



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

2023

Statistics for 2022
Assessments of Annual Medical and
Scientific Requirements for 2024

Statistiques pour 2022
Prévisions des besoins annuels médicaux et
scientifiques pour 2024

Estadísticas de 2022
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos para 2024



**United
Nations**

Reports published by the International Narcotics Control Board for 2023

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2023* (E/INCB/2023/1) is supplemented by the following reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2024; Statistics for 2022 (E/INCB/2023/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2022; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 for 2024 (E/INCB/2023/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2023 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2023/4)

The updated lists of substances under international control, comprising narcotic drugs, psychotropic substances and substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, are contained in the latest editions of the annexes to the statistical forms ("Yellow List", "Green List" and "Red List"), which are also issued by the Board.

Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2023

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2023* (E/INCB/2023/1) est complété par les rapports suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2024 — Statistiques pour 2022 (E/INCB/2023/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2022 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 pour 2024 (E/INCB/2023/3)

Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2023 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (E/INCB/2023/4)

Les listes à jour des substances sous contrôle international, comprenant les stupéfiants, les substances psychotropes et les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, figurent dans les dernières éditions des annexes aux rapports statistiques annuels ("Liste jaune", "Liste verte" et "Liste rouge") publiées également par l'Organe.

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondientes a 2023

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2023* (E/INCB/2023/1) está complementado por los siguientes informes:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2024; Estadísticas de 2022 (E/INCB/2023/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2022; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 para 2024 (E/INCB/2023/3)

Precursores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2023 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (E/INCB/2023/4)

Las listas actualizadas de las sustancias sometidas a fiscalización internacional, que comprenden estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias frecuentemente utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las ediciones más recientes de los anexos de los formularios estadísticos ("Lista Amarilla", "Lista Verde" y "Lista Roja"), también publicados por la Junta.

Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre
Room E-1319
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
Email: incb.secretariat@un.org

The text of the present report is also available on the website of the Board (www.incb.org).
Le texte du présent rapport est également disponible sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).
El texto del presente informe también se puede consultar en el sitio web de la Junta (www.incb.org).



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD
ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS
JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

Statistics for 2022
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements
for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention
on Psychotropic Substances of 1971 for 2024

Statistiques pour 2022
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques concernant
les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention
sur les substances psychotropes de 1971 pour 2024

Estadísticas de 2022
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos
de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio
sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 para 2024



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS

Vienna, 2024

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Countries and areas are referred to by the names that were in official use at the time the relevant data were collected.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les noms de pays ou de zones figurant dans le présent document sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. Los países y las zonas se mencionan por el nombre oficialmente utilizado en el momento en que se recopilaron los datos pertinentes.

E/INCB/2023/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.24.XI.4

ISBN: 978-92-1-003060-1

eISBN: 978-92-1-358822-2

ISSN 0253-9403

eISSN 2412-4656

CONTENTS

Part one	1
Introduction	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by region.....	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2022	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule.	25-29
Part two	31
Comments on the reported statistics on and assessments of psychotropic substances	33-62
Overview	33
The situation with regard to psychotropic substances in 2022	34
Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention	35
Key substances of interest listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention	38
Benzodiazepines	38
Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)	44
Other sedative-hypnotics	46
Amphetamines (stimulants)	48
Methylphenidate	50
Other stimulants (non-amphetamines)	52
Buprenorphine	53
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	53
New psychoactive substances included in the 1971 Convention	54
Global assessment system for psychotropic substances for medical and scientific purposes and recent trends ...	55
Assessment system for psychotropic substances and adherence by countries	55
Recent trends in global assessments of psychotropic substances for medical and scientific purposes	57
Part three	123
Table IV. Levels of reported consumption of selected psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	125
Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2020–2022.....	127
Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2020–2022	134
Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2020–2022	145
Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022	153
Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022.....	161

Table V.	Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for 2023 for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	171
Table VI.	Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	269
Annexes*	275
Tables of reported statistics	277
I.	Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	279
Table A.I.1.	Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	280
Table A.I.2.	Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	292
Table A.I.3.	Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	320
Table A.I.4.	Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	334
II.	Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	431
Table A.II.1.	Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	434
Table A.II.2.	Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	454
Table A.II.3.	Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	482
Table A.II.4.	Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	510
Table A.II.5.	Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021.....	564

*The annexes are not included in the printed copy of the present publication, but are available online on the website of the International Narcotics Control Board: www.incb.org.

TABLE DES MATIÈRES

Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par région	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022.	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau	25-29
Deuxième partie	31
Observations sur les statistiques et les prévisions communiquées sur les substances psychotropes	63-92
Aperçu général	63
Situation en ce qui concerne les substances psychotropes en 2022.	64
Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971.	65
Principales substances présentant un intérêt inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971	68
Benzodiazépines	68
Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques).	74
Autres sédatifs hypnotiques.	76
Amphétamines (stimulants)	79
Méthyphénidate	81
Autres stimulants (autres que les amphétamines)	83
Buprénorphine.	83
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	84
Préparations exemptées	84
Nouvelles substances psychoactives placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971	85
Régime mondial des prévisions relatives aux substances psychotropes destinées à des fins médicales et scientifiques et tendances récentes	86
Régime des prévisions relatives aux substances psychotropes et adhésion des pays.	86
Tendances récentes observées dans les prévisions mondiales relatives aux substances psychotropes destinées à des fins médicales et scientifiques	88
Troisième partie	123
Tableau IV. Niveaux de consommation déclarée de certaines substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour	125
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2020–2022.	127
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2020–2022	134
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2020–2022	145
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022	153
Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022	161

Tableau V.	Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs pour 2023 concernant les substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	172
Tableau VI.	Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.....	269
Annexes*	275
Tableaux statistiques.....	277
I.	Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021.....	279
Tableau A.I.1.	Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021.....	280
Tableau A.I.2.	Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	292
Tableau A.I.3.	Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021.....	320
Tableau A.I.4.	Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021.....	334
II.	Statistiques communiquées par les pays et territoires sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021.....	431
Tableau A.II.1.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	434
Tableau A.II.2.	Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021.....	454
Tableau A.II.3.	Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	482
Tableau A.II.4.	Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	510
Tableau A.II.5.	Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	564

* Les annexes ne figurent pas dans la version imprimée de la présente publication mais sont disponibles en ligne sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants (www.incb.org).

ÍNDICE

Primera parte	1
Introducción	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por región	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022	13-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista	25-29
Segunda parte	31
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a las sustancias sicotrópicas y las previsiones al respecto	93-122
Sinopsis	93
Situación relativa a las sustancias sicotrópicas en 2022	94
Sustancias de la Lista I del Convenio de 1971	95
Principales sustancias de interés de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971	98
Benzodiazepinas	98
Barbitúricos (sedantes hipnóticos y antiepilépticos)	104
Otros sedantes hipnóticos	106
Anfetaminas (estimulantes)	108
Metilfenidato	111
Otros estimulantes (no anfetamínicos)	112
Buprenorfina	113
<i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	114
Nuevas sustancias psicoactivas incluidas en el Convenio de 1971	115
Sistema mundial de previsiones de sustancias sicotrópicas para fines médicos y científicos y tendencias recientes	116
Sistema de previsiones de sustancias sicotrópicas y adhesión a este por los países	116
Tendencias recientes observadas en las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas para fines médicos y científicos	117
Tercera parte	123
Cuadro IV. Niveles comunicados de consumo de determinadas sustancias sicotrópicas, en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por mil habitantes por día	126
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2020–2022	127
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2020–2022	134
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2020–2022	145
Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos seleccionados, 2020–2022	153
Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022	161

Cuadro V.	Previsiones correspondientes a 2023 de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	173
Cuadro VI.	Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	269
Anexos*	275
Cuadros de las estadísticas comunicadas		277
I.	Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	279
Cuadro A.I.1.	Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	280
Cuadro A.I.2.	Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	292
Cuadro A.I.3.	Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	320
Cuadro A.I.4.	Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	334
II.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	432
Cuadro A.II.1.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	434
Cuadro A.II.2.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	454
Cuadro A.II.3.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	482
Cuadro A.II.4.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	510
Cuadro A.II.5.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	564

* Los anexos, que no se incluyen en la versión impresa de la presente publicación, figuran en el sitio web de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes: www.incb.org.



Part one
Première partie
Primera parte

Introduction

1. In addition to its annual report, the International Narcotics Control Board (INCB) publishes technical information in accordance with the following provisions of the Convention on Psychotropic Substances of 1971:

Article 18. Reports of the Board

1. The Board shall prepare annual reports on its work containing an analysis of the statistical information at its disposal, and, in appropriate cases, an account of the explanations, if any, given by or required of Governments, together with any observations and recommendations which the Board desires to make. The Board may make such additional reports as it considers necessary. The reports shall be submitted to the Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

2. The reports of the Board shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.

2. The technical data are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. Pursuant to the provisions of article 16, paragraph 4, parties are required to furnish to the Board annual statistical reports relating to the substances listed in Schedules I–IV of the 1971 Convention. The statistical data that parties to the 1971 Convention are required to furnish to the Board differ according to the Schedule in which a given substance is included. The individual tables of the present technical report are based on those data.

3. Data reported later than 1 November 2023 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

Introduction

1. Outre son rapport annuel, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) publie des informations techniques conformément aux dispositions ci-après de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

Article 18. Rapports de l'Organe

1. L'Organe établit sur ses travaux des rapports annuels dans lesquels figurent une analyse des renseignements statistiques dont il dispose et, dans les cas appropriés, un exposé des explications que les gouvernements ont pu fournir ou ont été requis de fournir, ainsi que toute observation et recommandation que l'Organe peut vouloir formuler. L'Organe peut également faire tous rapports supplémentaires qu'il peut juger nécessaires. Les rapports sont présentés au Conseil par l'intermédiaire de la Commission qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.

2. Les rapports de l'Organe sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports.

2. Les renseignements techniques sont publiés à des fins de contrôle et à l'intention des chercheurs, des entreprises et du public. Conformément aux dispositions du paragraphe 4 de l'article 16, les Parties sont tenues de fournir à l'OICS des rapports statistiques annuels sur les substances des Tableaux I à IV de la Convention de 1971. Les informations statistiques que les Parties à la Convention de 1971 ont l'obligation de fournir à l'OICS varient selon le Tableau auquel appartient une substance donnée. Les différents tableaux du présent rapport technique sont basés sur ces données.

3. Les données communiquées après le 1^{er} novembre 2023 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) publica, además de su informe anual, información técnica de conformidad con las siguientes disposiciones del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971:

Artículo 18. Informes de la Junta

1. La Junta preparará informes anuales sobre su labor; dichos informes contendrán un análisis de los datos estadísticos de que disponga la Junta y, cuando proceda, una reseña de las declaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. La Junta podrá preparar los informes complementarios que considere necesarios. Los informes serán sometidos al Consejo por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Los informes de la Junta serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin restricciones.

2. Los datos técnicos se publican para fines de control y para satisfacer las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. En cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 16, se pide a las partes que faciliten a la Junta informes estadísticos anuales en relación con las sustancias incluidas en las Listas I a IV del Convenio de 1971. Los datos estadísticos que las partes en el Convenio de 1971 deben suministrar a la Junta varían según la Lista en la cual esté incluida la sustancia de que se trate. En los diferentes cuadros del presente informe técnico se resumen esos datos.

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 2023 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by region

Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par région

Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por región

Region Région Región	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 54	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	Guinea Ecuatorial
	Angola (26.10.2005)	Liberia Libéria
	Benin (6.11.1973) Bénin	South Sudan Soudan du Sud Sudán del Sur
	Botswana (27.12.1984)	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Djibouti (22.2.2001)	
	Burkina Faso (20.1.1987)	
	Egypt (14.6.1972) Égypte	
	Eritrea (30.1.2002) Erythrée	
	Burundi (18.2.1993)	
	Eswatini (3.10.1995)	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Cameroon (5.6.1981) Cameroun Camerún	
	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía	
	Cabo Verde (24.5.1990)	
	Gabon (14.10.1981) Gabón	
	Gambia (23.4.1996) Gambie	
	Chad (9.6.1995) Tchad	
	Ghana (10.4.1990)	
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	
	Guinea (27.12.1990) Guinée	
	Congo (3.3.2004)	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	Kenya (18.10.2000)

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Region Région Región	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Lesotho (23.4.1975)	Senegal (10.6.1977) Sénégal
	Libya (24.4.1979) Libye Libia	Seychelles (27.2.1992)
	Madagascar (20.6.1974)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Malawi (9.4.1980)	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mali (31.10.95) Malí	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritania (24.10.1989) Mauritanie	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Mauritius (8.5.1973) Maurice Mauricio	Togo (18.5.1976)
	Morocco (11.2.1980) Maroc Marruecos	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Mozambique (8.6.1998)	Uganda (15.4.1988) Ouganda
	Namibia (31.3.1998) Namibie	United Republic of Tanzania (7.12.2000) République-Unie de Tanzanie República Unida de Tanzanía
	Niger (10.11.1992) Níger	Zambia (28.5.1993) Zambie
	Nigeria (23.6.1981) Nigéria	Zimbabwe (30.7.1993)
	Rwanda (15.7.1981)	
	Sao Tome and Principe (20.6.1996) Sao Tomé-et-Príncipe Santo Tomé y Príncipe	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Region Région Región	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
The Americas Les Amériques Las Américas <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	Guyana (4.5.1977)	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda	Honduras (23.5.2005)	
	Antigua y Barbuda	Jamaica (6.10.1989)	
	Argentina (16.2.1978)	Jamaïque	
	Argentine	Mexico (20.2.1975)	
	Bahamas (31.8.1987)	Mexique	
	Barbados (28.1.1975)	México	
	Barbade	Nicaragua (24.10.1973)	
	Belize (18.12.2001)	Panama (18.2.1972)	
	Belice	Panamá	
	Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985)	Paraguay (3.2.1972)	
	Bolivia (État plurinational de)	Peru (28.1.1980)	
	Bolivia (Estado Plurinacional de)	Pérou	
		Perú	
	Brazil (14.2.1973)	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994)	
	Brésil	Saint-Kitts-et-Névis	
	Brasil	Saint Kitts y Nevis	
	Canada (10.9.1988)	Saint Lucia (16.1.2003)	
	Canadá	Sainte-Lucie	
	Chile (18.5.1972)	Santa Lucía	
Chili	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)		
Colombia (12.5.1981)	Saint-Vincent-et-les Grenadines		
Colombie	San Vicente y las Granadinas		
Costa Rica (16.2.1977)	Suriname (29.3.1990)		
Cuba (26.4.1976)	Trinidad and Tobago (14.3.1979)		
Dominica (24.9.1993)	Trinité-et-Tobago		
Dominique	Trinidad y Tabago		
Dominican Republic (19.11.1975)	United States (16.4.1980)		
République dominicaine	États-Unis		
República Dominicana	Estados Unidos		
Ecuador (7.9.1973)	Uruguay (16.3.1976)		
Équateur	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972)		
El Salvador (11.6.1998)	Venezuela (Rép. bolivarienne du)		
Grenada (25.4.1980)	Venezuela (Rep. Bolivariana de)		
Grenade			
Granada			
Guatemala (13.8.1979)			

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Region Région Región	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Asia Asie	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán	Timor-Leste
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 47	Armenia (13.9.1993) Arménie	
	Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaiyán	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 46	Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein	
	Bangladesh (11.10.1990)	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután	
	Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam	
	Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya	
	China (23.8.1985) Chine	
	Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée	
	India (23.4.1975) Inde	
	Indonesia (19.12.1996) Indonésie	
	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d')	
	Iran (Rep. Islámica del)	
	Iraq (17.5.1976)	
	Israel (10.6.1993) Israël	
	Japan (31.8.1990) Japon Japón	
	Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania	
	Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán	
	Kuwait (13.7.1979) Koweït	
	Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán	
	Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao	
	Republica Democrática Popular Lao	
	Lebanon (15.12.1994) Liban Libano	
	Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia	
	Maldives (7.9.2000) Maldivas	
	Mongolia (15.12.1999) Mongolie	
	Myanmar (21.9.1995)	
	Nepal (9.2.2007) Népal	
	Oman (3.7.1997) Omán	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Region Région Región	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Asia Asie	Pakistan (9.6.1977) Pakistán Philippines (7.6.1974) Filipinas Qatar (18.12.1986) Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur Sri Lanka (15.3.1993) State of Palestine (29.12.2017) État de Palestine Estado de Palestina Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria	Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia Türkiye (1.4.1981) Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán Viet Nam (4.11.1997) Yemen (25.3.1996) Yémen
Europe Europa <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0	Albania (24.1.2003) Albanie Andorra (13.2.2007) Andorre Austria (23.6.1997) Autriche Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre Czechia (30.12.1993) Tchèque Chequia Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Region Région Región	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Europe Europa	Estonia (5.7.1996) Estonie	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo
	Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	Malta (22.2.1990) Malte Monaco (6.7.1977) Mónaco
	France (28.1.1975) Francia	Montenegro (23.10.2006) Monténégro
	Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania	Netherlands (Kingdom of the) (8.9.1993) Pays-Bas (Royaume des) Países Bajos (Reino de los)
	Greece (10.2.1977) Grèce Grecia	North Macedonia (13.10.1993) Macédoine du Nord Macedonia del Norte
	Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega
	Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia
	Iceland (18.12.1974) Islande Islandia	Portugal (20.4.1979)
	Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda	Rep. of Moldova (15.2.1995) Rép. de Moldova Rep. de Moldova
	Italy (27.11.1981) Italie Italia	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania
	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia
	Liechtenstein (24.11.1999) Lituania	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin
	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Serbia (12.3.2001) Serbie

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Region Région Región	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a		Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
Europe Europa	Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia	Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza		
	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia	Ukraine (20.11.1978) Ucrania		
	Spain (20.7.1973) Espagne España	United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido		
	Sweden (5.12.1972) Suède Suecia			
Oceania Océanie Oceanía	Australia (19.5.1982) Australie	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia	Cook Islands Îles Cook Islas Cook	Vanuatu
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 16	Fiji (25.3.1993) Fidji	Palau (19.8.1998) Palaos	Kiribati	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8	Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Islas Marshall	Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	Nauru	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 8	Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	Tonga (24.10.1975)	Niue Nioué	
			Samoa	
			Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón	
			Tuvalu	
	World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	197	
	Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i>	184	
	Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	13	

^aFor parties, the dates on which the instruments of ratification or accession were deposited are indicated in parentheses. — Pour les parties, la date du dépôt des instruments de ratification ou d'adhésion est indiquée entre parenthèses. — Para los países que son partes en el Convenio, se indican entre paréntesis las fechas en que se depositaron los instrumentos de ratificación o adhesión.

Table II. Receipt of statistics for 2022

Table II reflects the extent of compliance by Governments with the provisions of article 16 of the 1971 Convention in submitting to INCB annual statistical information for 2022. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council and by the Commission on Narcotic Drugs, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II (Council resolution 1981/7) and statistics on the consumption of psychotropic substances (Commission resolution 54/6). The following symbols are used in table II:

A dash (—) indicates that the statistical report for 2022 had not been received by 1 November 2023;

The symbol “×” indicates that the competent administration has furnished for 2022 at least part of the required statistical information;

Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of territories are shown in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2022).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2022

Le tableau II indique quels gouvernements se sont conformés aux dispositions de l'article 16 de la Convention de 1971 en soumettant à l'OICS des statistiques annuelles pour 2022. Ce tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'OICS approuvées par le Conseil économique et social et par la Commission des stupéfiants, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II (résolution 1981/7 du Conseil) et des statistiques sur la consommation de substances psychotropes (résolution 54/6

de la Commission). Dans ce tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

Un tiret (—) indique que le rapport statistique pour 2022 n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2023;

Le signe “×” indique que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques requises pour 2022;

Les pays et territoires figurent dans l'ordre alphabétique anglais; les noms des territoires apparaissent en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2022).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022

En el cuadro II se refleja la medida en que los gobiernos cumplen con las disposiciones del artículo 16 del Convenio de 1971 en lo que respecta a la presentación a la JIFE de la información estadística anual correspondiente a 2022. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hicieron suyas el Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, información adicional, como estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II (resolución 1981/7 del Consejo Económico y Social) y estadísticas sobre el consumo de sustancias sicotrópicas (resolución 54/6 de la Comisión). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

La raya (—) indica que al 1 de noviembre de 2023 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2022;

El signo “×” indica que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2022;

Los países y territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés; los nombres de los territorios aparecen en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2022).

Table II. Receipt of statistics for 2022
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Afghanistan — Afganistán	—	—	—	
Albania — Albanie	×	×	×	×	×	
Algeria — Algérie — Argelia	×	—	—	—	—	
Andorra — Andorre	×	×	×	×	—	
Angola	×	×	×	×	×	
<i>Anguilla — Anguila</i>	×	—	—	—	×	
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	—	—	—	—	—	
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	
Armenia — Arménie	×	—	—	—	×	
<i>Aruba</i>	—	×	×	—	—	
<i>Ascension — Ascension</i>	—	—	—	—	—	
Australia — Australie	×	×	×	×	×	
Austria — Autriche	×	×	×	×	×	
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	×	×	×	×	—	
Bahamas	×	—	—	—	—	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	×	×	×	×	×	
Bangladesh	×	—	—	—	×	
Barbados — Barbade	×	×	×	×	—	
Belarus — Bélarus — Belarús	×	×	×	×	×	
Belgium — Belgique — Bégica	×	×	×	×	×	
Belize — Belice	—	—	—	—	—	
Benin — Bénin	—	×	×	×	—	
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudes</i>	—	—	—	—	—	
Bhutan — Bhoutan — Bhután	×	×	—	—	×	
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	×	×	×	×	×	
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	×	—	×	—	
Botswana	×	×	×	×	—	
Brazil — Brésil — Brasil	×	×	×	×	×	

Table II. Receipt of statistics for 2022 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	—	—	—	—	×	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	×	×	×	×	×	—
Bulgaria — Bulgarie	×	×	×	×	×	×
Burkina Faso	×	—	—	—	—	×
Burundi	×	—	—	—	—	×
Cabo Verde	×	×	×	×	×	×
Cambodia — Cambodge — Camboya	—	—	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	×	×	×	×	×	—
Canada — Canadá	×	×	×	×	×	×
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán</i>	—	—	—	—	—	—
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	—	—	—	—	—	—
Chad — Tchad	×	—	—	—	—	×
Chile — Chili	×	×	×	×	×	×
China — Chine	×	—	—	—	—	×
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	×	×	×	×	×	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	×	—	×	—	×	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	×	×	×	×	×	—
<i>Cocos (Keeling) Islands</i>	×	×	×	×	×	—
Colombia — Colombie	×	×	×	×	×	×
Comoros — Comores — Comoras	×	—	—	—	—	×
Congo	—	—	—	—	—	—
Cook Islands^b — Îles Cook^b — Islas Cook^b	×	—	—	—	—	—
Costa Rica	×	×	×	×	×	×
Côte d'Ivoire	×	×	×	—	×	—
Croatia — Croatie — Croacia	×	×	×	×	×	—
Cuba	×	—	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2022 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		<i>Curaçao</i>	×	×	—	
Cyprus — Chypre — Chipre	×	×	×	×	×	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	×	×	×	×	×	×
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	—	—	—	—	—
Dem. Republic of the Congo — République dém. du Congo — República Dem. del Congo	×	—	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	×	×
Djibouti	—	—	—	—	—	—
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	×	×	×	×	×	×
Ecuador — Équateur	×	×	×	×	×	×
Egypt — Égypte — Egipto	×	×	×	×	×	—
El Salvador	×	×	×	×	×	×
Equatorial Guinea^b — Guinée équatoriale^b — Guinea Ecuatorial^b	—	—	—	—	—	—
Eritrea — Érythré	×	—	—	—	—	×
Estonia — Estonie	×	×	×	×	×	×
Eswatini	×	—	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	×	×	×	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	×	×	×	×	×	×
Fiji — Fidji	×	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	×	×	×	×	×	×
France — Francia	×	—	—	—	—	—
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	×	—	—	—	—	—
Gabon — Gabón	×	×	×	—	—	—
Gambia — Gambie	—	—	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	×	×	×	×	×	×
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2022 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
Ghana	×	×	×	×	×	—
Gibraltar	×	—	—	—	—	×
Greece — Grèce — Grecia	×	×	×	×	×	×
Grenada — Grenade — Granada	×	×	×	—	—	×
Guatemala	×	×	×	×	×	×
Guinea — Guinée	×	—	—	—	—	×
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	—	—	—	—	—	—
Guyana	×	×	×	×	×	—
Haiti ^b — Haïti ^b — Haití ^b	×	×	×	×	×	—
Holy See ^c — Saint-Siège ^c — Santa Sede ^c	—	—	—	—	—	—
Honduras	×	×	×	×	×	—
Hungary — Hongrie — Hungría	×	×	×	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia	×	×	×	×	×	×
India — Inde	×	×	×	×	×	×
Indonesia — Indonésie	×	×	×	×	×	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	×	—	×	—	×	—
Iraq	×	×	×	×	×	×
Ireland — Irlande — Irlanda	×	×	×	×	×	—
Israel — Israël	×	×	×	×	—	×
Italy — Italie — Italia	×	×	×	×	×	—
Jamaica — Jamaïque	×	×	×	×	×	×
Japan — Japon — Japón	×	×	×	×	×	—
Jordan — Jordanie — Jordania	×	×	×	×	×	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	×	×	×	×	—
Kenya	×	×	×	—	×	×
Kiribati ^b	—	—	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	×	×	×	×	×	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	×	×	×	×	×	—
Lao People's Democratic Rep. — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	—	×	×	×	×	—
Latvia — Lettonie — Letonia	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2022 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Lebanon — Liban — Líbano	×	×	×	
Lesotho	×	—	—	—	—	
Liberia^b — Libéria^b	×	—	—	×	×	
Libya — Libye — Libia	—	—	—	—	—	
Liechtenstein^c	—	—	—	—	—	
Lithuania — Lituanie — Lituania	×	×	×	×	×	
Luxembourg — Luxembourg	×	×	×	×	×	
Madagascar	×	×	×	—	×	
Malawi	×	—	—	—	—	
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	×	×	
Maldives — Maldives	×	×	—	×	×	
Mali — Malí	—	—	—	—	—	
Malta — Malte	×	×	×	×	×	
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	—	—	
Mauritania — Mauritanie	×	—	—	—	×	
Mauritius — Maurice — Mauricio	×	—	—	—	—	
Mexico — Mexique — México	×	×	×	×	×	
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	×	—	—	—	×	
Monaco^d — Mónaco^d	—	—	—	—	—	
Mongolia — Mongolie	×	×	×	×	—	
Montenegro — Monténégro	×	×	×	×	×	
<i>Montserrat</i>	×	×	×	×	×	
Morocco — Maroc — Marruecos	×	×	×	×	—	
Mozambique	×	×	—	×	×	
Myanmar	×	×	×	×	×	
Namibia — Namibie	×	×	×	×	×	
Nauru^b	—	—	—	—	—	
Nepal — Népal	×	—	—	—	—	
Netherlands (Kingdom of the)^e — Pays-Bas (Royaume des)^e — Países Bajos (Reino de los)^e	×	×	×	×	×	

Table II. Receipt of statistics for 2022 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	×	—	×	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	×	×	×	×	×	×
Nicaragua	×	×	×	×	×	—
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	×	×	×	×	×	—
Niue^b — Nioué^b	—	—	—	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	×	×	×	×	×	—
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	×	—	—	×	×	×
Norway — Norvège — Noruega	×	×	×	×	×	×
Oman — Omán	×	×	×	×	×	—
Pakistan — Pakistán	×	×	×	—	—	—
Palau — Palaos	×	×	×	×	×	×
Panama — Panamá	×	×	×	×	×	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—
Paraguay	×	×	×	×	×	—
Peru — Pérou — Perú	×	×	×	×	×	×
Philippines — Filipinas	×	×	×	×	×	—
Poland — Pologne — Polonia	×	—	×	×	—	×
Portugal	×	×	×	×	×	×
Qatar	×	×	×	×	×	×
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	×	—	—	—	—	×
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	×	×	×	×	×	×
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	×	×	×	×	×	—
Rwanda	×	×	×	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2022 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	×	×	×	×	—	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	×	×	×	—	×	
Samoa^b	—	—	—	—	—	
San Marino^f — Saint-Marin^f	×	—	—	—	×	
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	—	—	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	×	×	×	×	—	
Senegal — Sénégal	×	—	—	—	—	
Serbia — Serbie	×	×	×	×	—	
Seychelles	×	×	×	×	×	
Sierra Leone — Sierra Leona	×	×	×	×	×	
Singapore — Singapour — Singapur	×	×	×	×	×	
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	×	×	×	×	×	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	×	×	×	×	—	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	×	×	×	×	×	
Solomon Islands^b — Îles Salomon^b — Islas Salomón^b	×	—	—	—	×	
Somalia — Somalie	—	—	—	—	—	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	
South Sudan^b — Soudan du Sud^b — Sudán del Sur^b	—	—	—	—	—	
Spain — Espagne — España	×	×	×	—	×	
Sri Lanka	×	×	×	×	—	
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	
Suriname	×	—	×	×	×	

Table II. Receipt of statistics for 2022 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
Sweden — Suède — Suecia	×	×	×	×	×	×
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	×
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	×	×	×	×	×	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	×	—	—	×	×	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	×	×	×	×	×	×
Timor-Leste^b	×	×	×	×	×	×
Togo	×	—	—	—	—	×
Tonga	×	—	—	—	—	×
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	×	—	—	—	—	—
<i>Tristan da Cunha — Tristán de Acuña</i>	—	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	×	×	×	×	×	—
Türkiye^a	×	×	×	×	×	×
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	×	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	×	×	×	×	×	×
Tuvalu^b	—	—	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	×	×	×	×	—	—
Ukraine — Ucrania	×	—	×	×	—	×
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	×	×	×	×	×	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	×	×	×	×	×	×
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	×	×	×	×	×	—
America — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×
Uruguay	×	×	×	×	×	×
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	×	×	×	×	×	×
Vanuatu^b	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2022 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2022 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	×	—	—	
Viet Nam	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—
Zambia — Zambie	×	×	×	×	×	—
Zimbabwe	×	×	×	×	×	—

^a Requested on a voluntary basis, pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6. — Ces renseignements sont demandés à titre volontaire, pour permettre à l'OICS d'appliquer la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants. — Esta información se solicita con carácter voluntario, de conformidad con la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes.

^b Non-party to the 1971 Convention. — Non-partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

^c Statistics included in the report of Switzerland. — Statistiques incluses dans celles de la Suisse. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Suiza.

^d Statistics included in the report of France. — Statistiques incluses dans celles de la France. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Francia.

^e Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^f For 2022, San Marino submitted its annual data separately for the first time; the data for previous years were included in the statistics reported for Italy. — Pour 2022, Saint-Marin a présenté pour la première fois séparément ses données annuelles ; les données pour les années précédentes étaient incluses dans les statistiques de l'Italie. — En lo que respecta a 2022, San Marino presentó sus datos anuales por separado por primera vez; los datos de años anteriores se incluyeron en las estadísticas comunicadas en relación con Italia.

^g Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule

The term “defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)”, which has replaced the term “defined daily doses (DDD)”, is used by INCB as a technical unit of measurement for the purpose of statistical analysis and is not a recommended prescription dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain psychotropic substances may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices, and therefore a different daily dose

could be more appropriate. The indicated S-DDD should be considered approximate and subject to modifications if more precise information becomes available. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the anatomical therapeutic chemical classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization for drug utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the 1971 Convention.

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau

Le terme “doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)” remplace le terme “doses quotidiennes déterminées” utilisé par l’OICS. La S-DDD est une unité de mesure technique utilisée aux fins de l’analyse statistique et non une recommandation posologique. Sa définition n’est pas dépourvue d’un certain caractère arbitraire. Certaines substances psychotropes pouvant être utilisées pour différents traitements ou conformément à des pratiques médicales différentes dans différents pays, une autre dose quotidienne pourrait être mieux adaptée. Les S-DDD

indiquées devraient être considérées comme approximatives et sujettes à modification si des indications plus précises venaient à être disponibles. Pour le regroupement des substances, on s’est fondé, dans la mesure du possible, sur le système de classification anatomique, thérapeutique et chimique utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l’Organisation mondiale de la santé pour les études sur l’utilisation des médicaments. En outre, ce regroupement correspond aux tableaux de la Convention de 1971.

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista

La expresión “dosis diarias definidas” utilizada anteriormente por la JIFE fue sustituida por la expresión “dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)”. La S-DDD es una unidad técnica de medida que se utiliza a efectos del análisis estadístico, y no una dosis de prescripción recomendada. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Es posible que determinadas sustancias se utilicen en determinados países para tratamientos diferentes o conforme a prácticas médicas diferentes y que, por lo tanto, resulte más apropiada otra dosis

diaria. Las S-DDD que se indican deben considerarse aproximadas y podrían modificarse si se contara con información más precisa. En la medida de lo posible, las sustancias se agruparon con arreglo al sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud para los estudios sobre utilización de medicamentos. Además, es la forma en que están agrupadas en las listas del Convenio de 1971.

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Stimulants. Estimulantes		Sedative-hypnotics. Sédatifs hypnotiques. Sedantes-hipnóticos	
<i>A. Amphetamines in Schedule II Amphétamines au Tableau II Anfetaminas de la Lista II</i>		<i>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II) Barbituriques au Tableau III et séobarbital (Tableau II) Barbitúricos de la Lista III y secobarbital (Lista II)</i>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Amobarbital	100.00
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Butalbital	100.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine	15.00	Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levomethamphetamine	15.00	Pentobarbital	100.00
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15.00	Secobarbital — Séobarbital	100.00
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	<i>F. Barbiturates in Schedule IV Barbituriques au Tableau IV Barbitúricos de la Lista IV</i>	
<i>B. Other stimulants in Schedule II Autres stimulants au Tableau II Otros estimulantes de la Lista II</i>		Allobarbital — Alobarbital	100.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	—	Barbital	500.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Butobarbital	150.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Secbutabarbital	75.00
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	<i>G. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
<i>C. Stimulants in Schedule III Stimulants au Tableau III Estimulantes de la Lista III</i>		Brotizolam	0.25
Cathine — Catina	20.00	Estazolam	2.00
<i>D. Stimulants in Schedule IV Stimulants au Tableau IV Estimulantes de la Lista IV</i>		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona	75.00	Flurazepam — Flurazéпам	30.00
Aminorex	—	Haloxazolam	7.50
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	Loprazolam	1.00
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Étilanfetamina	30.00	Lormetazepam — Lormétazéпам	1.00
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	80.00	Midazolam	15.00
Fenproporex	20.00	Nimetazepam — Nimétazéпам	5.00
Mazindol	1.00	Nitrazepam — Nitrazéпам	5.00
Mefenorex — Méfénorex	60.00	Temazepam — Témazéпам	20.00
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	Triazolam	0.25
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau III Otros sedantes-hipnóticos de la Lista III</i>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70.00	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00
Phentermine — Fentermina	15.00	<i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV Autres sédatifs hypnotiques au Tableau IV Otros sedantes hipnóticos de la Lista IV</i>	
Pipradrol	30.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00
		Methypylon — Méthyprylone — Metipilona	200.00
		Zolpidem	10.00

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule (continued)

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau (suite)

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista (continuación)

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<p><i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II con excepción del secobarbital</i></p>		<p>Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilepticos</p>	
<p><i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)</i> 7500.00</p>		<p><i>M. Barbiturates</i> <i>Barbituriques</i> <i>Barbitúricos</i></p>	
<p>Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona 200.00</p> <p>Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona 200.00</p>		<p>Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital 100.00</p> <p>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital 100.00</p>	
<p>Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos</p>		<p><i>N. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i></p>	
<p><i>K. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i></p>		<p>Clonazepam — Clonazépam 4.00</p>	
<p>Alprazolam 1.00</p> <p>Bromazepam — Bromazépam 10.00</p> <p>Camazepam — Camazépam 30.00</p> <p>Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . 30.00</p> <p>Clobazam 20.00</p> <p>Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato 20.00</p> <p>Clotiazepam — Clotiazépam 15.00</p> <p>Cloxazolam 9.00</p> <p>Delorazepam — Délorazépam 3.00</p> <p>Diazepam — Diazépam 10.00</p> <p>Etizolam^a — Étizolam^a —</p> <p>Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo 2.00</p> <p>Fludiazepam — Fludiazépam 0.75</p> <p>Halazepam — Halazépam 100.00</p> <p>Ketazolam — Kétazolam 30.00</p> <p>Lorazepam — Lorazépam 2.50</p> <p>Medazepam — Médazépam 20.00</p> <p>Nordazepam — Nordazépam 15.00</p> <p>Oxazepam — Oxazépam 50.00</p> <p>Oxazolam 40.00</p> <p>Pinazepam — Pinazépam 15.00</p> <p>Phenazepam — Phénazépam - Fenazepam —</p> <p>Prazepam — Prazépam 30.00</p> <p>Tetrazepam — Tétrazépam 100.00</p>		<p>Analgesics. Analgésiques. Analgésicos</p>	
<p><i>L. Other anxiolytics</i> <i>Autres anxiolytiques</i> <i>Otros ansiolíticos</i></p>		<p><i>O. Analgesics</i> <i>Analgésiques</i> <i>Analgésicos</i></p>	
<p>Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato 1 200.00</p>		<p>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina 8.00</p> <p>Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . 75.00</p> <p>Pentazocine — Pentazocina 200.00</p>	
		<p>Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos</p>	
		<p><i>P. Anti-emetics</i> <i>Antiémétiques</i> <i>Antieméticos</i></p>	
		<p><i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC)</i> <i>and its stereochemical variants —</i> <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i> <i>et ses variantes stéréochimiques —</i> <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i> <i>y sus variantes estereoquímicas</i> 30.00</p>	
		<p>Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos</p>	
		<p><i>Q. Antitussives</i> <i>Antitussifs</i> <i>Antitusígenos</i></p>	
		<p>Zipeprol — Zipéprol 200.00</p>	
		<p>Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepressivos</p>	
		<p><i>R. Antidepressants</i> <i>Antidépresseurs</i> <i>Antidepressivos</i></p>	
		<p>Amineptine — Amineptina —</p>	

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule (continued)

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau (suite)

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista (continuación)

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
New Psychoactive Substances (NPS) controlled under the 1971 Convention. Nouvelles substances psychoactive (NSP) placées sous contrôle au titre de la Convention de 1971. Nuevas sustancias psicoactivas (NSP) sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.		Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	—
		Ethylone — Éthylone — Etilona	—
		Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	—
		Eutylone ^a — Eutilona ^a	—
		JWH-018	—
		MDMB-4en-PINACA	—
		MDMB-CHMICA	—
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	
		Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
		Mefedrona (4-metilmétcatinona)	—
		Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) —	
		Metiopropamina (MPA)	—
		Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	
		Metoxetamina (MXE)	—
		Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	
		Metilona (beta-ceto-MDMA)	—
		<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	
		<i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP)	—
		Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —	
		Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —	
		Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—
		<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona . .	—
		Pentredone — Pentédronne — Pentedrona	—
		XLR-11	—
		T. NPS in Schedule IV	
		NSP du Tableau IV	
		NSP en la Lista IV	
		Clonazolam	—
		Diclozepam — Diclazépam	—
		Flualprazolam	—
		Flubromazolam	—
3,4-methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —			
3,4-méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) —			
3,4-metilèndioxiropilvalerona (MDPV)	—		
3-methoxyphenacyclidine —			
3-méthoxyphénycléridine —			
3-metoxifenciclidina	—		
4-Methylethcathinone (4-MEC) —			
4-Méthylethcathinone (4-MEC) —			
4-Metiletcatinona (4-MEC)	—		
4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone)			
4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne)			
4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	—		
4-F-MDMB-BINACA	—		
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	—		
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	—		
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) —			
Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) —			
Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	—		
Alpha-PHP — Alfa-PHP	—		
AB-FUBINACA	—		
AM-2201	—		
5F-APINACA	—		
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	—		

Note: A dash (—) indicates that the substance has no assigned S-DDD. — Note: Un tiret (—) indique qu'il n'a pas été fixé de S-DDD pour la substance en question. — Nota: La raya (—) indica que la sustancia no tiene asignada una S-DDD.

^aBy its decision 65/3 the Commission on Narcotic Drugs decided to include eutylone in Schedule II of the 1971 Convention on Psychotropic Substances. In accordance with article 2, paragraph 7 of that Convention, the decisions became fully effective with respect to each Party on 22 November 2022. — Par sa décision 65/3 la Commission a décidé d'inscrire l'eutylone au tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de la Convention, ces décisions ont pris pleinement effet pour chaque Partie le 22 novembre 2022. — En sus decisiones 65/3 la Comisión de Estupefacientes decidió incluir la eutilona en la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, del Convenio, dichas decisiones surtieron pleno efecto respecto de cada una de las partes el 22 de noviembre de 2022.



Part two
Deuxième partie
Segunda parte

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON AND ASSESSMENTS OF PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Overview

The analysis contained in the present part of the technical publication on psychotropic substances is based on statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the quality of the data provided.

The first section of the analysis provides an overview of the situation regarding the 167 psychotropic substances under international control in 2022 and highlights key trends identified in the data. It also provides updates on the status of the control of psychotropic substances and changes in scheduling under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

The second section contains an analysis of activities in 2022 related to the 33 substances listed in Schedule I of the 1971 Convention, including any changes in international control, along with data on the manufacture and stocks of those substances.

The third section contains a comprehensive analysis of the substances listed in Schedules II, III and IV that were of greatest interest in 2022. The analysis is broken down by drug family, beginning with benzodiazepines, followed by barbiturates, other sedative-hypnotics, anxiolytics (specifically meprobamate), amphetamines and other stimulants, and analgesics. The most pertinent data related to manufacture, imports, exports, stocks and reported consumption are reviewed, and trends identified in the data for 2022 are compared with trends from previous years.

That section also contains additional analyses and information on substances used in the manufacture of exempted preparations and on new psychoactive substances included in Schedules II and IV of the 1971 Convention.

The fourth and final section provides an analysis of the assessment system for psychotropic substances, including a review of global assessments for key substances compared against data reported by countries and territories.

All consumption data used have been provided by countries and territories as part of their annual statistical reports to the International Narcotics Control Board (INCB). Unless otherwise indicated, all consumption values are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per 1,000 inhabitants per day, abbreviated S-DDD_{pt}. This unit of measure was adopted by the Board to measure the consumption of psychotropic substances in line with the approach taken by the World Health Organization Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology.

The analysis contained in the present publication reflects only the most significant aspects of licit activity involving internationally controlled psychotropic substances. Complete data for 2022 can be found in the tables of the present technical report and its annexes, which are included in the digital version of the publication, available on the INCB website.

The situation with regard to psychotropic substances in 2022

1. As reflected in table II in the present publication, as at 1 November 2023, 154 countries and 13 territories had provided their annual statistical reports in accordance with article 16 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Those figures represented a decline from the previous year, when 160 countries and 17 territories had provided their annual statistical reports by 1 November 2022.

2. As at the end of 2022, 167 psychotropic substances had been placed under international control, up from 166 at the end of 2021. The Commission on Narcotic Drugs included eutylone in Schedule II of the 1971 Convention, and the substance came under international control in November 2022.

3. A total of 1,049.3 tons of psychotropic substances under international control were manufactured in 2022. Of that quantity, 863.8 tons were sedatives, 160.3 tons were stimulants and 25.2 tons comprised hallucinogens, analgesics and other substances. With respect to specific substances, 10 psychotropic substances accounted for approximately 80 per cent of total global manufacture by gross weight in 2022 (see figure 1). All other psychotropic substances combined made up about 20 per cent of overall manufacture in 2022.

4. At 364.3 tons, phenobarbital was the most heavily manufactured psychotropic substance under international control in 2022. Meprobamate was the second most heavily manufactured, at 97.1 tons, followed by methylphenidate (64.5 tons), pentobarbital (56 tons), *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB) (51.9 tons), barbital (48.7 tons), dexamfetamine (40 tons), diazepam (39.7 tons), zolpidem (39.1 tons) and phentermine (29.1 tons).

5. With regard to the primary manufacturers of internationally controlled psychotropic substances, figure 2 shows that five countries were responsible for more than 85 per cent of all global manufacture in 2022: China (35 per cent, or 363.2 tons), India (21 per cent, or 221.1 tons), United States of America (17 per cent, or 178.9 tons), Italy (9 per cent, or 91.7 tons) and Germany (5 per cent, or 55.2 tons). All other countries and territories combined were responsible for 13 per cent (139.1 tons) of global manufacture.

6. With regard to international trade, seven benzodiazepines were among the most widely traded psychotropic substances in 2022 (see table 1). Phenobarbital was the most widely traded barbiturate under international control, while methylphenidate was the most widely traded stimulant. Zolpidem was the most traded non-benzodiazepine non-barbiturate sedative. In 2022, diazepam imports were reported by 158 countries and territories, while imports of midazolam, phenobarbital and alprazolam were reported by 140 to 150 countries and territories.

Figure 1. Major internationally controlled psychotropic substances: shares of global manufacture by substance, based on gross weight, 2022

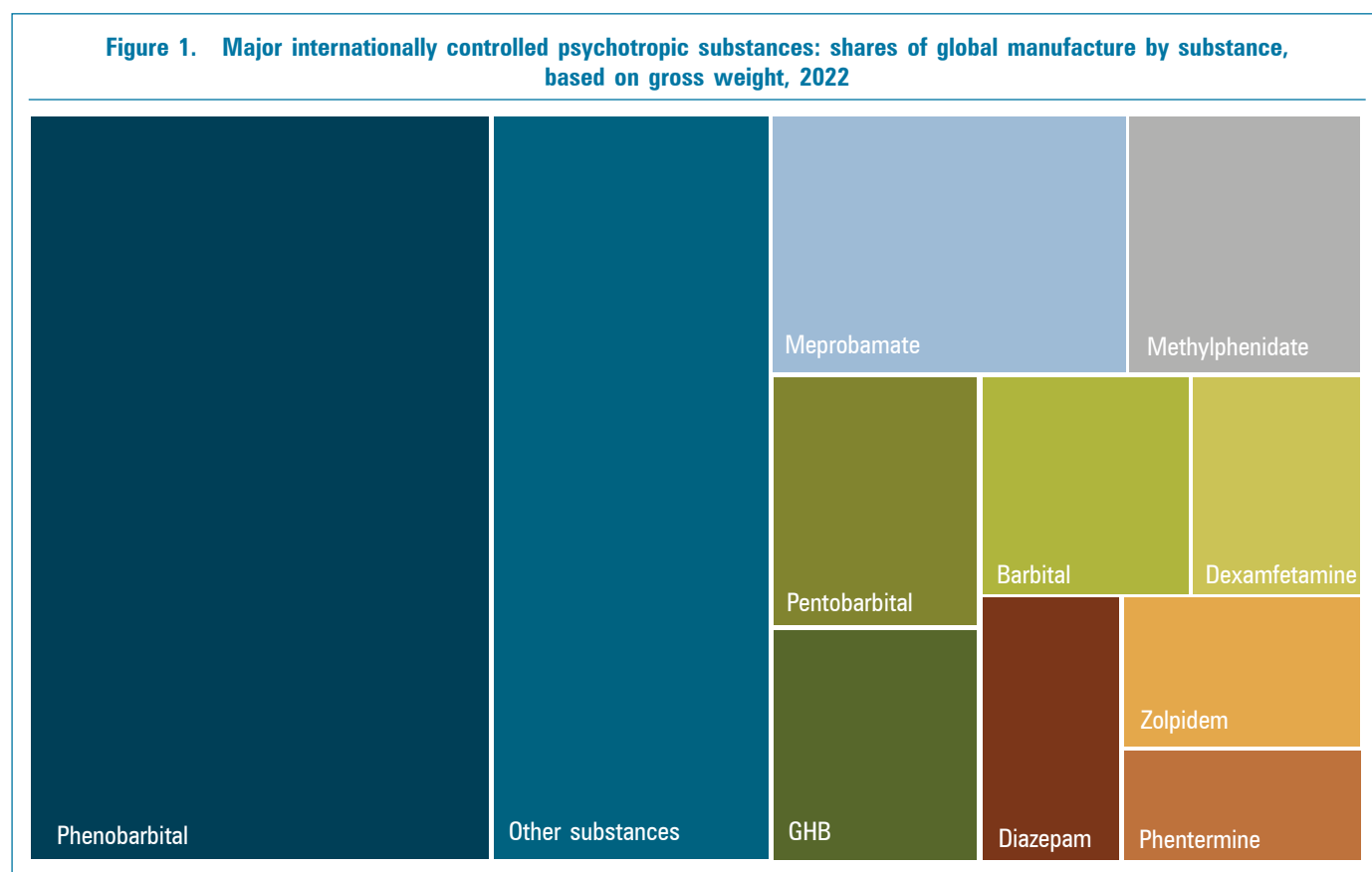


Figure 2. Internationally controlled psychotropic substances: shares of global manufacture by country, based on gross weight, 2022

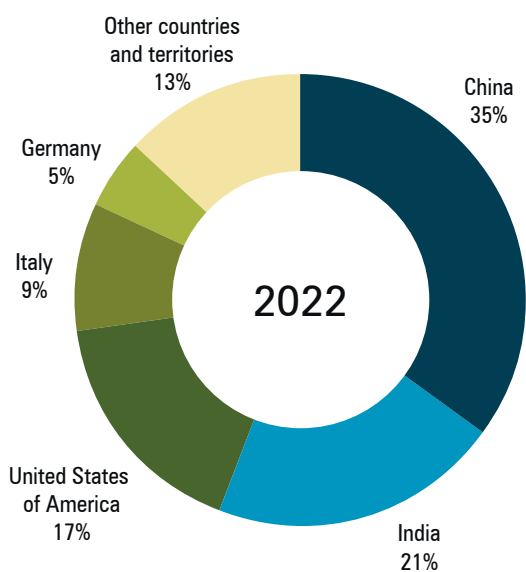


Table 1. Most widely traded internationally controlled psychotropic substances, 2022

Substance	Total imports (kg)	Number of importing countries and territories
Diazepam	44 929.92	158
Midazolam	14 541.02	150
Phenobarbital	205 429.06	148
Alprazolam	9 618.90	140
Clonazepam	14 990.60	135
Lorazepam	8 882.25	129
Zolpidem	38 198.80	117
Methylphenidate	52 513.10	115
Bromazepam	12 617.66	108
Clobazam	7 457.22	91

7. Ninety-nine countries and territories (59 per cent of those that submitted their annual statistics) provided data regarding the consumption of at least one psychotropic substance in 2022, a slight increase from the 96 countries and territories that provided such data in 2021. Reporting rates at the regional level varied widely: data on consumption in 2022 were provided by 16 countries and territories in Africa (28 per cent of the total number of countries and territories in the region), 25 countries and territories in the Americas (56 per cent), 20 countries and territories in Asia (41 per cent), 32 countries and territories in Europe (74 per cent) and 6 countries and territories in Oceania (27 per cent).

Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention

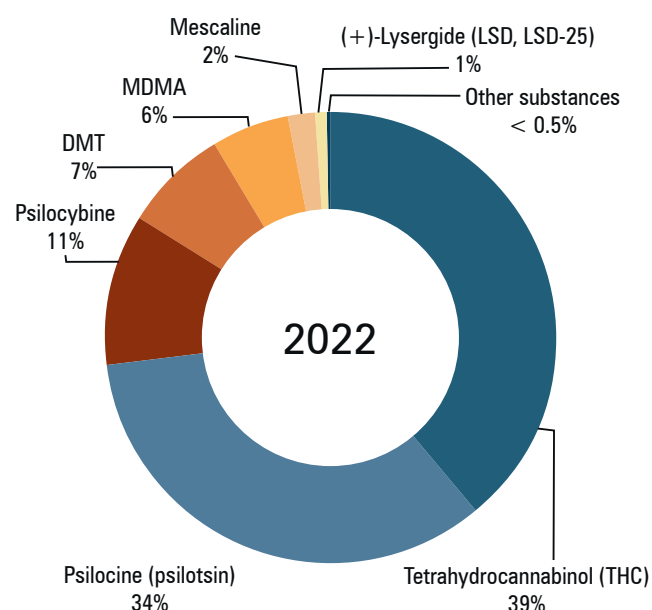
8. At the time of reporting, 33 substances were listed in Schedule I of the 1971 Convention. The handling of substances

included in Schedule I is governed by the provisions contained in article 7 of the Convention, under which the use of those substances should be prohibited, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of, or specifically approved by, their Governments. The manufacture of and international trade in those substances reported for 2022 are described below. The steady global increase in the manufacture of some substances included in Schedule I may be linked to recent developments related to research and clinical trials in several countries involving substances in this group.

9. Nineteen of the 33 substances listed in Schedule I were manufactured during the period 2018–2022. In 2022, seven substances were manufactured in quantities exceeding 1 kg: tetrahydrocannabinol (THC),¹ psilocine (psilotsin), psilocybine, DMT, 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA), mescaline and (+)-lysergide (LSD, LSD-25), in descending order by quantity manufactured.

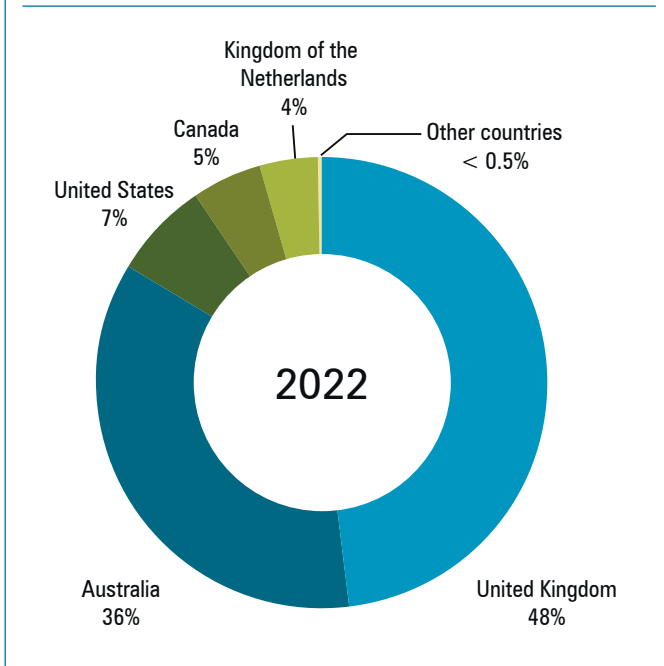
10. In total, 14 substances included in Schedule I were manufactured in 2022: THC (46.872 kg), psilocine (psilotsin) (40.675 kg), psilocybine (12.979 kg), DMT (8.994 kg), MDMA (6.841 kg), mescaline (2.258 kg), (+)-lysergide (LSD, LSD-25) (1.005 kg), tenamfetamine (MDA) (44 grams), 4-methylaminorex (11 grams), *N*-hydroxy MDA (7 grams), etryptamine (4 grams), tenocyclidine (TCP) (3 grams), methcathinone (3 grams) and *N*-ethyl MDA (MDEA) (1 gram). A breakdown of shares of manufacture by substance is provided in figure 3.

Figure 3. Schedule I substances: shares of global manufacture by substance, based on gross weight, 2022



¹Excluding *delta*-9-tetrahydrocannabinol, which is listed in Schedule II.

Figure 4. Schedule I substances: shares of global manufacture by country, based on gross weight, 2022



11. The manufacture of Schedule I substances in 2022 was reported by seven countries: United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (48 per cent, or 57.632 kg), Australia (36 per cent, or 42.712 kg), United States (7 per cent, or 8.106 kg), Canada (5 per cent, or 6.258 kg), the Kingdom of the Netherlands² (4 per cent, or 4.787 kg), Switzerland (197 grams) and Norway (5 grams). A breakdown of manufacture by country is shown in figure 4.

12. The total reported manufacture of psilocine (psilocin) has continued to increase, continuing the trend identified several years ago. Reported manufacture of the substance rose from zero or just a few grams before 2016 to 805 grams in 2017, 2.39 kg in 2018, none in 2019, 5.62 kg in 2020, 22.11 kg in 2021 and 40.675 kg in 2022. The majority of manufacture was reported by the United Kingdom (33.181 kg), with smaller amounts reported by the United States (3.864 kg), the Kingdom of the Netherlands (3.415 kg), Canada (175 grams) and Switzerland (40 grams). Eight countries reported stocks of psilocine (psilocin) amounting to 22.465 kg in total, with the majority held by the United Kingdom (18.215 kg).

13. The total quantity of psilocybine manufactured worldwide saw a drastic increase from 2018 to 2022. Initially, the manufacture of the substance was minimal, at only 15 grams in 2018 and 33 grams in 2019. However, 2020 marked a turning point, as production rose to 1.041 kg and reached a similar level in 2021, then jumped to 12.979 kg in 2022. The increase is predominantly attributed to specific countries. In 2022, the United

²Since 3 March 2023, “Netherlands (Kingdom of the)” has replaced “Netherlands” as the short name used in the United Nations.

Kingdom emerged as the leading manufacturer, producing 8.942 kg, followed by the United States (2.436 kg), the Kingdom of the Netherlands (1.316 kg), Canada (28 grams) and Switzerland (5 grams). Similarly, stocks of psilocybine in 2022 were highest in the United Kingdom (12.008 kg), the United States (2.267 kg) and the Kingdom of the Netherlands (1.738 kg), while other countries held significantly smaller amounts.

14. The total global manufacture of DMT grew substantially between 2018 and 2022. Initially, total manufacture was minimal, at only 6 grams in 2018 and 3 grams in 2019, but by 2020 it had jumped to 1.889 kg. The sharp upward trend continued in 2021 (7.653 kg) and 2022 (8.994 kg). The increase can be attributed to several countries, each contributing to different degrees. In 2022, the United Kingdom was the primary manufacturer, contributing 8.032 kg, followed by the United States, with 0.872 kg. Switzerland, Canada and Norway also manufactured the substance, albeit in smaller quantities (53 grams, 32 grams and 5 grams, respectively). A significant accumulation was observed in stocks of the substance, which surged to 37.714 kg in 2022. The United Kingdom held the majority of those stocks, at 34.402 kg, while Canada and the United States held 1.479 kg and 1.283 kg, respectively. Smaller stocks were reported by the Kingdom of the Netherlands (515 grams), Denmark (18 grams), Switzerland (15 grams) and Norway (2 grams).

15. The global manufacture of THC fluctuated significantly from 2013 to 2022. In 2013, the total quantity manufactured came to 229.304 kg, after which it decreased dramatically, to 9.110 kg in 2019, and increased again to 58.698 kg in 2020, before dropping to 5.171 kg in 2021 and finally increasing to 46.872 kg in 2022. The majority of THC manufacture is attributable to the United States, which has consistently remained the leading producer over the years, contributing quantities as high as 229.304 kg in 2013 and 55.101 kg in 2020. However, several other countries also manufactured the substance, albeit in smaller quantities, with Canada contributing as much as 4.160 kg in 2021, Australia accounting for 42.712 kg in 2014 and the United Kingdom accounting for 0.228 kg in 2013. Numerous other countries, including Israel, Denmark, Switzerland, Belgium, France, Germany and the Kingdom of the Netherlands, in descending order by quantity, have manufactured minimal amounts, often less than 1 kg, in various years. In terms of stocks in 2022, Australia held the majority with 101.613 kg, followed by Canada with 8.77 kg and the United Kingdom with 5.002 kg, while Denmark, Israel, Germany, Norway and the Kingdom of the Netherlands, in descending order by quantity, held considerably smaller stocks.

16. The global manufacture of MDMA varied substantially from 2013 to 2022. Manufacturing was initially low, at only 19 grams in 2013, but a notable increase was observed in 2014 (2.760 kg), after which the quantity manufactured dropped to 27 grams in 2015. The manufacture of the substance then

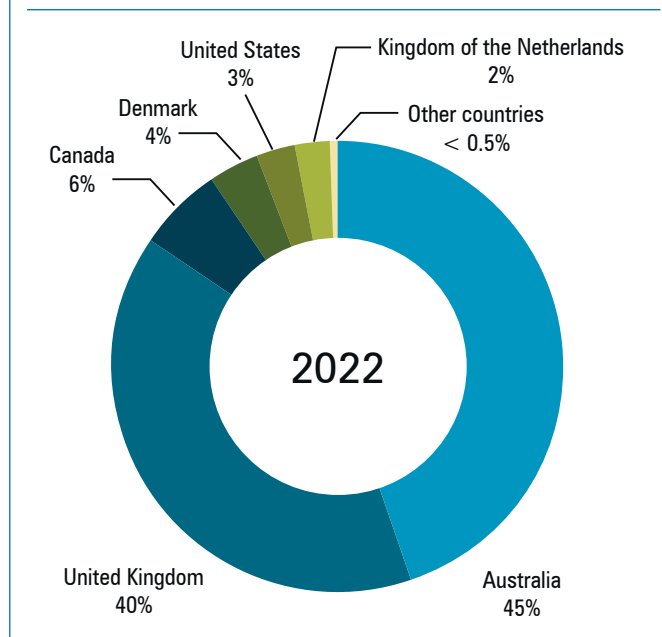
followed an upward trend, rising to 16.310 kg in 2020 and 6.841 kg in 2022. The United Kingdom was a predominant contributor in 2022, manufacturing 4.230 kg, followed by Canada and the United States, with 1.596 kg and 0.921 kg, respectively. Among other countries, the Kingdom of the Netherlands and Switzerland manufactured far smaller quantities (56 grams and 38 grams, respectively) in 2022. Regarding stocks, the United Kingdom held the largest amount (13.188 kg) in 2022, while Canada held 1.693 kg, and the United States reported 1.499 kg. The Kingdom of the Netherlands, Switzerland, Germany and Norway maintained lower stock levels ranging from 4 to 205 grams.

17. The global manufacture of mescaline fluctuated considerably from 2013 to 2022. Initially, the quantities manufactured were minimal, at only 6 grams in 2013 and 7 grams in 2014, followed by a period of no manufacturing from 2015 to 2018. However, manufacturing then resumed, amounting to 35 grams in 2019 and 27 grams in 2020, and escalated significantly, to 2.258 kg, in 2022. The United Kingdom was the predominant manufacturer in 2022, contributing 2.254 kg, while Canada and the United States manufactured only small quantities (2 grams each). Regarding stocks in 2022, the majority were held by the United Kingdom (3.711 kg), while other countries held considerably smaller amounts: Canada (77 grams), Switzerland (34 grams), Denmark (4 grams), the United States (3 grams) and the Kingdom of the Netherlands (1 gram).

18. The global manufacture of (+)-lysergide (LSD, LSD-25) showed substantial fluctuations from 2013 to 2022. Quantities manufactured were very low in the early years of that period, with only 2 grams manufactured in 2013, increasing slightly to 12 grams in 2015, followed by a period with no manufacturing in 2018 and 2019. However, a significant increase was observed in 2020, when manufacturing rose to 0.634 kg, and the upward trend continued, with total global manufacture climbing to 0.502 kg in 2021 and 1.005 kg in 2022. In 2022, the United Kingdom was the principal manufacturer, contributing 0.993 kg to the total, while Canada and Switzerland each manufactured smaller quantities (6 grams each). In terms of stocks in 2022, the United Kingdom held the largest amount (0.247 kg), followed by Switzerland with 93 grams, Germany with 17 grams, the United States with 8 grams, the Kingdom of the Netherlands with 5 grams and Canada with 2 grams.

19. In 2022, seven other substances were manufactured in minimal quantities across various countries. Switzerland manufactured 44 grams of tenamfetamine (MDA) and 11 grams of 4-methylaminorex. The United States reported manufacture of *N*-hydroxy MDA, methcathinone and *N*-ethyl MDA (MDEA) in quantities of 7 grams, 3 grams and 1 gram, respectively. Canada reported manufacture of etryptamine and TCP in quantities of 4 grams and 3 grams, respectively.

Figure 5. Schedule I substances: shares of global manufacturers' stocks by country, based on gross weight, 2022



20. In 2022, trade in substances listed in Schedule I was reported by several countries and territories, with the United States leading the list, importing and exporting a substantial quantity (141.917 kg), followed by the United Kingdom and the Kingdom of the Netherlands with 9.054 kg and 2.506 kg, respectively. Canada, Uruguay, Germany, Saint Vincent and the Grenadines, Australia and Fiji also reported significant trade quantities. The substance traded in the largest quantities was THC, at 95.481 kg, followed by DMT and psilocybine at 44.560 kg and 14.497 kg, respectively. Far smaller trade quantities were reported for mescaline (1.842 kg), MDMA (682 grams) and psilocine (psilocin) (455 grams). The substances traded in the smallest quantities were *N*-ethyl MDA (MDEA), (+)-lysergide (LSD, LSD-25) and tenamfetamine (MDA), with quantities ranging from 1 to 41 grams.

21. In 2022, 13 countries reported holding stocks of substances listed in Schedule I. Australia reported the most significant quantity (101.613 kg), followed by the United Kingdom with 90.552 kg and Canada with 13.748 kg. Denmark, the United States and the Kingdom of the Netherlands also reported substantial stocks, which ranged from 5.316 kg to 8.061 kg. Switzerland, Israel, Germany, Norway, Italy, Austria and Finland held stocks ranging from 1 to 700 grams (see figure 5).

22. Data on the manufacture and stocks of selected substances listed in Schedule I as at the end of 2022 are presented in table 2.

Table 2. Schedule I substances: total global licit manufacture and stocks, 2022

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (grams)</i>	<i>Stocks (grams)</i>
Tetrahydrocannabinol (THC)	46 872	116 279
DMT	8 994	37 714
Psilocine (psilocin)	40 675	22 465
Psilocybine	12 979	17 559
3,4-methylenedioxyamphetamine (MDMA)	6 841	16 655
Cathinone	—	11 109
Mescaline	2 258	3 830
(+)-Lysergide (LSD, LSD-25)	1 005	372
Tenamfetamine (MDA)	44	176
<i>Para</i> -Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA)	—	158
<i>N</i> -Ethyl MDA (MDEA)	1	96
Methcathinone	3	94
STP (DOM)	—	75
DOET	—	50
<i>N</i> -Hydroxy MDA	7	49
4-Methylthioamphetamine (4-MTA)	—	38
<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA)	—	38
DET	—	32
25I-NBOMe	—	24
4-Methylaminorex	11	22
Brolamfetamine (DOB)	—	21
25C-NBOMe	—	17
TMA	—	15
25B-NBOMe	—	13
Etryptamine	4	12
DMA	—	8
Tenocyclidine (TCP)	3	4
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	—	3
Eticyclidine (PCE)	—	2
DOC	—	1
MMDA	—	—
DMHP	—	—
Parahexyl	—	—

Table 3. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries and territories, 2022

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries/territories</i>
Diazepam	10	39 663.32	44 929.92	158
Midazolam	15	13 524.08	14 541.02	150
Alprazolam	1	12 750.34	9 618.90	140
Clonazepam	4	10 698.66	14 990.60	135
Lorazepam	2.5	8 549.96	8 882.25	129
Bromazepam	10	15 224.57	12 617.66	108
Clobazam	20	12 302.41	7 457.22	91
Chlordiazepoxide	30	25 543.55	13 565.73	81
Nitrazepam	5	2 686.53	1 527.59	57
Oxazepam	50	19 899.18	19 918.02	51
Clorazepate	20	793.87	4 402.42	43
Triazolam	0.25	251.50	176.77	41
Flunitrazepam	1	181.61	432.23	34
Temazepam	20	5 412.22	7 742.73	29
Prazepam	30	1 653.55	3 403.50	24
Flurazepam	30	1 290.38	1 506.58	22
Lormetazepam	1	982.27	1 085.57	19
Loprazolam	1	132	104.77	14

Key substances of interest listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention

Benzodiazepines

Overview

23. Benzodiazepines are a class of substances placed in Schedule IV of the 1971 Convention and used for the treatment of a range of conditions. Some of the most commonly prescribed benzodiazepines are used to treat anxiety, panic disorders, depression and insomnia, and some are also used for general anaesthesia, sedation prior to surgery, alcohol withdrawal and drug-associated agitation. Trade in benzodiazepines has been a global phenomenon for many decades. During the period 2013–2022, nearly all countries and territories reported trade in at least one benzodiazepine in a quantity of more than 1 kg to the International Narcotics Control Board.

24. For more than three decades, 36 benzodiazepines were under international control, with varying levels of potency and defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) ranging from 0.25 to 100 mg. In 2021, three additional benzodiazepines were placed under international control, namely, clonazepam, diclazepam and flubromazolam.

25. Of the 39 benzodiazepines under international control, 18 had a significant presence on the licit market in 2022 (see table 3). As in previous years, diazepam, midazolam, alprazolam, clonazepam and lorazepam were the most widely traded benzodiazepines in 2022, with each substance imported by 129 or more countries and territories. In comparison with 2021, the number of countries and territories reporting imports of those benzodiazepines increased by 15 per cent on average per substance.

Figure 6. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: shares of global manufacture by country, based on gross weight, 2022

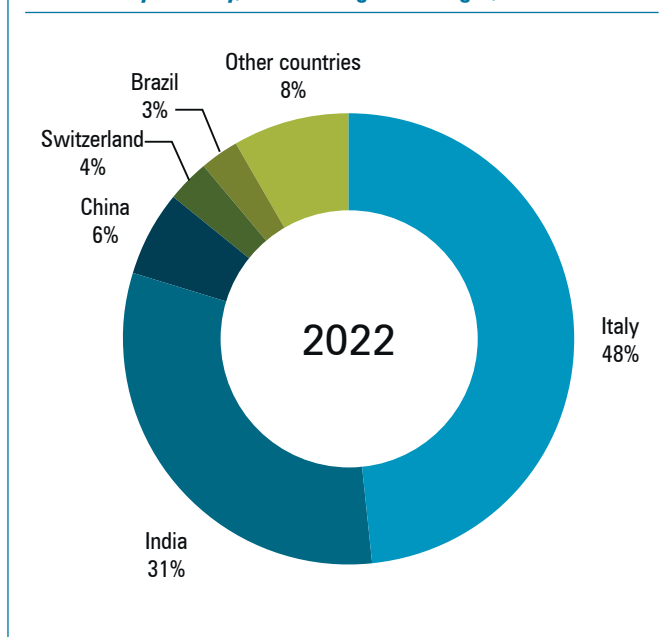
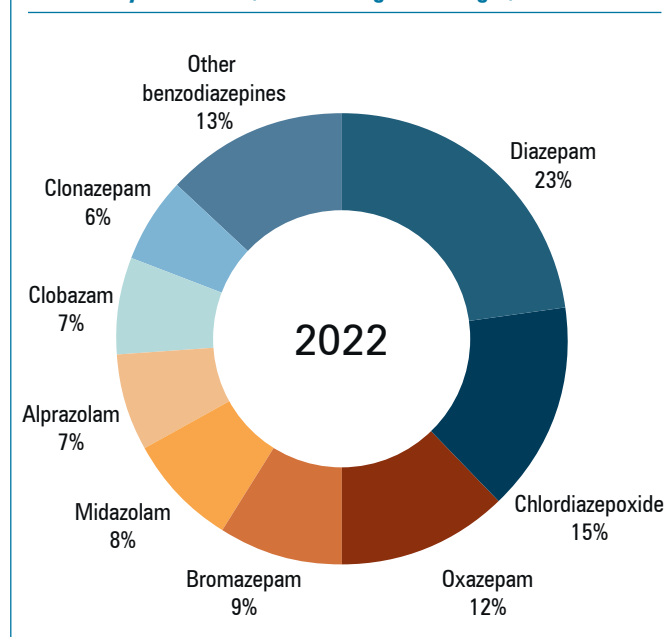


Figure 7. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: shares of global manufacture by substance, based on gross weight, 2022



26. The total reported manufacture of the most widely traded benzodiazepines amounted to some 184 tons for 2022, which represented a decrease in comparison with 2021. As has been the case for many years, manufacture was reported in all regions of the world, but more than 90 per cent of the total was once again manufactured in five countries, namely, Italy (48 per cent), India (31 per cent), China (6 per cent), Switzerland (4 per cent) and Brazil (3 per cent), as shown in figure 6. Switzerland and the United States, which had been among the main manufacturers in previous years, significantly decreased their manufacture of benzodiazepines in 2021, and their levels of manufacture of these substances remained largely unchanged in 2022. China sustained its higher level of manufacture from 2021 to 2022, while manufacture in India, which had increased by more than 20 per cent in 2021, decreased slightly in 2022. In terms of gross weight, eight benzodiazepines accounted for 87 per cent of all manufacture of this class of substance in 2022: diazepam, chlordiazepoxide, oxazepam, bromazepam, midazolam, alprazolam, clobazam and clonazepam (see figure 7).

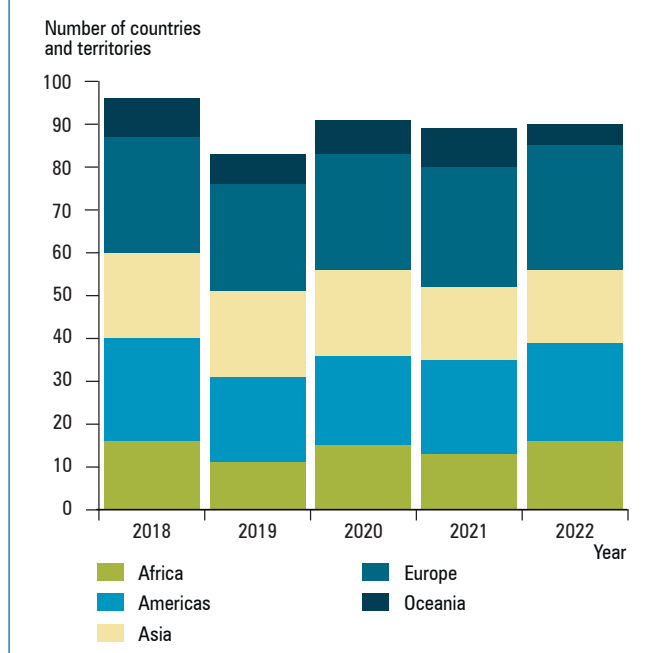
Diazepam

27. Diazepam was the most heavily manufactured benzodiazepine in 2022 in terms of gross weight (39.7 tons) and accounted for 23 per cent of the overall manufacture of benzodiazepines with a significant presence on the licit market. The global manufacture of diazepam has fluctuated markedly in recent years. After a record low of 34 tons in 2020, mostly due to low production in China, diazepam manufacture reached a record high of nearly 60 tons in 2021 and then dropped back to

near-2020 levels in 2022, again as a result of lower quantities manufactured in China. With regard to the leading manufacturers, 99 per cent of the supply of diazepam in 2021 was manufactured in four countries: Italy (21.5 tons), India (12.6 tons), China (4.6 tons) and Brazil (442 kg). Total manufacturers' stocks across all countries and territories declined slightly, dropping from 46.2 tons in 2021 to 42.7 tons in 2022. The countries with the largest stocks of diazepam in 2022 were China (10.3 tons), Italy (8.3 tons), Denmark (6.0 tons) and Brazil (5.2 tons).

28. Diazepam was also the most widely traded internationally controlled psychotropic substance in 2022, with 158 countries and territories reporting imports of the substance. Global imports of diazepam amounted to more than 44.9 tons in 2022, a full 22 tons less than in 2021 and the lowest level reported since 2018. The number of countries and territories trading in diazepam remained relatively stable during the period 2018–2022, with an average of 161 countries and territories reporting imports each year. Imports of more than 1 ton were reported by Denmark (mostly for re-export), Ghana, the Democratic Republic of the Congo, Spain, Switzerland (mostly for re-export), the United States, Czechia (mostly for re-export), Germany (mostly for re-export), Serbia, Nigeria and France (in descending order by quantity imported), which together accounted for approximately 70 per cent of total global imports. The main exporting countries in 2022 were Italy (17.0 tons), India (10.0 tons), China (6.1 tons), Denmark (3.9 tons), Switzerland (2.6 tons), Czechia (2.0 tons) and Germany (1 ton). Taken together, those countries accounted for more than 99 per cent of global exports of the substance.

Figure 8. Diazepam: number of countries and territories reporting consumption, by region, 2018–2022



29. Among those countries and territories that provided data, the global average consumption of diazepam declined from a high of 2.67 S-DDD_{pt} in 2019 to 2.01 S-DDD_{pt} in 2022. Similarly, the number of countries and territories providing consumption data increased slightly, from 89 in 2020 to 90 in 2022 (see figure 8).

30. Spain reported the highest level of consumption of diazepam in 2022, at 19.77 S-DDD_{pt}, despite a 13 per cent drop from 2021, when the country reported a consumption level of 22.83 S-DDD_{pt}. Montenegro (13.53 S-DDD_{pt}), Uruguay (12.95 S-DDD_{pt}) and Portugal (12.68 S-DDD_{pt}) were the only other countries to report consumption over 10 S-DDD_{pt}. In this context, it is worth noting that the consumption level in Cuba jumped by more than 3,000 per cent, from 0.26 S-DDD_{pt} in 2021 to 8.07 S-DDD_{pt} in 2022, which was the second year for which the country provided consumption data.

Chlordiazepoxide

31. The global manufacture of chlordiazepoxide has followed a biennial trend in recent years, with the volume manufactured reaching approximately 19 tons in 2017 and 2019 and increasing to 21 tons in 2018 and 2020. In 2021, global manufacture increased further to 24.2 tons, owing to an increase in manufacture by Italy from 5 tons in 2020 to 10 tons in 2021. In 2022, global manufacture rose again, to 25.5 tons, the highest level observed since 2013, mostly because of increases in manufacture in Italy (13.6 tons) and India (11.3 tons). After reporting no manufacture in 2021, China reported manufacturing 600 kg in 2022, but that quantity was well below the levels

reported prior to 2021. Manufacturers' stocks of chlordiazepoxide fell from 12.0 tons in 2021 to 9.8 tons in 2022 and were held in 29 countries, with the majority of stocks in Italy (5.0 tons), China (1.4 tons) and India (1.2 tons).

32. After fluctuating from 2013 to 2019, global trade in chlordiazepoxide began to stabilize in 2020. From 2017 to 2019, an average of 10 tons of the substance was traded each year. Average global imports have averaged approximately 13 tons since 2020 and came to 13.6 tons in 2022. Switzerland was the largest importer of the substance in 2022, with 4.8 tons (almost entirely for re-export), followed by Egypt (1.5 tons), Cuba (1.2 tons) and Pakistan (1.1 tons). Italy (10.7 tons), Switzerland (4.7 tons) and India (4.3 tons) accounted for over 95 per cent of all exports of chlordiazepoxide in 2022.

33. The global average consumption of chlordiazepoxide stood at 0.37 S-DDD_{pt} in 2022, with 44 countries and territories providing data, up from 0.25 S-DDD_{pt} in 2021, when 47 countries and territories provided data. Cuba reported consumption for the first time and showed the highest level of consumption (9.45 S-DDD_{pt}), significantly more than the second highest level, which was reported by Iceland (1.21 S-DDD_{pt}), and the third highest level, reported by Chile (1.08 S-DDD_{pt}).

Oxazepam

34. The global manufacture of oxazepam declined from 22.7 tons in 2021 to 19.9 tons in 2022, mostly owing to a decline of approximately 3.5 tons in Italy, which reported 16.5 tons. In China, the quantity manufactured in 2022 stood at 1.7 tons, slightly higher than the 1.4 tons reported in 2021. Similarly, manufacture of the substance saw a moderate increase in India, from 1.2 tons in 2021 to 1.6 tons in 2022. Manufacturers' stocks dropped from 24.8 tons in 2021 to 21.2 tons in 2022. France was the largest holder of stocks, with 7.6 tons, followed by Italy (4.4 tons), Finland (2.3 tons), Canada (1.5 tons) and Austria (1.1 tons).

35. Global imports of oxazepam dropped to 19.9 tons in 2022, the lowest level reported since 2013. France was the largest importer in 2022, at 8.3 tons, followed by Germany (1.7 tons, mostly for re-export), Poland (1.3 tons, mostly for re-export), Austria (1.2 tons) and the Kingdom of the Netherlands (1.1 tons). Overall exports of oxazepam decreased to 20.8 tons in 2022, from 23.6 tons the previous year, mostly owing to a drop in exports by Italy. Exports of the substance were led by Italy (16.6 tons), which exported more oxazepam than it manufactured in 2022. Germany, India and Poland were the other major exporters, with approximately 1 ton each.

36. Consumption of oxazepam was reported by 32 countries and territories in 2022, down from 39 in 2021. Global average consumption in 2022 stood at 0.85 S-DDD_{pt}, roughly comparable to the levels reported since 2019. As in previous years,

Iceland reported the highest level of consumption (5.87 S-DDD_{pt}), although the figure was 27 per cent lower than in 2021, when the country reported consumption of 8.02 S-DDD_{pt}. The only other countries to report consumption levels above 2 S-DDD_{pt} were Finland (4.69 S-DDD_{pt}), Austria (3.55 S-DDD_{pt}), Israel (2.55 S-DDD_{pt}) and Sweden (2.44 S-DDD_{pt}).

Bromazepam

37. Manufacture of bromazepam jumped from 9.2 tons in 2021 to 15.2 tons in 2022, the largest quantity reported since 2013. The sharp increase in manufacture can be attributed to the 5.9 tons reported by Switzerland, which had not reported any manufacture in 2021. Italy remained the largest manufacturer, at 6.4 tons. The other major manufacturers were Brazil (1.5 tons) and India (1.3 tons). Global stocks nearly doubled, rising from 6.3 tons in 2021 to 11.6 tons in 2022, owing to new stocks reported by Switzerland (5.4 tons). The largest stocks of the substance were held by Switzerland, followed by Italy (1.7 tons), France (1.4 tons) and Brazil (1.2 tons).

38. Global imports of bromazepam were largely unchanged in 2022 and came to 12.6 tons. Similarly, the main importing countries remained mostly unchanged from 2021 to 2022. The largest importer in 2022 was Germany, at 1.9 tons, followed by France (1.6 tons), Pakistan (1.6 tons) and Serbia (1.2 tons). Exports also held steady between 2021 and 2022 and stood at 13.7 tons. The main exporters were Italy (6.3 tons), Germany (3.1 tons), Switzerland (1.8 tons) and India (1.3 tons).

39. The reported consumption of bromazepam has continued to decrease over the past five years, falling to a global average of 1.05 S-DDD_{pt} in 2022, down from its peak of 1.99 S-DDD_{pt} in 2018. In total, 56 countries and territories submitted data to the Board, and Montenegro (13.88 S-DDD_{pt}) was the top consumer. Bosnia and Herzegovina, which had reported a similar level of consumption in 2021, did not provide data for 2022. In addition to Montenegro, Malta (5.13 S-DDD_{pt}), Lithuania (4.67 S-DDD_{pt}), Uruguay (4.59 S-DDD_{pt}) and Belgium (4.33 S-DDD_{pt}) reported consumption rates higher than 4 S-DDD_{pt}.

Midazolam

40. The manufacture of midazolam reached a record high of 25 tons in 2021, as demand for the substance increased owing to its use as a sedative for patients admitted to intensive care units with the coronavirus disease (COVID-19), as well as to its inclusion in the World Health Organization (WHO) Model List of Essential Medicines. Manufacture dropped sharply in 2022, to 13.5 tons, but remained well above its pre-2021 levels. Since 2016, more than 98 per cent of the supply of midazolam has been manufactured in four countries, namely, Brazil, India,

Israel and Italy. In 2022, the manufacture of the substance in Brazil and India dropped substantially, accounting for nearly all of the decrease in global manufacture between 2021 and 2022. Global manufacturers' stocks of midazolam came to 14.3 tons in 2022, up from 8.8 tons in 2021. The largest stocks were held by Brazil (4.5 tons), Italy (2.5 tons), India (1.4 tons), France (1.2 tons) and the United States (1 ton).

41. From 2013 to 2020, the overall volume of midazolam imports reported worldwide came to an average of 8.4 tons per year. While the number of countries and territories reporting imports has remained relatively stable, the volume has increased substantially, reaching a 10-year high of nearly 18 tons in 2021, again owing to demand related to the COVID-19 pandemic. In 2022, imports decreased to 14.5 tons and were reported by 150 countries and territories. The largest importers of midazolam in 2022 were Brazil (2.5 tons), Germany (2.2 tons) and Türkiye (1.2 tons). Similarly, global exports of midazolam dropped from 20.9 tons in 2021 to 12.4 tons in 2022. Exports were led by Italy (2.9 tons), India (2.7 tons), Israel (1.9 tons) and Germany (1.8 tons). Among all major exporting countries, reported exports were lower in 2022 than in 2021.

42. The global average consumption of midazolam declined in 2022, falling to 0.34 S-DDD_{pt} from 0.55 S-DDD_{pt} in 2021. Only 79 countries and territories provided consumption data on midazolam for 2022, meaning that the reported data deviate markedly from the trends observed in the increased manufacture and trade of the substance owing to the COVID-19 pandemic. Sint Maarten (2.5 S-DDD_{pt}), Türkiye (2.34 S-DDD_{pt}), Uruguay (2.11 S-DDD_{pt}) and El Salvador (2.2 S-DDD_{pt}) reported the highest rates of consumption. The consumption of midazolam in Türkiye rose by 243 per cent compared with 2021, when the country reported consumption of 0.68 S-DDD_{pt}. At the same time, many other countries and territories reported lower consumption levels in comparison with 2021, with declines ranging from 20 to 50 per cent.

Alprazolam

43. Alprazolam, a short-acting tranquillizer used in the short-term management of anxiety disorders, is one of the most frequently prescribed benzodiazepines worldwide. The manufacture of the substance has also been relatively stable in recent years, and global manufacture amounted to 12.8 tons in 2022. The main manufacturing countries in 2022 were India (6.8 tons), the United States (2.6 tons) and Italy (1.5 tons). Total global stocks of alprazolam dropped slightly, from 8.6 tons in 2021 to 8.0 tons in 2022, with the United States (2.4 tons), Italy (1 ton) and India (965 kg) holding the largest quantities.

44. The volume of alprazolam imported worldwide has fluctuated over the past three years, with reported global imports totalling 10.4 tons in 2020, 8.8 tons in 2021 and 9.6 tons in

2022. While imports were reported by a total of 140 countries and territories, imports exceeding 1 ton were reported only by the United States (1.6 tons). Other major importing countries in 2022 included Switzerland (898 kg), Brazil (847 kg), Ireland (835 kg) and Italy (664 kg). Exports of alprazolam rose to 12.1 tons in 2022, from 9.7 tons the year before, owing to an increase in exports by all exporting countries in 2022. India led exports in 2022, at 5.9 tons, followed by Italy (2.3 tons), the United States (971 kg) and Switzerland (954 kg).

45. As in 2021, a total of 74 countries and territories reported consumption data for alprazolam in 2022. The substance has been the most heavily consumed benzodiazepine for the past seven years, and global reported consumption has increased steadily, amounting to a global average of more than 7.64 S-DDD_{pt} in 2021. Average global consumption of the substance fell to 5.14 S-DDD_{pt} in 2022. Of the countries and territories that reported consumption, 9 reported rates of consumption higher than 10 S-DDD_{pt} and 25 reported rates higher than 2 S-DDD_{pt}. Among those countries and territories, Uruguay (56.91 S-DDD_{pt}), Hungary (52.27 S-DDD_{pt}), Portugal (46.48 S-DDD_{pt}) and Spain (21.22 S-DDD_{pt}) were the top four consumers of the substance in 2022. The consumption level in Uruguay increased by 180 per cent compared with the 20.36 S-DDD_{pt} reported in 2021, and consumption in Guatemala rose by 659 per cent, from 1.04 S-DDD_{pt} in 2021 to 7.89 S-DDD_{pt} in 2022.

Clobazam

46. The global manufacture of clobazam increased in 2021, reaching 11.8 tons, approximately the same as the total quantity manufactured worldwide in 2018 and 2019. In 2021, France and India reported total manufacture of more than 5 tons each, followed by Germany with 1.4 tons. In 2022, total manufacture increased further to 12.3 tons and was led by India (6.0 tons), France (4.5 tons) and Germany (1.6 tons). Stocks remained stable at 8 tons in 2021 and 2022 and were held mostly by France (3.5 tons), Germany (1.3 tons) and India (1.2 tons).

47. In 2022, global imports of clobazam were largely unchanged from the level reported in 2021 and came to 7.5 tons. France was the largest importer of the substance in 2022, at 1.4 tons, followed by Brazil (1.3 tons), the United States (773 kg), Canada (435 kg) and Indonesia (377 kg). Exports were also largely unchanged from their 2021 level, amounting to 8.2 tons in 2022. France (2.8 tons), India (2.4 tons) and Germany (1.9 tons) were the only major exporters of clobazam in 2022.

48. Consumption of clobazam was reported by 49 countries and territories in 2022, down from 59 in 2021. Global average consumption of the substance has remained largely steady since 2019, with average consumption in 2022 coming to 0.22 S-DDD_{pt}. New Zealand, which has historically reported the highest levels of consumption of clobazam, reported far

lower consumption (0.08 S-DDD_{pt}) in 2021 but then returned to its past consumption level in 2022 (1.25 S-DDD_{pt}), thus reaching the highest consumption worldwide, followed by Canada (0.78 S-DDD_{pt}), Cuba (0.70 S-DDD_{pt}), Brazil (0.68 S-DDD_{pt}) and Portugal (0.68 S-DDD_{pt}).

Clonazepam

49. Clonazepam, the only anti-epileptic benzodiazepine under international control, is also used for the treatment of panic disorders and anxiety. For several years, global manufacture followed an increasing trend, rising from 9.8 tons in 2018 to 17.2 tons in 2021, but then dropped sharply to 10.7 tons in 2022. The substance was manufactured largely in India (5.2 tons), Italy (2.2 tons), Brazil (2.1 tons) and China (880 kg) in 2022. Switzerland, previously a major manufacturer of clonazepam, reported only 3.6 kg manufactured, thus accounting for most of the decline in manufacture between 2021 and 2022. Stocks decreased sharply, from 13.7 tons in 2021 to 6.6 tons in 2022, owing mostly to a decrease of 7 tons reported by Switzerland. The largest stocks were held by Brazil (1.7 tons), followed by Mexico (1 ton), Switzerland (1 ton) and Italy (900 kg).

50. Global imports of clonazepam averaged 10.5 tons per year until 2020 and climbed to a five-year high of 12.2 tons in 2021. In 2022, imports reached another record high of 15.0 tons. The increase can be attributed to larger imports by Germany in 2022 (6.8 tons, quadruple the amount reported for 2021). In addition, imports of more than 1 ton were reported by Switzerland (1.2 tons, for re-export) and Spain (1.2 tons, mostly for re-export) in 2022.

51. The global average reported consumption of clonazepam reached a five-year high of 1.72 S-DDD_{pt} in 2021, but dropped to 1.27 S-DDD_{pt} in 2022. Seventy-four countries and territories provided consumption data regarding clonazepam in 2022, down slightly from 78 in 2021. Uruguay (14.08 S-DDD_{pt}), Spain (8.12 S-DDD_{pt}), Brazil (6.53 S-DDD_{pt}), Hungary (5.09 S-DDD_{pt}) and Costa Rica (4.89 S-DDD_{pt}) reported the highest rates of consumption of the substance in 2022. Notably, consumption in Spain rose by 283 per cent, from 2.12 S-DDD_{pt} in 2021 to 8.12 S-DDD_{pt} in 2022. Similarly, consumption increased by 308 per cent in the Republic of Korea, from 0.36 S-DDD_{pt} in 2021 to 1.47 S-DDD_{pt} in 2022.

Other benzodiazepines with a significant presence on the licit market

52. While diazepam, chlordiazepoxide, oxazepam, bromazepam, midazolam, alprazolam, clobazam and clonazepam comprise 87 per cent of the licit manufacture of benzodiazepines with a significant presence on the licit market, the remaining 13 per cent can be attributed to nine other substances, namely, clorazepate, flunitrazepam, flurazepam,

loprazolam, lormetazepam, nitrazepam, prazepam, temazepam and triazolam.

Clorazepate

53. The global manufacture of clorazepate has been in decline since 2019, when reported manufacture came to 1.4 tons. In 2022, 794 kg of the substance was manufactured worldwide, a decline of 150 kg compared with 2021. Italy was the sole manufacturer of the substance in 2022. Stocks of clorazepate were unchanged from 2021 and came to 1.5 tons in 2022. Global imports rose slightly, from 4.2 tons in 2021 to 4.4 tons in 2022. Global exports were also largely unchanged in 2022, with 4.5 tons exported globally. Consumption of clorazepate was reported by 18 countries and territories in 2022. The average rate of consumption was 0.55 S-DDD_{pt}, with Spain reporting the highest level of consumption at 4.57 S-DDD_{pt}.

Flunitrazepam

54. The manufacture of flunitrazepam has fluctuated significantly in recent years, dropping from 2.2 tons in 2020 to 35 kg in 2021 and then increasing to 182 kg in 2022. Italy (159 kg) and India (22 kg) were the only manufacturers of the substance in 2022. Stocks of flunitrazepam rose from 553 kg in 2021 to 978 kg in 2022, with Italy holding the majority (572 kg). Imports of the substance have continued to drop, from 1.8 tons reported in 2020 to 574 kg in 2021 and 432 kg in 2022. At the same time, global exports increased from 310 kg in 2021 to 580 kg in 2022. Uruguay reported the highest level of consumption of flunitrazepam in 2022, at 15.20 S-DDD_{pt}, nearly the same as in 2021. Eighteen other countries reported consumption of the substance. The average consumption of flunitrazepam among the countries that provided data was 1.16 S-DDD_{pt} in 2022.

Flurazepam

55. Global activity involving flurazepam dropped significantly in 2022. In total, 1.3 tons of the substance were manufactured in 2022, down from 3.4 tons in 2021, mostly owing to a decrease in Italy, which reported only 879 kg of manufacture in 2022 after reporting 2.6 tons in 2021. Stocks stood at 1.9 tons in 2022, with Italy holding the majority (1.1 tons). Imports came to 1.5 tons in 2022, down from 1.6 tons in 2021. Similarly, exports fell from 2.3 tons in 2021 to 1.7 tons in 2022. Consumption was reported by 11 countries in 2022, and the average rate of consumption came to 0.23 S-DDD_{pt}, similar to 2021.

Loprazolam

56. At 132 kg, the manufacture of loprazolam in 2022 was nearly unchanged from 2021. The sole manufacturer of the substance in 2022 was France, which also held nearly all stocks

of the substance in 2022, at 209 kg, while the second highest quantity was reported by Poland (12 kg). Imports and exports of loprazolam dropped to 105 kg and 129 kg, respectively, in 2022, the lowest levels observed since 2013. Only 14 countries reported imports of the substance, and France, Italy and Poland were the sole exporters. Eleven countries reported consumption of loprazolam in 2022, with an average consumption level of 0.41 S-DDD_{pt}.

Lormetazepam

57. The global manufacture of lormetazepam has remained steady in recent years, averaging 988 kg. In 2022, a total of 982 kg was manufactured worldwide, almost entirely by Italy (976 kg), with a small quantity manufactured by India (6 kg). Global stocks dropped by two thirds in 2022 and came to 659 kg, the majority of which was held by Italy (479 kg). Imports and exports of the substance each amounted to 1.1 tons in 2022, down slightly from 2021. The consumption of lormetazepam was reported by only six countries, with Spain and Belgium reporting the highest levels of consumption, at 28.73 S-DDD_{pt} and 26.43 S-DDD_{pt}, respectively. The rate of consumption reported by Spain represented a sharp increase compared with the figure reported for 2021 (21.88 S-DDD_{pt}).

Nitrazepam

58. The manufacture of nitrazepam rose to approximately 2.7 tons in 2022, up slightly from 2.4 tons the previous year. At 2.1 tons, India was the main manufacturer, while Italy reported the remainder (528 kg). Total stocks in 2022 stood at 1.9 tons, with India holding the largest quantity (593 kg) and the remaining quantity distributed among 17 other countries. Global imports and exports of the substance were unchanged from 2021 and came to 1.5 tons and 1.6 tons, respectively, in 2022. The consumption of nitrazepam was reported by 29 countries in 2022 and averaged 0.46 S-DDD_{pt}, with Malta reporting the highest consumption level (4.50 S-DDD_{pt}).

Prazepam

59. Compared with the figure for 2021, the manufacture of prazepam dropped by 1.3 tons, to 1.7 tons in 2022, and Italy was the sole manufacturer of the substance. Manufacturers' stocks of prazepam fell by 1.9 tons, from 4.2 tons in 2021 to 2.3 tons in 2022, and were held by six countries. Imports of prazepam were down slightly, to 3.4 tons in 2022 from 3.8 tons the previous year. Similarly, exports declined slightly, from 3.8 tons in 2021 to 3.5 tons in 2022. Only 10 countries reported consumption of prazepam in 2022, with an average consumption level of 0.25 S-DDD_{pt}.

Temazepam

60. The manufacture of temazepam dropped to its lowest level in 10 years and stood at 5.4 tons in 2022, approximately half the

quantity reported for 2021. The drop in manufacture is attributable to a decrease in production in Italy, from 11.1 tons in 2021 to 5.3 tons in 2022. India (103.0 kg) and the United Kingdom (5.8 kg) were the only other countries to report manufacture in 2022. Stocks of temazepam remained steady between 2021 and 2022 and stood at 11.7 tons, with the majority held by Italy (3.7 tons), the United States (2.8 tons) and Finland (1.7 tons). Imports of temazepam dropped by 3.3 tons to 7.7 tons, and exports decreased by 3.3 tons to 7.5 tons in 2022. At 4.14 S-DDD_{pt}, Finland reported the highest level of consumption among the 13 countries that provided data. Average consumption among those countries amounted to 0.80 S-DDD_{pt} in 2022.

Triazolam

61. After a spike in manufacture to 1.1 tons in 2021, the total global manufacture of triazolam dropped to 252 kg in 2022, similar to the levels observed prior to 2021, owing to a decrease in manufacture in the United States. Three countries – the United States (136.4 kg), Italy (89.5 kg) and India (20.7 kg) – accounted for nearly all manufacture in 2022. Stocks were down by 100 kg to 382.8 kg in 2022, with the United States (211 kg) and Italy (126 kg) holding the majority. Imports and exports of triazolam declined by approximately 70 kg each in 2022, to 176.8 kg and 175.9 kg, respectively. The consumption of triazolam was reported by 21 countries in 2022, with an overall average of 0.82 S-DDD_{pt} consumed.

Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)

Overview

62. In 2022, only three internationally controlled barbiturates had a significant presence on the licit market (see table 4). The use of barbiturates, with the exception of phenobarbital, has been declining for decades. Amobarbital and butalbital, which are not listed in table 4, are still manufactured and traded in relatively large quantities, but in only a few countries.

Table 4. Barbiturates with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries and territories, 2022

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
Phenobarbital	100	364 320.67	205 429.06	148
Pentobarbital	100	56 042.35	41 158.05	57
Barbital	500	48 688.68	2 749.90	26

Phenobarbital

63. In terms of gross weight, phenobarbital has been the most heavily manufactured psychotropic substance under international control since 2012. In 2022, total reported manufacture of the substance came to 364.3 tons, up significantly from the 262.9 tons reported in 2021. The increase can be attributed to China reporting the manufacture of 221.8 tons in 2022, up from 89.2 tons in 2021. India, the other major manufacturer of the substance, reported just under 100 tons manufactured in 2022, down 9 tons from the year before. The Russian Federation (27.3 tons), Hungary (11.7 tons) and the United States (2.7 tons) were the only other countries to report any significant quantities manufactured in 2022.

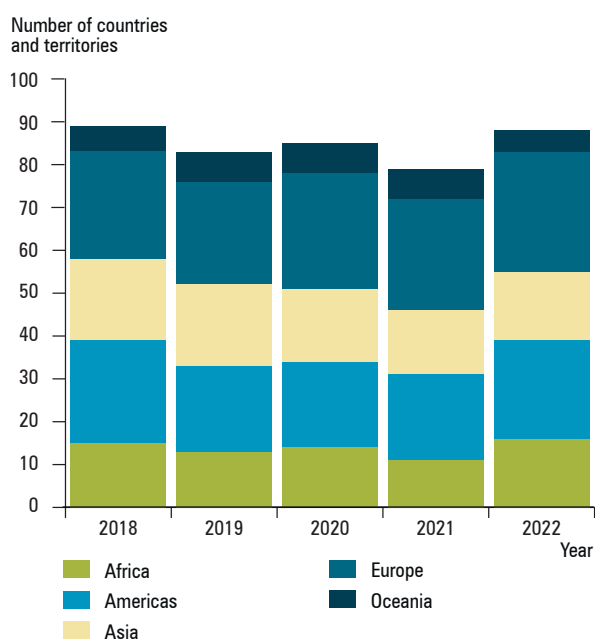
64. Manufacturers' stocks of phenobarbital increased by 24.5 tons, from 157.7 tons in 2021 to 182.2 tons in 2022. The largest stocks were held by China (82.6 tons), Brazil (23.3 tons), Hungary (11.5 tons) and Italy (8.9 tons). In addition, 11 countries reported stocks ranging from 1 to 7.8 tons, and another 23 countries reported stocks of less than 1 ton.

65. Imports of phenobarbital were reported by 148 countries and territories in 2022, making it one of the most widely traded psychotropic substances under international control. For 2022, the total volume of global imports came to 205.4 tons, reflecting a moderate increase from 189 tons in 2021. Brazil reported the largest quantity of imports, at 42.8 tons, followed by the Russian Federation (21.0 tons), Denmark (14.3 tons), Switzerland (14.2 tons), the United States (13.0 tons) and Japan (8.1 tons). Another 23 countries reported imports ranging from 1 to 6.6 tons. Imports reported by other countries and territories varied widely, from just a few dozen grams to several hundred kilograms.

66. Total exports of phenobarbital increased sharply, from 148.5 tons in 2021 to 224.5 tons in 2022, owing to a major increase in exports of the substance from China. In 2022, the country exported 86.1 tons of phenobarbital, approximately 18 times the volume reported for 2021 (4.8 tons). The other leading exporters in 2022 were India (77.2 tons), Hungary (23.5 tons), Denmark (10.1 tons), Switzerland (9.8 tons), Germany (5.9 tons), France (3.1 tons), the Kingdom of the Netherlands (2.6 tons) and Romania (2.5 tons).

67. The number of countries and territories providing data on phenobarbital consumption increased from 79 in 2021 to 88 in 2022. A regional comparison of the number of countries and territories that provided consumption data from 2018 to 2022 is shown in figure 9. During that period, the Americas and Europe showed the most consistent numbers of countries and territories providing data on phenobarbital consumption. In absolute terms, Oceania exhibited the lowest number of countries and territories providing such data each year. The number of countries and territories in Africa that provided data rose considerably in 2022, while the corresponding number in Asia increased only slightly.

Figure 9. Phenobarbital: number of countries and territories reporting consumption, by region, 2018–2022



68. Among the countries and territories that provided data, Brazil reported the highest rate of phenobarbital consumption in 2022 (4.95 S-DDD_{pt}), but that rate had decreased in comparison with 2021 (5.23 S-DDD_{pt}). Latvia (4.32 S-DDD_{pt}) reported the highest level of consumption in Europe, followed by Ukraine (3.20 S-DDD_{pt}) and Portugal (2.63 S-DDD_{pt}). In Africa, Burkina Faso reported the highest rate of consumption (4.09 S-DDD_{pt}), while Mozambique and Angola reported the lowest rates (0.01 S-DDD_{pt}). The intraregional disparity in the Americas was also wide; as noted above, Brazil (4.95 S-DDD_{pt}) reported the highest level of consumption in 2022, while Ecuador reported the lowest (less than 0.06 S-DDD_{pt}). In Asia, the consumption levels among countries and territories that provided data were more balanced: Israel reported the highest rate of consumption (0.60 S-DDD_{pt}) and the Republic of Korea the lowest (0.00 S-DDD_{pt}). In Oceania, only four countries and territories provided data on the consumption of phenobarbital, with the highest rate of consumption reported by New Zealand (0.99 S-DDD_{pt}).

69. More detailed information regarding the consumption of phenobarbital can be found in table IV.5, on the consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, in the present publication.

Pentobarbital

70. The United States and Germany were the primary manufacturers of pentobarbital in 2022, reporting 30.4 tons and 25.6 tons manufactured, respectively. Japan (0.5 kg) was the only other country to report manufacture of the substance. In

total, 56.0 tons of pentobarbital were manufactured in 2022, a marginal decrease from the 56.3 tons reported in 2021. Manufacture in both Germany and the United States remained largely unchanged in 2022 compared with the previous year.

71. Manufacturers' stocks of pentobarbital rose slightly, from 42.3 tons in 2021 to 43.0 tons in 2022. The United States held approximately 13.6 tons of stocks, and Germany reported 9.9 tons, followed by France (5.0 tons), the Kingdom of the Netherlands (4.8 tons), Denmark (2.4 tons), Austria (1.2 tons), Canada (1.3 tons), Switzerland (1.2 tons) and the United Kingdom (1 ton). Eight other countries reported stocks, with each holding no more than a few hundred kilograms.

72. The Kingdom of the Netherlands led in imports of pentobarbital, reporting 11.8 tons for 2022, a decrease of 3.0 tons from the 14.8 tons imported in 2021. Most of the country's imports are destined for re-export. Imports of pentobarbital reported by other countries were largely unchanged from previous years; after the Kingdom of the Netherlands, the main importers were Germany (5.6 tons) and Denmark (4.2 tons). Six other countries reported imports of at least 1 ton. Another 13 countries reported imports between 100 kg and 1 ton, while the quantities reported by the remaining countries varied from a few grams to several dozen kilograms each.

73. Global exports of pentobarbital came to 41.5 tons in 2022, down from 46.0 tons in 2021. As a leading manufacturer of pentobarbital, Germany also led in exports of the substance, reporting 23.0 tons exported in 2022, slightly less than the 24.7 tons that the country had reported in 2021. The Kingdom of the Netherlands was the second largest exporter, at 12.3 tons, up 2.4 tons from its reported exports of 9.9 tons in 2021. Austria and Denmark each reported exports of more than 1 ton of pentobarbital.

74. For 2022, a total of 35 countries and territories provided data on pentobarbital consumption, the same as in 2021. The Kingdom of the Netherlands reported the highest rate of consumption of the substance in 2022, at 4.92 S-DDD_{pt}, up slightly from 4.41 S-DDD_{pt} in 2021. Denmark, Luxembourg and Switzerland were the only other countries to report consumption exceeding 2 S-DDD_{pt}.

Barbital

75. The global manufacture of barbital declined from 57.9 tons in 2019 to 49.0 tons in 2020 and 41.5 tons in 2021, but then increased to 48.7 tons in 2022. China remained the main manufacturer, reporting 30.6 tons manufactured in 2022, down from 37.1 tons in 2021. The only other countries to report the manufacture of barbital in 2022 were India (13.8 tons), Germany (3.6 tons) and Japan (702.5 kg). Manufacturing levels in those countries did not change significantly from the previous year, except in India, where no manufacture was reported

in 2021. Manufacturers' stocks of barbital remained relatively steady in comparison with 2021 and came to 29.1 tons in 2022. China held 21.6 tons of the substance, nearly 80 per cent of global stocks, while Germany (5.4 tons) and France (800 kg) held most of the remainder.

76. Trade in barbital was somewhat limited, with only 26 countries and territories reporting imports of the substance. Total imports for 2022 stood at just 2.7 tons, down from 3.2 tons in 2021. The largest importer of barbital in 2021 was the United States (1.9 tons), followed by the United Kingdom (271.6 kg), Thailand (246.1 kg), France (140.0 kg) and Switzerland (124.0 kg). Total exports of the substance dropped from 3.3 tons in 2021 to 2.6 tons in 2022, with Germany (2.1 tons) accounting for the largest share of global exports. Japan (249.7 kg) and Switzerland (181.1 kg) were the only other countries to report significant quantities exported.

77. With regard to the consumption of barbital, data are available from just a few countries. For 2022, China reported the highest level of consumption of the substance, at 0.13 S-DDD_{pt}. For 2022, only 15 countries provided consumption data, and with the exception of China, all of them reported consumption levels below 0.01 S-DDD_{pt}.

Other sedative-hypnotics

Overview

78. Of the eight sedative-hypnotics that are not benzodiazepines or barbiturates, only two are currently traded on the licit market: GHB and zolpidem. Conclusions based on the statistics regarding GHB should be drawn with care, as the S-DDD value for that substance is currently 7,500 mg, far higher than that of any other internationally controlled psychotropic substance. Given that most substances controlled under the 1971 Convention have S-DDD values ranging from 1 to 200 mg, the gross figures for GHB manufactured or traded may appear to suggest that it has a large market presence. In reality, the high S-DDD value for GHB arises from the fact that quantities of

Table 5. Other sedative-hypnotics with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries and territories, 2022

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
Zolpidem	10	39 144.28	38 198.80	117
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)	7 500	51 871.24	78 121.47	41

the substance must be manufactured at tens or even hundreds of times the amount of other psychotropic substances in order to reach equivalent dosage levels. This can be seen in table 5, in which the base weight of GHB for one defined daily dose for statistical purposes is 750 times that of zolpidem.

Gamma-Hydroxybutyric acid

79. Although GHB is not as extensively traded as other psychotropic substances under international control, owing to its high dosage weight, the substance has to be manufactured in far larger quantities in order to meet global demand for medical and scientific purposes.

80. In 2022, 51.9 tons of GHB were reported manufactured, representing a significant increase compared with the 32.8 tons reported in 2021. That increase was mainly due to the fact that Ireland reported no manufacture of the substance in 2021 but resumed manufacture in 2022. The United States (23.9 tons) was the leading manufacturer of GHB in 2022, followed by Ireland (20.6 tons) and India (6.5 tons). Manufacturers' stocks of GHB decreased slightly, from 127.1 tons in 2021 to 125.6 tons in 2022. The largest holder of stocks was Ireland, which reported just over 70.3 tons of stocks, followed by the United States (23.1 tons), France (9.6 tons), the United Kingdom (8.2 tons), Italy (4.5 tons) and Germany (2.5 tons). Switzerland reported a sharp decrease in its stocks of the substance, which fell from 2.5 tons in 2021 to 467.5 kg in 2022 owing to exports.

81. Imports of GHB were reported by 41 countries and territories in 2022 and totalled 78.1 tons, a significant decrease compared with the 85.4 tons reported by 41 countries in 2021. In 2022, the largest quantity of imports was reported by the United States (38.7 tons), followed by France (6.4 tons), the United Kingdom (5.2 tons), Sweden (4.9 tons), Belgium (4.7 tons), Spain (3.7 tons) and Ireland (2.3 tons). Two other countries reported imports of GHB exceeding 1 ton, while the remaining countries and territories reported smaller quantities.

82. Exports of GHB came to 76.4 tons in 2022, down from 82.7 tons in 2021. The decline is attributable mostly to significant decreases in exports from Switzerland, the United Kingdom and the United States. The leading exporter of GHB in 2021 was Ireland (42.5 tons), followed by Germany (6.5 tons), the United States (6.4 tons), the United Kingdom (4.8 tons), Belgium (4.7), India (3.8 tons), Spain (2.2 tons) and Switzerland (2 tons); two other countries reported exports of GHB exceeding 1 ton.

83. Consumption of GHB in 2022 was reported mainly by countries in Europe, as well as by Canada and the United States, continuing the trend from the past few years. The highest rate of consumption was reported by the United States (0.05 S-DDD_{pt}). Finland, Iceland, Luxembourg and Sweden

each reported a consumption rate of 0.02 S-DDD_{pt}. Other countries that provided consumption data reported consumption levels below 0.02 S-DDD_{pt}.

Zolpidem

84. Zolpidem is one of the most widely traded psychotropic substances under international control. In 2022, 117 countries and territories reported imports of the substance, and consumption of zolpidem was reported in all regions of the world.

85. The manufacture of zolpidem rose from 38.2 tons in 2021 to 39.1 tons in 2022. As in past years, India was the primary manufacturer of the substance, reporting 21.2 tons manufactured in 2022, up from 18.4 tons in 2021. Czechia reported the second largest quantity manufactured in 2022, at 6.8 tons, down from 7.2 tons in 2021. After reporting 1.6 tons in 2021, Brazil reported 4.2 tons manufactured in 2022. Other significant manufacturers of zolpidem in 2022 were France (3.5 tons) and Japan (3.1 tons).

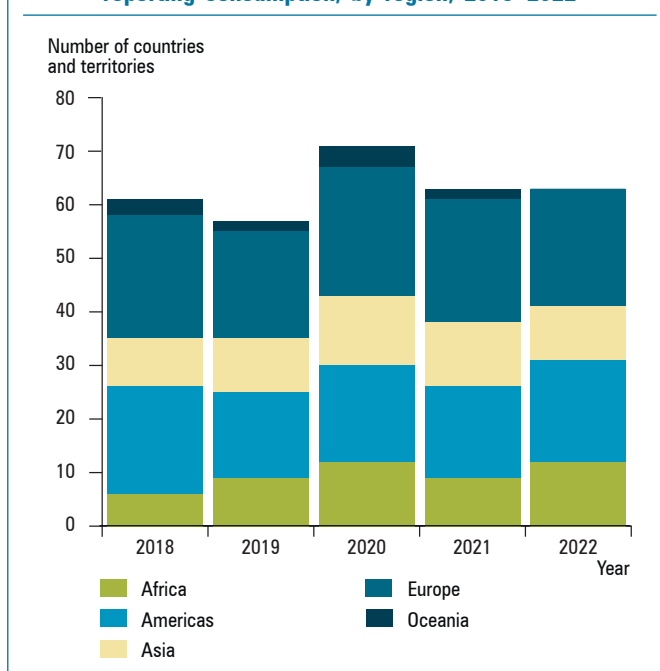
86. Global manufacturers' stocks of zolpidem decreased from 27.3 tons in 2021 to 25.5 tons in 2022. The United Kingdom held the largest quantity (7.1 tons) in 2022, followed by France (4.8 tons), Czechia (3.8 tons), Brazil (2.4 tons) and India (1.5 tons). Smaller quantities were held by 28 other countries.

87. Total imports of zolpidem rose slightly, climbing from 36.1 tons in 2021 to 38.2 tons in 2022. As in previous years, the United States reported the largest quantity of zolpidem imports, at 6.4 tons, up from 6.1 tons in 2021. Brazil (3.7 tons), Germany (3.1 tons), Spain (2.6 tons), Japan (2.1 tons) and Poland (2.0 tons) were the other main importers of the substance. Several of those countries imported zolpidem for the purposes of re-export.

88. Total exports of zolpidem have remained relatively steady for several years now. Exports totalling 41.6 tons were reported for 2022, a moderate increase from the 37.3 tons exported in 2021, which itself was just slightly higher than the 36.9 tons reported for 2020. As the primary manufacturer of zolpidem, India was the leading exporter of the substance in 2022, at 18.1 tons, an increase from the 14.9 tons reported in 2021. Other major exporters were Czechia (7.6 tons) and France (5.9 tons). Greece, Israel and Spain each reported exports of approximately 1 ton.

89. The total number of countries and territories providing data on zolpidem consumption in 2022 remained the same as in 2021, with 63 countries and territories providing data (see figure 10). At the regional level, the decreases in reporting observed in Asia, Europe and Oceania were offset by increases in Africa and the Americas. Europe is the only region in which more than half of the countries and territories provided consumption data.

Figure 10. Zolpidem: number of countries and territories reporting consumption, by region, 2018–2022



90. In 2022, Uruguay reported the highest level of consumption of zolpidem worldwide, at 23.82 S-DDD_{pt}, followed by Portugal at 19.16 S-DDD_{pt}. Overall, among the countries and territories that provided data, the average consumption of zolpidem in Europe was significantly higher than in other regions. In Africa, Namibia (2.13 S-DDD_{pt}) reported the highest level of consumption, while Madagascar (0.02 S-DDD_{pt}) reported the lowest. In the Americas, Uruguay reported the highest consumption level (23.83 S-DDD_{pt}) and El Salvador, Ecuador and Guatemala the lowest (0.02 S-DDD_{pt}). In Asia, the Republic of Korea reported the highest consumption level (8.81 S-DDD_{pt}) and Qatar and Thailand the lowest (0.12 S-DDD_{pt}). In Oceania, data on zolpidem consumption were provided only by Australia (5.69 S-DDD_{pt}).

Meprobamate

91. Meprobamate, an anxiolytic listed in Schedule IV of the 1971 Convention, is the only non-benzodiazepine-type anxiolytic under international control that currently has any significant presence on the licit market. Although the substance is traded among only about a dozen countries, in terms of gross weight it is one of the most heavily manufactured internationally controlled psychotropic substances.

Table 6. Meprobamate: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2022

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
Meprobamate	1 200	97 147.40	44 768.41	16

92. Although the manufacture of and trade in the substance are limited to a small group of countries, the high dosage weight of meprobamate, like that of GHB, requires significant quantities of the substance to be manufactured in order to meet demand. As shown in table 6, 97.1 tons of meprobamate were manufactured in 2022, representing a significant increase from the 69 tons reported in 2021. As in previous years, China and India were the sole manufacturers of the substance in 2022, reporting 89.5 tons and 7.5 tons manufactured, respectively. Global manufacturers' stocks of meprobamate came to 97.1 tons in 2022, slightly more than double the quantity reported for 2021 (48.5 tons). China held the largest stocks in 2022 (32.4 tons), followed by India (2.5 tons). Lebanon was the only other country to hold significant stocks of the substances in 2022, with approximately 1 ton.

93. Total imports of meprobamate stood at 44.8 tons in 2022, down 80.9 tons from the 125.7 tons reported in 2021. As in previous years, India accounted for more than half of all imports of the substance (32.6 tons), followed by the Democratic Republic of the Congo (7.6 tons) and Belgium (1.4 tons). Exports of meprobamate rose from 102.9 tons in 2021 to 114.4 tons in 2022. As the main manufacturers of the substance, China and India also led in exports, with totals of 75.7 tons and 37.0 tons, respectively, followed by Belgium (1.2 tons).

94. As the manufacture of and trade in meprobamate are limited to a small group of countries, consumption of the substance has also been very limited. In 2022, only 13 countries provided data regarding consumption of the substance. In Africa, Namibia was the only country to provide consumption data, reporting a rate of 0.46 S-DDD_{pt} in 2022, after providing no data in 2021. Only two countries in the Americas provided consumption data for 2022, namely, Brazil and the United States, which reported less than 0.01 S-DDD_{pt} each. Consumption of meprobamate in that region had not been reported since 2018. In Asia, only India (<0.01 S-DDD_{pt}) and Lebanon (0.15 S-DDD_{pt}) provided consumption data. In Europe, Belgium (0.02 S-DDD_{pt}) reported the highest rate of consumption of meprobamate in 2022. No consumption data relating to the substance have ever been provided by countries or territories in Oceania.

Amphetamines (stimulants)

Overview

95. Six amphetamines are listed in Schedule II of the 1971 Convention: both optical isomers of amphetamine (levamphetamine and dexamphetamine) and their racemic mixture (amphetamine), and both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate).

96. Three amphetamines had a significant presence on the licit market in 2022, with 24 countries and territories importing at least one of them (see table 7). The global manufacture of dexamphetamine decreased in 2022, mainly because of reductions reported by Denmark and the United States. On the other hand, the worldwide manufacture of amphetamine rose in 2022 as a result of an increase in the United States. The global manufacture of metamfetamine continued to decline in 2022, owing to a considerable reduction in the United States. At the same time, the total volume of imports of amphetamines increased, mainly because of higher imports reported by Australia and Germany (dexamphetamine) and by Fiji and New Zealand (metamfetamine). The volume of amphetamine imports decreased, mainly as a result of reduced imports by Canada and Germany.

Table 7. Amphetamines with significant presence on the licit market: total global manufacture, imports and number of importing countries and territories, ranked by quantity manufactured, 2022

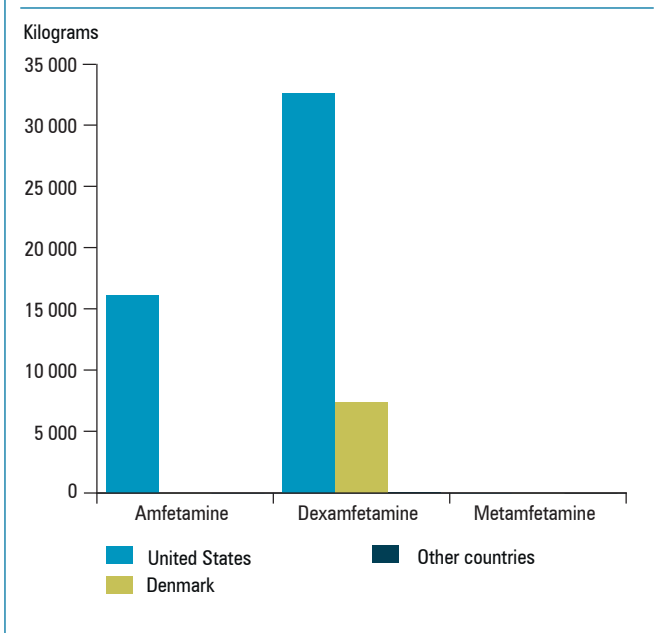
<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries/territories</i>
Dexamphetamine	15	40 022.89	4 766.94	36
Amphetamine	15	16 131.24	329.60	32
Metamfetamine	15	0.01	1.12	24

Manufacture and stocks

97. The total global manufacture of amphetamines with a significant presence on the licit market increased slightly, from 55.9 tons in 2021 to 56.2 tons in 2022, mainly because the reported increase in the manufacture of amphetamine outweighed the reductions reported for dexamphetamine and metamfetamine. The manufacture of dexamphetamine and amphetamine continued to make up most of the overall global manufacture of amphetamines, accounting for some 71 per cent and 29 per cent, respectively. In 2022, the United States (87 per cent) and Denmark (13 per cent) remained the top two manufacturers of amphetamines with a significant presence on the licit market (see figure 11).

98. In France and the United States, amphetamines in Schedule II are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in that schedule. In the United States, amphetamine is also used in the synthesis of lisdexamphetamine (l-lysine-d-amphetamine), a prodrug of dexamphetamine, which is used in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD). The two countries regularly report to the Board the quantities of amphetamines used for the manufacture of other psychotropic substances. In 2022, some 19.6 tons of lisdexamphetamine were manufactured from 12.7 tons of dexamphetamine in the United States.

Figure 11. Amphetamine-type stimulants with significant presence on the licit market: manufacture by substance and country, 2022



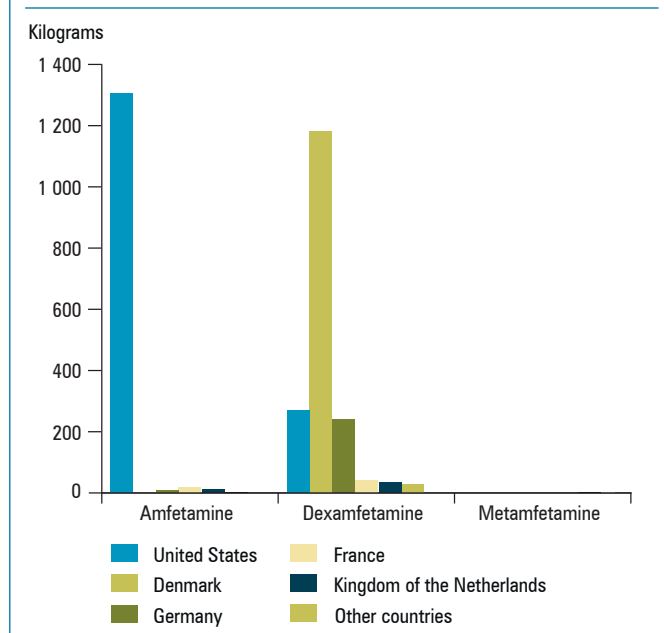
99. The total manufacture of dexamfetamine declined slightly, from 41.7 tons in 2021 to 40.0 tons in 2022, owing to reductions in Denmark and the United States. As the leading manufacturer of dexamfetamine, the United States (32.6 tons) continued to account for the bulk of worldwide manufacture in 2022 (81.5 per cent), followed by Denmark (7.4 tons, or 18.5 per cent). Global stocks of the substance remained largely unchanged, amounting to 26.78 tons in 2021 and 26.76 tons in 2022, with a majority of stocks held by the United States (22.8 tons).

100. The total manufacture of amphetamine increased from 13.9 tons in 2021 to 16.1 tons in 2022 owing to considerable increases in the United States. As the top manufacturer of the substance in 2022, the United States accounted for over 99 per cent of worldwide manufacture, followed by Hungary (98 grams) and Finland (66 grams). France, which had previously reported manufacturing considerable quantities of the substance for many years, did not report any manufacture in 2022.

101. Global stocks of amphetamine increased from 21.0 tons in 2021 to 22.5 tons in 2022. Nearly all of those stocks were held by the United States (87 per cent), while far smaller quantities were held by France (2.7 tons) and 13 other countries.

102. The global manufacture of metamfetamine continued to decline, falling from 322 kg in 2021 to only 10 grams in 2022, largely because of the considerable reduction in the United States. France was among the major manufacturers of the substance from 2016 to 2018 but has not reported any manufacturing since then.

Figure 12. Amphetamine-type stimulants with significant presence on the licit market: exports by substance and country, 2022



103. Worldwide stocks of metamfetamine declined from 2.2 tons in 2021 to 2.1 tons in 2022 owing to a reduction of stocks in France (1.2 tons) and the United States (134 kg), the two countries that have accounted for the bulk of stocks held in recent years.

Trade

104. Worldwide exports of dexamfetamine decreased from 3.4 tons in 2021 to 1.8 tons in 2022. As in the previous year, Denmark was the leading exporter (1.2 tons), followed by the United States (271 kg), as shown in figure 12. Several European countries, including Germany (241 kg) and France (41 kg), also reported exports to other countries within the region. Imports of dexamfetamine were reported by 36 countries in total, with the largest importers being Germany (2.8 tons), Australia (719 kg), Canada (429 kg), the Kingdom of the Netherlands (279 kg), Israel (116 kg) and Chile (85 kg). The remaining countries reported imports of less than 60 kg each.

105. Worldwide exports of amphetamine increased from 670 kg in 2021 to 1.3 tons in 2022. The United States (1.3 tons) continued to account for the vast majority of global exports (97 per cent), followed by France (19.1 kg) and the Kingdom of the Netherlands (10.5 kg). At the same time, a total of 32 countries and territories reported imports of amphetamine in 2022. In terms of the volume of imports, Canada became the leading importer (159.4 kg), followed by Israel (107.9 kg) and Chile (16.1 kg).

106. International trade in metamfetamine remained stable at a low level from 2017 to 2020. Worldwide imports increased

slightly in 2022, mainly because of increases reported by Fiji and New Zealand. A total of 24 countries and territories reported overall imports of 1.1 kg in 2022, up from 0.8 kg in 2021. New Zealand became the top importer (719 grams), followed by Fiji (220 grams) and the United Kingdom (81 grams). The other countries each reported imports of 20 grams or less.

Consumption

107. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADHD and narcolepsy. The extensive use of amphetamines for the treatment of obesity has been reduced considerably or discontinued in most countries. Of the amphetamines listed in Schedule II of the 1971 Convention, only metamfetamine is used in the management of weight loss, but its use is limited to that of a short-term adjunct in refractory obesity. Dexamfetamine, an isomer of amfetamine, is used medically for the treatment of ADHD and narcolepsy. It is commonly prescribed in Australia, Canada and the United States.

108. While the quantities of amphetamines used for direct medical purposes are relatively small in most countries, the medical use of dexamfetamine and amfetamine in the United States has increased significantly since the 1990s.

109. Given that the European Medicines Agency approved the medicine Dexamed (dexamfetamine sulphate) for marketing in some European countries in 2014, the consumption of dexamfetamine in Europe may continue to rise. Data collected since 2014 seem to support this hypothesis, as small increases in the reported consumption of dexamfetamine have been observed in some European countries.

110. In 2022, 21 countries reported consumption of dexamfetamine. The total global consumption of the substance increased in 2022, mainly because of increases in Canada, Israel and the Kingdom of the Netherlands. Major consumers of dexamfetamine in 2022 were the United States (8.05 S-DDD_{pt}), Israel (2.07 S-DDD_{pt}), Canada (1.90 S-DDD_{pt}), the Kingdom of the Netherlands (1.26 S-DDD_{pt}), Norway (1.00 S-DDD_{pt}), Iceland (0.94 S-DDD_{pt}) and Sweden (0.89 S-DDD_{pt}). All of the other countries that submitted consumption data reported rates below 0.30 S-DDD_{pt}. The 10 countries with the highest reported rates of consumption of dexamfetamine in 2022 are listed in table 8.

111. A total of 15 countries reported consumption of amfetamine in 2022. Total consumption declined slightly, mainly because of a reduction in the United States. The top five consuming countries and territories are the United States (8.05 S-DDD_{pt}), Israel (2.07 S-DDD_{pt}), Canada (1.90 S-DDD_{pt}), the Kingdom of the Netherlands (1.26 S-DDD_{pt}) and Norway (1.00 S-DDD_{pt}).

Table 8. Consumption of dexamfetamine in the 10 countries reporting the highest consumption in 2022, compared with 2020 and 2021

Country	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2020	2021	2022
United States	8.73	8.57	8.05
Israel	—	1.52	2.07
Canada	—	1.60	1.90
Netherlands (Kingdom of the)	1.09	1.10	1.26
Norway	—	—	1.00
Iceland	0.73	0.91	0.94
Sweden	0.76	0.92	0.89
Chile	0.28	0.53	0.78
Belgium	0.16	0.16	0.27
United Kingdom	0.05	0.10	0.24

Methylphenidate

Overview

112. The global manufacture of methylphenidate decreased from 71.3 tons in 2021 to 64.5 tons in 2022. The number of importing countries and territories also dropped slightly, from 118 in 2021 to 115 in 2022. At the same time, the worldwide volume of imports of the substance fell from 63.8 tons in 2021 to 52.5 tons in 2022 (see table 9). A total of 62 countries and territories provided data on methylphenidate consumption in 2022, with some reporting considerable declines in their consumption of the substance.

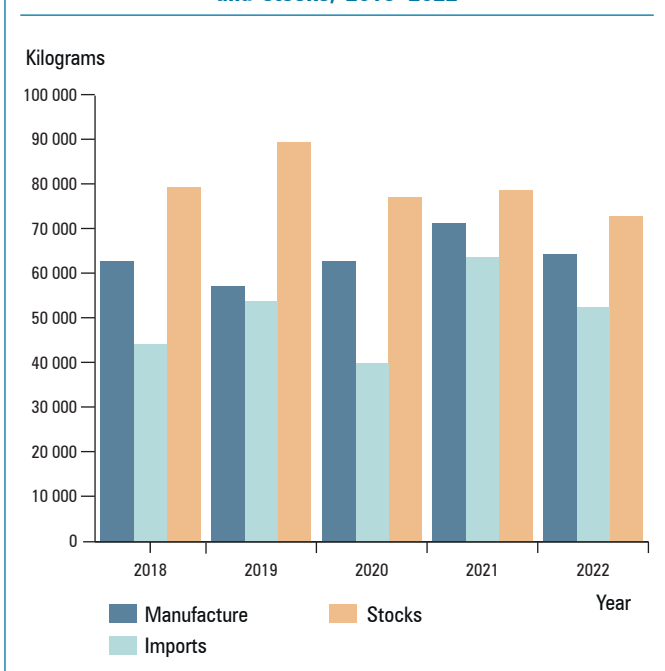
Table 9. Methylphenidate: total global manufacture, imports and number of importing countries and territories, 2021 and 2022

Year	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
2021	30	71 268.55	63 791.21	118
2022	30	64 539.54	52 513.10	115

Manufacture and stocks

113. The global manufacture of methylphenidate started to rise in 2012 and reached 74 tons in 2016, the highest level observed since the 1990s. Starting in 2017, worldwide manufacture of the substance exhibited a downward trend, dropping to 57.2 tons in 2019. Total manufacture then recovered and reached 71.3 tons in 2021, the highest level observed since 2017, then declined to 64.5 tons in 2022 (see figure 13).

Figure 13. Methylphenidate: global manufacture, imports and stocks, 2018–2022



114. Decreases in the total manufacture of methylphenidate were mainly a result of reductions reported by India, Switzerland and the United States, which more than offset the slight increase reported by the United Kingdom. In 2022, the United States (47.6 tons) was again the leading manufacturer of the substance, accounting for 74 per cent of the global total. Other major manufacturing countries, including India (7.7 tons), the United Kingdom (5.3 tons), Switzerland (2.8 tons) and Spain (946 kg), also manufactured significant quantities of methylphenidate.

115. Global stocks of methylphenidate dropped from 78.7 tons in 2021 to 72.9 tons in 2022. That decline can be attributed to the United States, where stocks decreased by 6.8 tons, and Switzerland, which reduced its stocks by 2.5 tons. As in previous years, the United States accounted for the bulk of global stocks in 2022 (60 per cent), followed by Germany (9.5 per cent) and Switzerland (9.1 per cent).

Trade

116. International trade in methylphenidate remained highly active in 2022, with 115 countries and territories reporting imports of the substance and an increasing amount of the methylphenidate manufactured in the United States being exported to other countries.

117. The volume of imports of methylphenidate reported by countries and territories fell from 63.8 tons in 2021 to 52.5 tons in 2022. Most of the decrease in the volume of imports can be

attributed to a reduction in China, which more than offset the increases in Germany and Switzerland. The five leading importers, namely, Germany (10.7 tons), Switzerland (5.7 tons), Canada (5.1 tons), Spain (5.1 tons) and Belgium (2.7 tons), accounted for 56 per cent of worldwide imports. Another 10 countries imported more than 1 ton of the substance. Among the remaining countries and territories that reported imports of methylphenidate in 2022, 44 imported more than 10 kg of the substance.

118. The total volume of exports reported by countries increased in 2022. The United States exported 15.8 tons and thus became the leading exporter, followed by Switzerland (9.0 tons), India (6.7 tons) and the United Kingdom (6.6 tons).

Consumption

119. The use of methylphenidate for medical purposes increased significantly in the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADHD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate was mainly the result of developments in the United States, where the substance is frequently prescribed for the treatment of ADHD and is also heavily advertised, including directly to potential consumers.

120. As adult ADHD has become increasingly recognized in Europe as a valid condition that requires treatment, the use of methylphenidate in the region is also expected to rise. In some countries, however, concerns have been raised about the increasing misuse of preparations containing the substance.

121. The number of countries and territories reporting methylphenidate consumption decreased from 67 in 2021 to 66 in 2022. The difference between the highest and lowest rates of consumption narrowed considerably, mainly because of a significant reduction reported by Iceland.

122. Compared with the figures reported for 2021, the consumption of methylphenidate decreased considerably in Iceland, from 53.33 S-DDD_{pt} to 29.47 S-DDD_{pt}; nevertheless, the country reported the highest consumption worldwide in 2022. The consumption of methylphenidate in Canada, Denmark, Sweden and the Kingdom of the Netherlands increased slightly, and Norway reported consumption of 8.38 S-DDD_{pt} in 2022. While the consumption of the substance decreased in Israel and the United States, Guatemala reported a drastic increase, from 0.01 S-DDD_{pt} in 2021 to 4.87 S-DDD_{pt} in 2022 (see table 10).

123. The 20 countries with the highest reported consumption of methylphenidate are listed in table 10, ranked in descending order by rate of consumption in 2022.

Table 10. Methylphenidate: rates of consumption in the 20 countries and territories reporting the highest consumption in 2022, compared with 2020 and 2021

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2020	2021	2022
Iceland	34.22	53.33	29.47
Canada	9.26	10.01	11.14
Denmark	8.58	9.39	10.63
Sweden	7.97	8.57	9.01
Norway	—	—	8.38
Netherlands (Kingdom of the)	7.51	7.74	8.33
Israel	14.14	10.05	7.73
United States	7.52	7.34	6.90
Finland	4.32	5.44	6.71
New Zealand	3.58	7.70	5.35
Switzerland	4.32	4.75	5.30
Guatemala	0.02	0.01	4.87
Portugal	1.54	2.57	4.24
Spain	3.00	3.97	3.87
Palau	0.52	—	3.65
Belgium	2.94	3.30	3.55
Malta	2.79	—	3.01
Estonia	1.04	1.48	2.17
Germany	1.69	2.08	2.12
Republic of Korea	1.32	1.54	1.98

Table 12. Phentermine: rates of consumption in the countries and territories reporting the highest consumption of the substance in 2022, compared with 2020 and 2021

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2020	2021	2022
New Zealand	12.11	—	21.00
Chile	11.74	18.44	15.65
United States	6.70	6.80	12.81
Republic of Korea	8.80	8.55	7.04
Costa Rica	2.03	1.75	2.15
Singapore	1.71	1.02	1.11
Bolivia (Plurinational State of)	0.57	0.92	1.01
Israel	0.77	0.94	0.75
Dominican Republic	0.19	—	0.44
Namibia	0.33	—	0.35
El Salvador	0.11	0.14	0.32
Peru	—	0.27	0.31
Malaysia	0.10	0.22	0.24
United Kingdom	0.26	0.24	0.23
Thailand	0.32	0.22	0.21
Ecuador	0.11	0.18	0.16
Germany	—	—	0.02
Guatemala	0.11	0.14	0.01

Other stimulants (non-amphetamines)

Overview

124. In addition to methylphenidate, 19 other non-amphetamine stimulants are listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention. Among those stimulants, only one (phentermine) had any significant presence on the licit market in 2022. Data on the manufacture and imports of that substance in 2022 are presented in table 11.

125. As in previous years, phentermine was the most heavily manufactured non-amphetamine stimulant. The volume of global manufacture of the substance decreased in 2022, mainly because of reductions reported by Germany and Italy. The volume of imports of phentermine dropped from 21.5 tons in 2021 to 18.3 tons in 2022, with 44 countries and territories reporting imports in 2022. New Zealand reported considerable increases in the consumption of phentermine in 2022 and thus became the country with the highest rate of consumption of the substance.

Table 11. Phentermine: total global manufacture and imports, 2022

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
Phentermine	15	29 077.35	18 256.88	44

Manufacture and stocks

126. Phentermine has consistently remained the most commonly manufactured non-amphetamine stimulant with a significant presence on the licit market. Used medically as an appetite suppressant in the short-term management of obesity, the substance is readily available worldwide.

127. The global manufacture of phentermine dropped from 34.0 tons in 2021 to 29.1 tons in 2022, owing to reductions in Germany and Italy, the leading manufacturers of the substance. The quantity of phentermine manufactured in Germany fell from 20.3 tons in 2021 to 12.5 tons in 2022, while the volumes manufactured in the United States and Italy in 2022 came to 12.9 tons and 2.8 tons, respectively.

128. Global stocks of phentermine decreased from 33.2 tons in 2021 to 27.5 tons in 2022, with the largest share held by the United States (17.5 tons), followed by Germany (5.2 tons) and Italy (1.6 tons). Twenty-one other countries reported small stocks of the substance.

Trade

129. Global exports of phentermine dropped to 19.7 tons in 2022, with Germany remaining the top exporter of the substance (13.8 tons). Other major exporters included Italy (2.4 tons), Switzerland (861 kg), the United States (642 kg) and India (627 kg). As in 2021, the United States (6.6 tons) remained the leading importer of the substance, followed by Mexico (3.7 tons), Chile (2.4 tons) and the Republic of Korea (2.3 tons).

Consumption

130. Thirty-one countries and territories reported data on the consumption of phentermine in 2022, with New Zealand (21.00 S-DDD_{pt}), Chile (15.70 S-DDD_{pt}) and the United States (12.80 S-DDD_{pt}) reporting considerably higher rates of consumption than the other countries and territories. In addition to exhibiting the highest rate of consumption among all reporting countries in 2022, New Zealand reported the largest increase in consumption of the substance in absolute terms between 2020 and 2022 (see table 12).

Buprenorphine

131. Of the three analgesics listed in Schedule III of the 1971 Convention, only one substance, buprenorphine, had a significant presence on the licit market in 2022. An opioid used mainly as an analgesic and in the treatment of opioid dependence, the substance was imported by 87 countries and territories in 2022 (see table 13).

Table 13. Buprenorphine: total global manufacture, imports and number of importing countries and territories, 2022

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
Buprenorphine	8	21 181.54	13 469.93	87

132. The global manufacture of buprenorphine started to increase gradually in the late 1990s as the substance began to be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. After a significant decline in 2010, the reported global manufacture of the substance rose steadily, reaching 17.2 tons in 2018, but then decreased to 10.5 tons in 2019 because no manufacture was reported by the United Kingdom, the leading manufacturer of the substance up to that time. In 2022, five countries reported the manufacture of significant quantities of the substance, namely, the United Kingdom (7.8 tons), Germany (6.7 tons), the United States (3.2 tons), Czechia (2.1 tons) and India (1.5 tons).

133. Trade in buprenorphine continued to rise in 2022, with 13.5 tons of the substance imported by 87 countries and territories worldwide, up from 12.4 tons in 2021. Imports were led by the United States (10.3 tons), followed by Germany (557.2 kg), France (540.0 kg), the United Kingdom (322.6 kg) and Canada (248.0 kg). Six other countries imported approximately 100 kg each. As for exports, Germany (6.1 tons), the United Kingdom (4.5 tons) and Czechia (1.1 tons) were the primary exporters in 2022.

134. For 2022, 63 countries and territories provided data on the consumption of buprenorphine. Consumption was reported mostly in Europe and North America, as in previous

years (see table 14). The highest rate of consumption for 2022 was reported by Iceland (9.53 S-DDD_{pt}), followed by the United States (9.16 S-DDD_{pt}), the United Kingdom (2.13 S-DDD_{pt}), Montenegro (2.10 S-DDD_{pt}) and Finland (2.10 S-DDD_{pt}).

Table 14. Buprenorphine: rates of consumption in selected countries and territories, ranked by rate of consumption in 2022

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2020	2021	2022
Iceland	—	1.52	9.53
United States	9.64	9.17	9.16
United Kingdom	1.63	3.30	2.13
Montenegro	1.84	2.21	2.10
Finland	1.97	2.05	2.10
Canada	1.74	1.92	2.01
Norway	—	—	1.98
Germany	2.24	1.26	1.66
Sweden	1.50	1.55	1.59
Portugal	1.52	0.47	1.48
Falkland Islands (Malvinas) ^a	—	—	1.26
Austria	1.29	1.26	1.25
Georgia	0.81	1.10	1.06
Israel	0.93	0.79	0.89
Denmark	0.00	0.01	0.75
Belgium	0.80	0.75	0.70
Poland	—	0.72	0.70
Slovenia	0.63	0.59	0.60
Spain	0.88	0.76	0.59

^a A dispute exists between the Governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas).

Delta-9-Tetrahydrocannabinol

135. The global manufacture of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC) has risen substantially in recent years and reached 545.8 kg in 2022, down from a record high of 911 kg in 2021. The substance is currently manufactured in six countries, namely, Australia, the United States, Israel, Canada, Germany and the United Kingdom, in descending order by quantity manufactured. A total of 21 countries and territories reported trade in the substance in 2022, with a total traded volume of 397.5 kg (see table 15). The leading importer was Australia, followed by Germany (mostly for re-export), the United Kingdom and Colombia.

Table 15. Delta-9-Tetrahydrocannabinol: total global manufacture, imports and number of importing countries and territories, 2022

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	30	545.83	397.50	21

136. Data on the consumption of *delta*-9-THC were reported by 18 countries in 2022. Consumption rates of more than 0.01 S-DDD_{pt} were reported by Australia, Sweden, the United Kingdom and the United States, in descending order by rate of consumption.

Exempted preparations

137. Article 3 of the 1971 Convention permits countries to exempt preparations containing psychotropic substances from some measures of control. Only preparations containing substances included in Schedules II, III or IV of the Convention can be exempted. Such exemptions can allow a country to make certain medicines more readily available in its territory or more easily traded.

138. Twelve substances included in Schedule II were used to manufacture exempted preparations in 2022 (see table 16). As in previous years, the United States accounted for all of the levomethamphetamine used for exempted preparations. Similarly, Germany accounted for all of the GHB used for the manufacture of exempted preparations in 2022, continuing the trend observed since 2019. The United States reported the use of metamfetamine racemate to manufacture exempted preparations for the first time in 2022 and was the only country to do so. Australia accounted for all of the *delta*-9-THC used for exempted preparations in 2022, as in 2021.

Table 16. Schedule II substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2020–2022

Substance	Quantity used (kg)		
	2020	2021	2022
Levomethamphetamine	266.86	178.02	247.25
Metamfetamine racemate	1 400.14	0.03	127.49
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB)	914.60	139.18	71.89
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	0.05	8.96	25.51
Dexamfetamine	208.69	0.01	0.05
Metamfetamine	—	0.05	0.01
Amfetamine	0.01	0.01	0.01
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP)	—	—	0.01
Secobarbital	0.01	0.02	<0.01
Methaqualone	<0.01	<0.01	<0.01
Ethylone	—	—	<0.01
Levamphetamine	<0.01	—	<0.01

139. The use of two substances listed in Schedule III for the manufacture of exempted preparations was reported for 2022 (see table 17). Since 2017, the United States has been the only country to report the use of butalbital and buprenorphine in the manufacture of exempted preparations. Most of the butalbital manufactured by the United States is used for the manufacture of such preparations, including codeine phosphate and acetaminophen, or for the manufacture of non-psychotropic substances. The use of buprenorphine for exempted preparations has continued to decline since 2020, with only a negligible quantity used in 2022.

Table 17. Schedule III substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2020–2022

Substance	Quantity used (kg)		
	2020	2021	2022
Butalbital	6 960.89	7 584.69	5 303.81
Buprenorphine	240.05	1.45	0.01

140. The use of 20 substances listed in Schedule IV of the 1971 Convention for the manufacture of exempted preparations was reported by 14 countries for 2022 (see table 18). Overall, the trends in the manufacture of exempted preparations have remained largely unchanged in the past few years. Germany and Ukraine accounted for the bulk of the phenobarbital used for exempted preparations. However, for 2022, Algeria for the first time reported the use of more than 1 ton of phenobarbital for such purposes. Germany also accounted for most of the benzodiazepines shown in table 18 and for most of the zolpidem used in the manufacture of exempted preparations.

Table 18. Schedule IV substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2020–2022

Substance	Quantity used (kg)		
	2020	2021	2022
Phenobarbital	15 196.06	17 956.20	18 049.26
Zolpidem	1 654.87	1 897.51	1 790.10
Diazepam	1 041.74	2 408.39	1 597.26
Barbital	1 040.17	1 615.36	1 531.50
Oxazepam	2 169.06	2 377.52	1 405.61
Temazepam	482.99	410.04	594.15
Bromazepam	254.60	609.38	513.54
Clorazepate	—	—	389.98
Amfepramone (diethylpropion)	934.24	388.07	334.78
Midazolam	441.54	277.62	228.28
Chlordiazepoxide	130.00	93.96	218.54
Prazepam	571.88	312.00	211.88
Lorazepam	852.31	224.94	85.69
Alprazolam	46.43	32.69	43.47
Clonazepam	6.04	48.47	23.42
Nitrazepam	54.01	59.03	18.00
Lormetazepam	30.47	37.66	3.63
Brotizolam	—	—	2.56
Phentermine	<0.01	8.21	0.01
Nordazepam	0.01	<0.01	<0.01

New psychoactive substances included in the 1971 Convention

Schedule II

141. As in previous years, the Commission on Narcotic Drugs continued to place new psychoactive substances under international control in Schedule II of the 1971 Convention.

In March 2022, the Commission placed eutylone in Schedule II, and the substance came under international control in November 2022.

142. New psychoactive substances included in Schedule II do not have any medical use, and nearly all of them are manufactured and traded in very small quantities for forensic or other scientific purposes. They have been placed under international control because of their potential for harm to human health. A list of those substances can be found in table III in the present publication.

143. The only substance in this group that saw significant activity in 2022 is *N*-benzylpiperazine (BZP), although no manufacture of the substance was reported in 2022. Switzerland was the only country to report stocks of the substance (24 tons) for 2022. Germany and Switzerland have reported using the substance for the manufacture of non-psychotropic substances over the past several years, although only Switzerland (7 tons) reported such activity in 2022.

Schedule IV

144. The emergence of benzodiazepine new psychoactive substances (often called “legal benzodiazepines”, “designer

benzodiazepines” or “research chemicals”) in Europe and the United States since 2000 has caused considerable concern and subsequently led to greater monitoring by the authorities. Having chemical structures and clinical effects similar to those of traditional benzodiazepines, such as alprazolam, diazepam and lorazepam, most of these new psychoactive substances have no approved medical uses.

145. As part of the international response to these substances, the Commission on Narcotic Drugs has begun to place more of them in Schedule IV of the 1971 Convention. A list of the substances can be found in table III in the present publication. No new substances of this type were placed under international control in 2022.

146. Like the new psychoactive substances included in Schedule II of the 1971 Convention, new psychoactive substances placed in Schedule IV see minimal licit activity. If any such activity is reported by countries, it typically relates to small amounts of manufacture and trade for forensic and scientific purposes. In addition, as most of these substances have been placed under international control only in the past few years, the available data are limited even further. Among those substances, there was negligible activity in 2022, with only a few grams of the substances held as stocks and traded by just a few countries.

Global assessment system for psychotropic substances for medical and scientific purposes and recent trends

Assessment system for psychotropic substances and adherence by countries

Introduction

147. The drafters of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 did not include an estimates system for psychotropic substances similar to the one established for narcotic drugs controlled under the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol. It was only after the 1971 Convention entered into force that the international community determined that a global system was necessary so that countries could indicate their annual needs for psychotropic substances and prevent oversupply as well as the diversion of those substances from international trade.

148. In its resolutions 1981/7 and 1991/44, the Economic and Social Council invited countries to communicate to the

Board from time to time their assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention. Assessments are not required for substances included in Schedule I. Since the adoption of those resolutions, INCB has received such assessments from countries and territories and made them available to the international community by various means, including in table V in the present publication. The system has become a crucial pillar of the control of the international movement of psychotropic substances.

149. Since the adoption of the assessment system, the Board has advised countries that they should provide updated assessments of their annual licit requirements for psychotropic substances at least every three years. In addition, countries are invited to submit modifications of their assessments for specific substances as required, for example if their need for a substance exceeds a previously established assessment.

Submission of assessments and adherence to the assessment system for psychotropic substances

150. In general, countries and territories adhere to the assessment system for psychotropic substances even though the system was established outside the scope of the 1971 Convention and is entirely voluntary. All countries and territories recognized by the United Nations have established assessments for at least some substances controlled under the Convention. When a country has not established or is unable to establish its own assessments, the Board will do so to ensure that the most critical psychotropic substances can be imported by that country. In recent years, the only country for which the Board has had to issue assessments is South Sudan, in 2011.

151. Once established, assessments for psychotropic substances do not expire, and countries and territories therefore do not need to provide updated assessments for psychotropic substances on an annual basis, unlike for narcotic drugs controlled under the 1961 Convention as amended. It is recommended, however, that countries and territories update their assessments every three years in order to ensure that the assessments adequately reflect their medical needs. As a result, not all countries and territories submit new assessments each year, and if they believe their needs are being met, they may not modify any established assessments.

152. Each year, many countries and territories provide the Board with updated assessments for certain psychotropic substances. In the period 2013–2022, 90 to 104 countries and territories provided a total of 2,427 to 3,700 assessments for psychotropic substances each year (see table 19). During the same period, 87 to 104 countries and territories submitted a total of 319 to 607 modifications to their established assessments for psychotropic substances each year. During that 10-year period, a total of 204 countries and territories provided at least one assessment or modification to an established assessment for a psychotropic substance.

Table 19. Assessments for psychotropic substances and modifications received from countries and territories, 2013–2022

Year	Assessments	Countries/territories submitting assessments	Modifications	Countries/territories submitting modifications
2013	2 427	93	319	87
2014	2 797	96	369	92
2015	2 690	92	513	98
2016	2 965	102	481	96
2017	3 192	104	398	88
2018	3 284	97	421	95
2019	3 700	97	500	90
2020	3 188	90	494	104
2021	2 983	94	607	90
2022	3 572	94	507	89

153. The substances for which countries and territories provided the largest numbers of updated assessments or modifications of established assessments were also among the most actively manufactured and traded substances. In total, 144 substances – nearly all of those included in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention – were assessed or had an established assessment modified by at least one country or territory in the period 2013–2022. The substances for which the largest numbers of assessments or modifications were received for 2022 are shown in table 20.

Table 20. Psychotropic substances with the most assessments or modifications to assessments by countries and territories for 2022

Substance	Assessments	Substance	Modifications
Diazepam	95	Methylphenidate	36
Midazolam	94	Midazolam	20
Phenobarbital	94	Alprazolam	19
Clonazepam	93	Zolpidem	15
Alprazolam	90	Clobazam	15

154. For 2024, 66 countries and territories have provided a total of 2,263 assessments for psychotropic substances. For those 148 countries and territories that have not provided updated assessments for 2024, their previously established assessments for 2023 will be carried over. Unlike in the estimates system for narcotic drugs, the reported stocks and consumption of psychotropic substances for one year do not affect assessments for those substances in the following year. The substances for which the largest numbers of countries and territories have updated their assessments for 2024 can be found in table 21.

Table 21. Psychotropic substances most assessed by countries and territories for 2024

Substance	Assessments
Diazepam	66
Midazolam	65
Phenobarbital	65
Clonazepam	64
Alprazolam	63

155. Assessments for 2024 for all countries and territories can be found in table V in the present publication. As countries and territories are able to update their assessments for psychotropic substances at any time, the most up-to-date assessments are available from the INCB website.

Recent trends in global assessments of psychotropic substances for medical and scientific purposes

Assessments of psychotropic substances compared with reported statistics for 2022

156. The information gathered using the assessment system for psychotropic substances and the reporting pillar of the 1971 Convention is not as robust as that collected under the 1961 Convention as amended. For example, countries are not required to provide data on the consumption of psychotropic substances as part of their annual statistical reports. Nevertheless, the assessment system determines the highest quantity of a substance that a country should hold at any given time as a result of manufacturing and/or importing that substance.

157. Comparisons of raw weight between various psychotropic substances should take into account the widely varying potency of the substances under international control. Certain substances have very high S-DDD values in comparison with others; for example, GHB has an S-DDD of 7,500 mg, while the values for alprazolam and triazolam are 1 mg and 0.25 mg, respectively. Thus, certain substances account for comparatively large quantities of manufacture or trade, although their effective presence on the licit market may be more limited owing to their higher S-DDD values. See table III in the present publication for a comparison of S-DDD values among internationally controlled psychotropic substances.

Reported manufacture, imports and utilization in excess of global assessments

158. The manufacture, import and utilization of substances in excess of their assessments are a matter of some concern, as the assessment system is designed to establish the upper limit for the amount of a substance to be held by a particular country at any given time. Permitting the manufacture of a substance or the import or export of a substance to a country beyond its established assessment creates the risk of allowing a fraudulent shipment, which could lead to diversion of the substance from licit trade into illicit markets.

159. The analysis of reported statistics for 2022 in comparison with the latest assessments for 2022 is based on aggregated data regarding the manufacture and import of psychotropic substances and their utilization for the manufacture of other psychotropic and non-psychotropic substances reported in 2022, and on the final assessments for those substances at the end of the calendar year. In 2022, the aggregate activity relating to 24 substances from Schedules II, III and IV surpassed their global assessments. Table 22 lists the top 10 substances for which aggregate activity was considerably above their respective assessments.

Table 22. Aggregate activity in excess of global assessments for psychotropic substances, 2022

<i>Substance</i>	<i>Global assessment (kg)</i>	<i>Aggregate global manufacture, imports and utilization (kg)</i>	<i>Aggregate activity in excess of assessment (kg)</i>
Methylphenidate	107 684.37	126 676.70	18 992.33
Pentobarbital	83 610.46	96 916.56	13 306.09
Prazepam	9 407.75	18 675.42	9 267.67
Buprenorphine	26 785.73	36 020.70	9 234.97
Phentermine	38 549.92	47 214.21	8 664.29
Dexamfetamine	53 190.67	59 235.43	6 044.76
Midazolam	22 643.91	27 896.37	5 252.46
Estazolam	3 193.26	7 321.34	4 128.09
Chlordiazepoxide	36 198.73	39 103.65	2 904.93
Ketazolam	998.15	3 677.09	2 678.94

160. In 2022, methylphenidate was the substance with the most excess activity (19.0 tons) over global assessments. Pentobarbital also saw activity exceeding its global assessments by 13.3 tons, as did prazepam (9.3 tons), buprenorphine (9.2 tons), phentermine (8.7 tons), dexamfetamine (6.0 tons) and midazolam (5.3 tons). Estazolam, chlordiazepoxide, ketazolam, lorazepam, secobarbital, bromazepam and zolpidem had excess activity varying from 1 to 5 tons, while alprazolam, medazepam and pentazocine exhibited excess activity of 100 kg to 1 ton, and several other substances showed excess activity below 100 kg. On the basis of the reported data, most of the excess activity relating to the substances in table 22 was attributable to manufacture alone exceeding a country's established assessment for a substance or to a failure to account for the quantities utilized for the manufacture of other psychotropic or non-psychotropic substances.

161. When measured in terms of S-DDD, aggregate activity in excess of global assessments for psychotropic substances reveals a different picture (see table 23). In this context, it

Table 23. Aggregate activity in excess of global assessments for psychotropic substances, in millions of S-DDD, 2022

<i>Substance</i>	<i>Global assessment</i>	<i>Aggregate global manufacture, imports and utilization</i>	<i>Aggregate activity in excess of assessment</i>
Estazolam	1 596.6	3 660.7	2 064.04
Buprenorphine	3 348.2	4 502.6	1 154.37
Alprazolam	22 552.7	23 279.2	726.53
Methylphenidate	3 589.5	4 222.6	633.08
Lorazepam	7 289.4	7 916.4	626.97
Phentermine	2 570.0	3 147.6	577.62
Dexamfetamine	3 546.0	3 949.0	402.98
Midazolam	1 509.6	1 859.8	350.16
Prazepam	313.6	622.5	308.92
Pentobarbital	836.1	969.2	133.06
Bromazepam	3 153.8	3 275.7	121.87
Zolpidem	7 617.8	7 723.5	105.63

should be noted that many substances included in Schedule II of the 1971 Convention do not have S-DDD values set for them, meaning that conversion into S-DDD is not possible.

162. In terms of S-DDD, estazolam was the substance with the most excess activity over established global assessments in 2022, at approximately 2.1 billion S-DDD. This was followed by buprenorphine (1.2 billion S-DDD), while alprazolam, methylphenidate, lorazepam, phentermine, dexamfetamine, midazolam, prazepam, pentobarbital, bromazepam and zolpidem all exceeded assessments by more than 100 million S-DDD. As in the analysis of the data presented in table 22, the excess activity for the substances shown in table 23 results mostly from manufacturing.

Reported manufacture, imports and utilization significantly below global assessments

163. While there is no standard that determines what proportion or quantity of a substance being manufactured, imported or utilized significantly below an assessment is a cause for concern, the Board has encouraged countries to ensure that their respective assessments for psychotropic substances are in line with their actual needs. This is critical, as a well-maintained assessment system is intended to help prevent the accumulation of surplus supplies of psychotropic substances that could be diverted from international trade into illicit channels.

164. On the other hand, it is expected that countries and territories will establish assessments for psychotropic substances that exceed actual needs by a small amount. This is necessary for international trade to function, as both importing and exporting countries must have sufficient assessments to hold a certain amount of a substance when importing or exporting it. Thus, the aggregate amount of their assessments is likely to

exceed the actual amount of the substance being traded. In addition, data from countries and territories that do not provide their annual statistical reports cannot be considered in the analysis and, by extension, contribute to the difference between aggregate licit activity and the global assessment for a substance.

165. As shown in table 24, aggregate activity for meprobamate in 2022 (142.0 tons) fell short of its global assessment by 980.9 tons. Similarly, at 569.5 tons, the activity reported for phenobarbital in 2022 was 248.7 tons lower than the corresponding global assessment. GHB, diazepam and butalbital had excess assessments of 41.0, 29.1 and 27.8 tons, respectively, while nitrazepam, BZP, amfetamine, flunitrazepam and clorazepate had excess assessments ranging from 5.2 to 8.0 tons.

166. With respect to meprobamate, annual assessments have been very high relative to reported activity since 2020, as a few countries updated their assessments to levels 10 times higher than the 2019 quantities. Those assessment levels remained unchanged and are reflected in the assessments for meprobamate for 2024. The reported data do not point to a significant increase in activity related to meprobamate among those countries since 2019 that would explain the increased assessments.

167. With regard to phenobarbital, many countries have historically maintained high assessments for the substance despite using only a fraction of the quantities assessed. In some countries, assessments for phenobarbital have not changed for many years, although the reported data indicate that those countries' patterns of use have changed significantly. In some cases, activity involving phenobarbital has been far lower than in previous years, but with no change in the quantities assessed.

168. When measured in terms of S-DDD, aggregate activity significantly below global assessments for psychotropic substances again reveals a different picture. As shown in table 25,

Table 24. Aggregate activity significantly below global assessments for psychotropic substances, 2022

<i>Substance</i>	<i>Global assessment (kg)</i>	<i>Aggregate global manufacture, imports and utilization (kg)</i>	<i>Aggregate activity significantly below assessment (kg)</i>
Meprobamate	1 122 776.25	141 915.81	980 860.44
Phenobarbital	818 134.10	569 451.27	248 682.83
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB)	170 488.47	129 536.14	40 952.33
Diazepam	121 449.96	92 356.08	29 093.88
Butalbital	40 703.73	12 917.81	27 785.92
Nitrazepam	12 172.37	4 197.92	7 974.45
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP)	13 600.72	5 837.50	7 763.22
Amfetamine	23 175.85	16 454.80	6 721.05
Flunitrazepam	5 878.47	613.72	5 264.75
Clorazepate	10 397.03	5 196.29	5 200.73

Table 25. Aggregate activity significantly below global assessments for psychotropic substances, in millions of S-DDD, 2022

<i>Substance</i>	<i>Global assessment</i>	<i>Aggregate global manufacture, imports and utilization</i>	<i>Aggregate activity significantly below assessment</i>
Flunitrazepam	5 878.47	613.72	5 264.75
Diazepam	12 145.00	9 235.61	2 909.39
Triazolam	4 226.50	1 713.09	2 513.41
Phenobarbital	8 181.34	5 694.51	2 486.83
Nitrazepam	2 434.47	839.58	1 594.89
Lormetazepam	3 048.06	2 067.84	980.22
Meprobamate	935.65	118.26	817.38
Clonazepam	7 015.27	6 312.39	702.87
Brotizolam	1 810.30	1 266.63	543.67
Amfetamine	1 545.06	1 096.99	448.07

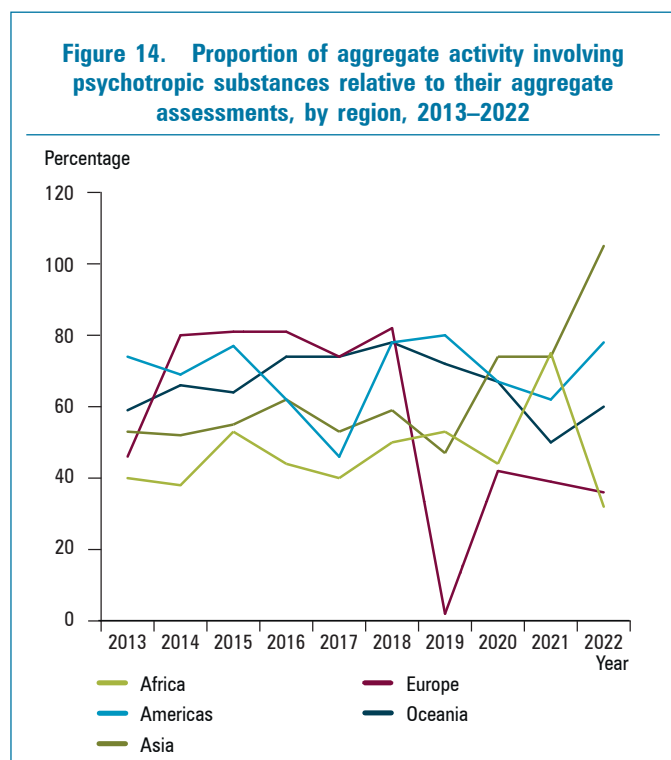
flunitrazepam was the substance with the largest excess assessment, at 5.3 billion S-DDD. The corresponding figure was 2.9 billion S-DDD for diazepam, 2.5 billion S-DDD for triazolam, 2.5 billion S-DDD for phenobarbital and 1.6 billion S-DDD for nitrazepam. The remaining substances in table 25 had excess assessments below 1 billion S-DDD.

Overall activity involving psychotropic substances relative to their global assessments

169. As stated above, the objective of the assessment system is to ensure that each country's needs for psychotropic substances are met, but to limit the manufacture of and trade in psychotropic substances to those needs and to prevent diversion in international trade. Ideally, when reporting their licit activity for a substance, countries should come very close to but not exceed the limits established in their assessments for the substance.

170. An analysis of activity relative to assessments at the regional level can provide some insight on how accurately countries determine their assessments when compared against their reported activity. Figure 14 illustrates the proportion of aggregate activity involving psychotropic substances relative to the aggregate assessments for each region from 2013 to 2022.

171. Activity levels in relation to regional assessments fluctuate across regions, typically ranging from 40 to 80 per cent, although there are some outliers. For instance, the level of



Note: The figure includes data on those substances for which activity information is available.

activity in Europe in 2019 was only 2 per cent of aggregate assessments, as it was affected by the disproportionate assessments detailed in table 26. Conversely, the level of activity in Asia in 2022 surged to 105 per cent, a result of manufacturing that surpassed assessments significantly, as illustrated in table 27.

Table 26. Aggregate activity significantly below assessments in Europe, 2019

Country	Substance	Assessments (kg)	Aggregate activity (kg)	Aggregate activity significantly below assessments (kg)
Ireland	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)	35 000 000	50 270	34 949 730
Denmark	Meprobamate	100 000	15	99 985

Table 27. Aggregate activity in excess of assessments in Asia, 2022

Country	Substance	Assessments (kg)	Aggregate activity (kg)	Aggregate activity in excess of assessments (kg)
China	Phenobarbital	180 000	221 789	41 789
India	Barbital	1	27 045	27 043
India	Meprobamate	14 300	40 146	25 846
India	Zolpidem	11 000	21 268	10 268
India	Phenobarbital	90 000	99 999	9 999
China	Meprobamate	80 000	89 501	9 501
India	Diazepam	6 170	12 852	6 682
India	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)	91	6 522	6 431
India	Methylphenidate	3 186	7 783	4 598
India	Midazolam	556	4 619	4 063
China	Estazolam	2 100	6 110	4 010

172. A review of the instances in which activity has surpassed assessments at the country and substance level – where such activity information is available – reveals a notable trend, in particular in Europe. As shown in figure 15, Europe has consistently had the highest number of such cases, with over 250 instances reported each year from 2020 to 2022. This is in stark contrast to other regions, where the number of cases in which activity levels exceeded assessments was significantly lower.

173. A detailed examination of figure 16 reveals that, in instances where activity levels exceeded assessments, Europe consistently exhibited percentages ranging from 15 to 22 per cent between 2013 and 2022, signifying that – for the

Figure 15. Instances of activity in excess of assessments, by region, 2013–2022

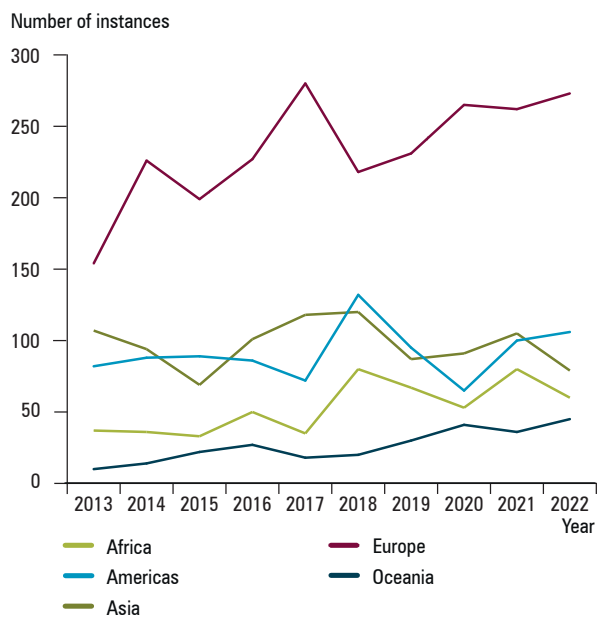
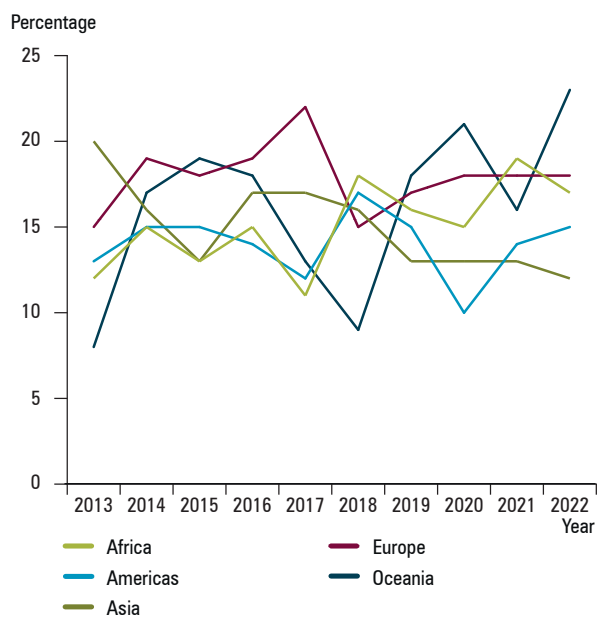


Figure 16. Percentage of instances of activity in excess of assessments, by region, 2013–2022



substances for which activity information is available – approximately one in every five to six assessments is exceeded. However, that is not a constant trend. For example, in 2020, Oceania surpassed Europe and exceeded 21 per cent of assessments, and in 2013 Asia led with a 20 per cent share of assessments exceeded. In contrast, the percentages for Africa fluctuated between 11 and 19 per cent, those for the Americas ranged from 10 to 17 per cent, and those for Asia varied from 12 to 20 per cent.

Changes in assessments of psychotropic substances from 2022 to 2024

174. Overall, there have been no major fluctuations in assessment levels for psychotropic substances for the period 2022–2024. Given their high S-DDD values, meprobamate, phenobarbital and GHB continue to exhibit the highest levels of assessment, although, as mentioned above, assessments for meprobamate are very high because some countries have not adjusted them to better reflect their recent licit activity involving the substance.

175. As shown in figure 17, the assessments for meprobamate remained steady at approximately 1,200 tons for 2022, 2023 and 2024. As for phenobarbital, a total of 880.3 tons of the substance has been assessed for 2024, up from 862.2 tons for 2023, but still lower than the 927.8 tons assessed for 2022. Assessments for GHB decreased from 221.8 tons for 2023 to 146.1 tons for 2024. Assessments for diazepam decreased slightly, from 136.4 tons in 2023 to 133.1 tons in 2024, which is very close to the 133.8 tons assessed for 2022. As for methylphenidate, assessments have risen steadily, climbing from 111.0 tons for 2022 to 116.4 tons for 2023 and 126.0 tons for 2024.

Figure 17. Psychotropic substances with the highest total global assessments, 2022–2024

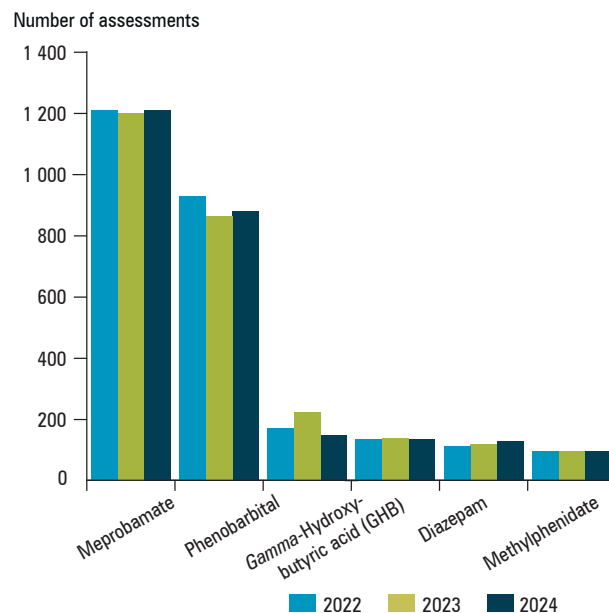


Table 28. Psychotropic substances with the largest relative increases in assessments from 2023 to 2024

Substance	2023 (kg)	2024 (kg)	Percentage increase
Benzfetamine	406.14	1 776.26	337
Phendimetrazine	5 662.39	8 048.91	42
Metamfetamine racemate	2 201.12	3 073.35	40
Phentermine	37 752.53	48 597.92	29
Methylphenidate	116 426.01	126 021.29	8
<i>Delta-9-</i> Tetrahydrocannabinol	6 161.92	6 667.77	8

176. In relation to the substances with the most notable increases in assessments from 2023 to 2024, as outlined in table 28, there have been significant shifts in the quantities assessed. Total assessments for benzfetamine surged from 406.14 kg in 2023 to 1.78 tons in 2024, marking a 337 per cent increase. The assessments for phendimetrazine rose from 5.66 tons to 8.05 tons, while those for metamfetamine racemate increased from 2.20 tons to 3.07 tons. The moderate increases in assessments for other substances, such as phentermine, which rose from 37.75 tons to 48.60 tons, still represent substantial quantities. In addition, *delta-9*-THC exhibited a modest yet noteworthy increase in assessments, which rose from 6.16 tons to 6.67 tons, an 8 per cent rise.

Table 29. Psychotropic substances with the largest relative decreases in assessments from 2023 to 2024

Substance	2023 (kg)	2024 (kg)	Percentage increase
Dexamfetamine	53 379.26	26 907.24	50
<i>Gamma-</i> Hydroxybutyric acid (GHB)	221 783.28	146 064.09	34
Metamfetamine	3 245.52	2 259.51	30
Butalbital	40 264.19	28 723.95	29
Oxazolam	4 112.62	3 012.54	27

177. As shown in table 29, the data for the years 2023 and 2024 also include decreases in assessments for specific psychotropic substances. Dexamfetamine has shown the largest percentage decrease, at 50 per cent, although the absolute decrease in the quantity assessed (from 53.38 tons to 26.91 tons) was not the largest observed. GHB has exhibited a substantial absolute decline in assessments, from 221.78 tons to 146.06 tons, but the percentage decrease has been smaller (34 per cent). The assessments for other substances, such as metamfetamine, butalbital and oxazolam, also showed percentage reductions ranging from 27 per cent to 30 per cent. For those substances, the quantities changed as follows: metamfetamine decreased from 3.25 tons to 2.26 tons, butalbital from 40.26 tons to 28.72 tons, and oxazolam from 4.11 tons to 3.01 tons.

OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES ET LES PRÉVISIONS COMMUNIQUÉES SUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

Aperçu général

L'analyse contenue dans la présente partie de la publication technique sur les substances psychotropes est fondée sur les données statistiques communiquées par les gouvernements. Sa qualité dépend de celle des données communiquées.

La première section donne un aperçu général de la situation concernant les 167 substances psychotropes sous contrôle international en 2022, l'accent étant mis sur les grandes tendances qui se dégagent des données. Elle présente des informations sur les faits nouveaux liés au contrôle de ces substances ainsi que les modifications apportées aux Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

La deuxième section analyse les activités dont ont fait l'objet, en 2022, les 33 substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971, notamment les changements éventuels intervenus au niveau du contrôle international, et présente des données sur la fabrication et les stocks de ces substances.

La troisième section analyse de manière détaillée les substances inscrites aux Tableaux II, III et IV qui ont suscité le plus grand intérêt en 2022. Cette analyse est ventilée par famille de médicaments : benzodiazépines, barbituriques, autres sédatifs hypnotiques, anxiolytiques (notamment le méprobamate), amphétamines et autres stimulants, et analgésiques. Les données les plus pertinentes concernant la fabrication, les importations, les exportations, les stocks et la consommation déclarée pour 2022 y sont examinées et les tendances qui en ressortent y sont comparées à celles des années précédentes. Cette section contient également des analyses et des informations supplémentaires sur

des substances utilisées pour la fabrication de préparations exemptées et sur les nouvelles substances psychoactives inscrites aux Tableaux II et IV de la Convention de 1971.

La quatrième et dernière section analyse le système des prévisions relatives aux substances psychotropes et examine les prévisions mondiales relatives aux principales substances en comparaison des données communiquées par les pays et territoires sur les activités dont ces substances ont fait l'objet.

Toutes les données relatives à la consommation utilisées sont celles que les pays et territoires ont communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) dans leurs rapports statistiques annuels. Sauf indication contraire, toutes les valeurs se rapportant à la consommation sont exprimées en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour (S-DDD_{pm}). Cette unité de mesure a été adoptée par l'OICS pour mesurer la consommation de substances psychotropes, conformément à l'approche adoptée par le centre collaborateur de l'Organisation mondiale de la Santé pour une méthode d'établissement de statistiques sur les drogues.

L'analyse contenue dans la présente publication ne rend compte que des aspects les plus importants des activités licites concernant les substances psychotropes placées sous contrôle international. On trouvera les données complètes pour 2022 dans les tableaux du présent rapport technique et ses annexes, qui figurent dans la version numérique de la publication consultable sur le site Web de l'OICS.

Situation en ce qui concerne les substances psychotropes en 2022

1. Comme le montre le tableau II de la présente publication, au 1^{er} novembre 2023, 154 pays et 13 territoires avaient communiqué leurs rapports statistiques annuels conformément à l'article 16 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, ce qui représentait une amélioration par rapport à l'année précédente, où 160 pays et 17 territoires l'avaient fait au 1^{er} novembre.

2. À la fin de 2022, le nombre de substances psychotropes placées sous contrôle international était de 167, contre 166 à la fin de 2021. La Commission des stupéfiants a inscrit l'eutylone au Tableau II de la Convention de 1971, et la substance a été placée sous contrôle international en novembre 2022.

3. Au total, 1 049,3 tonnes de substances psychotropes sous contrôle international ont été fabriquées en 2022. Sur cette quantité, 863,8 tonnes étaient des sédatifs, 160,3 tonnes des stimulants et 25,2 tonnes des hallucinogènes, des analgésiques et d'autres substances. En 2022, 10 substances ont représenté environ 80 % de la quantité totale de substances psychotropes fabriquée au niveau mondial, en poids brut (voir fig. 1), les autres en représentant à elles toutes environ 20 %.

4. Le phénobarbital était la substance psychotrope sous contrôle international la plus fabriquée en 2022 (364,3 tonnes). Le méprobamate était le deuxième produit le plus fabriqué (97,1 tonnes), suivi du méthylphénidate (64,5 tonnes), du pentobarbital (56 tonnes), de l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) (51,9 tonnes), du barbital (48,7 tonnes), de la dexanfétamine (40 tonnes), du diazépam (39,7 tonnes), du zolpidem (39,1 tonnes) et de la phentermine (29,1 tonnes).

5. Comme le montre la figure 2, cinq pays ont représenté plus de 85 % de la fabrication mondiale de substances psychotropes placées sous contrôle international en 2022 : la Chine (35 %, soit 363,2 tonnes), l'Inde (21 %, soit 221,1 tonnes), les États-Unis d'Amérique (17 %, soit 178,9 tonnes), l'Italie (9 %, soit 91,7 tonnes) et l'Allemagne (5 %, soit 55,2 tonnes). Les autres pays et territoires en ont représenté, à eux tous, 13 % (139,1 tonnes).

6. En ce qui concerne le commerce international, sept benzodiazépines figuraient parmi les substances psychotropes les plus échangées en 2022 (voir tableau 1). Le phénobarbital était le barbiturique sous contrôle international le plus échangé et le méthylphénidate le stimulant qui l'était le plus. Le sédatif non barbiturique le plus échangé qui ne soit pas de type benzodiazépine était le zolpidem. Cette année-là, 158 pays et territoires ont déclaré des importations de diazépam, et entre 140 et 150, des importations de midazolam, de phénobarbital et d'alprazolam.

Figure 1. Principales substances psychotropes placées sous contrôle international : part respective dans la fabrication mondiale, sur la base du poids brut (2022)

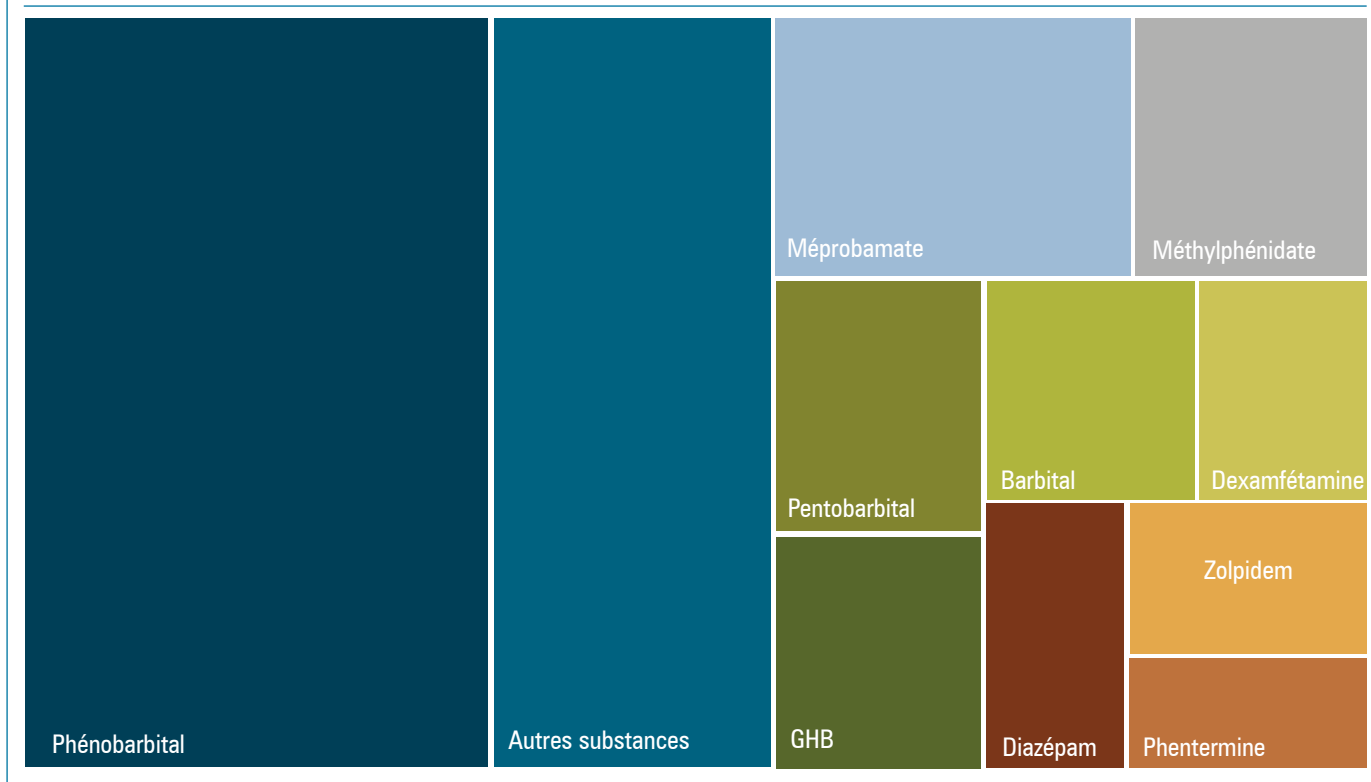


Figure 2. Substances psychotropes placées sous contrôle international : répartition de la fabrication mondiale, par pays, sur la base du poids brut (2022)

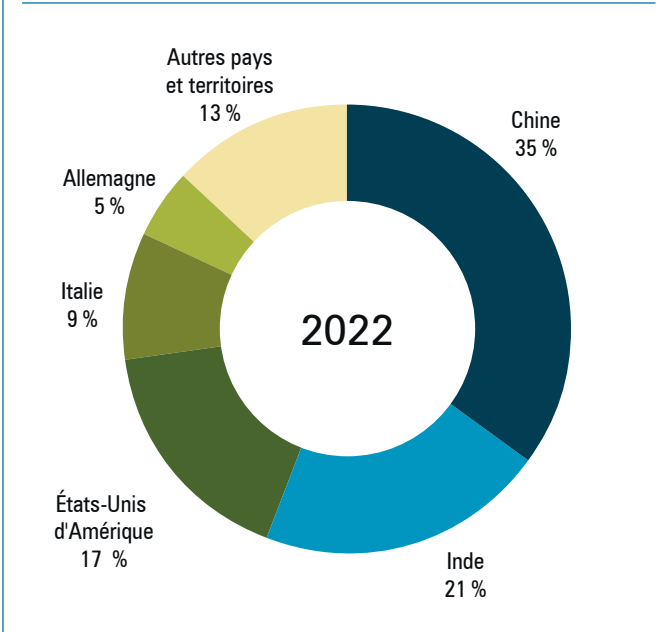


Tableau 1. Substances psychotropes placées sous contrôle international les plus échangées (2022)

Substance	Total des importations (kg)	Nombre de pays et territoires importateurs
Diazépam	44 929,92	158
Midazolam	14 541,02	150
Phénobarbital	205 429,06	148
Alprazolam	9 618,90	140
Clonazépam	14 990,60	135
Lorazépam	8 882,25	129
Zolpidem	38 198,80	117
Méthylphénidate	52 513,10	115
Bromazépam	12 617,66	108
Clobazam	7 457,22	91

7. Quarante-vingt-dix-neuf pays et territoires (soit 59 % de ceux qui ont soumis leurs statistiques annuelles) ont communiqué des données concernant la consommation d'au moins une substance psychotrope en 2022, soit légèrement plus qu'en 2021 (96). Les taux de communication de données relatives à la consommation varient considérablement d'une région à l'autre. Ainsi, 16 pays et territoires d'Afrique (28 % du nombre total de pays et territoires de la région) en ont fourni, 25 des Amériques (56 %), 20 d'Asie (41 %), 32 d'Europe (74 %) et 6 d'Océanie (27 %).

Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971

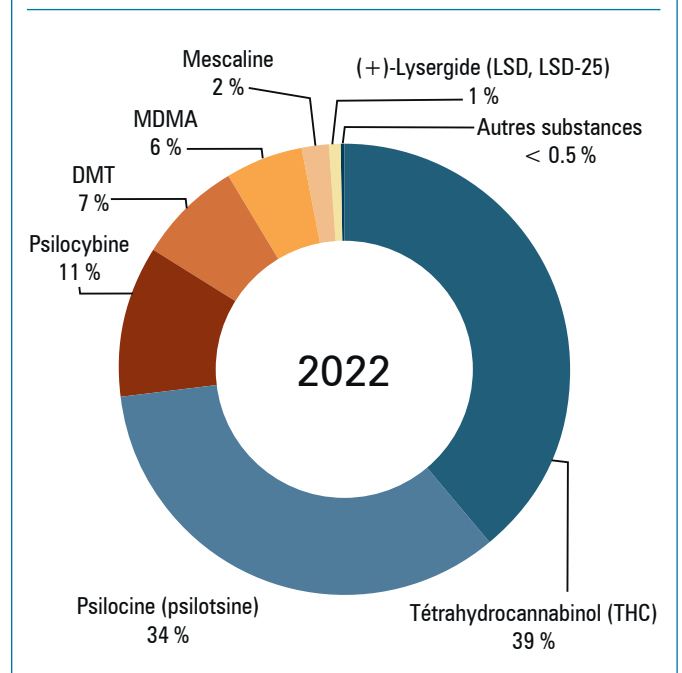
8. Au moment de l'établissement du présent rapport, 33 substances étaient inscrites au Tableau I de la Convention de 1971.

La manipulation des substances inscrites au Tableau I est régie par les dispositions de l'article 7 de la Convention, selon lesquelles toute utilisation de ces substances devrait être interdite, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées, par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement de leurs gouvernements ou expressément autorisés par eux. Les données concernant la fabrication et le commerce international de ces substances déclarés pour 2022 sont présentées ci-après. L'augmentation régulière des quantités fabriquées au niveau mondial de certaines substances du Tableau I peut être liée à la conduite récente, dans plusieurs pays, de travaux de recherche et d'essais cliniques faisant intervenir des substances de ce groupe.

9. Sur les 33 substances du Tableau I, 19 ont été fabriquées au cours de la période 2018-2022. En 2022, sept substances ont été fabriquées en quantités supérieures à 1 kg : le tétrahydrocannabinol (THC)¹, la psilocine (psilotsine), la psilocybine, le DMT, la méthylènedioxy-3,4 méthamphétamine (MDMA), la mescaline et le (+)-lysergide (LSD ou LSD-25), par ordre décroissant de quantité fabriquée.

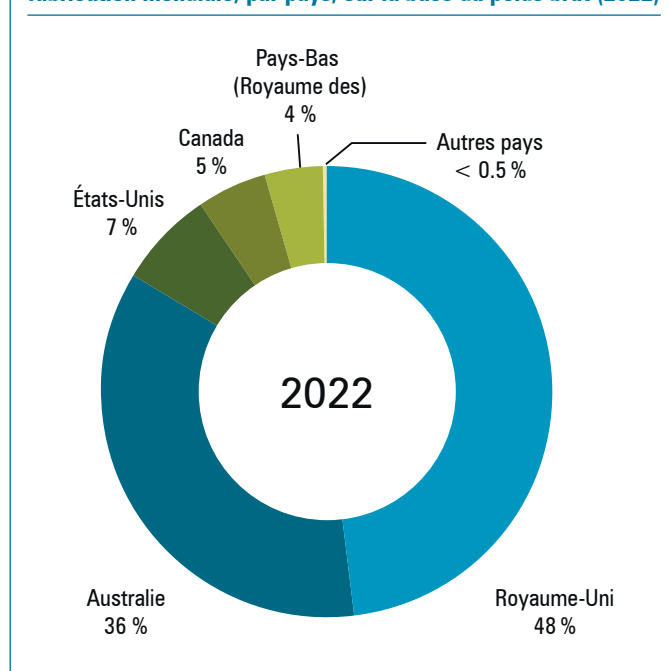
10. Au total, 14 substances inscrites au Tableau I ont été fabriquées en 2022 : le THC (46,872 kg), la psilocine (psilotsine) (40,675 kg), la psilocybine (12,979 kg), le DMT (8,994 kg), la MDMA (6,841 kg), la mescaline (2,258 kg), le (+)-lysergide (LSD ou LSD-25) (1,005 kg), la ténamfétamine (MDA) (44 grammes), le méthyl-4 aminorex (11 grammes), la N-hydroxy MDA

Figure 3. Substances du Tableau I : part respective dans la fabrication mondiale, sur la base du poids brut (2022)



¹ À l'exclusion du *delta-9-tétrahydrocannabinol*, qui est inscrit au Tableau II.

Figure 4. Substances du Tableau I : répartition de la fabrication mondiale, par pays, sur la base du poids brut (2022)



(7 grammes), l'étryptamine (4 grammes), la ténocyclidine (TCP) (3 grammes), la méthcathinone (3 grammes) et la *N*-éthyl MDA (MDEA) (1 gramme). La figure 3 présente la répartition des substances fabriquées.

11. En 2022, sept pays ont déclaré avoir fabriqué des substances du Tableau I : le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (48 %, soit 57,632 kg), l'Australie (36 %, soit 42,712 kg), les États-Unis (7 %, soit 8,106 kg), le Canada (5 %, soit 6,258 kg), le Royaume des Pays-Bas² (4 %, soit 4,787 kg), la Suisse (197 grammes) et la Norvège (5 grammes). La figure 4 présente la répartition de la fabrication par pays.

12. La quantité totale déclarée de psilocine (psilotsine) fabriquée a continué à augmenter, poursuivant la tendance observée il y a plusieurs années. En effet, alors qu'elle était nulle ou d'à peine quelques grammes avant 2016, elle est passée successivement à 805 grammes en 2017 et 2,39 kg en 2018, puis, après avoir été de nouveau nulle en 2019, à 5,62 kg en 2020, 22,11 kg en 2021 et 40,675 kg en 2022. La majeure partie des quantités fabriquées ont été déclarées par le Royaume-Uni (33,181 kg), des quantités moindres ayant été déclarées par les États-Unis (3,864 kg), le Royaume des Pays-Bas (3,415 kg), le Canada (175 grammes) et la Suisse (40 grammes). Huit pays ont déclaré des stocks de psilocine (psilotsine), lesquels s'élevaient à 22,465 kg au total, la majorité étant détenue par le Royaume-Uni (18,215 kg).

² Depuis le 3 mars 2023, « Pays-Bas (Royaume des) » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « Pays-Bas ».

13. La quantité totale de psilocybine fabriquée dans le monde a connu une augmentation spectaculaire entre 2018 et 2022. Au départ, elle était minime : d'à peine 15 grammes en 2018 et 33 grammes en 2019. Puis l'année 2020 a marqué un tournant, puisque la production de cette substance est passée à 1,041 kg, où elle s'est maintenue en 2021, avant de monter en flèche en 2022, pour atteindre 12,979 kg. L'essentiel de cette augmentation a été le fait de quelques pays. Ainsi, en 2022, le Royaume-Uni est devenu le premier producteur de psilocybine (8,942 kg), suivi des États-Unis (2,436 kg) et du Royaume des Pays-Bas (1,316 kg), puis, loin derrière, du Canada (28 grammes) et de la Suisse (5 grammes). De même, en 2022, les stocks de psilocybine étaient les plus élevés au Royaume-Uni (12,008 kg), aux États-Unis (2,267 kg) et au Royaume des Pays-Bas (1,738 kg), tandis que les autres pays en détenaient des quantités nettement inférieures.

14. La quantité totale de DMT fabriquée dans le monde a considérablement augmenté entre 2018 et 2022. Au départ, elle était minime, de seulement 6 grammes en 2018 et 3 grammes en 2019, mais en 2020, elle est montée en flèche, pour atteindre 1,889 kg. Cette hausse brutale s'est poursuivie en 2021 (7,653 kg) et en 2022 (8,994 kg). Elle a été le fait de plusieurs pays, chacun y contribuant à des degrés différents. Ainsi, en 2022, le Royaume-Uni était le principal fabricant de cette substance (8,032 kg), suivi des États-Unis (0,872 kg). La Suisse, le Canada et la Norvège en ont également fabriqué, mais en plus petites quantités (53 grammes, 32 grammes et 5 grammes, respectivement). Une accumulation importante a été observée dans les stocks de la substance, qui ont atteint 37,714 kg en 2022. Le Royaume-Uni en détenait la majorité (34,402 kg), tandis que le Canada et les États-Unis en détenaient respectivement 1,479 kg et 1,283 kg. Des stocks plus modestes ont été déclarés par le Royaume des Pays-Bas (515 grammes), le Danemark (18 grammes), la Suisse (15 grammes) et la Norvège (2 grammes).

15. La quantité de THC fabriquée au niveau mondial a considérablement fluctué entre 2013 et 2022. De 229,304 kg en 2013, elle a diminué de façon spectaculaire, pour atteindre 9,110 kg en 2019, avant de remonter à 58,698 kg en 2020, puis redescendre à 5,171 kg en 2021 et remonter à 46,872 kg en 2022. La majeure partie des quantités de THC fabriquées sont le fait des États-Unis, qui en restent le premier producteur depuis des années, avec des quantités aussi élevées que 229,304 kg en 2013 et 55,101 kg en 2020. Toutefois, plusieurs autres pays en ont également fabriqué, quoiqu'en plus petites quantités : le Canada à hauteur de 4,160 kg en 2021, l'Australie à hauteur de 42,712 kg en 2014 et le Royaume-Uni à hauteur de 0,228 kg en 2013. De nombreux autres pays, dont Israël, le Danemark, la Suisse, la Belgique, la France, l'Allemagne et le Royaume des Pays-Bas (par ordre décroissant de quantité), en ont fabriqué des quantités minimales, souvent inférieures à 1 kg, différentes années. En ce qui concerne les stocks, en 2022, l'Australie en détenait la majorité (101,613 kg), suivie du Canada (8,77 kg) et du Royaume-Uni (5,002 kg), tandis que le Danemark, Israël, l'Allemagne, la Norvège et le Royaume des Pays-Bas (par ordre décroissant de quantité) en détenaient de nettement moins importants.

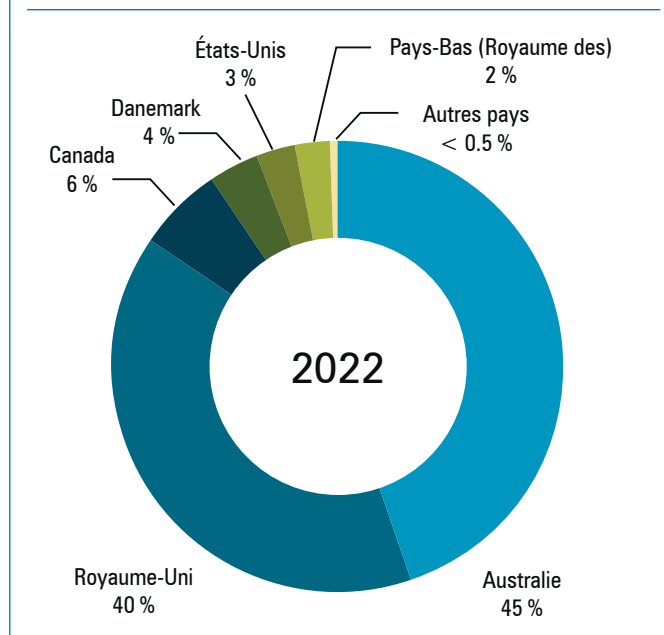
16. La quantité de MDMA fabriquée au niveau mondial a fortement varié entre 2013 et 2022. D'abord faible, de seulement 19 grammes en 2013, elle a nettement augmenté en 2014 (2,760 kg), avant de chuter à 27 grammes en 2015. Elle a ensuite suivi une tendance à la hausse, passant à 16,310 kg en 2020, pour redescendre à 6,841 kg en 2022. En 2022, le Royaume-Uni en était le principal contributeur (4,230 kg), suivi du Canada et des États-Unis (1,596 kg et 0,921 kg, respectivement). Parmi les autres pays, le Royaume des Pays-Bas et la Suisse en ont fabriqué des quantités beaucoup plus faibles (56 grammes et 38 grammes, respectivement) cette même année. En ce qui concerne les stocks, le Royaume-Uni en détenait la plus grande quantité (13,188 kg) en 2022, suivi du Canada (1,693 kg) et des États-Unis (1,499 kg). Le Royaume des Pays-Bas, la Suisse, l'Allemagne et la Norvège en détenaient de plus modestes, allant de 4 à 205 grammes.

17. La quantité de mescaline fabriquée au niveau mondial a considérablement fluctué entre 2013 et 2022. D'abord minime, de seulement 6 grammes en 2013 et 7 grammes en 2014, elle a ensuite été nulle de 2015 à 2018. Elle a toutefois repris par la suite, s'élevant à 35 grammes en 2019 et à 27 grammes en 2020, avant de monter en flèche, pour atteindre 2,258 kg en 2022. Cette année-là, le Royaume-Uni en a été le principal fabricant (2,254 kg), tandis que le Canada et les États-Unis n'en ont fabriqué que de petites quantités (2 grammes chacun). En ce qui concerne les stocks, c'est le Royaume-Uni qui en détenait la majorité en 2022 (3,711 kg), tandis que d'autres pays en détenaient des quantités nettement inférieures : le Canada (77 grammes), la Suisse (34 grammes), le Danemark (4 grammes), les États-Unis (3 grammes) et le Royaume des Pays-Bas (1 gramme).

18. La quantité de (+)-lysergide (LSD ou LSD-25) fabriquée au niveau mondial a connu d'importantes fluctuations entre 2013 et 2022. Très faible les premières années de cette période (seulement 2 grammes en 2013, légèrement plus (12 grammes) en 2015), elle a été nulle en 2018 et 2019. Une augmentation importante a ensuite été observée en 2020, lorsqu'elle est passée à 0,634 kg, et cette tendance à la hausse s'est poursuivie en 2021 (0,502 kg) et en 2022 (1,005 kg). En 2022, le Royaume-Uni en a été le principal fabricant (0,993 kg), tandis que le Canada et la Suisse en ont fabriqué de plus petites quantités (6 grammes chacun). En ce qui concerne les stocks, c'est le Royaume-Uni qui en détenait la plus grande quantité en 2022 (0,247 kg), suivi de la Suisse (93 grammes), de l'Allemagne (17 grammes), des États-Unis (8 grammes), du Royaume des Pays-Bas (5 grammes) et du Canada (2 grammes).

19. En 2022, sept autres substances ont été fabriquées, en quantités minimales, dans différents pays. La Suisse a fabriqué 44 grammes de ténamfétamine et 11 grammes de méthyl-4 aminorex. Les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué de la *N*-hydroxy MDA (7 grammes), de la méthcathinone (3 grammes) et de la *N*-éthyl MDA (MDEA) (1 gramme). Le Canada a déclaré avoir fabriqué de l'étryptamine (4 grammes) et de la TCP (3 grammes).

Figure 5. Substances du Tableau I : répartition des stocks détenus par les fabricants au niveau mondial, par pays, sur la base du poids brut (2022)



20. En 2022, le commerce de substances inscrites au Tableau I a été déclaré par plusieurs pays et territoires, les États-Unis en tête, puisqu'ils en ont importé et exporté des quantités importantes (141,917 kg), suivis du Royaume-Uni (9,054 kg) et du Royaume des Pays-Bas (2,506 kg). Le Canada, l'Uruguay, l'Allemagne, Saint-Vincent-et-les Grenadines, l'Australie et les Fidji en ont également déclaré des échanges importants. La substance échangée en plus grande quantité a été le THC (95,481 kg), suivi du DMT (44,560 kg) et de la psilocybine (14,497 kg). Des quantités beaucoup plus faibles ont été déclarées pour la mescaline (1,842 kg), la MDMA (682 grammes) et la psilocine (psilotsine) (455 grammes). Les substances échangées en plus petites quantités (de 1 à 41 grammes) ont été la *N*-éthyl MDA (MDEA), le (+)-lysergide (LSD ou LSD-25) et la ténamfétamine (MDA).

21. En 2022, 13 pays ont déclaré détenir des stocks de substances inscrites au Tableau I. L'Australie en a déclaré la quantité la plus importante (101,613 kg), suivie du Royaume-Uni (90,552 kg) et du Canada (13,748 kg). Le Danemark, les États-Unis et le Royaume des Pays-Bas en ont également déclaré des stocks importants, compris entre 5,316 et 8,061 kg. La Suisse, Israël, l'Allemagne, la Norvège, l'Italie, l'Autriche et la Finlande en détenaient des stocks allant de 1 à 700 grammes (voir fig. 5).

22. Les données relatives à la fabrication de certaines substances inscrites au Tableau I et aux stocks de ces substances détenus à la fin de 2022 sont présentées dans le tableau 2.

Tableau 2. Substances du Tableau I : fabrication et stocks licites mondiaux (2022)

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en grammes)</i>	<i>Stocks (en grammes)</i>
Tétrahydrocannabinol (THC)	46 872	116 279
DMT	8 994	37 714
Psilocine (psilotsine)	40 675	22 465
Psilocybine	12 979	17 559
Méthylènedioxy-3,4 méthamphétamine (MDMA)	6 841	16 655
Cathinone	—	11 109
Mescaline	2 258	3 830
(+)-Lysergide (LSD ou LSD-25)	1 005	372
Ténamfétamine (MDA)	44	176
Para-méthoxyamphétamine (PMA)	—	158
N-Éthyl-MDA (MDEA)	1	96
Méthcathinone	3	94
2,5-diméthoxy-4-méthylamphétamine (STP ou DOM)	—	75
Diméthoxy-2,5 éthyl-4 amphétamine (DOET)	—	50
N-hydroxy MDA	7	49
4-méthylthioamphétamine (4-MTA)	—	38
Para-méthoxyméthylamphétamine (PMMA)	—	38
[(diéthylamino)-2 éthyl]-3 indole (DET)	—	32
25I-NBOMe	—	24
Méthyl-4 aminorex	11	22
Brolamfétamine (DOB)	—	21
25C-NBOMe	—	17
Triméthoxy-3,4,5 amphétamine (TMA)	—	15
25B-NBOMe	—	13
Étryptamine	4	12
Diméthoxy-2,5 amphétamine (DMA)	—	8
Ténocyclidine (TCP)	3	4
Rolicyclidine (PHP ou PCPY)	—	3
Éticyclidine (PCE)	—	2
DOC	—	1
Méthoxy-5 méthylènedioxy-3,4 amphétamine (MMDA)	—	—
DMHP	—	—
Parahexyl	—	—

Tableau 3. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, et nombre de pays et territoires importateurs (2022)

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (en mg)</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Importations (en kg)</i>	<i>Nombre de pays/ territoires importateurs</i>
Diazépam	10	39 663,32	44 929,92	158
Midazolam	15	13 524,08	14 541,02	150
Alprazolam	1	12 750,34	9 618,90	140
Clonazépam	4	10 698,66	14 990,60	135
Lorazépam	2,5	8 549,96	8 882,25	129
Bromazépam	10	15 224,57	12 617,66	108
Clobazam	20	12 302,41	7 457,22	91
Chlordiazépoxide	30	25 543,55	13 565,73	81
Nitrazépam	5	2 686,53	1 527,59	57
Oxazépam	50	19 899,18	19 918,02	51
Clorazépate	20	793,87	4 402,42	43
Triazolam	0,25	251,50	176,77	41
Flunitrazépam	1	181,61	432,23	34
Témazépam	20	5 412,22	7 742,73	29
Prazépam	30	1 653,55	3 403,50	24
Flurazépam	30	1 290,38	1 506,58	22
Lormétazépam	1	982,27	1 085,57	19
Loprazolam	1	132	104,77	14

Principales substances présentant un intérêt inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971

Benzodiazépines

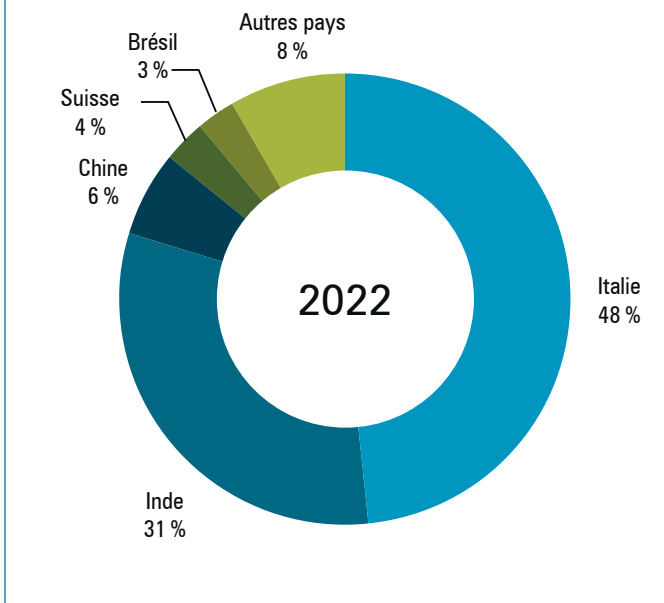
Aperçu général

23. Les benzodiazépines sont une classe de substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971, utilisées pour le traitement d'un ensemble d'affections. Certaines des benzodiazépines le plus couramment prescrites sont utilisées pour traiter l'anxiété, les troubles paniques, la dépression et l'insomnie, et certaines sont également utilisées pour l'anesthésie générale, la

sédation avant une intervention chirurgicale, le sevrage alcoolique et l'agitation associée à l'usage de drogues. Les benzodiazépines font l'objet d'un commerce mondial depuis de nombreuses décennies. Au cours de la période 2013-2022, presque tous les pays et territoires ont déclaré à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) le commerce d'au moins une benzodiazépine en quantité supérieure à 1 kg.

24. En plus de 30 ans, 36 benzodiazépines ont été placées sous contrôle international. Elles se caractérisent par des niveaux de

Figure 6. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : répartition de la fabrication mondiale, par pays, sur la base du poids brut (2022)

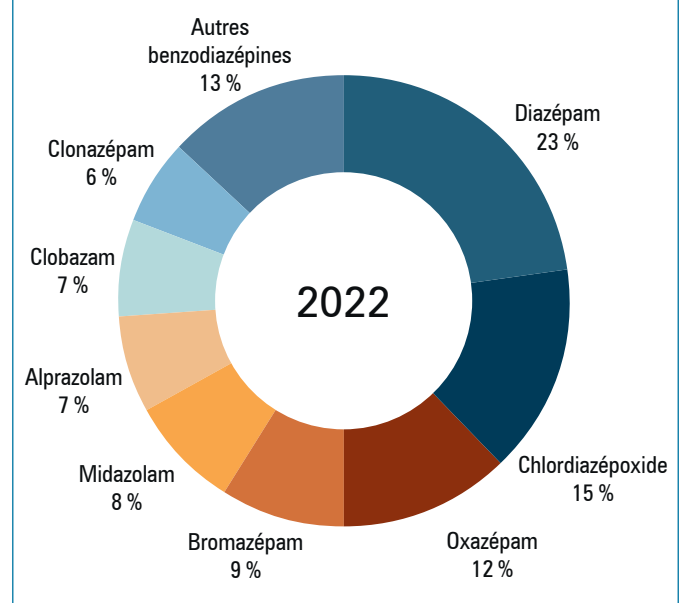


puissance variés et des doses quotidiennes définies à des fins statistiques (S-DDD) allant de 0,25 à 100 mg. En 2021, trois benzodiazépines supplémentaires ont été placées sous contrôle international : le clonazolam, le diclazépam et le flubromazolam.

25. Sur les 39 benzodiazépines sous contrôle international, 18 étaient présentes en quantité non négligeable sur le marché licite en 2022 (voir tableau 3). Comme les années précédentes, le diazépam, le midazolam, l'alprazolam, le clonazépam et le lorazépam ont été les benzodiazépines les plus échangées en 2022, chacune de ces substances ayant été importée par au moins 129 pays et territoires. Par rapport à 2021, le nombre de pays et territoires qui ont déclaré en importer a augmenté de 15 % en moyenne par substance.

26. La quantité totale fabriquée des benzodiazépines les plus échangées s'est élevée à quelque 184 tonnes en 2022, ce qui représente une baisse par rapport à 2021. Comme c'est le cas depuis de nombreuses années, la fabrication de ces substances a été déclarée dans toutes les régions du monde, mais plus de 90 % des quantités totales fabriquées l'ont été dans cinq pays, à savoir l'Italie (48 %), l'Inde (31 %), la Chine (6 %), la Suisse (4 %) et le Brésil (3 %), comme le montre la figure 6. La Suisse et les États-Unis, qui figuraient parmi les principaux fabricants les années précédentes, ont considérablement diminué leur fabrication de benzodiazépines en 2021 et l'ont maintenue à peu près à ce niveau en 2022. La Chine a continué d'augmenter la fabrication de ces substances entre 2021 et 2022, tandis que l'Inde, qui l'avait augmentée de plus de 20 % en 2021, l'a légèrement diminuée en 2022. En poids brut, huit benzodiazépines représentaient 87 % des quantités totales fabriquées de cette classe de substances en 2022 : le diazépam, le chlordiazépoxide,

Figure 7. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : répartition de la fabrication mondiale, par substance, sur la base du poids brut (2022)



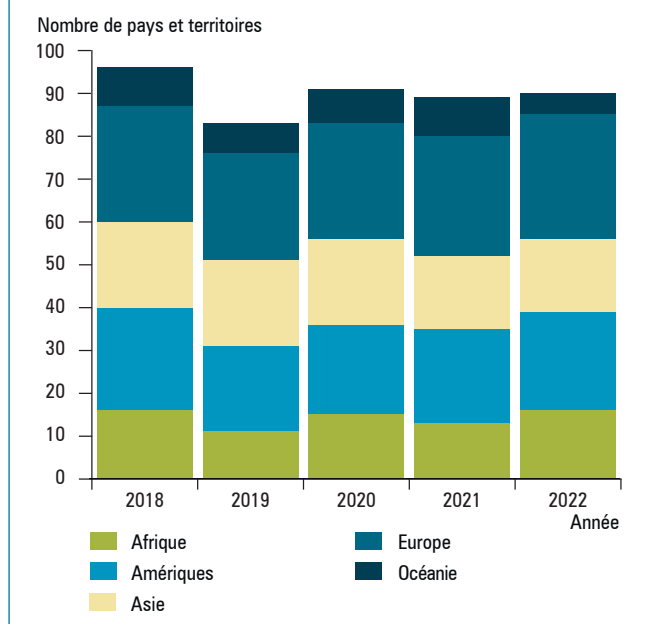
l'oxazépam, le bromazépam, le midazolam, l'alprazolam, le clobazam et le clonazépam (voir fig. 7).

Diazépam

27. Le diazépam a été la benzodiazépine la plus fabriquée en 2022, en poids brut (39,7 tonnes), puisqu'il a représenté 23 % de la quantité totale fabriquée des benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite. La quantité de diazépam fabriquée au niveau mondial a connu de fortes fluctuations ces dernières années. Après un niveau historiquement bas de 34 tonnes enregistré en 2020, en raison, principalement, d'une faible production en Chine, elle a atteint un niveau record de près de 60 tonnes en 2021, avant de redescendre, en 2022, à un niveau proche de celui de 2020, pour la même raison qu'alors. En ce qui concerne les principaux fabricants de cette substance, quatre pays se sont partagé 99 % des quantités fabriquées en 2021 : l'Italie (21,5 tonnes), l'Inde (12,6 tonnes), la Chine (4,6 tonnes) et le Brésil (442 kg). Le total des stocks détenus par l'ensemble des pays et territoires fabriquant du diazépam a légèrement diminué entre 2021 et 2022, passant de 46,2 à 42,7 tonnes. Les pays détenant les plus gros stocks de cette substance en 2022 étaient la Chine (10,3 tonnes), l'Italie (8,3 tonnes), le Danemark (6 tonnes) et le Brésil (5,2 tonnes).

28. Le diazépam a également été la substance psychotrope placée sous contrôle international la plus échangée en 2022, 158 pays et territoires en ayant déclaré des importations. Les importations mondiales de diazépam se sont élevées à plus de 44,9 tonnes en 2022, soit 22 tonnes de moins qu'en 2021 et le niveau le plus bas depuis 2018. Le nombre de pays et territoires échangeant cette substance est resté relativement stable au cours

Figure 8. Diazépam : nombre de pays et territoires ayant déclaré la consommation de cette substance, par région (2018-2022)



de la période 2018-2022, une moyenne de 161 pays et territoires en déclarant des importations chaque année. Des importations de plus d'une tonne ont été déclarées par le Danemark (principalement pour la réexportation), le Ghana, la République démocratique du Congo, l'Espagne, la Suisse (principalement pour la réexportation), les États-Unis, la Tchéquie (principalement pour la réexportation), l'Allemagne (principalement pour la réexportation), la Serbie, le Nigéria et la France (par ordre décroissant de quantité importée), qui ont représenté ensemble environ 70 % de la quantité totale importée au niveau mondial. En 2022, les principaux pays exportateurs étaient l'Italie (17 tonnes), l'Inde (10 tonnes), la Chine (6,1 tonnes), le Danemark (3,9 tonnes), la Suisse (2,6 tonnes), la Tchéquie (2 tonnes) et l'Allemagne (1 tonne). Ensemble, ces pays représentaient plus de 99 % des exportations mondiales de cette substance.

29. Compte tenu des données communiquées par les pays et territoires, la consommation moyenne mondiale de diazépam a diminué, passant d'un pic de 2,67 S-DDD_{pm} en 2019 à 2,01 S-DDD_{pm} en 2022. De même, le nombre de pays et territoires ayant communiqué des données sur cette consommation a légèrement augmenté, passant de 89 en 2020 à 90 en 2022 (voir fig. 8).

30. En 2022, c'est l'Espagne qui a déclaré le niveau de consommation de diazépam le plus élevé (19,77 S-DDD_{pm}), malgré une baisse de 13 % par rapport à 2021, où elle en avait déclaré 22,83 S-DDD_{pm}. Les seuls autres pays à en avoir déclaré une consommation supérieure à 10 S-DDD_{pm} ont été le Monténégro (13,53 S-DDD_{pm}), l'Uruguay (12,95 S-DDD_{pm}) et le Portugal (12,68 S-DDD_{pm}). Dans ce contexte, il convient de noter que le niveau de consommation de cette substance à Cuba a bondi de plus de 3 000 %, passant de 0,26 S-DDD_{pm} en 2021 à

8,07 S-DDD_{pm} en 2022, deuxième année pour laquelle le pays a communiqué des données à ce sujet.

Chlordiazépoxide

31. La fabrication mondiale de chlordiazépoxide suivait ces dernières années une tendance biennale, la quantité fabriquée ayant atteint 19 tonnes environ en 2017 et 2019, et 21 tonnes en 2018 et 2020. En 2021, cette quantité a continué à augmenter, pour atteindre 24,2 tonnes, en raison d'un accroissement de sa fabrication en Italie, où elle est passée de 5 tonnes en 2020 à 10 tonnes en 2021. En 2022, elle a de nouveau augmenté, atteignant 25,5 tonnes, le niveau le plus élevé observé depuis 2013, principalement en raison de hausses de sa fabrication en Italie (13,6 tonnes) et en Inde (11,3 tonnes). Après n'avoir déclaré aucune fabrication de cette substance en 2021, la Chine a indiqué en avoir fabriqué 600 kg en 2022, mais cette quantité était bien inférieure aux niveaux déclarés avant 2021. Les stocks de chlordiazépoxide détenus par les fabricants ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 12,0 à 9,8 tonnes, et ils étaient détenus par 29 pays, pour la majorité l'Italie (5,0 tonnes), la Chine (1,4 tonne) et l'Inde (1,2 tonne).

32. Après avoir fluctué de 2013 à 2019, la quantité de chlordiazépoxide ayant fait l'objet d'un commerce à l'échelle mondiale a commencé à se stabiliser en 2020. De 2017 à 2019, une quantité moyenne de 10 tonnes de cette substance a été échangée chaque année. La quantité moyenne importée au niveau mondial, qui s'élève à environ 13 tonnes depuis 2020, s'est établie à 13,6 tonnes en 2022. La Suisse a été le plus gros importateur de cette substance en 2022 (4,8 tonnes, presque entièrement destinées à la réexportation), suivie de l'Égypte (1,5 tonne), de Cuba (1,2 tonne) et du Pakistan (1,1 tonne). L'Italie (10,7 tonnes), la Suisse (4,7 tonnes) et l'Inde (4,3 tonnes) ont représenté plus de 95 % de toutes les exportations de chlordiazépoxide en 2022.

33. La consommation moyenne mondiale de chlordiazépoxide s'est établie à 0,37 S-DDD_{pm} en 2022, où 44 pays et territoires ont communiqué des données à ce sujet, contre 0,25 S-DDD_{pm} en 2021, où 47 pays et territoires en avaient communiqué. Cuba, qui déclarait sa consommation pour la première fois, a affiché le niveau de consommation le plus élevé (9,45 S-DDD_{pm}), nettement supérieur à celui de l'Islande (1,21 S-DDD_{pm}) et du Chili (1,08 S-DDD_{pm}), respectivement aux deuxième et troisième rangs du classement.

Oxazépam

34. La quantité d'oxazépam fabriquée dans le monde a diminué entre 2021 et 2022, passant de 22,7 à 19,9 tonnes, principalement en raison d'une baisse d'environ 3,5 tonnes observée en Italie (16,5 tonnes). En Chine, elle s'est élevée à 1,7 tonne en 2022, soit un peu plus qu'en 2021 (1,4 tonne). De même, elle a connu une augmentation modérée en Inde, passant de 1,2 tonne en 2021 à 1,6 tonne en 2022. Quant aux stocks de cette substance détenus

par ses fabricants, ils ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 24,8 à 21,2 tonnes. La France en détenait la plus grande quantité (7,6 tonnes), suivie de l'Italie (4,4 tonnes), de la Finlande (2,3 tonnes), du Canada (1,5 tonne) et de l'Autriche (1,1 tonne).

35. Les importations mondiales d'oxazépam sont tombées à 19,9 tonnes en 2022, soit le niveau le plus bas depuis 2013. La France en a importé la plus grande quantité (8,3 tonnes), suivie de l'Allemagne (1,7 tonne, principalement pour la réexportation), la Pologne (1,3 tonne, principalement pour la réexportation), l'Autriche (1,2 tonne) et le Royaume des Pays-Bas (1,1 tonne). La quantité totale d'oxazépam exportée est tombée à 20,8 tonnes en 2022, contre 23,6 tonnes l'année précédente, principalement en raison d'une baisse des exportations de l'Italie. C'est toutefois l'Italie qui en a exporté la plus grande quantité en 2022 (16,6 tonnes), c'est-à-dire plus qu'elle n'en avait fabriqué. Les autres grands exportateurs de cette substance étaient l'Allemagne, l'Inde et la Pologne (environ 1 tonne chacun).

36. En 2022, 32 pays et territoires ont déclaré une consommation d'oxazépam, contre 39 en 2021. Cette année-là, il en a été consommé en moyenne dans le monde 0,85 S-DDD_{pm}, une quantité à peu près comparable aux quantités déclarées depuis 2019. Comme les années précédentes, l'Islande en a déclaré la quantité la plus élevée (5,87 S-DDD_{pm}), bien qu'inférieure de 27 % à celle de 2021, où le pays en avait déclaré une consommation de 8,02 S-DDD_{pm}. Les seuls autres pays à en avoir déclaré une consommation supérieure à 2 S-DDD_{pm} ont été la Finlande (4,69 S-DDD_{pm}), l'Autriche (3,55 S-DDD_{pm}), Israël (2,55 S-DDD_{pm}) et la Suède (2,44 S-DDD_{pm}).

Bromazépam

37. La quantité de bromazépam fabriquée est remontée, passant de 9,2 tonnes en 2021 à 15,2 tonnes en 2022, soit la plus grande quantité déclarée depuis 2013. Cette montée en flèche peut s'expliquer par le fait que la Suisse, qui n'en avait pas déclaré en 2021, a déclaré en avoir fabriqué 5,9 tonnes. Toutefois, l'Italie est restée le plus gros fabricant de cette substance (6,4 tonnes). Les autres principaux fabricants en étaient le Brésil (1,5 tonne) et l'Inde (1,3 tonne). Les stocks mondiaux de cette substance ont presque doublé entre 2021 et 2022, passant de 6,3 à 11,6 tonnes, de nouveaux stocks ayant été déclarés par la Suisse (5,4 tonnes). Les stocks les plus importants étaient détenus par la Suisse, suivie de l'Italie (1,7 tonne), de la France (1,4 tonne) et du Brésil (1,2 tonne).

38. Les importations mondiales de bromazépam sont restées largement inchangées en 2022, s'établissant à 12,6 tonnes. De même, les principaux pays importateurs n'ont pratiquement pas changé entre 2021 et 2022, le premier d'entre eux en 2022 étant l'Allemagne (1,9 tonne), suivie de la France (1,6 tonne), du Pakistan (1,6 tonne) et de la Serbie (1,2 tonne). Les exportations de bromazépam ont également été stables entre 2021 et 2022, s'établissant à 13,7 tonnes. Les principaux exportateurs en étaient

l'Italie (6,3 tonnes), l'Allemagne (3,1 tonnes), la Suisse (1,8 tonne) et l'Inde (1,3 tonne).

39. La consommation déclarée de bromazépam a continué à diminuer au cours des cinq dernières années, tombant à une moyenne mondiale de 1,05 S-DDD_{pm} en 2022, après avoir atteint un pic de 1,99 S-DDD_{pm} en 2018. Sur les 56 pays et territoires ayant communiqué des données à l'OICS à ce sujet, le Monténégro (13,88 S-DDD_{pm}) s'est révélé le premier consommateur de cette substance. La Bosnie-Herzégovine, qui avait déclaré un niveau de consommation stable en 2021, n'a pas communiqué de données pour 2022. Outre le Monténégro, Malte (5,13 S-DDD_{pm}), la Lituanie (4,67 S-DDD_{pm}), l'Uruguay (4,59 S-DDD_{pm}) et la Belgique (4,33 S-DDD_{pm}) ont déclaré des taux de consommation supérieurs à 4 S-DDD_{pm}.

Midazolam

40. La quantité de midazolam fabriquée a atteint un niveau record de 25 tonnes en 2021, cette substance ayant fait l'objet d'une demande accrue en raison de son utilisation comme sédatif pour les patientes et patients atteints de la maladie à coronavirus (COVID-19) admis dans les unités de soins intensifs, ainsi que de son inscription sur la Liste modèle de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) des médicaments essentiels. Malgré une forte baisse en 2022 (13,5 tonnes), la quantité fabriquée est restée bien supérieure à ce qu'elle était avant 2021. Depuis 2016, quatre pays se partagent plus de 98 % des quantités fabriquées : le Brésil, l'Inde, Israël et l'Italie. En 2022, les quantités de midazolam fabriquées par le Brésil et l'Inde ont fortement diminué, ce qui explique la quasi-totalité de la baisse observée au niveau mondial entre 2021 et 2022. Les stocks détenus par les fabricants de cette substance au niveau mondial ont augmenté en 2022, pour s'établir à 14,3 tonnes, contre 8,8 tonnes en 2021. Les stocks les plus importants étaient détenus par le Brésil (4,5 tonnes), l'Italie (2,5 tonnes), l'Inde (1,4 tonne), la France (1,2 tonne) et les États-Unis (1 tonne).

41. De 2013 à 2020, le volume global des importations de midazolam déclarées dans le monde s'est élevé en moyenne à 8,4 tonnes par an. Si le nombre de pays et territoires ayant déclaré des importations de cette substance est resté relativement stable, le volume de ces importations a fortement augmenté, pour atteindre en 2021 son plus haut niveau en 10 ans (18 tonnes), en raison d'une nouvelle fois de la demande liée à la pandémie de COVID-19. En 2022, les importations sont tombées à 14,5 tonnes et 150 pays et territoires en ont déclaré. Les principaux importateurs de midazolam cette année-là étaient le Brésil (2,5 tonnes), l'Allemagne (2,2 tonnes) et la Turquie (1,2 tonne). De même, les exportations mondiales de cette substance ont chuté, passant de 20,9 tonnes en 2021 à 12,4 tonnes en 2022. C'est l'Italie qui en a exporté la plus grande quantité (2,9 tonnes), suivie de l'Inde (2,7 tonnes), d'Israël (1,9 tonne) et de l'Allemagne (1,8 tonne). Pour l'ensemble des grands pays exportateurs de midazolam, les quantités déclarées ont été plus faibles en 2022 qu'en 2021.

42. La consommation moyenne mondiale de midazolam a diminué entre 2021 et 2022, passant de 0,55 à 0,34 S-DDD_{pm}. Seuls 79 pays et territoires ayant communiqué des données à ce sujet pour 2022, celles-ci contredisent nettement la tendance à la hausse observée en matière de fabrication et de commerce de la substance, qui s'expliquait par la pandémie de COVID-19. Saint-Martin (partie néerlandaise) (2,5 S-DDD_{pm}), la Türkiye (2,34 S-DDD_{pm}), l'Uruguay (2,11 S-DDD_{pm}) et El Salvador (2,2 S-DDD_{pm}) ont déclaré les taux de consommation les plus élevés. En Türkiye, la consommation de midazolam a augmenté de 243 % par rapport à 2021, année où le pays avait déclaré une consommation de 0,68 S-DDD_{pm}. Dans le même temps, de nombreux autres pays et territoires rendaient compte de niveaux de consommation inférieurs à ceux de 2021, les baisses allant de 20 à 50 %.

Alprazolam

43. L'alprazolam, tranquillisant à action brève utilisé dans la prise en charge à court terme des troubles anxieux, est l'une des benzodiazépines le plus fréquemment prescrites dans le monde. La fabrication de cette substance a été relativement stable ces dernières années, s'établissant, en 2022, à 12,8 tonnes au niveau mondial. Les principaux pays en ayant fabriqué cette année-là étaient l'Inde (6,8 tonnes), les États-Unis (2,6 tonnes) et l'Italie (1,5 tonne). Les stocks mondiaux d'alprazolam ont légèrement diminué entre 2021 et 2022, passant de 8,6 à 8,0 tonnes, les États-Unis (2,4 tonnes), l'Italie (1 tonne) et l'Inde (965 kg) en détenant les plus importants.

44. Le volume des importations d'alprazolam à l'échelle mondiale a fluctué au cours des trois dernières années, les importations mondiales déclarées s'élevant à 10,4 tonnes en 2020, 8,8 tonnes en 2021 et 9,6 tonnes en 2022. Sur les 140 pays et territoires ayant déclaré des importations de cette substance, seuls les États-Unis en ont déclaré une quantité supérieure à 1 tonne (1,6 tonne). Les autres principaux pays importateurs en 2022 étaient la Suisse (898 kg), le Brésil (847 kg), l'Irlande (835 kg) et l'Italie (664 kg). Les exportations d'alprazolam ont augmenté en 2022, s'établissant à 12,1 tonnes, contre 9,7 tonnes l'année précédente, l'ensemble des pays exportateurs ayant augmenté les quantités exportées en 2022. C'est l'Inde qui en a exporté le plus (5,9 tonnes), suivie de l'Italie (2,3 tonnes), des États-Unis (971 kg) et de la Suisse (954 kg).

45. Comme en 2021, 74 pays et territoires ont communiqué des données sur la consommation d'alprazolam en 2022. Cette substance est la benzodiazépine la plus consommée depuis sept ans, et sa consommation mondiale déclarée n'a cessé d'augmenter pour s'établir, en moyenne, à plus de 7,64 S-DDD_{pm} en 2021. Toutefois, la consommation mondiale moyenne de cette substance est tombée à 5,14 S-DDD_{pm} en 2022. Parmi les pays et territoires en ayant déclaré une consommation, 9 ont rendu compte de taux supérieurs à 10 S-DDD_{pm} et 25 de taux supérieurs à 2 S-DDD_{pm}. Parmi les premiers, l'Uruguay (56,91 S-DDD_{pm}),

la Hongrie (52,27 S-DDD_{pm}), le Portugal (46,48 S-DDD_{pm}) et l'Espagne (21,22 S-DDD_{pm}) en ont été les quatre plus gros consommateurs cette année-là. En Uruguay, la consommation de cette substance a augmenté de 180 % par rapport aux 20,36 S-DDD_{pm} déclarés en 2021, et au Guatemala, elle a augmenté de 659 % par rapport à 2021, passant de 1,04 à 7,89 S-DDD_{pm}.

Clobazam

46. La quantité de clobazam fabriquée dans le monde a augmenté en 2021, atteignant 11,8 tonnes, c'est-à-dire à peu près autant qu'en 2018 et 2019. En 2021, la France et l'Inde ont déclaré en avoir fabriqué plus de 5 tonnes chacune, devant l'Allemagne (1,4 tonne). En 2022, la quantité totale fabriquée a encore augmenté, pour atteindre 12,3 tonnes, l'Inde en ayant fabriqué le plus (6,0 tonnes), suivie de la France (4,5 tonnes) et de l'Allemagne (1,6 tonne). Les stocks, qui sont restés stables entre 2021 et 2022 (8 tonnes), étaient détenus principalement par la France (3,5 tonnes), l'Allemagne (1,3 tonne) et l'Inde (1,2 tonne).

47. En 2022, les importations mondiales déclarées de clobazam sont restées pratiquement inchangées par rapport à 2021, s'établissant à 7,5 tonnes. La France en a importé la plus grande quantité (1,4 tonne), suivie du Brésil (1,3 tonne), des États-Unis (773 kg), du Canada (435 kg) et de l'Indonésie (377 kg). Les exportations de cette substance ont également peu évolué par rapport à 2021, s'établissant à 8,2 tonnes en 2022. Les seuls pays à en exporter de grandes quantités ont été la France (2,8 tonnes), l'Inde (2,4 tonnes) et l'Allemagne (1,9 tonne).

48. En 2022, seuls 49 pays et territoires ont déclaré une consommation de clobazam, contre 59 en 2021. La consommation moyenne mondiale de cette substance est restée à peu près stable depuis 2019, s'établissant en moyenne à 0,22 S-DDD_{pm} en 2022. La Nouvelle-Zélande, qui a toujours déclaré les plus hauts niveaux de consommation de clobazam, a rendu compte d'une consommation beaucoup plus faible en 2021 (0,08 S-DDD_{pm}), mais elle a renoué avec ses niveaux antérieurs en 2022 (1,25 S-DDD_{pm}), où elle a pris la tête des pays consommateurs de cette substance, devant le Canada (0,78 S-DDD_{pm}), Cuba (0,70 S-DDD_{pm}), le Brésil (0,68 S-DDD_{pm}) et le Portugal (0,68 S-DDD_{pm}).

Clonazépam

49. Le clonazépam, seule benzodiazépine antiépileptique placée sous contrôle international, est également utilisé pour le traitement des troubles paniques et de l'anxiété. Pendant plusieurs années, les quantités de cette substance fabriquées dans le monde ont suivi une tendance à la hausse, passant de 9,8 tonnes en 2018 à 17,2 tonnes en 2021, mais elles ont diminué brusquement en 2022, pour s'établir à 10,7 tonnes. En 2022, le clonazépam a été fabriqué en grande partie en Inde (5,2 tonnes), en Italie

(2,2 tonnes), au Brésil (2,1 tonnes) et en Chine (880 kg). La Suisse, qui en fabriquait auparavant en grande quantité, n'en a déclaré que 3,6 kg, ce qui explique en grande partie la baisse globale observée entre 2021 et 2022. Les stocks de cette substance ont fortement diminué, passant de 13,7 tonnes en 2021 à 6,6 tonnes en 2022, principalement en raison de la baisse de 7 tonnes des quantités déclarées par la Suisse. Les stocks les plus importants étaient détenus par le Brésil (1,7 tonne), suivi du Mexique (1 tonne), de la Suisse (1 tonne) et de l'Italie (900 kg).

50. Les importations mondiales de clonazépam se sont élevées, en moyenne, à 10,5 tonnes par an jusqu'en 2020, avant d'atteindre, en 2021, leur niveau le plus élevé en cinq ans (12,2 tonnes). En 2022, elles ont atteint un nouveau pic (15,0 tonnes). Cette augmentation peut être attribuée à la hausse des quantités importées par l'Allemagne (6,8 tonnes, soit quatre fois plus qu'en 2021). En outre, des importations de plus d'une tonne ont été déclarées cette année-là par la Suisse (1,2 tonne, pour la réexportation) et l'Espagne (1,2 tonne, principalement pour la réexportation).

51. La consommation moyenne mondiale déclarée de clonazépam a atteint, en 2021, son niveau le plus élevé en cinq ans (1,72 S-DDD_{pm}), mais a chuté à 1,27 S-DDD_{pm} en 2022. Cette année-là, 74 pays et territoires ont communiqué des données à ce sujet, soit légèrement moins qu'en 2021, où ils étaient 78. Ceux qui ont déclaré les taux de consommation les plus élevés étaient l'Uruguay (14,08 S-DDD_{pm}), l'Espagne (8,12 S-DDD_{pm}), le Brésil (6,53 S-DDD_{pm}), la Hongrie (5,09 S-DDD_{pm}) et le Costa Rica (4,89 S-DDD_{pm}). En Espagne, en particulier, la consommation a augmenté de 283 % entre 2021 et 2022, passant de 2,12 à 8,12 S-DDD_{pm}. De même, en République de Corée, elle a augmenté de 308 %, passant de 0,36 à 1,47 S-DDD_{pm}.

Autres benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite

52. Le diazépam, le chlordiazépoxide, l'oxazépam, le bromazépam, le midazolam, l'alprazolam, le clobazam et le clonazépam représentent 87 % de la fabrication licite des benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite, et les 13 % restants correspondent à neuf autres substances : le clorazépate, le flunitrazépam, le flurazépam, le loprazolam, le lormétazépam, le nitrazépam, le prazépam, le témazépam et le triazolam.

Clorazépate

53. La quantité de clorazépate fabriquée dans le monde est en baisse depuis 2019, où il en a été déclaré 1,4 tonne. En 2022, 794 kg de cette substance ont été fabriqués dans le monde, soit 150 kg de moins qu'en 2021, et l'Italie en était le seul fabricant. En 2022, les stocks de clorazépate n'ont pas évolué par rapport à 2021, s'établissant à 1,5 tonne. Les importations mondiales de

cette substance ont légèrement augmenté entre 2021 et 2022, passant de 4,2 à 4,4 tonnes. Quant aux exportations mondiales, elles sont restées largement inchangées, s'établissant à 4,5 tonnes. En 2022, 18 pays et territoires ont déclaré une consommation de clorazépate. Le taux moyen était de 0,55 S-DDD_{pm}, l'Espagne affichant le plus élevé (4,57 S-DDD_{pm}).

Flunitrazépam

54. La quantité de flunitrazépam fabriquée a considérablement fluctué ces dernières années, passant de 2,2 tonnes en 2020 à 35 kg en 2021, avant de remonter à 182 kg en 2022. Les seuls pays à en fabriquer cette dernière année étaient l'Italie (159 kg) et l'Inde (22 kg). Les stocks de cette substance sont passés de 553 kg en 2021 à 978 kg en 2022, l'Italie en détenant la majorité (572 kg). Les importations de flunitrazépam ont continué à diminuer, passant de 1,8 tonne en 2020 à 574 kg en 2021 puis à 432 kg en 2022. Dans le même temps, les exportations mondiales de cette substance sont passées de 310 kg en 2021 à 580 kg en 2022. En 2022, c'est l'Uruguay qui en a déclaré la consommation la plus élevée, de 15,20 S-DDD_{pm}, soit presque autant qu'en 2021. Dix-huit autres pays ont déclaré une consommation de cette substance. La quantité moyenne de flunitrazépam consommée dans les pays qui ont communiqué des données à ce sujet était de 1,16 S-DDD_{pm} en 2022.

Flurazépam

55. En 2022, l'activité mondiale dont faisait l'objet le flurazépam a sensiblement ralenti. Ainsi, il n'en a été fabriqué que 1,3 tonne, contre 3,4 tonnes en 2021, principalement en raison d'une baisse observée en Italie, qui n'en a déclaré que 879 kg, contre 2,6 tonnes l'année précédente. Les stocks de cette substance se sont établis à 1,9 tonne, l'Italie en détenant la majorité (1,1 tonne). Les quantités qui en ont été importées se sont élevées à 1,5 tonne, contre 1,6 tonne en 2021. Celles qui en ont été exportées dans le monde ont également baissé entre 2021 et 2022, passant de 2,3 à 1,7 tonne. En 2022, 11 pays ont déclaré une consommation de cette substance, dans une quantité moyenne de 0,23 S-DDD_{pm}, soit identique à celle de 2021.

Loprazolam

56. Établie à 132 kg, la quantité de loprazolam fabriquée en 2022 est restée pratiquement la même qu'en 2021. Le seul fabricant de cette substance était la France, qui en détenait également la quasi-totalité des stocks (209 kg), devant la Pologne (12 kg). Les importations et les exportations de loprazolam sont tombées à 105 kg et 129 kg, respectivement, en 2022, soit à leurs plus bas niveaux depuis 2013. Seuls 14 pays ont déclaré en avoir importé, et les seuls à en avoir exporté ont été la France, l'Italie et la Pologne. En 2022, 11 pays ont déclaré une consommation de loprazolam, la quantité moyenne consommée étant de 0,41 S-DDD_{pm}.

Lormétazépam

57. La quantité de lormétazépam fabriquée dans le monde est restée stable au cours des dernières années, s'établissant en moyenne à 988 kg. En 2022, il en a été fabriqué 982 kg en tout, presque entièrement par l'Italie (976 kg) et dans une faible quantité par l'Inde (6 kg). Les stocks mondiaux de cette substance ont diminué de deux tiers en 2022 (659 kg), la majorité étant détenue par l'Italie (479 kg). En 2022, il a été importé et exporté la même quantité de lormétazépam (1,1 tonne), soit moins qu'en 2021. Seuls six pays en ont déclaré une consommation, l'Espagne et la Belgique en tête (28,73 S-DDD_{pm} et 26,43 S-DDD_{pm}, respectivement). La quantité déclarée par l'Espagne a fortement augmenté par rapport à 2021 (21,88 S-DDD_{pm}).

Nitrazépam

58. La quantité de nitrazépam fabriquée a légèrement augmenté en 2022, passant à environ 2,7 tonnes, contre 2,4 tonnes l'année précédente. C'est l'Inde qui en a fabriqué la majeure partie (2,1 tonnes), le reste ayant été déclaré par l'Italie (528 kg). En 2022, les stocks de cette substance s'élevaient au total à 1,9 tonne, l'Inde en détenant la plus grande quantité (593 kg) et le reste étant réparti entre 17 autres pays. Les importations et exportations mondiales de cette substance sont restées inchangées par rapport à 2021, s'établissant respectivement à 1,5 tonne et 1,6 tonne en 2022. Cette année-là, 29 pays ont déclaré une consommation de nitrazépam, de 0,46 S-DDD_{pm} en moyenne, Malte affichant le niveau de consommation le plus élevé (4,50 S-DDD_{pm}).

Prazépam

59. Par rapport à 2021, la quantité de prazépam fabriquée a diminué de 1,3 tonne, pour s'établir à 1,7 tonne en 2022, l'Italie étant le seul fabricant. Dans la même période, les stocks de cette substance détenus par ses fabricants ont diminué de 1,9 tonne, passant de 4,2 à 2,3 tonnes, et ils étaient détenus par six pays. Les importations de prazépam ont légèrement diminué entre 2021 et 2022, passant de 3,8 à 3,4 tonnes, tout comme les exportations, qui sont passées de 3,8 à 3,5 tonnes. En 2022, seuls 10 pays ont déclaré une consommation de cette substance, la quantité moyenne consommée étant de 0,25 S-DDD_{pm}.

Témazépam

60. La quantité de témazépam fabriquée est tombée à son niveau le plus bas en 10 ans, pour s'établir à 5,4 tonnes en 2022, soit environ la moitié de la quantité déclarée pour 2021. Cette baisse s'explique par une diminution de la production en Italie, où elle est passée de 11,1 tonnes en 2021 à 5,3 tonnes en 2022. Les seuls autres pays à déclarer en avoir fabriqué en 2022 étaient l'Inde (103,0 kg) et le Royaume-Uni (5,8 kg). Les stocks de

témazépam sont restés stables entre 2021 et 2022, s'établissant à 11,7 tonnes, dont la majorité était détenue par l'Italie (3,7 tonnes), les États-Unis (2,8 tonnes) et la Finlande (1,7 tonne). En 2022, les importations et les exportations de témazépam ont connu une baisse identique (3,3 tonnes), pour s'établir respectivement à 7,7 et 7,5 tonnes. Sur les 13 pays qui ont communiqué des données, la Finlande a déclaré le niveau de consommation le plus élevé de cette substance (4,14 S-DDD_{pm}). La consommation moyenne de ces pays s'élevait à 0,80 S-DDD_{pm} en 2022.

Triazolam

61. Après un pic à 1,1 tonne en 2021, la quantité totale de triazolam fabriquée dans le monde est tombée à 252 kg en 2022, renouant avec les niveaux d'avant 2021, en raison d'une baisse de la fabrication aux États-Unis. En 2022, trois pays se partageaient la quasi-totalité des quantités fabriquées de cette substance : les États-Unis (136,4 kg), l'Italie (89,5 kg) et l'Inde (20,7 kg). Cette même année, les stocks ont diminué de 100 kg, pour atteindre 382,8 kg, dont la majorité était détenue par les États-Unis (211 kg) et l'Italie (126 kg). Par ailleurs, les importations et les exportations de triazolam ont connu la même diminution (environ 70 kg), pour atteindre respectivement 176,8 kg et 175,9 kg. En 2022, 21 pays ont déclaré une consommation de triazolam, la moyenne s'établissant à 0,82 S-DDD_{pm}.

Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques)

Aperçu général

62. En 2022, seuls trois barbituriques sous contrôle international étaient présents en quantité non négligeable sur le marché licite (voir tableau 4). L'utilisation des barbituriques, à l'exception du phénobarbital, est en baisse depuis des décennies. L'ambobarbital et le butalbital, qui ne figurent pas dans le tableau 4, sont encore fabriqués et échangés en quantités relativement importantes, mais dans quelques pays seulement.

Tableau 4. Barbituriques présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, et nombre de pays et territoires importateurs (2022)

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Phénobarbital	100	364 320,67	205 429,06	148
Pentobarbital	100	56 042,35	41 158,05	57
Barbital	500	48 688,68	2 749,90	26

Phénobarbital

63. En poids brut, le phénobarbital est la substance psychotrope sous contrôle international la plus fabriquée depuis 2012. En 2022, il a été déclaré au total une quantité fabriquée de cette substance de 364,3 tonnes, soit une hausse sensible par rapport aux 262,9 tonnes déclarées en 2021. Cette augmentation a été le fait de la Chine, qui a déclaré en avoir fabriqué 221,8 tonnes en 2022, contre 89,2 tonnes en 2021. L'Inde, l'autre principal fabricant de cette substance, a déclaré en avoir fabriqué un peu moins de 100 tonnes en 2022, soit 9 tonnes de moins que l'année précédente. Les seuls autres pays à déclarer en avoir fabriqué des quantités importantes en 2022 ont été la Fédération de Russie (27,3 tonnes), la Hongrie (11,7 tonnes) et les États-Unis (2,7 tonnes).

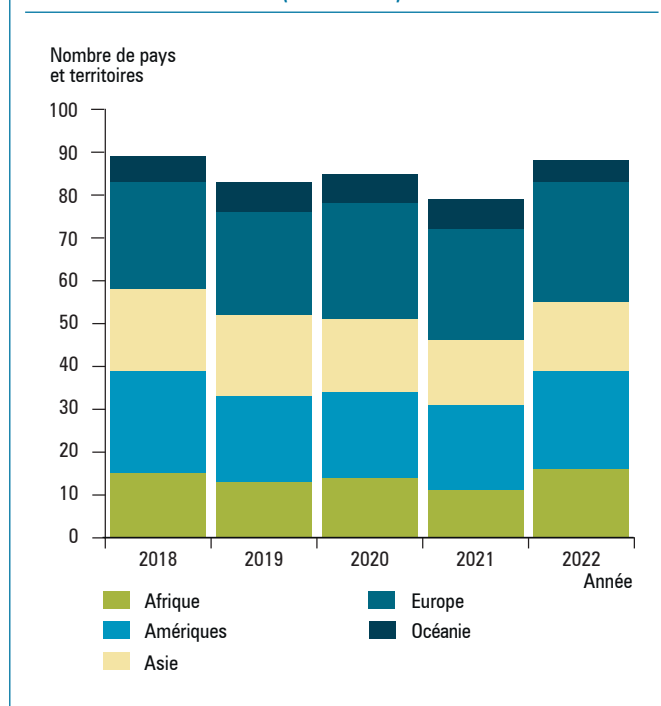
64. Les stocks de phénobarbital détenus par les fabricants ont augmenté de 24,5 tonnes entre 2021 et 2022, passant de 157,7 à 182,2 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Chine (82,6 tonnes), le Brésil (23,3 tonnes), la Hongrie (11,5 tonnes) et l'Italie (8,9 tonnes). En outre, 11 pays ont déclaré des stocks compris entre 1 et 7,8 tonnes, et 23 autres des stocks inférieurs à 1 tonne.

65. En 2022, 148 pays et territoires ont déclaré des importations de phénobarbital, ce qui en fait l'une des substances psychotropes sous contrôle international les plus échangées. Le volume total des importations mondiales de cette substance a ainsi atteint 205,4 tonnes, ce qui représente une légère hausse par rapport aux 189 tonnes de 2021. Le pays qui en a importé la plus grande quantité était le Brésil (42,8 tonnes), suivi de la Fédération de Russie (21,0 tonnes), du Danemark (14,3 tonnes), de la Suisse (14,2 tonnes), des États-Unis (13,0 tonnes) et du Japon (8,1 tonnes). Vingt-trois autres pays en ont déclaré des importations allant de 1 à 6,6 tonnes. Les importations déclarées par les autres pays et territoires varient considérablement, allant de quelques dizaines de grammes à plusieurs centaines de kilogrammes.

66. Les exportations totales de phénobarbital ont fortement augmenté entre 2021 et 2022, passant de 148,5 à 224,5 tonnes, en raison d'une forte augmentation des exportations de cette substance en provenance de Chine. En effet, ce pays en a exporté 86,1 tonnes en 2022, soit environ 18 fois le volume déclaré pour 2021 (4,8 tonnes). Les autres principaux exportateurs de cette substance en 2022 étaient l'Inde (77,2 tonnes), la Hongrie (23,5 tonnes), le Danemark (10,1 tonnes), la Suisse (9,8 tonnes), l'Allemagne (5,9 tonnes), la France (3,1 tonnes), le Royaume des Pays-Bas (2,6 tonnes) et la Roumanie (2,5 tonnes).

67. Le nombre de pays et territoires ayant déclaré une consommation de phénobarbital est passé de 79 en 2021 à 88 en 2022. La figure 9 présente une comparaison régionale du nombre de pays et territoires ayant communiqué des données à ce sujet entre 2018 et 2022. Les régions dans lesquelles ils ont été le plus

Figure 9. Phénobarbital : nombre de pays et territoires ayant déclaré la consommation de cette substance, par région (2018-2022)



nombreux à le faire étaient les Amériques et l'Europe. En valeur absolue, c'est en Océanie qu'ils ont été le moins nombreux à le faire. En Afrique, leur nombre a considérablement augmenté en 2022, tandis qu'il a à peine augmenté en Asie.

68. Parmi les pays et territoires ayant communiqué des données, le Brésil a déclaré, en 2022, la consommation de phénobarbital la plus élevée (4,95 S-DDD_{pm}), quoiqu'inférieure à celle de 2021 (5,23 S-DDD_{pm}). En Europe, c'est la Lettonie qui en a déclaré la plus grande quantité (4,32 S-DDD_{pm}), suivie de l'Ukraine (3,20 S-DDD_{pm}) et du Portugal (2,63 S-DDD_{pm}). En Afrique, le Burkina Faso en a déclaré le plus (4,09 S-DDD_{pm}), tandis que le Mozambique et l'Angola en ont déclaré le moins (0,01 S-DDD_{pm}). Dans les Amériques, on observe également une grande hétérogénéité intrarégionale : comme indiqué plus haut, le Brésil a déclaré la consommation la plus élevée de cette substance (4,95 S-DDD_{pm}) et l'Équateur la plus basse (moins de 0,06 S-DDD_{pm}). En Asie, les quantités consommées dans les pays et territoires ayant communiqué des données sont plus équilibrées : ainsi, Israël a déclaré la quantité la plus importante (0,60 S-DDD_{pm}) et la République de Corée la plus faible (0,00 S-DDD_{pm}). En Océanie, seuls quatre pays et territoires ont communiqué des données sur la consommation de phénobarbital, et c'est la NouvelleZélande qui en a déclaré la quantité la plus élevée (0,99 S-DDD_{pm}).

69. Des informations plus détaillées concernant la consommation de phénobarbital figurent dans le tableau IV.5 de la présente publication (Consommation des substances psychotropes figurant sur la Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels).

Pentobarbital

70. Les États-Unis et l'Allemagne ont été les principaux fabricants de pentobarbital en 2022, puisqu'ils ont déclaré en avoir fabriqué respectivement 30,4 tonnes et 25,6 tonnes. Le Japon a été le seul autre pays à déclarer en avoir fabriqué (0,5 kg). Au total, 56,0 tonnes de pentobarbital ont été fabriquées en 2022, ce qui représente une légère baisse par rapport aux 56,3 tonnes déclarées en 2021. En 2022, les quantités de cette substance fabriquées en Allemagne et aux États-Unis sont restées pratiquement inchangées par rapport à l'année précédente.

71. Les stocks de pentobarbital détenus par les fabricants ont légèrement augmenté entre 2021 et 2022, passant de 42,3 à 43,0 tonnes. Les États-Unis en détenaient environ 13,6 tonnes et l'Allemagne 9,9 tonnes, devant la France (5,0 tonnes), le Royaume des Pays-Bas (4,8 tonnes), le Danemark (2,4 tonnes), l'Autriche (1,2 tonne), le Canada (1,3 tonne), la Suisse (1,2 tonne) et le Royaume-Uni (1 tonne). Huit autres pays ont déclaré des stocks de cette substance, chacun n'en détenant pas plus de quelques centaines de kilogrammes.

72. En 2022, le Royaume des Pays-Bas a été le principal pays importateur de pentobarbital, puisqu'il a déclaré en avoir importé 11,8 tonnes, soit 3,0 tonnes de moins qu'en 2021 (14,8 tonnes). L'essentiel de ses importations est destiné à la réexportation. Les importations de pentobarbital déclarées par les autres pays sont restées largement inchangées par rapport aux années précédentes ; les principaux importateurs de cette substance, derrière le Royaume des Pays-Bas, ont été l'Allemagne (5,6 tonnes) et le Danemark (4,2 tonnes). Six pays ont déclaré en avoir importé au moins 1 tonne, 13 entre 100 kg et 1 tonne, les quantités déclarées par les autres pays variant de quelques grammes à plusieurs dizaines de kilogrammes.

73. Les exportations mondiales de pentobarbital ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 46,0 à 41,5 tonnes. L'Allemagne, l'un des principaux pays à en fabriquer, est aussi celui qui en exporte le plus, puisqu'elle en a déclaré 23,0 tonnes, soit légèrement moins qu'en 2021 (24,7 tonnes). Le Royaume des Pays-Bas en a été le deuxième exportateur, puisqu'il en a déclaré 12,3 tonnes, soit 2,4 tonnes de plus qu'en 2021 (9,9 tonnes). L'Autriche et le Danemark en ont chacun déclaré des exportations de plus d'une tonne.

74. Pour 2022, 35 pays et territoires ont communiqué des données sur la consommation de pentobarbital, soit autant qu'en 2021. Le Royaume des Pays-Bas en a déclaré la consommation la plus élevée, de 4,92 S-DDD_{pm}, légèrement supérieure à celle de 2021 (4,41 S-DDD_{pm}). Les seuls autres pays à en avoir déclaré

une consommation supérieure à 2 S-DDD_{pm} ont été le Danemark, le Luxembourg et la Suisse.

Barbital

75. La quantité de barbital fabriquée dans le monde a d'abord diminué, passant de 57,9 tonnes en 2019 à 49,0 tonnes en 2020 puis à 41,5 tonnes en 2021, avant de remonter à 48,7 tonnes en 2022. La Chine en est restée le principal fabricant, puisqu'elle en a déclaré 30,6 tonnes en 2022, soit moins qu'en 2021 (37,1 tonnes). Les seuls autres pays à déclarer en avoir fabriqué en 2022 ont été l'Inde (13,8 tonnes), l'Allemagne (3,6 tonnes) et le Japon (702,5 kg). Les quantités fabriquées dans ces pays n'ont pas beaucoup changé par rapport à l'année précédente, sauf en Inde, où aucune fabrication de cette substance n'avait été déclarée en 2021. Les stocks de barbital détenus par les fabricants sont restés relativement stables par rapport à 2021, s'établissant à 29,1 tonnes en 2022. La Chine en détenait 21,6 tonnes, soit près de 80 % des stocks mondiaux, la majeure partie des 20 % restants étant détenue par l'Allemagne (5,4 tonnes) et la France (800 kg).

76. Le commerce du barbital a été quelque peu limité, seuls 26 pays et territoires ayant déclaré des importations de cette substance. En 2022, il n'en a été importé que 2,7 tonnes, contre 3,2 tonnes en 2021. En 2021, le plus gros importateur de barbital était les États-Unis (1,9 tonne), suivis du Royaume-Uni (271,6 kg), de la Thaïlande (246,1 kg), de la France (140,0 kg) et de la Suisse (124,0 kg). Les exportations totales de cette substance ont chuté entre 2021 et 2022, passant de 3,3 à 2,6 tonnes, dont l'Allemagne représentait la plus grande part (2,1 tonnes). Les seuls autres pays à déclarer en avoir exporté des quantités non négligeables ont été le Japon (249,7 kg) et la Suisse (181,1 kg).

77. En ce qui concerne la consommation de barbital, on ne dispose de données que pour quelques pays. Pour 2022, c'est la Chine qui a déclaré la consommation la plus importante de cette substance (0,13 S-DDD_{pm}). Sur les 15 pays ayant communiqué des données à ce sujet, tous, à l'exception de la Chine, en ont déclaré une consommation inférieure à 0,01 S-DDD_{pm}.

Autres sédatifs hypnotiques

Aperçu général

78. Des huit sédatifs hypnotiques qui ne sont ni des benzodiazépines ni des barbituriques, seuls deux sont actuellement échangés sur le marché licite : l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem. Les statistiques relatives au GHB doivent être interprétées avec prudence car la S-DDD de cette substance est actuellement de 7 500 mg, soit largement supérieure à celle de toute autre substance psychotrope placée sous contrôle international. La plupart des substances placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 ayant des S-DDD comprises entre 1 et 200 mg, les

chiffres bruts de la fabrication et du commerce de GHB peuvent donner à penser que cette substance est très présente sur le marché. En réalité, la valeur élevée de la S-DDD du GHB s'explique par le fait que, comparativement à d'autres substances, il faut la fabriquer en beaucoup plus grandes quantités — 10, voire 100 fois plus — pour obtenir des niveaux de dosage équivalents. Cette disproportion est illustrée par le tableau 5, où le poids de base correspondant à une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques est 750 fois plus élevé pour le GHB que pour le zolpidem.

Tableau 5. Autres sédatifs hypnotiques présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, et nombre de pays et territoires importateurs (2022)

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Zolpidem	10	39 144,28	38 198,80	117
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB)	7 500	51 871,24	78 121,47	41

Acide *gamma*-hydroxybutyrique

79. Bien que le GHB ne fasse pas l'objet d'un commerce aussi important que d'autres substances psychotropes placées sous contrôle international, en raison de son poids volumique élevé il doit être fabriqué en bien plus grandes quantités pour pouvoir répondre à la demande mondiale à des fins médicales et scientifiques.

80. En 2022, la fabrication de 51,9 tonnes de GHB a été déclarée, ce qui représente une hausse considérable par rapport aux 32,8 tonnes déclarées en 2021. Cette augmentation s'explique principalement par le fait que l'Irlande, qui avait déclaré n'en avoir pas fabriqué du tout en 2021, en a repris la fabrication en 2022. Les États-Unis (23,9 tonnes) ont été le principal fabricant de cette substance en 2022, suivis de l'Irlande (20,6 tonnes) et de l'Inde (6,5 tonnes). Les stocks de GHB détenus par les fabricants ont légèrement diminué entre 2021 et 2022, passant de 127,1 à 125,6 tonnes. C'est l'Irlande qui en détenait la plus grande quantité, puisqu'elle en a déclaré un peu plus de 70,3 tonnes, devant les États-Unis (23,1 tonnes), la France (9,6 tonnes), le Royaume-Uni (8,2 tonnes), l'Italie (4,5 tonnes) et l'Allemagne (2,5 tonnes). La Suisse a déclaré une chute de ses stocks de GHB, qui sont passés de 2,5 tonnes en 2021 à 467,5 kg en 2022, à cause des exportations.

81. En 2022, 41 pays et territoires ont déclaré des importations de GHB, qui s'élevaient au total à 78,1 tonnes, ce qui représente une baisse sensible par rapport aux 85,4 tonnes déclarées par 41 pays en 2021. Ce sont les États-Unis qui ont déclaré en avoir importé la plus grande quantité (38,7 tonnes), suivis de la France (6,4 tonnes), du Royaume-Uni (5,2 tonnes), de la Suède (4,9 tonnes), de la Belgique (4,7 tonnes), de l'Espagne (3,7 tonnes)

et de l'Irlande (2,3 tonnes). Deux autres pays ont déclaré en avoir importé plus d'une tonne, tandis que les autres pays et territoires ont déclaré en avoir importé de plus faibles quantités.

82. Les exportations de GHB ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 82,7 à 76,4 tonnes. Cette diminution s'explique principalement par une baisse sensible des exportations des États-Unis, du Royaume-Uni et de la Suisse. En 2021, le principal exportateur de GHB était l'Irlande (42,5 tonnes), suivie de l'Allemagne (6,5 tonnes), des États-Unis (6,4 tonnes), du Royaume-Uni (4,8 tonnes), de la Belgique (4,7), de l'Inde (3,8 tonnes), de l'Espagne (2,2 tonnes) et de la Suisse (2 tonnes) ; deux autres pays ont déclaré en avoir exporté plus d'une tonne.

83. En 2022, la consommation de GHB a été déclarée principalement par des pays d'Europe, ainsi que par le Canada et les États-Unis, ce qui confirme la tendance observée ces dernières années. Ce sont les États-Unis qui en ont déclaré la plus forte consommation (0,05 S-DDD_{pm}). La Finlande, l'Islande, le Luxembourg et la Suède en ont chacun déclaré une consommation de 0,02 S-DDD_{pm}. Les autres pays ayant communiqué des données à ce sujet en ont tous déclaré une consommation inférieure à 0,02 S-DDD_{pm}.

Zolpidem

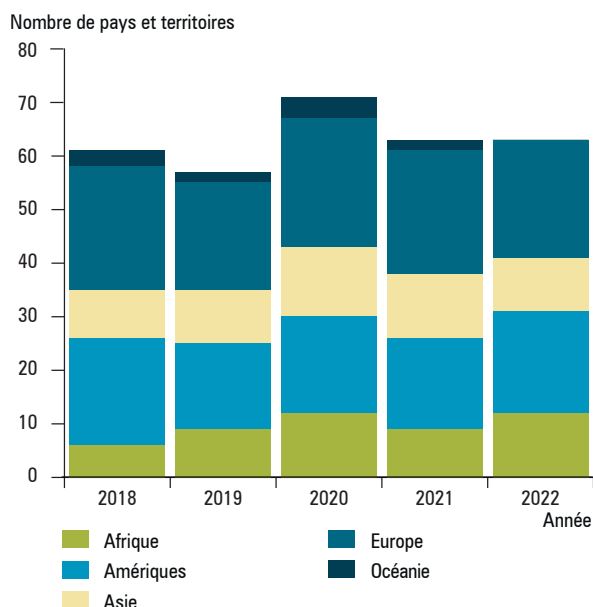
84. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes sous contrôle international les plus échangées. En 2022, 117 pays et territoires ont déclaré en avoir importé, et la consommation de cette substance a été déclarée dans toutes les régions du monde.

85. La fabrication de zolpidem a augmenté entre 2021 et 2022, passant de 38,2 à 39,1 tonnes. Comme les années précédentes, l'Inde a été le principal fabricant de cette substance en 2022, puisqu'elle en a déclaré 21,2 tonnes, contre 18,4 tonnes en 2021. Elle était suivie par la Tchéquie, qui a déclaré en avoir fabriqué 6,8 tonnes, contre 7,2 tonnes en 2021. Le Brésil, qui avait déclaré en avoir fabriqué 1,6 tonne en 2021, en a déclaré 4,2 tonnes en 2022. Les autres fabricants importants de zolpidem en 2022 étaient la France (3,5 tonnes) et le Japon (3,1 tonnes).

86. Les stocks détenus par les fabricants de zolpidem au niveau mondial ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 27,3 à 25,5 tonnes. C'est le Royaume-Uni qui en détenait la plus grande quantité (7,1 tonnes) en 2022, suivi de la France (4,8 tonnes), de la Tchéquie (3,8 tonnes), du Brésil (2,4 tonnes) et de l'Inde (1,5 tonne). De plus petites quantités étaient détenues par 28 autres pays.

87. La quantité totale des importations de zolpidem a légèrement augmenté entre 2021 et 2022, passant de 36,1 à 38,2 tonnes. Comme les années précédentes, ce sont les États-Unis qui en ont importé la plus grande quantité (6,4 tonnes), c'est-à-dire plus qu'en 2021 (6,1 tonnes). Les autres principaux importateurs de cette substance ont été le Brésil (3,7 tonnes), l'Allemagne

Figure 10. Zolpidem : nombre de pays et territoires ayant déclaré la consommation de cette substance, par région (2018-2022)



(3,1 tonnes), l'Espagne (2,6 tonnes), le Japon (2,1 tonnes) et la Pologne (2,0 tonnes). Plusieurs de ces pays en ont importé à des fins de réexportation.

88. Les exportations totales de zolpidem restent relativement stables depuis plusieurs années. En 2022, il en a été déclaré 41,6 tonnes, ce qui représente une augmentation modérée par rapport aux 37,3 tonnes de 2021, qui étaient elles-mêmes à peine supérieures aux 36,9 tonnes de 2020. Premier fabricant de zolpidem, l'Inde en a également exporté la plus grande quantité en 2022 (18,1 tonnes), et plus qu'en 2021 (14,9 tonnes). Les autres principaux exportateurs de cette substance ont été la Tchéquie (7,6 tonnes) et la France (5,9 tonnes). L'Espagne, la Grèce et Israël en ont chacun déclaré des exportations d'environ 1 tonne.

89. Au total, le nombre de pays et territoires ayant communiqué des données sur la consommation de zolpidem en 2022 est resté le même qu'en 2021 (63) (voir fig. 10). Au niveau régional, la baisse de ce nombre observée en Asie, en Europe et en Océanie a été compensée par la hausse observée en Afrique et dans les Amériques. L'Europe est la seule région dans laquelle plus de la moitié des pays et territoires ont communiqué des données sur cette consommation.

90. En 2022, l'Uruguay a déclaré la consommation de zolpidem la plus élevée au monde (23,82 S-DDD_{pm}), devant le Portugal (19,16 S-DDD_{pm}). Dans l'ensemble, pour les pays et territoires qui ont communiqué des données, la consommation moyenne de zolpidem a été sensiblement plus élevée en Europe que dans les autres régions. En Afrique, la Namibie en a déclaré la consommation la plus importante (2,13 S-DDD_{pm}) et Madagascar la

plus faible (0,02 S-DDD_{pm}). Dans les Amériques, l'Uruguay en a déclaré la consommation la plus élevée (23,83 S-DDD_{pm}) et El Salvador, l'Équateur et le Guatemala la plus basse (0,02 S-DDD_{pm}). En Asie, la République de Corée en a déclaré la plus forte consommation (8,81 S-DDD_{pm}), et le Qatar et la Thaïlande la plus faible (0,12 S-DDD_{pm}). En Océanie, seule l'Australie a communiqué des données sur la consommation de zolpidem (5,69 S-DDD_{pm}).

Méprobamate

91. Parmi les anxiolytiques placés sous contrôle international présents en quantité non négligeable sur le marché licite, le méprobamate, substance inscrite au Tableau IV de la Convention de 1971, est le seul qui ne soit pas de type benzodiazépine. Bien que cette substance ne fasse l'objet d'échanges qu'entre une douzaine de pays, elle est, en poids brut, l'une des substances psychotropes contrôlées au niveau international les plus fabriquées.

Tableau 6. Méprobamate : fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs (2022)

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/territoires importateurs
Méprobamate	1 200	97 147,40	44 768,41	16

92. Bien que la fabrication et le commerce de méprobamate soient limités à un petit groupe de pays, le poids volumique élevé de cette substance nécessite, comme pour le GHB, la fabrication de quantités importantes pour que la demande puisse être satisfaite. Comme l'indique le tableau 6, 97,1 tonnes de méprobamate ont été fabriquées en 2022, ce qui représente une augmentation sensible par rapport aux 69 tonnes déclarées en 2021. Comme les années précédentes, la Chine et l'Inde ont été les seuls fabricants de cette substance, dont elles ont déclaré avoir fabriqué respectivement 89,5 tonnes et 7,5 tonnes. Les stocks détenus par les fabricants de méprobamate au niveau mondial s'établissaient à 97,1 tonnes en 2022, c'est-à-dire à un peu plus du double de la quantité déclarée pour 2021 (48,5 tonnes). C'est la Chine qui en détenait les stocks les plus importants (32,4 tonnes), devant l'Inde (2,5 tonnes). Le Liban était le seul autre pays à en détenir des stocks non négligeables, d'environ une tonne.

93. Les importations totales de méprobamate ont diminué de 80,9 tonnes entre 2021 et 2022, passant de 125,7 à 44,8 tonnes. Comme les années précédentes, c'est à l'Inde que l'on doit plus de la moitié de ces importations (32,6 tonnes), devant la République démocratique du Congo (7,6 tonnes) et la Belgique (1,4 tonne). Les exportations de méprobamate ont augmenté entre 2021 et 2022, passant de 102,9 à 114,4 tonnes. La Chine et l'Inde, les principaux pays à fabriquer cette substance, sont aussi ceux qui en exportent le plus (75,7 tonnes et 37,0 tonnes, respectivement), devant la Belgique (1,2 tonne).

94. La fabrication et le commerce du méprobamate étant limités à un petit groupe de pays, la consommation de cette substance ne concerne également qu'un très petit nombre de pays : en 2022, seuls 13 pays ont communiqué des données à ce sujet. En Afrique, la Namibie a été le seul pays à le faire, déclarant une consommation de 0,46 S-DDD_{pm}, après n'avoir communiqué aucune donnée en 2021. Dans les Amériques, seuls deux pays en ont communiqué pour 2022 : le Brésil et les États-Unis, qui ont déclaré moins de 0,01 S-DDD_{pm} chacun. Aucune consommation de méprobamate n'avait été déclarée dans cette région depuis 2018. En Asie, seuls l'Inde (moins de 0,01 S-DDD_{pm}) et le Liban (0,15 S-DDD_{pm}) ont communiqué des données à ce sujet. En Europe, la Belgique a déclaré la plus forte consommation de méprobamate en 2022 (0,02 S-DDD_{pm}). En Océanie, les pays et territoires n'ont jamais communiqué aucune donnée à ce sujet.

Amphétamines (stimulants)

Aperçu général

95. Six amphétamines sont inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 : les deux isomères optiques de l'amphétamine (lévampétamine et dexamphétamine) et leur mélange racémique (amphétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la méthamphétamine (lévométhamphétamine et méthamphétamine) et leur mélange racémique (racémate de méthamphétamine).

96. En 2022, trois amphétamines étaient présentes en quantité non négligeable sur le marché licite, 24 pays et territoires en ayant importé au moins une (voir tableau 7). La quantité de dexamphétamine fabriquée dans le monde a diminué cette année-là, principalement en raison des baisses signalées par le Danemark et les États-Unis. En revanche, celle d'amphétamine a augmenté, en raison d'une hausse observée aux États-Unis. Enfin, celle de méthamphétamine a continué à diminuer, les États-Unis en ayant considérablement réduit la fabrication. Dans le même temps, le volume total des importations d'amphétamines a augmenté, principalement en raison de l'accroissement des importations de dexamphétamine déclarées par l'Allemagne et l'Australie et de méthamphétamine déclarées par les Fidji et la Nouvelle-Zélande.

Tableau 7. Amphétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite (classées en fonction des quantités fabriquées) : fabrication et importations mondiales, et nombre de pays et territoires importateurs (2022)

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/territoires importateurs
Dexamphétamine	15	40 022,89	4 766,94	36
Amphétamine	15	16 131,24	329,60	32
Méthamphétamine	15	0,01	1,12	24

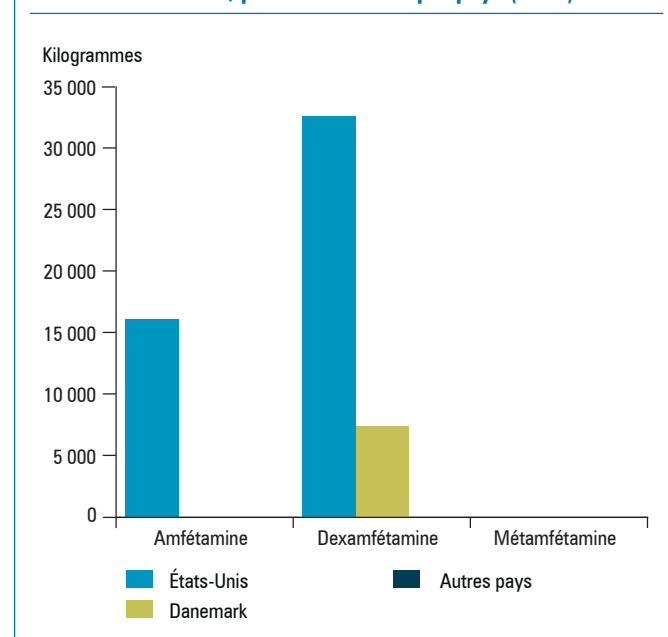
En revanche, le volume des importations d'amphétamine a diminué, principalement en raison de la réduction des importations de l'Allemagne et du Canada.

Fabrication et stocks

97. La fabrication mondiale d'amphétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite a légèrement augmenté entre 2021 et 2022, passant de 55,9 à 56,2 tonnes, principalement parce que l'augmentation déclarée de la fabrication d'amphétamine a été plus importante que la réduction déclarée pour la dexamphétamine et la méthamphétamine. La dexamphétamine et l'amphétamine ont constitué l'essentiel des amphétamines fabriquées dans le monde (71 % et 29 %, respectivement). En 2022, les États-Unis et le Danemark sont restés les deux premiers fabricants d'amphétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite, puisqu'ils représentaient respectivement 87 % et 13 % de la fabrication totale, devant l'Inde (voir fig. 11).

98. Aux États-Unis et en France, les amphétamines inscrites au Tableau II sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées en d'autres amphétamines inscrites à ce même tableau. Aux États-Unis, l'amphétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamphétamine (l-lysine-d-amphétamine), un précurseur de la dexamphétamine utilisé dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH). Ces deux pays communiquent régulièrement à l'OIICS les quantités d'amphétamines utilisées pour la fabrication d'autres substances psychotropes. En 2022, environ 19,6 tonnes de lisdexamphétamine ont été fabriquées à partir de 12,7 tonnes de dexamphétamine aux États-Unis.

Figure 11. Stimulants de type amphétamine présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication, par substance et par pays (2022)



99. La fabrication totale de dexamfétamine a légèrement diminué entre 2021 et 2022, passant de 41,7 à 40,0 tonnes, en raison d'une réduction de la fabrication de cette substance au Danemark et aux États-Unis. Principal pays fabricant, les États-Unis ont continué à en assurer l'essentiel de la fabrication mondiale en 2022 (81,5 %, soit 32,6 tonnes), suivis du Danemark (18,5 %, soit 7,4 tonnes). Les stocks mondiaux de cette substance n'ont pratiquement pas évolué entre 2021 et 2022, passant de 26,78 à 26,76 tonnes, dont la majorité était détenue par les États-Unis (22,8 tonnes).

100. La fabrication totale d'amfétamine a augmenté entre 2021 et 2022, passant de 13,9 à 16,1 tonnes, en raison d'une augmentation considérable de la fabrication de cette substance aux États-Unis. Premier fabricant d'amfétamine en 2022, les États-Unis en ont représenté plus de 99 % de la fabrication mondiale, suivis de la Hongrie (98 grammes) et de la Finlande (66 grammes). La France, qui avait déclaré en avoir fabriqué des quantités importantes pendant de nombreuses années, n'a rien déclaré en 2022.

101. Les stocks mondiaux d'amfétamine ont augmenté entre 2021 et 2022, passant de 21,0 à 22,5 tonnes. La quasi-totalité de ces stocks était détenue par les États-Unis (87 %), tandis que des quantités beaucoup plus faibles étaient détenues par la France (2,7 kg) et 13 autres pays.

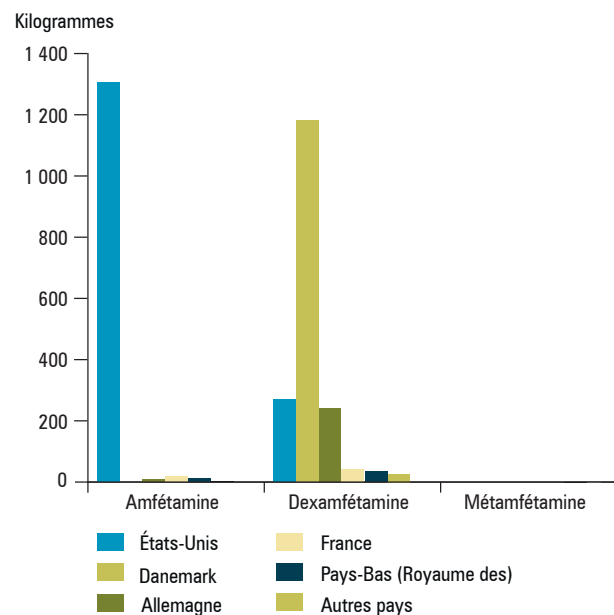
102. La fabrication mondiale de métamfétamine a continué de diminuer entre 2021 et 2022, passant de 322 kg à seulement 10 grammes, en grande partie du fait de la réduction considérable de la fabrication de cette substance aux États-Unis. La France, qui en avait été l'un des principaux fabricants de 2016 à 2018, n'a rien déclaré depuis lors.

103. Les stocks mondiaux de métamfétamine ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 2,2 à 2,1 tonnes, du fait d'une réduction des stocks détenus par la France (1,2 tonne) et les États-Unis (134 kg), les deux pays qui en détenaient l'essentiel ces dernières années.

Commerce

104. Les exportations mondiales de dexamfétamine ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 3,4 à 1,8 tonne. Comme le montre la figure 12, c'est le Danemark qui en était le premier exportateur (1,2 tonne), suivi des États-Unis (271 kg). Plusieurs pays européens, dont l'Allemagne (241 kg) et la France (41 kg), ont également déclaré des exportations de cette substance vers d'autres pays de la région. Des importations de dexamfétamine ont été déclarées par 36 pays, les plus gros importateurs de cette substance étant l'Allemagne (2,8 tonnes), l'Australie (719 kg), le Canada (429 kg), le Royaume des Pays-Bas (279 kg), Israël (116 kg) et le Chili (85 kg). Les autres pays ont déclaré en avoir importé dans des quantités inférieures à 60 kg.

Figure 12. Stimulants de type amphétamine présents en quantité non négligeable sur le marché licite : exportations, par substance et par pays (2022)



105. Les exportations mondiales d'amfétamine ont augmenté entre 2021 et 2022, passant de 670 kg à 1,3 tonne. Les États-Unis ont continué d'en représenter la majeure partie (97 %, soit 1,3 tonne), suivis de la France (19,1 kg) et du Royaume des Pays-Bas (10,5 kg). Dans le même temps, 32 pays et territoires ont déclaré en importer. En volume, le Canada en est devenu le premier importateur (159,4 kg), devant Israël (107,9 kg) et le Chili (16,1 kg).

106. Le commerce international de la métamfétamine est resté stable, à un faible niveau, entre 2017 et 2020. Les importations mondiales de cette substance ont légèrement augmenté en 2022, principalement en raison des augmentations déclarées par les Fidji et la Nouvelle-Zélande. La même année, 24 pays et territoires en ont déclaré des importations, d'un total de 1,1 kg, contre 0,8 kg en 2021. La Nouvelle-Zélande en est devenue le premier importateur (719 grammes), devant les Fidji (220 grammes) et le Royaume-Uni (81 grammes). Tous les autres pays ont déclaré en avoir importé des quantités inférieures ou égales à 20 grammes.

Consommation

107. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. Dans la plupart des pays, leur utilisation courante dans le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée. Sur l'ensemble des amphétamines inscrites au Tableau II de la Convention de 1971, seule la métamfétamine est prescrite dans le cadre du traitement du surpoids, mais uniquement comme adjuvant temporaire en cas d'obésité rebelle. La dexamfétamine,

qui est un isomère de l'amphétamine, est utilisée pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. Elle est couramment prescrite en Australie, au Canada et aux États-Unis.

108. Alors que les quantités d'amphétamines utilisées à des fins médicales directes sont relativement faibles dans la plupart des pays, l'usage médical de la dexamphétamine et de l'amphétamine aux États-Unis a beaucoup augmenté depuis les années 90.

109. L'Agence européenne des médicaments ayant délivré, en 2014, une autorisation de mise sur le marché dans certains pays européens pour le Dexamed (sulfate de dexamphétamine), la consommation de dexamphétamine pourrait continuer d'augmenter en Europe. Les données collectées depuis 2014 semblent étayer cette hypothèse, car on a observé dans certains pays européens de légères augmentations de la consommation déclarée.

110. En 2022, 21 pays ont déclaré une consommation de dexamphétamine. La consommation totale de cette substance dans le monde était en hausse, principalement en raison d'augmentations observées au Canada, en Israël et au Royaume des Pays-Bas. Les pays qui en ont déclaré les quantités les plus importantes étaient les États-Unis (8,05 S-DDD_{pm}), Israël (2,07 S-DDD_{pm}), le Canada (1,90 S-DDD_{pm}), le Royaume des Pays-Bas (1,26 S-DDD_{pm}), la Norvège (1,00 S-DDD_{pm}), l'Islande (0,94 S-DDD_{pm}) et la Suède (0,89 S-DDD_{pm}). Tous les autres pays ayant communiqué des données à ce sujet ont déclaré une consommation inférieure à 0,30 S-DDD_{pm}. Les 10 pays et territoires ayant déclaré les taux de consommation de dexamphétamine les plus élevés sont répertoriés dans le tableau 8.

111. En 2022, 15 pays ont déclaré une consommation d'amphétamine. La consommation totale de cette substance a légèrement diminué, principalement parce qu'elle a été réduite aux États-Unis. Les cinq pays et territoires en ayant consommé les plus grandes quantités ont toutefois été les États-Unis (8,05 S-DDD_{pm}), suivis d'Israël (2,07 S-DDD_{pm}), du Canada (1,90 S-DDD_{pm}), du Royaume des Pays-Bas (1,26 S-DDD_{pm}) et de la Norvège (1,00 S-DDD_{pm}).

Tableau 8. Consommation de dexamphétamine dans les 10 pays et territoires en ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2022, et comparaison avec celle de 2020 et 2021

Pays	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2020	2021	2022
États-Unis	8,73	8,57	8,05
Israël	—	1,52	2,07
Canada	—	1,60	1,90
Pays-Bas (Royaume des)	1,09	1,10	1,26
Norvège	—	—	1,00
Islande	0,73	0,91	0,94
Suède	0,76	0,92	0,89
Chili	0,28	0,53	0,78
Belgique	0,16	0,16	0,27
Royaume-Uni	0,05	0,10	0,24

Méthylphénidate

Aperçu général

112. La quantité de méthylphénidate fabriquée au niveau mondial a diminué entre 2021 et 2022, passant de 71,3 à 64,5 tonnes. Le nombre de pays et territoires qui en ont importé a également légèrement diminué pendant cette période, passant de 118 à 115. Dans le même temps, le volume mondial des importations de cette substance a chuté, passant de 63,8 à 52,5 tonnes (voir tableau 9). En 2022, 62 pays et territoires ont communiqué des données sur la consommation de méthylphénidate, et certains d'entre eux en ont signalé une diminution considérable.

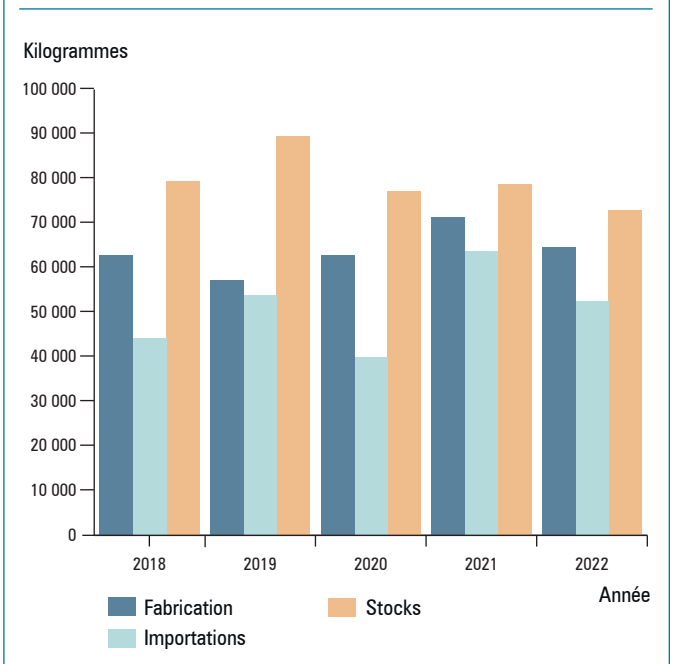
Tableau 9. Méthylphénidate : fabrication et importations mondiales, et nombre de pays et territoires importateurs (2021 et 2022)

Année	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/territoires importateurs
2021	30	71 268,55	63 791,21	118
2022	30	64 539,54	52 513,10	115

Fabrication et stocks

113. La fabrication mondiale de méthylphénidate a amorcé une croissance en 2012 et atteint 74 tonnes en 2016, le plus haut niveau observé depuis les années 90. En 2017, elle a commencé à fléchir, pour s'établir à 57,2 tonnes en 2019. Elle s'est ensuite redressée, pour atteindre 71,3 tonnes en 2021, son niveau le plus élevé depuis 2017, puis elle est redescendue, pour s'établir à 64,5 tonnes en 2022 (voir fig. 13).

Figure 13. Méthylphénidate : fabrication, importations et stocks dans le monde (2018-2022)



114. La baisse de la fabrication totale de méthylphénidate a résulté principalement des réductions déclarées par les États-Unis, l'Inde et la Suisse, qui ont été largement supérieures à la légère augmentation déclarée par le Royaume-Uni. En 2022, les États-Unis ont retrouvé la première place parmi les fabricants de cette substance, dont ils assuraient 86 % de la fabrication totale dans le monde, soit 47,6 tonnes. Parmi les autres pays qui en ont également fabriqué des quantités importantes, on peut citer l'Inde (7,7 tonnes), le Royaume-Uni (5,3 tonnes), la Suisse (2,8 tonnes) et l'Espagne (946 kg).

115. Les stocks mondiaux de méthylphénidate ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 78,7 à 72,9 tonnes. Cette baisse a été le fait des États-Unis, à hauteur de 6,8 tonnes, et de la Suisse, à hauteur de 2,5 tonnes. Comme les années précédentes, les États-Unis détenaient l'essentiel des stocks mondiaux (60 %), suivis de l'Allemagne (9,5 %) et de la Suisse (9,1 %).

Commerce

116. Le commerce international de méthylphénidate est resté très actif en 2022, 115 pays et territoires ayant déclaré des importations de cette substance et une quantité croissante de méthylphénidate fabriqué aux États-Unis ayant été exportée vers d'autres pays.

117. Le volume des importations de méthylphénidate déclarées par les pays et territoires a diminué entre 2021 et 2022, passant de 63,8 à 52,5 tonnes. L'essentiel de cette diminution peut s'expliquer par la baisse des importations de la Chine, qui a été largement supérieure à l'augmentation de celles de l'Allemagne et de la Suisse. Les cinq plus gros importateurs de la substance — Allemagne (10,7 tonnes), Suisse (5,7 tonnes), Canada (5,1 tonnes), Espagne (5,1 tonnes) et Belgique (2,7 tonnes) — ont représenté 56 % des importations mondiales. Dix autres pays en ont déclaré des importations de plus d'une tonne. Parmi les autres pays et territoires en ayant déclaré des importations, 44 en ont importé plus de 10 kg.

118. Le volume total des exportations de méthylphénidate déclarées par les pays a augmenté en 2022. Les États-Unis en ont exporté 15,8 tonnes, en devenant ainsi le premier exportateur, suivis de la Suisse (9,0 tonnes), de l'Inde (6,7 tonnes) et du Royaume-Uni (6,6 tonnes).

Consommation

119. L'usage du méthylphénidate à des fins médicales a considérablement augmenté dans les années 90. Le méthylphénidate est prescrit comme traitement du TDAH, principalement chez les enfants, et comme traitement de la narcolepsie. La hausse de sa fabrication et de son utilisation s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où cette substance est souvent prescrite dans le traitement du TDAH et fait l'objet de campagnes

publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs et consommatrices potentiels.

120. Étant donné que le TDAH chez l'adulte est de plus en plus reconnu en Europe comme une pathologie réelle qui requiert un traitement, l'utilisation du méthylphénidate devrait également augmenter dans la région. Toutefois, le mésusage croissant de préparations contenant cette substance a soulevé des inquiétudes dans certains pays.

121. Le nombre de pays et territoires ayant déclaré une consommation de méthylphénidate a décliné, passant de 67 en 2021 à 66 en 2022. L'écart entre le taux de consommation le plus élevé et le taux de consommation le plus faible s'est considérablement resserré, principalement du fait d'une réduction considérable de celui de l'Islande.

122. Entre 2021 et 2022, la consommation de méthylphénidate déclarée par l'Islande a considérablement diminué, passant de 53,33 à 29,47 S-DDD_{pm}, mais elle a néanmoins été la plus élevée au monde. Au Canada, au Danemark, en Suède et au Royaume des Pays-Bas, elle a légèrement augmenté, et la Norvège en a déclaré 8,38 S-DDD_{pm} en 2022. Entre 2021 et 2022, elle a diminué en Israël et aux États-Unis mais augmenté de manière spectaculaire au Guatemala, où elle est passée de 0,01 à 4,87 S-DDD_{pm} (voir tableau 10).

123. Les 20 pays ayant déclaré la plus forte consommation de méthylphénidate sont répertoriés dans le tableau 10, par ordre décroissant de leur consommation en 2022.

Tableau 10. Méthylphénidate : consommation des 20 pays ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2022, et comparaison avec 2020 et 2021

Pays ou territoire	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2020	2021	2022
Islande	34,22	53,33	29,47
Canada	9,26	10,01	11,14
Danemark	8,58	9,39	10,63
Suède	7,97	8,57	9,01
Norvège	—	—	8,38
Pays-Bas (Royaume des)	7,51	7,74	8,33
Israël	14,14	10,05	7,73
États-Unis	7,52	7,34	6,90
Finlande	4,32	5,44	6,71
Nouvelle-Zélande	3,58	7,70	5,35
Suisse	4,32	4,75	5,30
Guatemala	0,02	0,01	4,87
Portugal	1,54	2,57	4,24
Espagne	3,00	3,97	3,87
Palaos	0,52	—	3,65
Belgique	2,94	3,30	3,55
Malte	2,79	—	3,01
Estonie	1,04	1,48	2,17
Allemagne	1,69	2,08	2,12
République de Corée	1,32	1,54	1,98

Autres stimulants (autres que les amphétamines)

Aperçu général

124. Outre le méthylphénidate, 19 autres stimulants autres que les amphétamines sont inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, dont seulement un (la phentermine) était présent en quantité non négligeable sur le marché licite en 2022. Les données relatives à la fabrication et aux importations de cette substance en 2022 sont présentées dans le tableau 11.

125. Comme les années précédentes, la phentermine a été, en 2022, la substance la plus fabriquée parmi les stimulants autres que les amphétamines. La quantité qui en a été fabriquée dans le monde a diminué, principalement en raison des baisses déclarées par l'Allemagne et l'Italie. Le volume des importations de cette substance a également diminué par rapport à 2021, passant de 21,5 à 18,3 tonnes, et plus de 44 pays et territoires en ont déclaré. La Nouvelle-Zélande a déclaré une augmentation considérable de la consommation de phentermine, devenant ainsi le pays où celle-ci était la plus élevée.

Tableau 11. Phentermine : fabrication et importations mondiales (2022)

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Phentermine	15	29 077,35	18 256,88	44

Fabrication et stocks

126. La phentermine a toujours été le plus couramment fabriqué des stimulants autres que les amphétamines présents en quantité non négligeable sur le marché licite. Utilisée comme coupe-faim dans le cadre de la prise en charge ponctuelle de l'obésité, cette substance est facilement accessible dans le monde entier.

127. La fabrication mondiale de phentermine a chuté entre 2021 et 2022, passant de 34,0 à 29,1 tonnes, en raison de réductions observées en Allemagne et en Italie, les principaux fabricants de cette substance. La quantité de phentermine fabriquée en Allemagne est en effet passée de 20,3 à 12,5 tonnes, tandis que les volumes fabriqués aux États-Unis et en Italie en 2022 s'établissaient respectivement à 12,9 et 2,8 tonnes.

128. Les stocks mondiaux de phentermine ont diminué entre 2021 et 2022, passant de 33,2 à 27,5 tonnes, dont la plus grande part était détenue par les États-Unis (17,5 tonnes), devant l'Allemagne (5,2 tonnes) et l'Italie (1,6 tonne). Vingt et un autres pays ont déclaré en détenir, en petites quantités.

Commerce

129. Les exportations mondiales de phentermine sont tombées à 19,7 tonnes en 2022, l'Allemagne en restant le principal exportateur (13,8 tonnes). Les autres gros exportateurs de cette substance étaient l'Italie (2,4 tonnes), la Suisse (861 kg), les États-Unis (642 kg) et l'Inde (627 kg). Comme en 2021, les États-Unis sont restés le premier importateur de cette substance (6,6 tonnes), suivis du Mexique (3,7 tonnes), du Chili (2,4 tonnes) et de la République de Corée (2,3 tonnes).

Consommation

130. En 2022, 31 pays et territoires ont communiqué des données sur la consommation de phentermine, mais la Nouvelle-Zélande (21,00 S-DDD_{pm}), le Chili (15,70 S-DDD_{pm}) et les États-Unis (12,80 S-DDD_{pm}) en ont déclaré des quantités nettement supérieures à celles des autres pays et territoires. En plus d'afficher la consommation la plus élevée de tous les pays ayant communiqué des données en 2022, la Nouvelle-Zélande a déclaré la plus forte augmentation, en valeur absolue, de la consommation de cette substance depuis 2020 (voir tableau 12).

Tableau 12. Phentermine : consommation des pays ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2022, et comparaison avec 2020 et 2021

Pays	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2020	2021	2022
Nouvelle-Zélande	12,11	—	21,00
Chili	11,74	18,44	15,65
États-Unis	6,70	6,80	12,81
République de Corée	8,80	8,55	7,04
Costa Rica	2,03	1,75	2,15
Singapour	1,71	1,02	1,11
Bolivie (État plurinational de)	0,57	0,92	1,01
Israël	0,77	0,94	0,75
République dominicaine	0,19	—	0,44
Namibie	0,33	—	0,35
El Salvador	0,11	0,14	0,32
Pérou	—	0,27	0,31
Malaisie	0,10	0,22	0,24
Royaume-Uni	0,26	0,24	0,23
Thaïlande	0,32	0,22	0,21
Équateur	0,11	0,18	0,16
Allemagne	—	—	0,02
Guatemala	0,11	0,14	0,01

Buprénorphine

131. Des trois analgésiques inscrits au Tableau III de la Convention de 1971, seule la buprénorphine était présente en quantité non négligeable sur le marché licite en 2022. Opioïde utilisé principalement comme analgésique et dans le traitement

de la dépendance aux opioïdes, elle a été importée par 87 pays et territoires cette année-là (voir tableau 13).

Tableau 13. Buprénorphine : fabrication et importations mondiales, et nombre de pays et territoires importateurs (2022)

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Buprénorphine	8	21 181,54	13 469,93	87

132. La fabrication mondiale de buprénorphine a amorcé une hausse progressive à la fin des années 90, époque à laquelle on a commencé à utiliser cette substance à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une baisse importante en 2010, la fabrication mondiale déclarée de cette substance a augmenté régulièrement, atteignant 17,2 tonnes en 2018, puis elle est tombée à 10,5 tonnes en 2019, car aucune fabrication n'avait été signalée par le Royaume-Uni, qui en était le premier fabricant. En 2022, cinq pays ont déclaré en avoir fabriqué des quantités importantes : le Royaume-Uni (7,8 tonnes), l'Allemagne (6,7 tonnes), les États-Unis (3,2 tonnes), la Tchéquie (2,1 tonnes) et l'Inde (1,5 tonne).

133. Le commerce de la buprénorphine a continué d'augmenter en 2022, 13,5 tonnes de cette substance ayant été importées par 87 pays et territoires dans le monde, contre 12,4 tonnes en

Tableau 14. Buprénorphine : consommation dans certains pays et territoires, classés par taux décroissants de consommation en 2022

Pays ou territoire	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2020	2021	2022
Islande	—	1,52	9,53
États-Unis	9,64	9,17	9,16
Royaume-Uni	1,63	3,30	2,13
Monténégro	1,84	2,21	2,10
Finlande	1,97	2,05	2,10
Canada	1,74	1,92	2,01
Norvège	—	—	1,98
Allemagne	2,24	1,26	1,66
Suède	1,50	1,55	1,59
Portugal	1,52	0,47	1,48
Îles Falkland (Malvinas) ^a	—	—	1,26
Autriche	1,29	1,26	1,25
Géorgie	0,81	1,10	1,06
Israël	0,93	0,79	0,89
Danemark	0,00	0,01	0,75
Belgique	0,80	0,75	0,70
Pologne	—	0,72	0,70
Slovénie	0,63	0,59	0,60
Espagne	0,88	0,76	0,59

^a La souveraineté sur les Îles Falkland (Malvinas) fait l'objet d'un différend entre le Gouvernement de l'Argentine et le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

2021. Ce sont les États-Unis qui en ont importé la plus grande quantité (10,3 tonnes), suivis de l'Allemagne (557,2 kg), de la France (540,0 kg), du Royaume-Uni (322,6 kg) et du Canada (248,0 kg). Six autres pays en ont importé environ 100 kg chacun. En ce qui concerne les exportations, elles ont été principalement le fait de l'Allemagne (6,1 tonnes), du Royaume-Uni (4,5 tonnes) et de la Tchéquie (1,1 tonne) en 2022.

134. En 2022, 63 pays et territoires ont communiqué des données sur la consommation de buprénorphine. La consommation de cette substance a été déclarée principalement en Europe et en Amérique du Nord, comme les années précédentes (voir tableau 14). La consommation la plus élevée pour 2022 a été déclarée par les États-Unis (9,16 S-DDD_{pm}), devant le Royaume-Uni (2,13 S-DDD_{pm}), le Monténégro (2,10 S-DDD_{pm}) et la Finlande (2,10 S-DDD_{pm}).

Delta-9-tétrahydrocannabinol

135. La fabrication mondiale de *delta-9-tétrahydrocannabinol* (*delta-9-THC*) a considérablement augmenté ces dernières années, s'établissant à 545,8 kg en 2022, après un record de 911 kg en 2021. La substance est actuellement fabriquée dans six pays : l'Australie, les États-Unis, Israël, le Canada, l'Allemagne et le Royaume-Uni, par ordre décroissant de quantité fabriquée. En 2022, 21 pays et territoires ont déclaré des échanges de cette substance, pour un volume total de 397,5 kg (voir tableau 15). Le premier pays à en importer était l'Australie, suivie de l'Allemagne (principalement pour la réexportation), du Royaume-Uni et de la Colombie.

Tableau 15. Delta-9-tétrahydrocannabinol : fabrication et importations mondiales, et nombre de pays et territoires importateurs (2022)

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Delta-9-tétrahydrocannabinol	30	545,83	397,50	19

136. En 2022, 18 pays ont déclaré une consommation de *delta-9-THC*. Des taux de consommation supérieurs à 0,01 S-DDD_{pm} ont été déclarés par l'Australie, la Suède, le Royaume-Uni et les États-Unis, dans l'ordre décroissant.

Préparations exemptées

137. En vertu de l'article 3 de la Convention de 1971, les pays peuvent décider d'exempter de certaines mesures de contrôle des préparations contenant des substances psychotropes. Seules les préparations contenant des substances inscrites au Tableau II, III ou IV de la Convention peuvent être exemptées. Ces exemptions peuvent permettre à un pays de rendre certains

médicaments plus facilement disponibles sur leur territoire ou de les échanger plus facilement.

138. En 2022, 12 substances inscrites au Tableau II ont été utilisées pour la fabrication de préparations exemptées (voir tableau 16). Comme les années précédentes, les États-Unis ont été le seul pays à avoir déclaré l'utilisation de lévométhamphétamine pour des préparations exemptées. De même, l'Allemagne a été le seul pays à avoir déclaré l'utilisation de GHB pour des préparations exemptées, poursuivant la tendance observée depuis 2019. Les États-Unis ont pour la première fois déclaré l'utilisation de racémate de méthamphétamine pour fabriquer des préparations exemptées, et ils ont été le seul pays à le faire. Comme en 2021, la totalité du *delta*-9-THC utilisé pour des préparations exemptées a été déclarée par l'Australie.

Tableau 16. Substances inscrites au Tableau II utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée (2020-2022)

Substance	Quantité utilisée (en kg)		
	2020	2021	2022
Lévométhamphétamine	266,86	178,02	247,25
Racémate de méthamphétamine	1 400,14	0,03	127,49
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB)	914,60	139,18	71,89
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	0,05	8,96	25,51
Dexamphétamine	208,69	0,01	0,05
Méthamphétamine	—	0,05	0,01
Amphétamine	0,01	0,01	0,01
<i>N</i> -benzylpipérazine (BZP)	—	—	0,01
Sécobarbital	0,01	0,02	<0,01
Méthqualone	<0,01	<0,01	<0,01
Éthylone	—	—	<0,01
Lévamphétamine	<0,01	—	<0,01

139. L'utilisation de deux substances inscrites au Tableau III pour la fabrication de préparations exemptées a été déclarée pour 2022 (voir tableau 17). Depuis 2017, les États-Unis ont été le seul pays à déclarer l'utilisation de butalbital et de buprénorphine pour la fabrication de préparations exemptées. La majeure partie du butalbital qu'ils fabriquent sert à fabriquer ces préparations, notamment le phosphate de codéine et le paracétamol, ou des substances non psychotropes. La quantité de buprénorphine utilisée dans des préparations exemptées a continué à diminuer depuis 2020, seule une quantité négligeable en ayant été utilisée en 2022.

Tableau 17. Substances inscrites au Tableau III utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée (2020-2022)

Substance	Quantité utilisée (en kg)		
	2020	2021	2022
Butalbital	6 960,89	7 584,69	5 303,81
Buprénorphine	240,05	1,45	0,01

140. Pour 2022, l'utilisation de 20 substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971 pour la fabrication de préparations exemptées a été déclarée par 14 pays (voir tableau 18). Dans l'ensemble, les tendances en matière de fabrication de préparations exemptées sont restées largement les mêmes que les années précédentes. Ainsi, si l'Allemagne et l'Ukraine ont été les principaux utilisateurs de phénobarbital à cette fin, l'Algérie a déclaré pour la première fois en avoir utilisé plus d'une tonne. C'est encore l'Allemagne qui a utilisé la majeure partie des benzodiazépines répertoriées dans le tableau 18 et du zolpidem utilisés pour la fabrication de préparations exemptées.

Tableau 18. Substances inscrites au Tableau IV utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée (2020-2022)

Substance	Quantité utilisée (en kg)		
	2020	2021	2022
Phénobarbital	15 196,06	17 956,20	18 049,26
Zolpidem	1 654,87	1 897,51	1 790,10
Diazépam	1 041,74	2 408,39	1 597,26
Barbital	1 040,17	1 615,36	1 531,50
Oxazépam	2 169,06	2 377,52	1 405,61
Témazépam	482,99	410,04	594,15
Bromazépam	254,60	609,38	513,54
Clorazépate	—	—	389,98
Amfépramone	934,24	388,07	334,78
Midazolam	441,54	277,62	228,28
Chlordiazépoxide	130,00	93,96	218,54
Prazépam	571,88	312,00	211,88
Lorazépam	852,31	224,94	85,69
Alprazolam	46,43	32,69	43,47
Clonazépam	6,04	48,47	23,42
Nitrazépam	54,01	59,03	18,00
Lormétazépam	30,47	37,66	3,63
Brotizolam	—	—	2,56
Phentermine	<0,01	8,21	0,01
Nordazépam	0,01	<0,01	<0,01

Nouvelles substances psychoactives placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

Tableau II

141. Comme les années précédentes, la Commission des stupéfiants a placé sous contrôle international de nouvelles substances psychoactives en les inscrivant au Tableau II de la Convention de 1971. Ainsi, en mars 2022, elle y a inscrit l'éthylone, qui est passé sous contrôle international en novembre de la même année.

142. Les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau II n'ont aucun usage médical, et presque toutes sont fabriquées et commercialisées en très petites quantités à des fins

criminalistiques ou autres fins scientifiques. Elles ont été placées sous contrôle international en raison du danger qu'elles pouvaient présenter pour la santé humaine. Une liste de ces substances figure au tableau III de la présente publication.

143. La seule substance de ce groupe qui ait fait l'objet d'une activité importante en 2022 est la *N*-benzylpipérazine (BZP), bien qu'aucune fabrication n'en ait été déclarée. La Suisse a été le seul pays à en déclarer des stocks (24 tonnes). Au cours des dernières années, l'Allemagne et la Suisse ont déclaré en avoir utilisé pour la fabrication de substances non psychotropes, mais en 2022, seule la Suisse a déclaré l'avoir fait (7 tonnes).

Tableau IV

144. L'apparition, depuis 2000, de nouvelles substances psychoactives à base de benzodiazépines, souvent appelées « benzodiazépines légales », « benzodiazépines sur mesure » ou « produits chimiques de recherche », en Europe et aux États-Unis, a suscité de vives inquiétudes et fait donc l'objet d'une surveillance accrue de la part des autorités. Ayant des structures chimiques et des effets cliniques similaires à ceux des

benzodiazépines traditionnelles, comme l'alprazolam, le diazépam et le lorazépam, la plupart de ces nouvelles substances psychoactives n'ont pas d'usage médical approuvé.

145. Dans le cadre de l'action internationale menée pour le contrôle de ces substances, la Commission des stupéfiants a commencé à en inscrire un plus grand nombre au Tableau IV de la Convention de 1971. Une liste de ces substances figure au tableau III de la présente publication. Aucune d'entre elle n'a été placée sous contrôle international en 2022.

146. Comme les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau II de la Convention de 1971, les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau IV ne font l'objet que d'une très faible activité licite. Lorsqu'une telle activité est déclarée par les pays, elle concerne généralement de petites quantités fabriquées et échangées à des fins criminalistiques et scientifiques. En outre, la plupart de ces substances n'ayant été placées sous contrôle international qu'au cours des dernières années, les données disponibles n'en sont que plus limitées. L'activité concernant ces substances a été négligeable en 2022, seuls quelques grammes de celles-ci ayant été détenus en stock et échangés par un petit nombre de pays.

Régime mondial des prévisions relatives aux substances psychotropes destinées à des fins médicales et scientifiques et tendances récentes

Régime des prévisions relatives aux substances psychotropes et adhésion des pays

Introduction

147. Les personnes qui ont rédigé la Convention sur les substances psychotropes de 1971 n'avaient pas prévu pour ces substances de régime des prévisions semblable à celui qui avait été établi pour les stupéfiants placés sous contrôle en vertu de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Ce n'est qu'après l'entrée en vigueur de la Convention de 1971 que la communauté internationale a constaté qu'un régime mondial était nécessaire pour permettre aux pays d'indiquer leurs besoins annuels en substances psychotropes et de prévenir une production excédentaire ainsi que le détournement de ces substances du commerce international.

148. Dans ses résolutions 1981/7 et 1991/44, le Conseil économique et social a invité les pays à communiquer

périodiquement à l'OICS des prévisions de leurs besoins médicaux et scientifiques annuels en substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971. Les prévisions des besoins ne sont pas requises pour les substances inscrites au Tableau I. Depuis l'adoption de ces résolutions, l'OICS reçoit des prévisions de la part des pays et territoires et les met à la disposition de la communauté internationale de plusieurs manières différentes, notamment en les faisant figurer dans le tableau V de la présente publication. Désormais, le régime des prévisions est un élément essentiel du contrôle du mouvement international des substances psychotropes.

149. Depuis que le régime des prévisions a été adopté, l'OICS conseille aux pays de lui communiquer au moins tous les trois ans des prévisions actualisées de leurs besoins licites annuels en substances psychotropes. Les pays sont également invités à communiquer toute modification de leurs prévisions relatives à telle ou telle substance, selon qu'il convient, par exemple si les besoins pour cette substance sont supérieurs aux prévisions établies précédemment.

Communication des prévisions et adhésion au régime des prévisions relatives aux substances psychotropes

150. En général, les pays et territoires adhèrent au régime des prévisions relatives aux substances psychotropes, bien que celui-ci ait été établi en dehors du champ d'application de la Convention de 1971 et qu'il soit entièrement facultatif. Tous les pays et territoires reconnus par l'Organisation des Nations Unies ont établi des prévisions pour au moins quelques substances placées sous contrôle en vertu de la Convention. Lorsqu'un pays n'a pas établi ses propres prévisions, ou n'est pas en mesure de le faire, l'OICS s'en charge afin que ce pays puisse importer les substances psychotropes les plus essentielles. Au cours des dernières années, le seul pays pour lequel l'OICS a dû établir des prévisions est le Soudan du Sud, en 2011.

151. Une fois établies, les prévisions relatives aux substances psychotropes restent valables, et les pays et territoires n'ont donc pas besoin de les actualiser chaque année, contrairement aux évaluations relatives aux stupéfiants placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961 telle que modifiée. Il est toutefois recommandé aux pays et territoires de mettre leurs prévisions à jour tous les trois ans afin qu'elles correspondent bien à leurs besoins à des fins médicales. Par conséquent, tous les pays et territoires ne soumettent pas de nouvelles prévisions chaque année, et s'ils estiment que leurs besoins sont satisfaits, ils peuvent ne pas modifier les prévisions établies.

152. Chaque année, de nombreux pays et territoires communiquent à l'OICS des prévisions actualisées relatives à certaines substances psychotropes. Chaque année de la période 2013-2022, 90 à 104 pays et territoires ont fourni un total de 2 427 à 3 700 prévisions relatives aux substances psychotropes (voir tableau 19). Chaque année de la même période, 87 à 104 pays et territoires ont soumis un total de 319 à 607 modifications de leurs prévisions établies pour les substances psychotropes. Au cours de cette période de 10 ans, un total de 204 pays et territoires ont fourni au moins une prévision ou une modification d'une prévision établie pour une substance psychotrope.

Tableau 19. Prévisions relatives aux substances psychotropes et prévisions modifiées reçues des pays et territoires (2013-2022)

Année	Pays et territoires ayant fourni des prévisions		Pays et territoires ayant fourni des prévisions modifiées	
	Prévisions		Prévisions modifiées	
2013	2 427	93	319	87
2014	2 797	96	369	92
2015	2 690	92	513	98
2016	2 965	102	481	96
2017	3 192	104	398	88
2018	3 284	97	421	95
2019	3 700	97	500	90
2020	3 188	90	494	104
2021	2 983	94	607	90
2022	3 572	94	507	89

153. Les substances pour lesquelles les pays et territoires ont fourni le plus de mises à jour ou de modifications des prévisions établies comptaient également parmi les substances le plus largement fabriquées et échangées. Au total, 144 substances, soit la quasi-totalité de celles inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, ont fait l'objet de prévisions ou de prévisions modifiées par au moins un pays ou territoire au cours de la période 2013-2022. Les substances qui ont fait l'objet du plus grand nombre de prévisions ou de prévisions modifiées en 2022 sont indiquées dans le tableau 20.

Tableau 20. Substances psychotropes ayant fait l'objet du plus grand nombre de prévisions ou de prévisions modifiées par les pays et territoires en 2022

Substance	Prévisions	Substance	Prévisions modifiées
Diazépam	95	Méthylphénidate	36
Midazolam	94	Midazolam	20
Phénobarbital	94	Alprazolam	19
Clonazépam	93	Zolpidem	15
Alprazolam	90	Clobazam	15

154. Pour 2024, 66 pays et territoires ont fourni, au total, 2 263 prévisions relatives aux substances psychotropes. Pour les 148 pays et territoires qui n'ont pas fourni de prévisions actualisées pour 2024, celles qui avaient précédemment été établies pour 2023 seront reconduites. Contrairement au régime des évaluations relatives aux stupéfiants, les stocks et la consommation de substances psychotropes déclarés pour une année n'ont aucune incidence sur les prévisions relatives à ces mêmes substances pour l'année suivante. Les substances pour lesquelles le plus grand nombre de pays et territoires ont soumis des prévisions actualisées pour 2024 sont indiquées dans le tableau 21.

Tableau 21. Substances psychotropes ayant fait l'objet du plus grand nombre de prévisions par les pays et territoires pour 2024

Substance	Prévisions
Diazépam	66
Midazolam	65
Phénobarbital	65
Clonazépam	64
Alprazolam	63

155. Les prévisions établies pour 2024 pour tous les pays et territoires figurent dans le tableau V de la présente publication. Les pays et territoires pouvant mettre à jour à tout moment leurs prévisions relatives aux substances psychotropes, on trouvera les chiffres les plus récents sur le site Web de l'OICS.

Tendances récentes observées dans les prévisions mondiales relatives aux substances psychotropes destinées à des fins médicales et scientifiques

Prévisions relatives aux substances psychotropes comparées aux statistiques communiquées pour 2022

156. Les informations recueillies grâce au régime de prévision des besoins en substances psychotropes et au mécanisme de communication des statistiques prévu par la Convention de 1971 ne sont pas aussi fiables que celles recueillies au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée. Par exemple, les pays ne sont pas tenus de fournir de données sur la consommation de substances psychotropes dans leurs rapports statistiques annuels. Néanmoins, le régime des prévisions détermine, pour une substance donnée, la quantité la plus élevée qu'un pays doit à tout moment avoir à sa disposition, qu'elle soit fabriquée ou importée.

157. Lorsqu'on compare le poids brut de plusieurs substances psychotropes placées sous contrôle international, il convient de prendre en compte leur puissance respective, qui peut fortement varier d'une substance à l'autre. Certaines substances ont des S-DDD très élevées par rapport à d'autres. Par exemple, le GHB a une S-DDD de 7 500 mg, tandis que celles de l'alprazolam ou du triazolam sont de 1 mg et 0,25 mg, respectivement. Ainsi, si les quantités fabriquées ou commercialisées de certaines substances sont comparativement importantes, leur présence réelle sur le marché licite est parfois plus limitée en raison de S-DDD plus élevées. Le tableau III de la présente publication propose une comparaison des S-DDD des différentes substances psychotropes placées sous contrôle international.

Quantités déclarées de substances fabriquées, importées et utilisées supérieures aux prévisions mondiales

158. La fabrication, l'importation et l'utilisation de substances dans des quantités supérieures aux prévisions constituent un motif de préoccupation, car le régime des prévisions est conçu de manière à fixer la limite supérieure de la quantité d'une substance qu'un pays donné peut détenir à un moment donné. Autoriser la fabrication ou l'importation d'une substance ou son exportation vers un pays dans des quantités supérieures aux prévisions établies entraîne le risque d'autoriser un envoi frauduleux, qui pourrait déboucher sur le détournement de la substance du commerce licite vers les marchés illicites.

159. L'analyse comparative des statistiques communiquées pour 2022 et des prévisions les plus récentes pour 2022 est fondée sur les données globales relatives à la fabrication et aux importations de substances psychotropes et à leur utilisation pour la

fabrication d'autres substances psychotropes et non psychotropes déclarées en 2022, ainsi que sur les prévisions finales relatives à ces substances à la fin de l'année civile. En 2022, l'activité globale dont ont fait l'objet 24 substances inscrites aux Tableaux II, III et IV a porté sur des quantités supérieures aux prévisions globales établies pour ces substances. Le tableau 22 répertorie les principales substances ayant fait l'objet d'une activité globale portant sur des quantités nettement supérieures aux prévisions les concernant.

Tableau 22. Activité globale portant sur des quantités de substances psychotropes supérieures aux prévisions mondiales (2022)

Substance	Prévisions mondiales (en kg)	Fabrication, importations et utilisation globales mondiales (en kg)	Excédent par rapport aux prévisions (en kg)
Méthylphénidate	107 684,37	126 676,70	18 992,33
Pentobarbital	83 610,46	96 916,56	13 306,09
Prazépam	9 407,75	18 675,42	9 267,67
Buprénorphine	26 785,73	36 020,70	9 234,97
Phentermine	38 549,92	47 214,21	8 664,29
Dexamfétamine	53 190,67	59 235,43	6 044,76
Midazolam	22 643,91	27 896,37	5 252,46
Estazolam	3 193,26	7 321,34	4 128,09
Chlordiazépoxyde	36 198,73	39 103,65	2 904,93
Kétazolam	998,15	3 677,09	2 678,94

160. En 2022, le méthylphénidate a été, parmi les substances ayant fait l'objet d'une activité portant sur des quantités supérieures aux prévisions mondiales, celle pour laquelle l'excédent a été le plus important (19,0 tonnes). Pour le pentobarbital, l'excédent a été de 13,3 tonnes, pour le prazépam de 9,3 tonnes, pour la buprénorphine de 9,2 tonnes, pour la phentermine de 8,7 tonnes, pour la dexamfétamine de 6,0 tonnes et pour le midazolam de 5,3 tonnes. Pour l'estazolam, le chlordiazépoxyde, le kétazolam, le lorazépam, le sécobarbital, le bromazépam et le zolpidem, l'excédent a varié entre 1 à 5 tonnes ; pour l'alprazolam, le médazépam et la pentazocine, il a varié entre 100 kg et 1 tonne ; et pour plusieurs autres substances, il a été inférieur à 100 kg. Sur la base des données communiquées, l'excédent concernant les substances répertoriées dans le tableau 22 était dû essentiellement au fait que la fabrication seule portait sur des quantités dépassant les prévisions établies ou que les quantités utilisées pour la fabrication d'autres substances psychotropes ou de substances non psychotropes n'avaient pas été comptabilisées.

161. Mesuré en S-DDD, l'excédent, par rapport aux prévisions mondiales, auquel a donné lieu l'activité globale dont ont fait l'objet certaines substances psychotropes fait apparaître un tableau différent (voir tableau 23). Toutefois, il convient de noter que pour de nombreuses substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971, aucune valeur de S-DDD n'est définie, ce qui signifie qu'une conversion en S-DDD n'est pas possible.

Tableau 23. Activité globale portant sur des quantités de substances psychotropes supérieures aux prévisions mondiales, en millions de S-DDD (2022)

Substance	Prévisions mondiales (en millions de S-DDD)	Fabrication, importations et utilisation globales mondiales (en millions de S-DDD)	Excédent par rapport aux prévisions (en millions de S-DDD)
Estazolam	1 596,6	3 660,7	2 064,04
Buprénorphine	3 348,2	4 502,6	1 154,37
Alprazolam	22 552,7	23 279,2	726,53
Méthylphénidate	3 589,5	4 222,6	633,08
Lorazépam	7 289,4	7 916,4	626,97
Phentermine	2 570,0	3 147,6	577,62
Dexamfétamine	3 546,0	3 949,0	402,98
Midazolam	1 509,6	1 859,8	350,16
Prazépam	313,6	622,5	308,92
Pentobarbital	836,1	969,2	133,06
Bromazépam	3 153,8	3 275,7	121,87
Zolpidem	7 617,8	7 723,5	105,63

162. En S-DDD, l'estazolam est la substance pour laquelle l'activité dont elle a fait l'objet a porté sur des quantités dépassant le plus largement les prévisions mondiales établies en 2022 (environ 2,1 milliards de S-DDD). Il est suivi de près par la buprénorphine, pour laquelle l'excédent a été de 1,2 milliard de S-DDD, tandis que pour l'alprazolam, le méthylphénidate, le lorazépam, la phentermine, la dexamfétamine, le midazolam, le prazépam, le pentobarbital, le bromazépam et le zolpidem, l'excédent a été de plus de 100 millions de S-DDD. Comme dans l'analyse des données du tableau 22, l'activité dont les substances présentées dans le tableau 23 ont fait l'objet dans des quantités supérieures aux prévisions était essentiellement la fabrication.

Quantités déclarées de substances fabriquées, importées et utilisées nettement inférieures aux prévisions mondiales

163. Bien qu'il n'existe pas de norme déterminant à quel stade il devient préoccupant qu'une substance soit fabriquée, importée ou utilisée dans des proportions ou des quantités nettement inférieures aux prévisions, l'OICS encourage les pays à veiller à ce que leurs prévisions relatives aux substances psychotropes correspondent à leurs besoins réels. Ce point est essentiel, car la prévention de l'accumulation d'excédents de substances psychotropes risquant d'être détournés du commerce international vers des circuits illicites dépend en partie de la bonne tenue du régime des prévisions.

164. Toutefois, on s'attend à ce que les prévisions des pays et territoires relatives aux substances psychotropes dépassent légèrement leurs besoins réels. Cela est nécessaire au bon fonctionnement du commerce international, car les pays importateurs et exportateurs doivent faire des prévisions suffisantes pour déterminer une certaine quantité d'une substance lorsqu'ils l'importent ou l'exportent. Ainsi, la quantité globale prévue est susceptible

de dépasser la quantité réelle de substance échangée. En outre, les données des pays et territoires qui ne soumettent pas leurs rapports statistiques annuels ne pouvant être prises en compte dans l'analyse, cela contribue à l'écart entre l'activité licite globale dont une substance fait l'objet et les prévisions mondiales la concernant.

165. Comme le montre le tableau 24, la quantité sur laquelle a porté l'activité globale dont le méprobamate a fait l'objet en 2022, qui était de 142,0 tonnes, a été inférieure de 980,9 tonnes aux prévisions mondiales le concernant. De même, la quantité sur laquelle a porté l'activité déclarée pour le phénobarbital en 2022, qui était de 569,5 tonnes, a été inférieure de 248,7 tonnes aux prévisions mondiales correspondantes. Les prévisions relatives au GHB, au diazépam et au butalbital se sont révélées excédentaires à hauteur de 41,0, 29,1 et 27,8 tonnes, respectivement, tandis que celles relatives au nitrazépam, à la BZP, à l'amfétamine, au flunitrazépam et au clorazépate l'ont été dans une proportion située entre 5,2 et 8,0 tonnes.

Tableau 24. Activité globale portant sur des quantités de substances psychotropes nettement inférieures aux prévisions mondiales (2022)

Substance	Prévisions mondiales (en kg)	Fabrication, importations et utilisation globales mondiales (en kg)	Déficit par rapport aux prévisions (en kg)
Méprobamate	1 122 776,25	141 915,81	980 860,44
Phénobarbital	818 134,10	569 451,27	248 682,83
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB)	170 488,47	129 536,14	40 952,33
Diazépam	121 449,96	92 356,08	29 093,88
Butalbital	40 703,73	12 917,81	27 785,92
Nitrazépam	12 172,37	4 197,92	7 974,45
<i>N</i> -benzylpipérazine (BZP)	13 600,72	5 837,50	7 763,22
Amfétamine	23 175,85	16 454,80	6 721,05
Flunitrazépam	5 878,47	613,72	5 264,75
Clorazépate	10 397,03	5 196,29	5 200,73

166. Depuis 2020, les prévisions annuelles relatives au méprobamate sont largement supérieures aux quantités sur lesquelles porte l'activité déclarée pour cette substance, car quelques pays ont mis à jour leurs prévisions en multipliant par 10 les quantités de 2019. Ces niveaux de prévisions étant restés inchangés, ils sont les mêmes pour 2024. Les données communiquées ne mettent en évidence aucune augmentation importante de l'activité dont le méprobamate aurait fait l'objet dans ces pays depuis 2019 qui serait susceptible d'expliquer l'augmentation des prévisions.

167. En ce qui concerne le phénobarbital, de nombreux pays ont pour habitude de communiquer des prévisions élevées alors qu'ils n'utilisent qu'une infime partie des quantités prévues. Dans certains pays, ces prévisions sont restées stables

depuis de nombreuses années, bien que les données communiquées indiquent que leurs habitudes de consommation ont considérablement évolué. Dans certains cas, l'activité dont le phénobarbital a fait l'objet a été bien inférieure à celle des années précédentes, sans entraîner pour autant la moindre modification des prévisions.

168. Mesuré en S-DDD, le déficit considérable, par rapport aux prévisions mondiales, auquel a donné lieu l'activité globale dont ont fait l'objet certaines substances psychotropes fait également apparaître un tableau différent. Comme on le voit dans le tableau 25, le flunitrazépam a été la substance dont les quantités prévues ont été le plus surévaluées, l'excédent s'élevant à 5,3 milliards de S-DDD. Les chiffres correspondants étaient de 2,9 milliards de S-DDD pour le diazépam, de 2,5 milliards de S-DDD pour le triazolam, de 2,5 milliards de S-DDD pour le phénobarbital et de 1,6 milliard de S-DDD pour le nitrazépam. Pour les autres substances figurant dans le tableau 25, cet excédent était inférieur à 1 milliard de S-DDD.

Tableau 25. Activité globale portant sur des quantités de substances psychotropes nettement inférieures aux prévisions mondiales, en millions de S-DDD (2022)

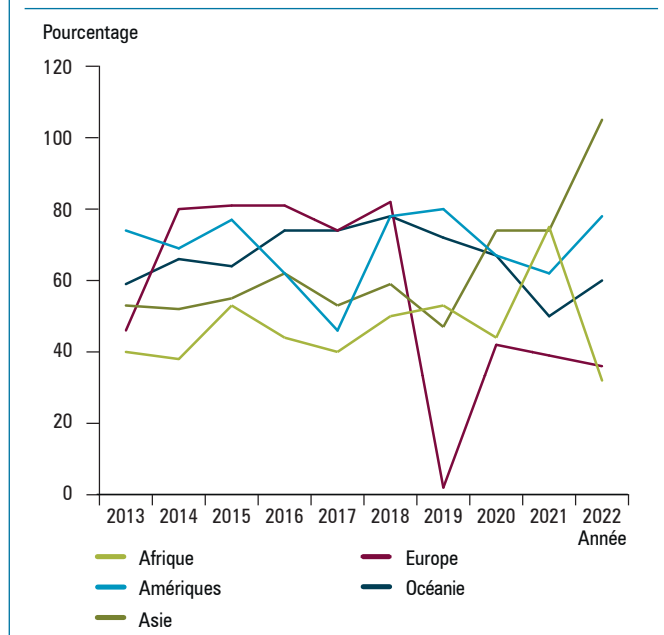
Substance	Prévisions mondiales (en millions de S-DDD)	Fabrication, importations et utilisation globales mondiales (en millions de S-DDD)	Déficit par rapport aux prévisions (en millions de S-DDD)
Flunitrazépam	5 878,47	613,72	5 264,75
Diazépam	12 145,00	9 235,61	2 909,39
Triazolam	4 226,50	1 713,09	2 513,41
Phénobarbital	8 181,34	5 694,51	2 486,83
Nitrazépam	2 434,47	839,58	1 594,89
Lormétazépam	3 048,06	2 067,84	980,22
Méprobamate	935,65	118,26	817,38
Clonazépam	7 015,27	6 312,39	702,87
Brotizolam	1 810,30	1 266,63	543,67
Amfétamine	1 545,06	1 096,99	448,07

Rapport entre l'activité globale dont font l'objet les substances psychotropes et les prévisions mondiales les concernant

169. Comme indiqué ci-dessus, le régime des prévisions a pour objectif de veiller à ce que les besoins de chaque pays en substances psychotropes soient satisfaits, tout en limitant la fabrication et le commerce de substances psychotropes à ces besoins afin d'empêcher tout détournement du commerce international. Idéalement, lorsqu'ils déclarent leur activité licite pour une substance, les pays devraient s'approcher de très près de la limite établie dans leurs prévisions pour cette substance, sans toutefois la dépasser.

170. Une analyse au niveau régional du rapport entre l'activité et les prévisions peut donner un aperçu de la précision avec

Figure 14. Proportion de l'activité globale dont font l'objet les substances psychotropes dans les prévisions globales les concernant, par région (2013-2022)



Note : La figure ne prend en compte que les substances pour lesquelles il existe des informations sur l'activité dont elles ont fait l'objet.

laquelle les pays établissent leurs prévisions par rapport à l'activité qu'ils déclarent. La figure 14 illustre la proportion de l'activité globale dont font l'objet les substances psychotropes dans les prévisions globales les concernant, pour chaque région, de 2013 à 2022.

171. Le rapport entre les quantités sur lesquelles a porté l'activité et les prévisions régionales correspondantes, qui fluctuent d'une région à l'autre, se situe généralement entre 40 et 80 %, abstraction faite de quelques valeurs aberrantes. Par exemple, il n'a été, en Europe, que de 2 % des prévisions globales, en raison de la disproportion des prévisions communiquées, expliquée en détail dans le tableau 26. À l'inverse, il a atteint un pic de 105 % en Asie car les quantités fabriquées y ont largement dépassé les prévisions, comme le montre le tableau 27.

Tableau 26. Activité globale portant sur des quantités nettement inférieures aux prévisions en Europe (2019)

Pays	Substance	Prévisions (en kg)	Activité globale (en kg)	Déficit par rapport aux prévisions (en kg)
Irlande	Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB)	35 000 000	50 270	34 949 730
Danemark	Méprobamate	100 000	15	99 985

Tableau 27. Activité globale portant sur des quantités supérieures aux prévisions en Asie (2022)

Pays	Substance	Prévisions (en kg)	Activité globale (en kg)	Excédent par rapport aux prévisions (en kg)
Chine	Phénobarbital	180 000	221 789	41 789
Inde	Barbital	1	27 045	27 043
Inde	Méprobamate	14 300	40 146	25 846
Inde	Zolpidem	11 000	21 268	10 268
Inde	Phénobarbital	90 000	99 999	9 999
Chine	Méprobamate	80 000	89 501	9 501
Inde	Diazépam	6 170	12 852	6 682
Inde	Acide <i>gamma</i> hydroxybutyrique (GHB)	91	6 522	6 431
Inde	Méthylphénidate	3 186	7 783	4 598
Inde	Midazolam	556	4 619	4 063
Chine	Estazolam	2 100	6 110	4 010

172. L'examen des cas où les quantités sur lesquelles a porté l'activité ont dépassé les prévisions, pour un pays ou une substance donnés (lorsque ces informations étaient disponibles), fait apparaître une tendance remarquable, en particulier en Europe. En effet, comme le montre la figure 15, c'est en Europe que le nombre de ces cas est toujours le plus élevé (plus de 250 cas relevés chaque année entre 2020 et 2022). Cette situation contraste fortement avec celle d'autres régions, où le nombre de ces cas a été nettement inférieur.

173. Un examen détaillé de la figure 16 révèle que, dans les cas où les quantités sur lesquelles a porté l'activité ont dépassé les prévisions, le rapport entre cette activité et ces prévisions s'est

Figure 15. Nombre de cas où les quantités sur lesquelles a porté l'activité étaient supérieures aux prévisions, par région (2013-2022)

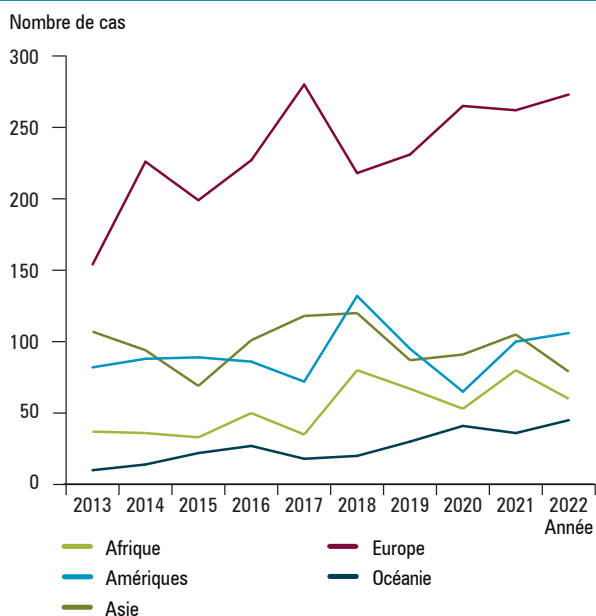
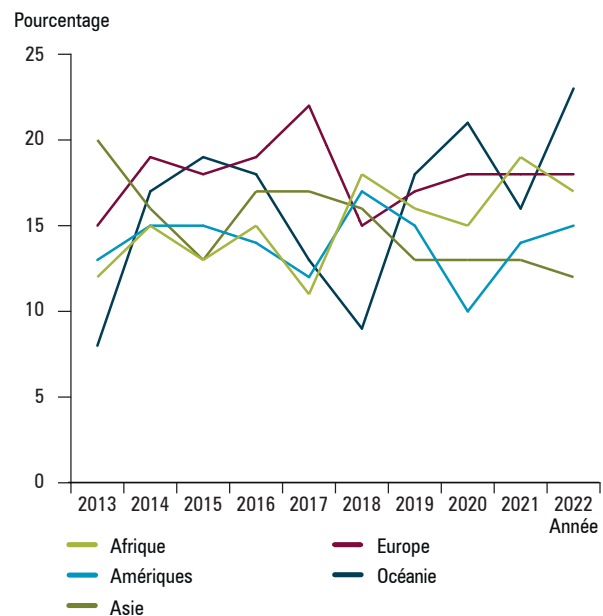


Figure 16. Pourcentage de cas où les quantités sur lesquelles a porté l'activité étaient supérieures aux prévisions, par région (2013-2022)



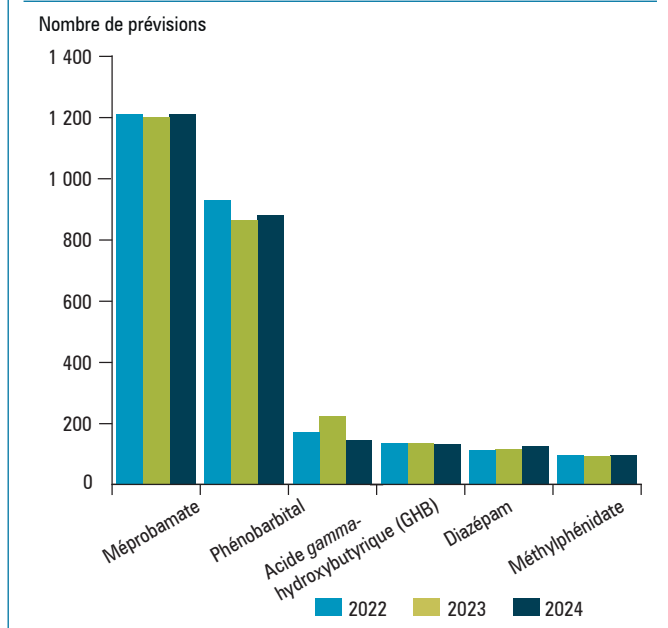
maintenu, en Europe, dans une fourchette de 15 à 22% entre 2013 et 2022, ce qui signifie que — pour les substances pour lesquelles il existe des informations sur cette activité — environ une prévision sur cinq ou six a été dépassée. Toutefois, cette tendance n'est pas constante. Ainsi, en 2020, l'Océanie a dépassé l'Europe, ses prévisions ayant été dépassées dans 21% des cas, alors qu'en 2013 l'Asie était en tête avec 20% de ses prévisions dépassées. En revanche, ce rapport s'est situé, pour l'Afrique, dans une fourchette de 11 à 19%, pour les Amériques de 10 à 17% et pour l'Asie de 12 à 20%.

Évolution des prévisions relatives aux substances psychotropes entre 2022 et 2024

174. Dans l'ensemble, il n'y a pas eu de fluctuations importantes dans les quantités de substances psychotropes prévues pour la période 2022-2024. Compte tenu de la valeur élevée de la S-DDD de ces substances, les quantités prévues de méprobamate, de phénobarbital et de GHB restent les plus importantes, encore que, comme mentionné plus haut, celles du méprobamate soient également très importantes car certains pays ne les ont pas actualisées en fonction de l'activité licite récente dont cette substance a fait l'objet.

175. Comme le montre la figure 17, les quantités prévues de méprobamate sont restées stables, à environ 1 200 tonnes pour 2022, 2023 et 2024. En ce qui concerne le phénobarbital, les quantités totales de cette substance prévues pour 2024 s'élèvent à 880,3 tonnes, ce qui est supérieur aux 862,2 tonnes prévues pour 2023 mais reste inférieur aux 927,8 tonnes prévues pour

Figure 17. Substances psychotropes pour lesquelles les quantités totales prévues à l'échelle mondiale sont les plus élevées (2022-2024)



2022. Les quantités de GHB prévues ont diminué, passant de 221,8 tonnes pour 2023 à 146,1 tonnes pour 2024. Celles de diazépam ont légèrement décliné, passant de 136,4 tonnes pour 2023 à 133,1 tonnes pour 2024, revenant ainsi à un niveau très proche de celles prévues pour 2022 (133,8 tonnes). En ce qui concerne le méthylphénidate, les quantités prévues n'ont pas cessé d'augmenter, passant de 111,0 tonnes pour 2022 à 116,4 tonnes pour 2023, puis à 126,0 tonnes pour 2024.

Tableau 28. Substances psychotropes pour lesquelles les augmentations relatives des quantités prévues entre 2023 et 2024 sont les plus importantes

Substance	2023 (en kg)	2024 (en kg)	Augmentation (en %)
Benzfétamine	406,14	1 776,26	337
Phémidétrazine	5 662,39	8 048,91	42
Racémate de méthamphétamine	2 201,12	3 073,35	40
Phentermine	37 752,53	48 597,92	29
Méthylphénidate	116 426,01	126 021,29	8
Delta-9-tétrahydrocannabinol	6 161,92	6 667,77	8

176. En ce qui concerne les substances répertoriées dans le tableau 28, on observe des variations sensibles des quantités prévues entre 2023 et 2024. Ainsi, pour la benzfétamine, les quantités totales prévues ont bondi, passant de 406,14 kg pour 2023 à 1,78 tonne pour 2024, soit une augmentation de 337 %. Pour la phémidétrazine, elles sont passées de 5,66 à 8,05 tonnes, et pour le racémate de méthamphétamine, de 2,20 à 3,07 tonnes. Les augmentations ont été modérées pour d'autres substances, comme la phentermine, dont les quantités prévues sont passées de 37,75 à 48,60 tonnes, ce qui représente néanmoins des quantités importantes. Pour le *delta-9-THC*, l'augmentation a été modeste mais remarquable, puisque les quantités prévues sont passées de 6,16 à 6,67 tonnes, soit une hausse de 8 %.

Tableau 29. Substances psychotropes pour lesquelles les baisses relatives des quantités prévues entre 2023 et 2024 sont les plus importantes

Substance	2023 (en kg)	2024 (en kg)	Baisse (en %)
Dexamfétamine	53 379,26	26 907,24	50
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB)	221 783,28	146 064,09	34
Métamfétamine	3 245,52	2 259,51	30
Butalbital	40 264,19	28 723,95	29
Oxazolam	4 112,62	3 012,54	27

177. Comme le montre le tableau 29, les données pour les années 2023 et 2024 font également apparaître une baisse des quantités prévues pour certaines substances psychotropes. C'est pour la dexamfétamine qu'a été enregistrée la plus forte baisse des quantités prévues en pourcentage (50 %), bien qu'en valeur absolue cette baisse (de 53,38 à 26,91 tonnes) n'ait pas été la plus importante observée. En effet, en valeur absolue, c'est pour le GHB que les quantités prévues ont le plus diminué (de 221,78 à 146,06 tonnes), alors qu'en pourcentage cette diminution a été plus faible (34 %). En pourcentage, la baisse des quantités prévues pour d'autres substances, telles que la métamfétamine, le butalbital et l'oxazolam, est comprise entre 27 et 30 %. Pour ces substances, les quantités prévues ont évolué comme suit : pour la métamfétamine, elles sont passées de 3,25 à 2,26 tonnes, pour le butalbital de 40,26 à 28,72 tonnes et pour l'oxazolam de 4,11 à 3,01 tonnes.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS Y LAS PREVISIONES AL RESPECTO

Sinopsis

El análisis que figura en esta parte de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se basa en datos estadísticos presentados por los Gobiernos. La calidad de los resultados del análisis depende de la calidad de los datos aportados.

En la primera sección del análisis se ofrece un panorama general de la situación observada en 2022 con respecto a las 167 sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional y se destacan las principales tendencias que ponen de manifiesto los datos. También se proporciona información actualizada sobre la situación relativa a la fiscalización de las sustancias sicotrópicas y las modificaciones introducidas en las listas del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

En la segunda sección se analizan las actividades llevadas a cabo en 2022 con relación a las 33 sustancias de la Lista I del Convenio de 1971, en particular los cambios en las medidas de fiscalización internacional, junto con datos sobre la fabricación y las existencias de esas sustancias.

La tercera sección contiene un análisis exhaustivo de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV que suscitaron un mayor interés en 2022. El análisis se presenta desglosado por clase de sustancias, comenzando por las benzodiazepinas y siguiendo por los barbitúricos, otros sedantes hipnóticos, los ansiolíticos (concretamente el meprobamato), las anfetaminas y otros estimulantes, y los analgésicos. Se examinan los datos más pertinentes sobre fabricación, importación, exportación, existencias y consumo notificado, y se comparan las tendencias derivadas de los datos correspondientes a 2022 con las de años anteriores.

La sección contiene también análisis e información complementarios sobre las sustancias utilizadas para la fabricación de preparados exentos y sobre las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en las Listas II y IV del Convenio de 1971.

La cuarta y última sección ofrece un análisis del sistema de provisiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, incluido un examen de las provisiones de las principales sustancias a nivel mundial comparadas con los datos proporcionados por los países y territorios.

Todos los datos utilizados respecto del consumo han sido proporcionados por los países y territorios como parte de los informes estadísticos que transmiten cada año a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE). A menos que se indique otra cosa, todas las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por 1.000 habitantes por día, con la abreviatura S-DDD_{pm}. Esta unidad de medida fue adoptada por la Junta para medir el consumo de sustancias sicotrópicas de acuerdo con el enfoque utilizado por el Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud en Metodología Estadística de los Medicamentos.

El análisis que figura en la presente publicación refleja únicamente los aspectos más destacados de la actividad lícita relacionada con las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. Los datos completos correspondientes a 2022 figuran en los cuadros del presente informe técnico y sus anexos, que pueden consultarse en la versión digital de esta publicación, disponible en el sitio web de la JIFE.

Situación relativa a las sustancias sicotrópicas en 2022

1. Como se puede observar en el cuadro II de la presente publicación, al 1 de noviembre de 2023, 154 países y 13 territorios habían presentado sus informes estadísticos anuales de conformidad con el artículo 16 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Esas cifras reflejaban una disminución con respecto al año anterior, en que, al 1 de noviembre de 2022, 160 países y 17 territorios habían presentado sus informes estadísticos anuales.
2. A finales de 2022, el número de sustancias sicotrópicas que se habían sometido a fiscalización internacional ascendía a 167, frente a 166 a finales de 2021. La Comisión de Estupefacientes incluyó la eutilona en la Lista II del Convenio de 1971 y esa sustancia pasó a ser objeto de fiscalización internacional en noviembre de 2022.
3. En 2022 se fabricaron en total 1.049,3 t de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. De esa cantidad, 863,8 t eran sedantes, 160,3 t eran estimulantes y 25,2 t comprendían alucinógenos, analgésicos y otras sustancias. En lo que respecta a sustancias concretas, diez sustancias sicotrópicas representaban aproximadamente el 80 %, en peso bruto, de todas las sustancias fabricadas en 2022 a nivel mundial (véase la figura 1). Las demás sustancias sicotrópicas representaban en conjunto aproximadamente el 20 % del total fabricado en 2022.
4. Con 364,3 t, el fenobarbital fue la sustancia sicotrópica sometida a fiscalización internacional que más se fabricó en

2022. El meprobamato fue la segunda sustancia más fabricada, con 97,1 t, seguido del metilfenidato (64,5 t), el pentobarbital (56 t), el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) (51,9 t), el barbital (48,7 t), la dexanfetamina (40 t), el diazepam (39,7 t), el zolpidem (39,1 t) y la fentermina (29,1 t).

5. En lo que respecta a los principales fabricantes de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, en la figura 2 se observa que cinco países fueron responsables de más del 85 % de toda la fabricación mundial en 2022: China (35 %, o 363,2 t), la India (21 %, o 221,1 t), los Estados Unidos de América (17 %, o 178,9 t), Italia (9 %, o 91,7 t) y Alemania (5 %, o 55,2 t). El resto de los países y territorios, en conjunto, fue responsable del 13 % (139,1 t) de la fabricación mundial.

6. En lo que al comercio internacional se refiere, siete benzodiazepinas se encontraban entre las sustancias sicotrópicas con que más se comerció en 2022 (véase el cuadro 1). El fenobarbital y el metilfenidato fueron, respectivamente, el barbitúrico y el estimulante sometidos a fiscalización internacional cuyo comercio estuvo más extendido. El zolpidem fue el sedante no benzodiazepínico no barbitúrico con que más se comerció. En 2022, 158 países y territorios notificaron importaciones de diazepam, mientras que entre 140 y 150 países y territorios notificaron importaciones de midazolam, fenobarbital y alprazolam.

7. Noventa y nueve países y territorios (el 59 % de los que presentaron estadísticas anuales) proporcionaron datos sobre el consumo de al menos una sustancia sicotrópica en 2022, lo que representa un leve aumento con respecto a los 96 países y

Figura 1. Principales sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional: proporción de la fabricación mundial por sustancia, basada en el peso bruto, 2022

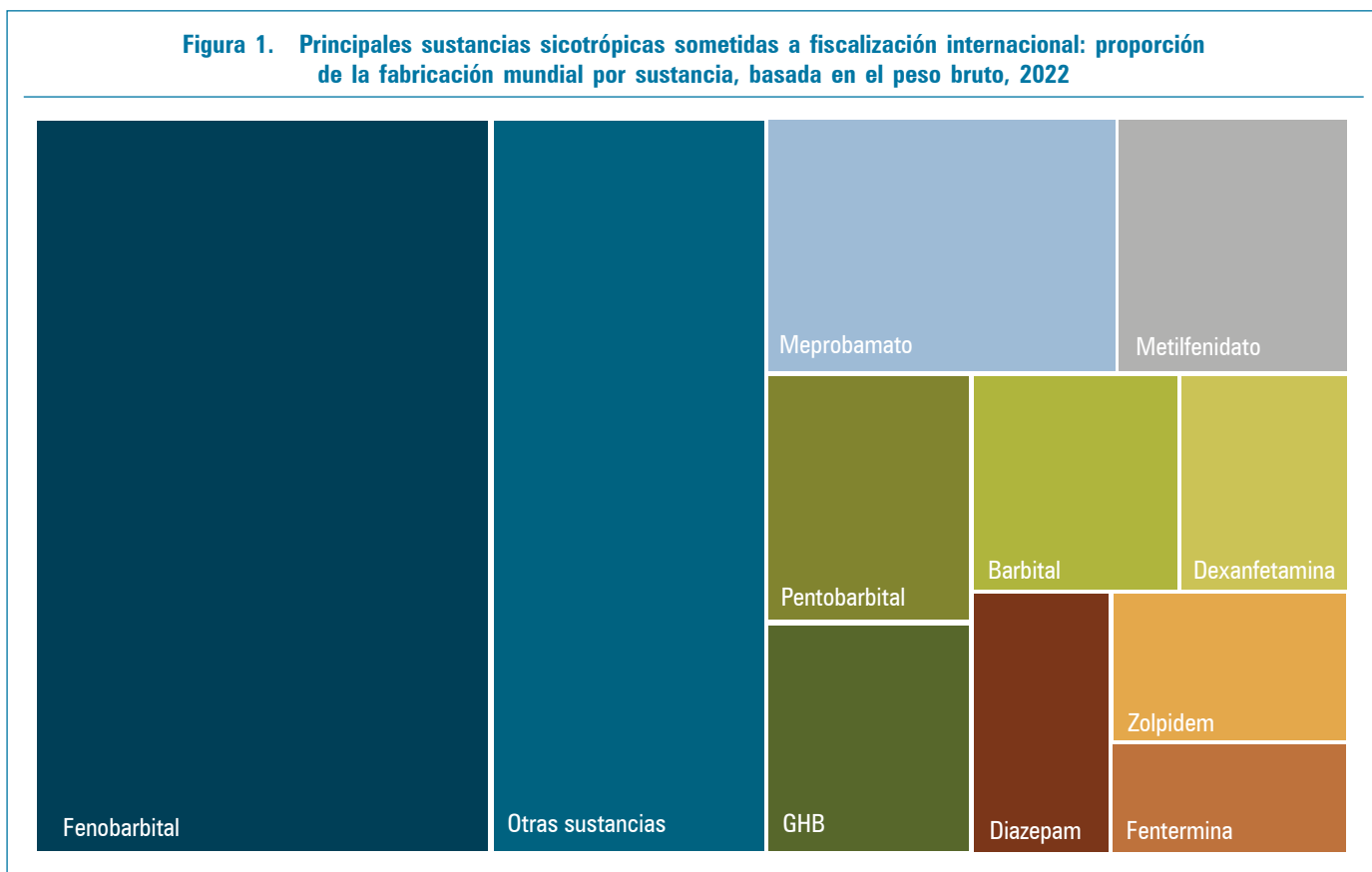


Figura 2. Sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional: proporción de la fabricación mundial por país, basada en el peso bruto, 2022

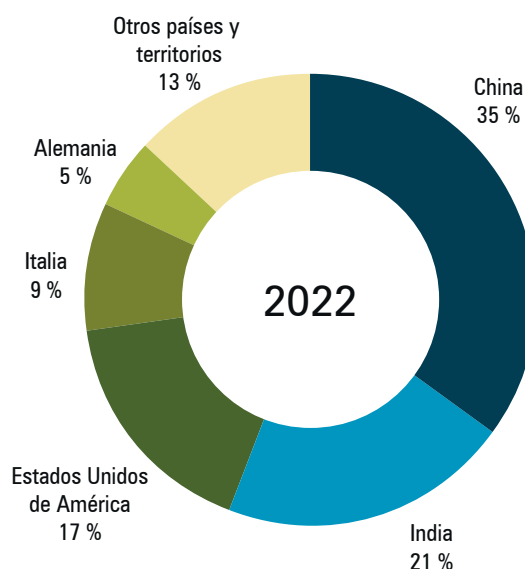
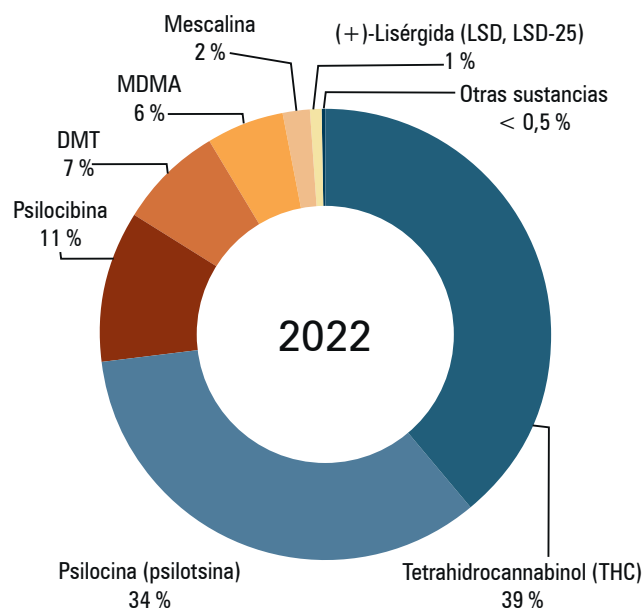


Figura 3. Sustancias de la Lista I: porcentaje de la fabricación mundial por sustancia, basado en el peso bruto, 2022



Cuadro 1. Sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional cuyo comercio está más extendido, 2022

Sustancia	Importación total (kg)	Número de países y territorios importadores
Diazepam	44 929,92	158
Midazolam	14 541,02	150
Fenobarbital	205 429,06	148
Alprazolam	9 618,90	140
Clonazepam	14 990,60	135
Lorazepam	8 882,25	129
Zolpidem	38 198,80	117
Metilfenidato	52 513,10	115
Bromazepam	12 617,66	108
Clobazam	7 457,22	91

territorios que habían proporcionado esos datos en 2021. A nivel regional, las tasas de presentación de informes variaban considerablemente: en 2022 proporcionaron datos de consumo 16 países y territorios de África (28 % del total de países y territorios de la región), 25 países y territorios de las Américas (56 %), 20 países y territorios de Asia (41 %), 32 países y territorios de Europa (74 %), y 6 países y territorios de Oceanía (27 %).

Sustancias de la Lista I del Convenio de 1971

8. A la fecha de preparación del presente informe había 33 sustancias en la Lista I del Convenio de 1971. El manejo de las sustancias incluidas en la Lista I se rige por lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio, con arreglo al cual el uso de esas sustancias está

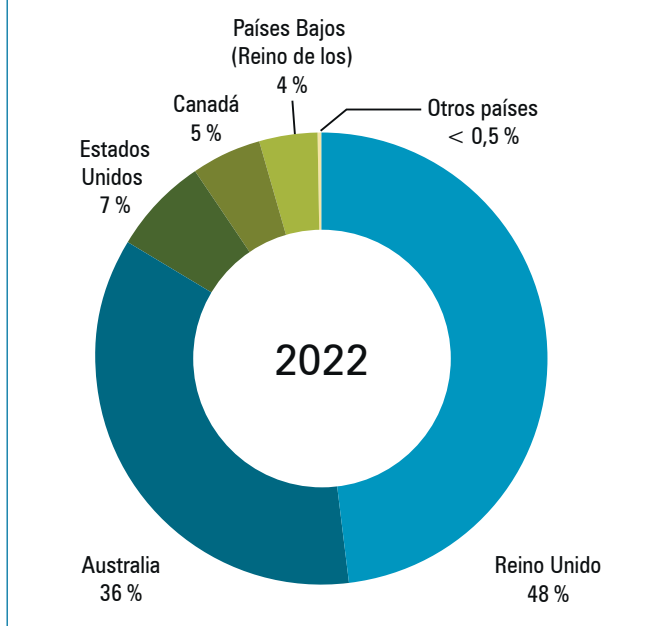
prohibido, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan las personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo la fiscalización directa de sus Gobiernos o expresamente aprobados por ellos. A continuación se exponen los principales datos relativos a la fabricación y al comercio internacional de esas sustancias correspondientes a 2022. El aumento constante de la fabricación de algunas de las sustancias incluidas en la Lista I registrado en todo el mundo podría estar vinculado a novedades recientes relacionadas con la investigación y los estudios clínicos de que han sido objeto en varios países algunas sustancias incluidas en este grupo.

9. Entre 2018 y 2022 se fabricaron 19 de las 33 sustancias incluidas en la Lista I. En 2022 se fabricaron 7 sustancias en cantidades superiores a 1 kg: tetrahidrocannabinol (THC)¹, psilocina (psilotsina), psilocibina, DMT, 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA), mescalina y (+)-lisérgida (LSD, LSD-25), en orden descendente por cantidad fabricada.

10. En 2022 se fabricó un total de 14 sustancias incluidas en la Lista I: THC (46,872 kg), psilocina (psilotsina) (40,675 kg), psilocibina (12,979 kg), DMT (8,994 kg), MDMA (6,841 kg), mescalina (2,258 kg), (+)-lisérgida (LSD, LSD-25) (1,005 kg), tenanfetamina (MDA) (44 g), 4-metilaminorex (11 g), *N*-hidroxi MDA (7 g), etriptamina (4 g), tenociclidina (TCP) (3 g), metcatinona (3 g) y *N*-etil MDA (MDEA) (1 g). En la figura 3 se desglosa la fabricación por sustancia.

¹Excluido el *delta*-9-tetrahidrocannabinol, que está incluido en la Lista II.

Figura 4. Sustancias de la Lista I: porcentaje de la fabricación mundial por país, basado en el peso bruto, 2022



11. Siete países comunicaron la fabricación de sustancias de la Lista I en 2022, a saber, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (48 %, o 57,632 kg), Australia (36 %, o 42,712 kg), los Estados Unidos (7 %, u 8,106 kg), el Canadá (5 %, o 6,258 kg), el Reino de los Países Bajos² (4 %, o 4,787 kg), Suiza (197 g) y Noruega (5 g). En la figura 4 se desglosa la fabricación por país.

12. La fabricación total comunicada de psilocina (psilotsina) ha seguido aumentando, por lo que se mantiene la tendencia observada hace varios años. La fabricación notificada de la sustancia pasó de cero o unos pocos gramos antes de 2016 a 805 g en 2017, 2,39 kg en 2018, ninguna en 2019, 5,62 kg en 2020, 22,11 kg en 2021 y 40,675 kg en 2022. La mayor parte de la fabricación fue comunicada por el Reino Unido (33,181 kg), con cantidades más pequeñas notificadas por los Estados Unidos (3,864 kg), el Reino de los Países Bajos (3,415 kg), el Canadá (175 g) y Suiza (40 g). Ocho países comunicaron existencias de psilocina (psilotsina) que ascendían en total a 22,465 kg, la mayor parte de las cuales se encontraba en el Reino Unido (18,215 kg).

13. La cantidad total de psilocibina fabricada en todo el mundo experimentó un acusado aumento de 2018 a 2022. Inicialmente, la fabricación de la sustancia era mínima, de tan solo 15 g en 2018 y 33 g en 2019. Sin embargo, 2020 marcó un punto de inflexión, ya que la producción aumentó a 1,041 kg y se mantuvo a un nivel similar en 2021, para aumentar repentinamente a 12,979 kg en 2022. Este aumento se atribuye sobre todo

² Desde el 3 de marzo de 2023, en las Naciones Unidas se utiliza “Países Bajos (Reino de los)” en lugar de “Países Bajos (los)” como nombre corto.

a determinados países. En 2022, el Reino Unido se erigió en el principal fabricante, con una producción de 8,942 kg, seguido de los Estados Unidos (2,436 kg), el Reino de los Países Bajos (1,316 kg), el Canadá (28 g) y Suiza (5 g). Del mismo modo, las existencias de psilocibina más elevadas en 2022 se registraron en el Reino Unido (12,008 kg), los Estados Unidos (2,267 kg) y el Reino de los Países Bajos (1,738 kg), mientras que otros países poseían cantidades notablemente menores.

14. La fabricación mundial total de DMT aumentó sustancialmente entre 2018 y 2022. Inicialmente, la fabricación total era mínima, de solo 6 g en 2018 y 3 g en 2019, pero para 2020 se había disparado a 1,889 kg. La fuerte tendencia al alza continuó en 2021 (7,653 kg) y 2022 (8,994 kg). Este aumento puede atribuirse a varios países, que han contribuido a él en distinta medida. En 2022, el Reino Unido fue el principal fabricante, con 8,032 kg, seguido de los Estados Unidos (0,872 kg). Suiza, el Canadá y Noruega también fabricaron la sustancia, aunque en cantidades inferiores (53 g, 32 g y 5 g, respectivamente). Se observó una acumulación considerable de existencias de la sustancia, que aumentaron hasta 37,714 kg en 2022. El Reino Unido poseía la mayoría de esas existencias, 34,402 kg, mientras que el Canadá y los Estados Unidos tenían 1,479 kg y 1,283 kg, respectivamente. Comunicaron existencias menores el Reino de los Países Bajos (515 g), Dinamarca (18 g), Suiza (15 g) y Noruega (2 g).

15. La fabricación mundial de THC fluctuó considerablemente entre 2013 y 2022. En 2013, la cantidad total fabricada llegó a 229,304 kg, tras lo cual disminuyó bruscamente a 9,110 kg en 2019 y volvió a aumentar a 58,698 kg en 2020, para luego descender a 5,171 kg en 2021 y aumentar finalmente a 46,872 kg en 2022. La mayor parte de la fabricación de THC se atribuye a los Estados Unidos, que durante años se han mantenido como el principal productor y ha aportado cantidades tan elevadas como 229,304 kg en 2013 y 55,101 kg en 2020. Sin embargo, varios otros países también fabricaron la sustancia, aunque en menores cantidades: el Canadá llegó a aportar 4,160 kg en 2021, Australia 42,712 kg en 2014 y el Reino Unido 0,228 kg en 2013. Muchos otros países, como Israel, Dinamarca, Suiza, Bélgica, Francia, Alemania y el Reino de los Países Bajos, en orden descendente de cantidad, han fabricado cantidades mínimas, a menudo inferiores a 1 kg, en diversos años. Por lo que se refiere a las existencias en 2022, Australia poseía la mayor parte, con 101,613 kg, seguida del Canadá (8,77 kg) y el Reino Unido (5,002 kg), mientras que Dinamarca, Israel, Alemania, Noruega y el Reino de los Países Bajos, en orden descendente de cantidad, tenían existencias considerablemente menores.

16. La fabricación mundial de MDMA osciló considerablemente entre 2013 y 2022. En un principio la fabricación era baja, solo 19 g en 2013, pero se observó un notable aumento en 2014 (2,760 kg), tras lo cual la cantidad fabricada disminuyó a 27 g en 2015. A continuación, la fabricación de esa sustancia siguió una tendencia ascendente, pasando a 16,310 kg en 2020 y a 6,841 kg en 2022. El Reino Unido fabricó 4,230 kg en 2022, lo que lo convirtió en el principal contribuyente, seguido del Canadá y

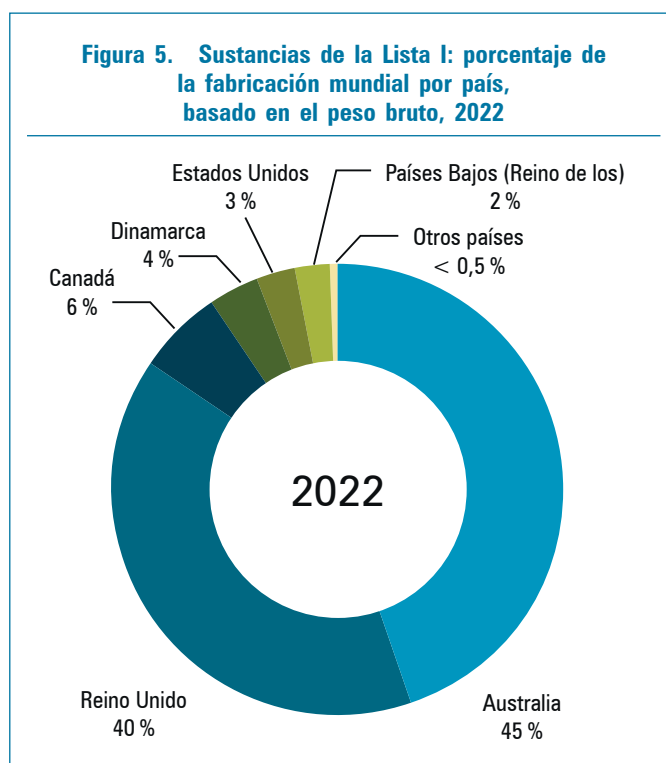
los Estados Unidos, con 1,596 kg y 0,921 kg, respectivamente. Entre otros países, el Reino de los Países Bajos y Suiza fabricaron cantidades mucho menores (56 g y 38 g, respectivamente) en 2022. Con respecto a las existencias, el Reino Unido poseía la mayor cantidad (13,188 kg) en 2022, mientras que el Canadá tenía 1,693 kg y los Estados Unidos notificaron 1,499 kg. El Reino de los Países Bajos, Suiza, Alemania y Noruega mantuvieron niveles de existencias más bajos, entre 4 g y 205 g.

17. La fabricación mundial de mescalina fluctuó considerablemente entre 2013 y 2022. Inicialmente, las cantidades fabricadas eran mínimas, de solo 6 g en 2013 y 7 g en 2014, a lo que siguió un período, de 2015 a 2018, en que no hubo fabricación. Sin embargo, posteriormente se reanudó la fabricación, que en 2019 y 2020 fue de 35 g y 27 g, respectivamente, y en 2022 aumentó notablemente hasta alcanzar los 2,258 kg. El Reino Unido fue el fabricante principal en 2022, en que aportó 2,254 kg, mientras que el Canadá y los Estados Unidos solo fabricaron pequeñas cantidades (2 g cada uno). En cuanto a las existencias en 2022, la mayoría estaba en manos del Reino Unido (3,711 kg), mientras que otros países poseían cantidades considerablemente menores, como el Canadá (77 g), Suiza (34 g), Dinamarca (4 g), los Estados Unidos (3 g) y el Reino de los Países Bajos (1 g).

18. La fabricación mundial de (+)-lisérgida (LSD, LSD-25) mostró fluctuaciones sustanciales entre 2013 y 2022. En los primeros años de ese período se fabricaron cantidades muy bajas, de solo 2 g en 2013 y, tras un ligero aumento, 12 g en 2015, a lo que siguió un período sin fabricación en 2018 y 2019. Sin embargo, se observó un aumento considerable en 2020, cuando la fabricación ascendió a 0,634 kg, y en 2021 y 2022 el total de la fabricación mundial ascendió a 0,502 kg y 1,005 kg, respectivamente, por lo que se mantuvo esa tendencia al alza. El Reino Unido fue el principal fabricante en 2022, aportando 0,993 kg al total, mientras que el Canadá y Suiza fabricaron cantidades menores (6 g cada uno). En lo que respecta a las existencias en 2022, el Reino Unido poseía la mayor cantidad (0,247 kg), seguido de Suiza (93 g), Alemania (17 g), los Estados Unidos (8 g), el Reino de los Países Bajos (5 g) y el Canadá (2 g).

19. En 2022 se fabricaron otras siete sustancias en cantidades mínimas en varios países. Suiza fabricó 44 g de tenanfetamina (MDA) y 11 g de 4-metilaminorex. Los Estados Unidos comunicaron la fabricación de *N*-hidroxi MDA, metcatinona y *N*-etil MDA (MDEA) en cantidades de 7 g, 3 g y 1 g, respectivamente. El Canadá comunicó la fabricación de etriptamina y TCP en cantidades de 4 g y 3 g, respectivamente.

20. En 2022, varios países y territorios informaron del comercio de sustancias de la Lista I, encabezados por los Estados



Unidos, que importaron y exportaron una cantidad considerable (141,917 kg), seguidos del Reino Unido y el Reino de los Países Bajos, con 9,054 kg y 2,506 kg, respectivamente. El Canadá, el Uruguay, Alemania, San Vicente y las Granadinas, Australia y Fiji también comunicaron el comercio de esas sustancias en grandes cantidades. La sustancia con que se comerció en mayores cantidades fue el THC, con 95,481 kg, seguido de la DMT y la psilocibina, (44,560 kg y 14,497 kg, respectivamente). Se comunicó el comercio de cantidades mucho menores de mescalina (1,842 kg), MDMA (682 g) y psilocina (psilotina) (455 g). Las sustancias con las que se comerció en menores cantidades, entre 1 g y 41 g, fueron el *N*-etil MDA (MDEA), la (+)-lisérgida (LSD, LSD-25) y la tenanfetamina (MDA).

21. En 2022, 13 países comunicaron que poseían existencias de sustancias de la Lista I. Australia comunicó la cantidad más importante (101,613 kg), seguida del Reino Unido (90,552 kg) y el Canadá (13,748 kg). Dinamarca, los Estados Unidos y el Reino de los Países Bajos también comunicaron existencias considerables de entre 5,316 kg y 8,061 kg. Suiza, Israel, Alemania, Noruega, Italia, Austria y Finlandia tenían existencias que iban de 1 g a 700 g (véase la figura 5).

22. En el cuadro 2 se presentan datos sobre la fabricación y las existencias de determinadas sustancias de la Lista I a finales de 2022.

Cuadro 2. Sustancias de la Lista I: fabricación lícita y existencias mundiales, 2022

Sustancia	Fabricación (gramos)	Existencias (gramos)
Tetrahidrocannabinol (THC)	46 872	116 279
DMT	8 994	37 714
Psilocina (psilotsina)	40 675	22 465
Psilocibina	12 979	17 559
3,4-metilendioxi metanfetamina (MDMA)	6 841	16 665
Catinona	—	11 109
Mescalina	2 258	3 830
(+)-Lisérgida (LSD, LSD-25)	1 005	372
Tenanfetamina (MDA)	44	176
para-Metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA)	—	158
N-Etil MDA (MDEA)	1	96
Metcatinona	3	94
STP (DOM)	—	75
DOET	—	50
N-Hidroxi MDA	7	49
4-metiltoanfetamina (4-MTA)	—	38
para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	38
DET	—	32
25I-NBOMe	—	24
4-Metilaminorex	11	22
Brolanfetamina (DOB)	—	21
25C-NBOMe	—	17
TMA	—	15
25B-NBOMe	—	13
Etriptamina	4	12
DMA	—	8
Tenociclidina (TCP)	3	4
Roliciclidina (PHP, PCPY)	—	3
Eticiclidina (PCE)	—	2
DOC	—	1
MMDA	—	—
DMHP	—	—
Parahexilo	—	—
Parahexyl	—	—

Cuadro 3. Benzodiazepinas con una presencia destacada en el mercado lícito: fabricación e importación mundiales, por número de países y territorios importadores, 2022

Sustancia	S-DDD (mg)	Fabricación (kg)	Importación (kg)	Número de países y territorios importadores
Diazepam	10	39 663,32	44 929,92	158
Midazolam	15	13 524,08	14 541,02	150
Alprazolam	1	12 750,34	9 618,90	140
Clonazepam	4	10 698,66	14 990,60	135
Lorazepam	2,5	8 549,96	8 882,25	129
Bromazepam	10	15 224,57	12 617,66	108
Clobazam	20	12 302,41	7 457,22	91
Clordiazepóxido	30	25 543,55	13 565,73	81
Nitrazepam	5	2 686,53	1 527,59	57
Oxazepam	50	19 899,18	19 918,02	51
Clorazepato	20	793,87	4 402,42	43
Triazolam	0,25	251,50	176,77	41
Flunitrazepam	1	181,61	432,11	34
Temazepam	20	5 412,22	7 742,73	29
Prazepam	30	1 653,55	3 403,50	24
Flurazepam	30	1 290,38	1 506,55	22
Lormetazepam	1	982,27	1 085,57	19
Loprazolam	1	132	104,77	14
Loprazolam	1	132	104,77	14

Principales sustancias de interés de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971

Benzodiazepinas

Sinopsis

23. Las benzodiazepinas son una clase de sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971 que se utilizan para el tratamiento de una serie de enfermedades. Algunas de las benzodiazepinas que más se recetan se utilizan para tratar la ansiedad, los trastornos de pánico, la depresión y el insomnio; otras también se emplean como inductores de la anestesia general y la sedación antes de una intervención quirúrgica y para tratar los síntomas de la abstinencia alcohólica y la agitación asociada al consumo de drogas. El comercio

de benzodiazepinas ha sido un fenómeno mundial durante décadas. Durante el período 2013-2022, prácticamente todos los países y territorios informaron a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de que habían comerciado con al menos una benzodiazepina en cantidades superiores a 1 kg.

24. Durante más de 30 años estuvieron sometidas a fiscalización internacional 36 benzodiazepinas de diversa potencia, cuyas dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) se encontraban entre los 0,25 mg y los 100 mg. En 2021 se sometieron a fiscalización internacional otras tres benzodiazepinas: el clonazolam, el diclazepam y el flubromazolam.

Figura 6. Benzodiazepinas con una presencia destacada en el mercado lícito: porcentaje de la fabricación mundial por país, basado en el peso bruto, 2022

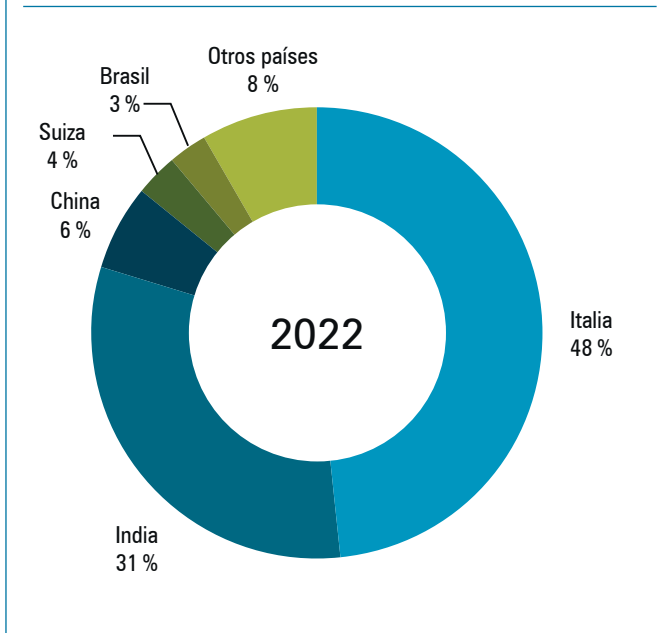
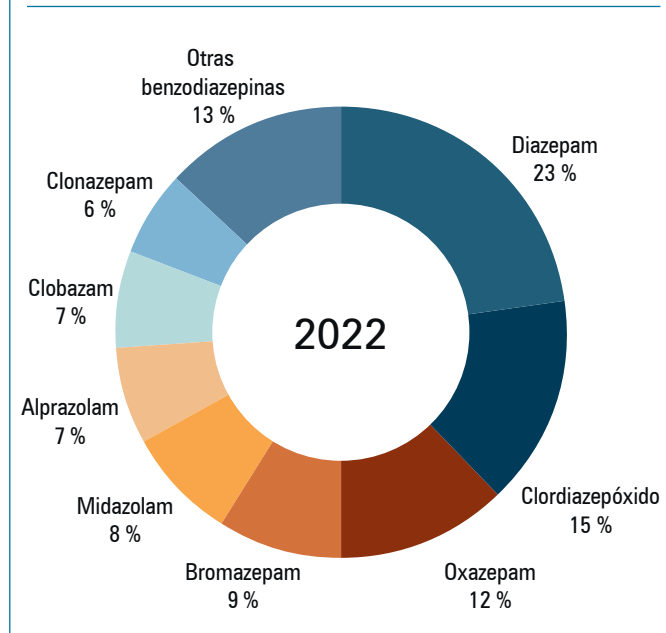


Figura 7. Benzodiazepinas con una presencia destacada en el mercado lícito: porcentaje de la fabricación mundial por sustancia, basado en el peso bruto, 2022



25. De las 39 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional, 18 tuvieron una presencia destacada en el mercado lícito en 2022 (véase el cuadro 3). Como en años anteriores, las benzodiazepinas con las que más se comerció en 2022 fueron el diazepam, el midazolam, el alprazolam, el clonazepam y el lorazepam, y 129 o más países y territorios comunicaron que habían importado cada una de esas sustancias. En comparación con 2021, el número de países y territorios que comunicaron importaciones de esas benzodiazepinas aumentó en promedio un 15 % por sustancia.

26. La fabricación total notificada de las benzodiazepinas con las que más se comerció ascendió a unas 184 t en 2022, lo que constituyó un descenso en comparación con 2021. Como se viene observando desde hace muchos años, en todas las regiones del mundo se notificó la fabricación de benzodiazepinas, pero el 90 % del total volvió a concentrarse en cinco países, a saber, Italia (48 %), la India (31 %), China (6 %), Suiza (4 %) y el Brasil (3 %), tal como se muestra en la figura 6. En 2021, Suiza y los Estados Unidos, que en años anteriores habían estado entre los principales fabricantes, redujeron considerablemente su fabricación de benzodiazepinas, y su respectivo nivel de fabricación de estas sustancias no registró mayores cambios en 2022. China mantuvo su mayor nivel de fabricación de 2021 a 2022, mientras que la fabricación en la India, que había aumentado en más de un 20 % en 2021, disminuyó ligeramente en 2022. Tomando como base el peso bruto, ocho benzodiazepinas representaron el 87 % de toda la fabricación de esta clase de sustancias en 2022: diazepam, clordiazepóxido, oxazepam, bromazepam, midazolam, alprazolam, clobazam y clonazepam (véase la figura 7).

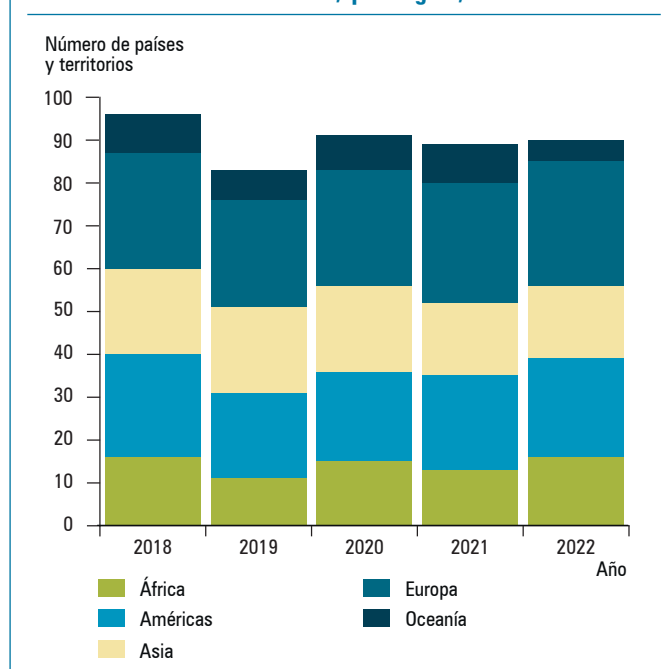
Diazepam

27. El diazepam fue la benzodiazepina más fabricada en 2022, tomando como base el peso bruto (39,7 t), y representó el 23 % de la fabricación total de las benzodiazepinas que tenían una presencia destacada en el mercado lícito. La fabricación mundial de diazepam ha fluctuado marcadamente en años recientes. Tras un mínimo histórico de 34 t en 2020, debido sobre todo a la baja producción en China, la fabricación de diazepam alcanzó un nivel sin precedentes de casi 60 t en 2021 y en 2022 volvió a caer a niveles cercanos a los de 2020, de nuevo como resultado de las menores cantidades fabricadas en China. En cuanto a los principales fabricantes, el 99 % de la oferta de diazepam en 2021 se fabricó en cuatro países, a saber, Italia (21,5 t), la India (12,6 t), China (4,6 t) y el Brasil (442 kg). Las existencias totales en manos de fabricantes de todos los países y territorios disminuyeron ligeramente, pasando de 46,2 t en 2021 a 42,7 t en 2022. Los países con las mayores existencias de diazepam en 2022 fueron China (10,3 t), Italia (8,3 t), Dinamarca (6,0 t) y el Brasil (5,2 t).

28. El diazepam fue también la sustancia sicotrópica sometida a fiscalización internacional con que más se comerció en 2022: 158 países y territorios comunicaron importaciones de la sustancia. Las importaciones mundiales de diazepam excedieron de 44,9 t en 2022, lo que representó una importante disminución de 22 t respecto de 2021 y el nivel más bajo comunicado desde 2018. El número de países y territorios que comerciaron con diazepam se mantuvo relativamente estable durante el período 2018–2022, en que un promedio de 161 países y territorios comunicaron importaciones cada año. Comunicaron importaciones de más

Clordiazepóxido

Figura 8. Diazepam: número de países y territorios que comunicaron consumo, por región, 2018–2022



de 1 t Dinamarca (principalmente para reexportación), Ghana, la República Democrática del Congo, España, Suiza (principalmente para reexportación), los Estados Unidos, Chequia (principalmente para reexportación), Alemania (principalmente para reexportación), Serbia, Nigeria y Francia (en orden descendente por cantidad importada), que en conjunto representaron aproximadamente el 70 % del total de las importaciones mundiales. Los principales países exportadores en 2022 fueron Italia (17,0 t), la India (10,0 t), China (6,1 t), Dinamarca (3,9 t), Suiza (2,6 t), Chequia (2,0 t) y Alemania (1 t). En conjunto, esos países sumaron más del 99 % del total de las exportaciones mundiales de la sustancia.

29. Entre los países y territorios que proporcionaron datos, el consumo medio mundial de diazepam disminuyó de un máximo de 2,67 S-DDD_{pm} en 2019 a 2,01 S-DDD_{pm} en 2022. Del mismo modo, el número de países y territorios que facilitaron datos de consumo aumentó ligeramente, de 89 en 2020 a 90 en 2022 (véase la figura 8).

30. España comunicó el mayor consumo de diazepam en 2022 (19,77 S-DDD_{pm}), pese al descenso del 13 % registrado desde 2021, cuando el país comunicó un nivel de consumo de 22,83 S-DDD_{pm}. Montenegro (13,53 S-DDD_{pm}), el Uruguay (12,95 S-DDD_{pm}) y Portugal (12,68 S-DDD_{pm}) fueron los únicos otros países que comunicaron un consumo superior a 10 S-DDD_{pm}. En este contexto, cabe destacar que el nivel de consumo en Cuba se disparó en más de un 3.000 %, pasando de 0,26 S-DDD_{pm} en 2021 a 8,07 S-DDD_{pm} en 2022, que fue el segundo año con respecto al cual el país proporcionó datos de consumo.

31. En años recientes, la fabricación mundial de clordiazepóxido ha seguido una tendencia bienal: el volumen de fabricación fue de aproximadamente 19 t en 2017 y 2019 y aumentó a 21 t en 2018 y 2020. En 2021, la fabricación mundial siguió incrementándose hasta alcanzar las 24,2 t, debido al aumento de la fabricación en Italia de 5 t en 2020 a 10 t en 2021. En 2022, la fabricación mundial volvió a aumentar hasta llegar a 25,5 t, el nivel más alto observado desde 2013, debido sobre todo al incremento de la fabricación en Italia (13,6 t) y la India (11,3 t). Tras no notificar ninguna fabricación en 2021, China comunicó la fabricación de 600 kg en 2022, pero esa cantidad estaba muy por debajo de los niveles comunicados antes de 2021. Las existencias de clordiazepóxido de los fabricantes disminuyeron de 12,0 t en 2021 a 9,8 t en 2022 y se encontraban en 29 países, mayoritariamente en Italia (5,0 t), China (1,4 t) y la India (1,2 t).

32. Tras las fluctuaciones registradas entre 2013 y 2019, el comercio mundial de clordiazepóxido comenzó a estabilizarse en 2020. Entre 2017 y 2019, el promedio anual del comercio de esa sustancia fue de 10 t. Las importaciones mundiales han alcanzado un promedio de aproximadamente 13 t desde 2020, y en 2022 llegaron a 13,6 t. Suiza fue el mayor importador de la sustancia en 2022, con 4,8 t (casi en su totalidad para reexportación), seguida de Egipto (1,5 t), Cuba (1,2 t) y el Pakistán (1,1 t). Italia (10,7 t), Suiza (4,7 t) y la India (4,3 t) representaron más del 95 % de todas las exportaciones de clordiazepóxido de 2022.

33. El consumo medio mundial de clordiazepóxido se situó en 0,37 S-DDD_{pm} en 2022, cálculo basado en los datos proporcionados por 44 países y territorios, frente a 0,25 S-DDD_{pm} en 2021, cuando 47 países y territorios facilitaron datos. Cuba notificó por primera vez el consumo de esa sustancia y mostró el mayor nivel de consumo (9,45 S-DDD_{pm}), considerablemente superior al segundo nivel más alto, comunicado por Islandia (1,21 S-DDD_{pm}), y al tercer nivel más alto, notificado por Chile (1,08 S-DDD_{pm}).

Oxazepam

34. La fabricación mundial de oxazepam se redujo de 22,7 t en 2021 a 19,9 t en 2022, lo que se debió sobre todo a una disminución de aproximadamente 3,5 t en Italia, que notificó 16,5 t. En China, la cantidad fabricada en 2022 se situó en 1,7 t, ligeramente por encima de las 1,4 t comunicadas en 2021. Asimismo, la fabricación de la sustancia registró un aumento moderado en la India, de 1,2 t en 2021 a 1,6 t en 2022. Las existencias de los fabricantes disminuyeron de 24,8 t en 2021 a 21,2 t en 2022. Francia fue el país con mayores existencias (7,6 t), seguida de Italia (4,4 t), Finlandia (2,3 t), el Canadá (1,5 t) y Austria (1,1 t).

35. Las importaciones mundiales de oxazepam descendieron a 19,9 t en 2022, el nivel más bajo registrado desde 2013. Francia fue el mayor importador en 2022, con 8,3 t, seguida de Alemania (1,7 t, principalmente para reexportación), Polonia

(1,3 t, principalmente para reexportación), Austria (1,2 t) y el Reino de los Países Bajos (1,1 t). Las exportaciones totales de oxazepam descendieron a 20,8 t en 2022, frente a las 23,6 t del año anterior, debido sobre todo a la baja de las exportaciones registrada en Italia. Las exportaciones de la sustancia estuvieron lideradas por Italia (16,6 t), que exportó más oxazepam del que fabricó en 2022. Alemania, la India y Polonia fueron los otros grandes exportadores, con aproximadamente 1 t cada uno.

36. En 2022, 32 países y territorios comunicaron consumo de oxazepam, por debajo de los 39 que lo hicieron en 2021. El consumo medio mundial en 2022 se situó en 0,85 S-DDD_{pm}, lo cual no difiere mucho de los niveles registrados desde 2019. Como en años anteriores, Islandia comunicó el mayor nivel de consumo (5,87 S-DDD_{pm}), aunque la cifra fue un 27 % inferior a la de 2021, cuando el país notificó un consumo de 8,02 S-DDD_{pm}. Los únicos otros países que comunicaron niveles de consumo superiores a 2 S-DDD_{pm} fueron Finlandia (4,69 S-DDD_{pm}), Austria (3,55 S-DDD_{pm}), Israel (2,55 S-DDD_{pm}) y Suecia (2,44 S-DDD_{pm}).

Bromazepam

37. La fabricación de bromazepam se disparó de 9,2 t en 2021 a 15,2 t en 2022, la mayor cantidad comunicada desde 2013. Ese acusado aumento de la fabricación puede atribuirse a las 5,9 t notificadas por Suiza, que no había notificado ninguna fabricación en 2021. Italia siguió siendo el mayor fabricante, con 6,4 t. Los otros fabricantes más importantes fueron el Brasil (1,5 t) y la India (1,3 t). Las existencias mundiales casi se duplicaron, pasando de 6,3 t en 2021 a 11,6 t en 2022, debido a las nuevas existencias comunicadas por Suiza (5,4 t). Las mayores existencias de la sustancia se encontraban en Suiza, seguida de Italia (1,7 t), Francia (1,4 t) y el Brasil (1,2 t).

38. Las importaciones mundiales de bromazepam se mantuvieron prácticamente sin cambios en 2022 y ascendieron a 12,6 t. Asimismo, los principales países importadores apenas cambiaron de 2021 a 2022. El mayor importador en 2022 fue Alemania (1,9 t), seguida de Francia (1,6 t), el Pakistán (1,6 t) y Serbia (1,2 t). Las exportaciones también se mantuvieron estables entre 2021 y 2022 y se situaron en 13,7 t. Los principales exportadores fueron Italia (6,3 t), Alemania (3,1 t), Suiza (1,8 t) y la India (1,3 t).

39. El consumo notificado de bromazepam ha seguido disminuyendo en los últimos cinco años hasta llegar a una media mundial de 1,05 S-DDD_{pm} en 2022, por debajo del máximo histórico de 1,99 S-DDD_{pm} registrado en 2018. En total, 56 países y territorios presentaron datos a la Junta, y Montenegro (13,88 S-DDD_{pm}) fue el principal consumidor. Bosnia y Herzegovina, que había notificado un nivel de consumo similar en 2021, no facilitó datos correspondientes a 2022. Además de Montenegro, Malta (5,13 S-DDD_{pm}), Lituania (4,67 S-DDD_{pm}), el Uruguay (4,59 S-DDD_{pm}) y Bélgica (4,33 S-DDD_{pm}) comunicaron tasas de consumo superiores a 4 S-DDD_{pm}.

Midazolam

40. La fabricación de midazolam alcanzó un nivel sin precedentes de 25 t en 2021, al aumentar la demanda de esta sustancia debido a su uso como sedante para pacientes ingresados en unidades de cuidados intensivos con la enfermedad por coronavirus (COVID-19), así como a su inclusión en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud (OMS). La fabricación cayó bruscamente en 2022, hasta 13,5 t, pero se mantuvo muy por encima de los niveles anteriores a 2021. Desde 2016, más del 98 % de la oferta de midazolam se ha fabricado en cuatro países, a saber, el Brasil, la India, Israel e Italia. En 2022, la fabricación de la sustancia en el Brasil y la India disminuyó sustancialmente, lo que explica casi todo el descenso de la fabricación mundial entre 2021 y 2022. Las existencias mundiales de midazolam que estaban en posesión de los fabricantes llegaron a 14,3 t en 2022, lo que supuso un aumento respecto de las 8,8 t registradas en 2021. Las mayores existencias estaban en poder del Brasil (4,5 t), Italia (2,5 t), la India (1,4 t), Francia (1,2 t) y los Estados Unidos (1 t).

41. De 2013 a 2020, el volumen total de importaciones de midazolam comunicado a nivel mundial ascendió a un promedio anual de 8,4 t. Si bien el número de países y territorios que han notificado importaciones se ha mantenido relativamente estable, el volumen ha aumentado sustancialmente y en 2021 casi alcanzó las 18 t, el máximo nivel registrado en diez años, de nuevo debido a la demanda relacionada con la pandemia de COVID-19. En 2022, las importaciones disminuyeron a 14,5 t y fueron comunicadas por 150 países y territorios. Los mayores importadores de midazolam en 2022 fueron el Brasil (2,5 t), Alemania (2,2 t) y Türkiye (1,2 t). De modo similar, las exportaciones mundiales de midazolam disminuyeron de 20,9 t en 2021 a 12,4 t en 2022. Las exportaciones estuvieron encabezadas por Italia (2,9 t), la India (2,7 t), Israel (1,9 t) y Alemania (1,8 t). Entre todos los principales países exportadores, las exportaciones comunicadas en 2022 fueron inferiores a las notificadas en 2021.

42. El consumo medio mundial de midazolam cayó de 0,55 S-DDD_{pm} en 2021 a 0,34 S-DDD_{pm} en 2022. Solo 79 países y territorios proporcionaron datos sobre el consumo de midazolam correspondientes a 2022, lo que significa que los datos comunicados se desvían considerablemente de las tendencias observadas respecto del aumento de la fabricación y el comercio de la sustancia debido a la pandemia de COVID-19. San Martín (2,5 S-DDD_{pm}), Türkiye (2,34 S-DDD_{pm}), el Uruguay (2,11 S-DDD_{pm}) y El Salvador (2,2 S-DDD_{pm}) comunicaron las tasas de consumo más elevadas. El consumo de midazolam en Türkiye registró un aumento del 243 % en comparación con 2021, cuando el país comunicó un consumo de 0,68 S-DDD_{pm}. Al mismo tiempo, muchos otros países y territorios comunicaron niveles de consumo inferiores a los de 2021, con descensos de entre el 20 % y el 50 %.

Alprazolam

43. El alprazolam, tranquilizante de acción rápida utilizado en el tratamiento a corto plazo de los trastornos de ansiedad, es una de las benzodiazepinas recetadas con más frecuencia en todo el mundo. La fabricación de la sustancia también se ha mantenido relativamente estable en años recientes, y en 2022 ascendió a 12,8 t a nivel mundial. Los principales países fabricantes en 2022 fueron la India (6,8 t), los Estados Unidos (2,6 t) e Italia (1,5 t). El total de las existencias mundiales de alprazolam descendió ligeramente, de 8,6 t en 2021 a 8,0 t en 2022, siendo los Estados Unidos (2,4 t), Italia (1 t) y la India (965 kg) los países que poseían las mayores cantidades.

44. El volumen de alprazolam importado a nivel mundial ha fluctuado en los últimos tres años: las importaciones mundiales comunicadas alcanzaron un total de 10,4 t en 2020, 8,8 t en 2021 y 9,6 t en 2022. Aunque un total de 140 países y territorios comunicaron importaciones, solo los Estados Unidos comunicaron importaciones superiores a 1 t (1,6 t). Otros países importadores destacados en 2022 fueron Suiza (898 kg), el Brasil (847 kg), Irlanda (835 kg) e Italia (664 kg). Las exportaciones de alprazolam aumentaron a 12,1 t en 2022 con respecto a las 9,7 t del año anterior, debido al aumento de las exportaciones de todos los países exportadores en 2022. La India estuvo a la cabeza de las exportaciones en 2022, con 5,9 t, seguida de Italia (2,3 t), los Estados Unidos (971 kg) y Suiza (954 kg).

45. Como en 2021, 74 países y territorios en total proporcionaron datos sobre el consumo de alprazolam en 2022. Esa sustancia ha sido la benzodiazepina que más se ha consumido en los últimos siete años; el consumo mundial notificado ha aumentado constantemente y en 2021 alcanzó un promedio mundial superior a 7,64 S-DDD_{pm}. El consumo medio mundial de la sustancia se redujo a 5,14 S-DDD_{pm} en 2022. De los países y territorios que comunicaron consumo, nueve notificaron tasas de consumo superiores a 10 S-DDD_{pm}, y otros 25 comunicaron tasas superiores a 2 S-DDD_{pm}. De esos países y territorios, el Uruguay (56,91 S-DDD_{pm}), Hungría (52,27 S-DDD_{pm}), Portugal (46,48 S-DDD_{pm}) y España (21,22 S-DDD_{pm}) fueron los cuatro principales consumidores de la sustancia en 2022. El nivel de consumo en el Uruguay aumentó en un 180 % con respecto a las 20,36 S-DDD_{pm} registradas en 2021, y el consumo en Guatemala registró un aumento del 659 %, pasando de 1,04 S-DDD_{pm} en 2021 a 7,89 S-DDD_{pm} en 2022.

Clobazam

46. La fabricación mundial de clobazam aumentó en 2021 y alcanzó las 11,8 t, una cantidad prácticamente igual a la que se fabricó en todo el mundo en 2018 y 2019. En 2021, Francia y la India comunicaron una fabricación total de más de 5 t cada una, seguidas de Alemania, con 1,4 t. En 2022, la fabricación total siguió aumentando hasta alcanzar 12,3 t y estuvo encabezada por la India (6,0 t), Francia (4,5 t) y Alemania (1,6 t). En 2021 y 2022,

las existencias se mantuvieron estables en 8 t y estaban en poder sobre todo de Francia (3,5 t), Alemania (1,3 t) y la India (1,2 t).

47. En 2022, las importaciones mundiales de clobazam se mantuvieron prácticamente sin cambios con respecto al nivel comunicado en 2021 y ascendieron a 7,5 t. Francia fue el mayor importador de la sustancia en 2022, con 1,4 t, seguida del Brasil (1,3 t), los Estados Unidos (773 kg), el Canadá (435 kg) e Indonesia (377 kg). Las exportaciones, que ascendieron a 8,2 t en 2022, también se mantuvieron sin cambios sustanciales respecto de su nivel de 2021. Francia (2,8 t), la India (2,4 t) y Alemania (1,9 t) fueron los únicos grandes exportadores de clobazam en 2022.

48. El consumo de clobazam fue comunicado en 2022 por 49 países y territorios, frente a 59 en 2021. El consumo medio mundial de la sustancia ha permanecido prácticamente estable desde 2019, con un consumo medio en 2022 de 0,22 S-DDD_{pm}. Nueva Zelandia, que históricamente ha comunicado los niveles más altos de consumo de clobazam, notificó un consumo mucho menor (0,08 S-DDD_{pm}) en 2021, pero volvió a su nivel de consumo anterior en 2022 (1,25 S-DDD_{pm}), con lo que alcanzó el consumo más elevado de todo el mundo, seguida del Canadá (0,78 S-DDD_{pm}), Cuba (0,70 S-DDD_{pm}), el Brasil (0,68 S-DDD_{pm}) y Portugal (0,68 S-DDD_{pm}).

Clonazepam

49. El clonazepam, la única benzodiazepina antiepiléptica sometida a fiscalización internacional, también se utiliza para el tratamiento del trastorno de pánico y la ansiedad. Durante varios años, la fabricación mundial siguió una tendencia al alza y pasó de 9,8 t en 2018 a 17,2 t en 2021, pero se redujo notablemente a 10,7 t en 2022. La sustancia se fabricó sobre todo en la India (5,2 t), Italia (2,2 t), el Brasil (2,1 t) y China (880 kg) en 2022. Suiza, que anteriormente era uno de los principales fabricantes de clonazepam, solo comunicó la fabricación de 3,6 kg, por lo que fue responsable de la mayor parte del descenso de la fabricación entre 2021 y 2022. Las existencias disminuyeron considerablemente, de 13,7 t en 2021 a 6,6 t en 2022, debido sobre todo a la disminución de 7 t comunicada por Suiza. Las mayores existencias correspondían al Brasil (1,7 t), seguido de México (1 t), Suiza (1 t) e Italia (900 kg).

50. Hasta 2020, las importaciones mundiales de clonazepam registraron una media anual de 10,5 t y en 2021 aumentaron a 12,2 t, el nivel más alto observado en cinco años. En 2022, las importaciones alcanzaron otra cifra sin precedentes, 15,0 t. El aumento puede atribuirse a las importaciones más cuantiosas de Alemania en 2022 (6,8 t, cuatro veces la cantidad notificada en 2021). Además, en 2022 comunicaron importaciones de más de 1 t Suiza (1,2 t, para la reexportación) y España (1,2 t, en su mayoría para la reexportación).

51. El consumo medio mundial de clonazepam notificado llegó a 1,72 S-DDD_{pm} en 2021, el nivel más alto en cinco años,

pero en 2022 disminuyó a 1,27 S-DDD_{pm}. Setenta y cuatro países y territorios proporcionaron datos de consumo relativos al clonazepam en 2022, lo que supone un ligero descenso con respecto a los 78 de 2021. El Uruguay (14,08 S-DDD_{pm}), España (8,12 S-DDD_{pm}), el Brasil (6,53 S-DDD_{pm}), Hungría (5,09 S-DDD_{pm}) y Costa Rica (4,89 S-DDD_{pm}) comunicaron las tasas de consumo más elevadas de la sustancia en 2022. En particular, el consumo en España aumentó en un 283 %, pasando de 2,12 S-DDD_{pm} en 2021 a 8,12 S-DDD_{pm} en 2022. Asimismo, en la República de Corea el consumo registró un aumento del 308 %, pasando de 0,36 S-DDD_{pm} en 2021 a 1,47 S-DDD_{pm} en 2022.

Otras benzodiazepinas con una presencia destacada en el mercado lícito

52. Mientras que el diazepam, el clordiazepóxido, el oxazepam, el bromazepam, el midazolam, el alprazolam, el clobazam y el clonazepam representan el 87 % de la fabricación lícita de benzodiazepinas que tienen una presencia destacada en el mercado lícito, el 13 % restante puede atribuirse a otras nueve sustancias, a saber, clorazepato, flunitrazepam, flurazepam, loprazolam, lormetazepam, nitrazepam, prazepam, temazepam y triazolam.

Clorazepato

53. La fabricación mundial de clorazepato ha ido en declive desde 2019, cuando la fabricación comunicada ascendió a 1,4 t. En 2022 se fabricaron 794 kg de esta sustancia en todo el mundo, lo que representa una disminución de 150 kg con respecto a 2021. Italia fue el único país que fabricó la sustancia en 2022. Las existencias de clorazepato ascendían a 1,5 t en 2022, sin variaciones respecto de 2021. Las importaciones mundiales aumentaron ligeramente, de 4,2 t en 2021 a 4,4 t en 2022. Las exportaciones mundiales también se mantuvieron prácticamente sin cambios en 2022, con 4,5 t exportadas en todo el mundo. En 2022, 18 países y territorios comunicaron consumo de clorazepato. La tasa media de consumo fue de 0,55 S-DDD_{pm}, siendo España el país que comunicó el mayor nivel de consumo, 4,57 S-DDD_{pm}.

Flunitrazepam

54. La fabricación de flunitrazepam ha fluctuado considerablemente en años recientes al disminuir de 2,2 t en 2020 a 35 kg en 2021 para luego aumentar a 182 kg en 2022. Los únicos países que fabricaron la sustancia en 2022 fueron Italia (159 kg) y la India (22 kg). Las existencias de flunitrazepam aumentaron de 553 kg en 2021 a 978 kg en 2022, en manos principalmente de Italia (572 kg). Las importaciones de la sustancia se han seguido reduciendo, de las 1,8 t comunicadas en 2020 a 574 kg en 2021 y a 432 kg en 2022. Al mismo tiempo, las exportaciones mundiales aumentaron de 310 kg en 2021 a 580 kg en 2022. El Uruguay comunicó el nivel más alto de consumo de flunitrazepam en 2022, 15,20 S-DDD_{pm}, casi el mismo que en 2021. Otros 18 países y territorios comunicaron consumo de la sustancia. El

consumo medio de flunitrazepam entre los países que proporcionaron datos fue de 1,16 S-DDD_{pm} en 2022.

Flurazepam

55. La actividad mundial relacionada con el flurazepam se redujo notablemente en 2022. En total, se fabricaron 1,3 t de la sustancia en 2022, por debajo de las 3,4 t fabricadas en 2021, lo que se debió sobre todo al descenso registrado en Italia, que solo comunicó 879 kg de fabricación en 2022 tras haber comunicado 2,6 t en 2021. Las existencias se situaron en 1,9 t en 2022, la mayoría de ellas en poder de Italia (1,1 t). Las importaciones ascendieron a 1,5 t en 2022, por debajo de las 1,6 t de 2021. Asimismo, las exportaciones disminuyeron de casi 2,3 t en 2021 a 1,7 t en 2022. Once países comunicaron consumo en 2022 y la tasa de consumo media fue de 0,23 S-DDD_{pm}, similar al de 2021.

Loprazolam

56. La fabricación de loprazolam fue de 132 kg en 2022, por lo que se mantuvo prácticamente sin cambios respecto de 2021. El único fabricante de la sustancia en 2022 fue Francia, que en ese año también tenía en su poder casi todas las existencias (209 kg), mientras que la segunda cantidad más elevada fue la comunicada por Polonia (12 kg). Las importaciones y exportaciones de loprazolam descendieron a 105 kg y 129 kg, respectivamente, en 2022, que fueron los niveles más bajos observados desde 2013. Solo 14 países comunicaron importaciones de la sustancia, siendo Francia, Italia y Polonia los únicos exportadores. En 2022, once países notificaron consumo de loprazolam, con un nivel medio de consumo de 0,41 S-DDD_{pm}.

Lormetazepam

57. La fabricación mundial de lormetazepam se ha mantenido estable en los últimos años, con una media de 988 kg. En 2022, la fabricación a nivel mundial, que ascendió a 982 kg, se concentró casi totalmente en Italia (976 kg), salvo una pequeña cantidad fabricada por la India (6 kg). Las existencias mundiales se redujeron en dos tercios a 659 kg en 2022 y se encontraban mayormente en manos de Italia (479 kg). Tanto las importaciones como las exportaciones de la sustancia se situaron en 1,1 t en 2022, lo que supuso un ligero descenso respecto de 2021. Solo seis países informaron del consumo de lormetazepam, de los cuales España y Bélgica comunicaron los niveles de consumo más elevados, 28,73 S-DDD_{pm} y 26,43 S-DDD_{pm}, respectivamente. La tasa de consumo notificada por España representó un acusado aumento con respecto a la cifra correspondiente a 2021 (21,88 S-DDD_{pm}).

Nitrazepam

58. La fabricación de nitrazepam aumentó a aproximadamente 2,7 t en 2022, lo cual constituye un ligero aumento con respecto a las 2,4 t registradas el año anterior. El principal fabricante, con 2,1 t, fue la India, mientras que Italia comunicó el resto (528 kg).

En 2022, las existencias totales ascendieron a 1,9 t, de las cuales la India poseía la mayor cantidad (593 kg) y la cantidad restante estaba distribuida entre otros 17 países. Las importaciones y exportaciones mundiales de la sustancia se mantuvieron en 2022 en el mismo nivel de 2021, con 1,5 t y 1,6 t, respectivamente. En 2022, 29 países informaron del consumo de nitrazepam, que alcanzó una media de 0,46 S-DDD_{pm}, siendo Malta el país que comunicó el nivel de consumo más elevado (4,50 S-DDD_{pm}).

Prazepam

59. La fabricación de prazepam fue de 1,7 t en 2022, lo que representó una reducción de 1,3 t con respecto a 2021; Italia fue el único fabricante de la sustancia. Las existencias de prazepam de los fabricantes se redujeron en 1,9 t, de 4,2 t en 2021 a 2,3 t en 2022, y estaban en manos de seis países. Las importaciones de prazepam descendieron ligeramente a 3,4 t en 2022, frente a las 3,8 t del año anterior. Asimismo, las exportaciones mostraron una leve disminución, de 3,8 t en 2021 a 3,5 t en 2022. En 2022, solo diez países comunicaron consumo de prazepam, con un nivel medio de consumo de 0,25 S-DDD_{pm}.

Temazepam

60. La fabricación de temazepam descendió a su nivel más bajo en diez años y se situó en 5,4 t en 2022, aproximadamente la mitad de la cantidad comunicada en 2021. La baja en la fabricación se debe a una disminución de la producción en Italia, que pasó de 11,1 t en 2021 a 5,3 t en 2022. La India (103,0 kg) y el Reino Unido (5,8 kg) fueron los únicos otros países que comunicaron la fabricación de la sustancia en 2022. Las existencias de temazepam se mantuvieron estables entre 2021 y 2022 y alcanzaron las 11,7 t, la mayoría en manos de Italia (3,7 t), los Estados Unidos (2,8 t) y Finlandia (1,7 t). Las importaciones de temazepam se redujeron a 7,7 t y las exportaciones, a 7,5 t, lo que en ambos casos constituyó una disminución de 3,3 t. Con 4,14 S-DDD_{pm}, Finlandia comunicó el mayor nivel de consumo de los 13 países que proporcionaron datos. El consumo medio de estos países fue de 0,80 S-DDD_{pm} en 2022.

Triazolam

61. Tras la fuerte alza que situó la fabricación en 1,1 t en 2021, la fabricación mundial total de triazolam disminuyó a 252 kg en 2022, nivel similar a los observados antes de 2021, debido a una menor fabricación en los Estados Unidos. Tres países –los Estados Unidos (136,4 kg), Italia (89,5 kg) y la India (20,7 kg)– concentraron casi toda la fabricación en 2022. En 2022, las existencias se redujeron a 382,8 kg, lo que representó una disminución de 100 kg, y estaban mayoritariamente en manos de los Estados Unidos (211 kg) e Italia (126 kg). Las importaciones y las exportaciones de triazolam disminuyeron en 2022 a 176,8 kg y 175,9 kg, respectivamente, lo que en ambos casos representó una reducción de unos 70 kg. En 2022, 21 países comunicaron consumo de triazolam, que alcanzó una media general de 0,82 S-DDD_{pm}.

Barbitúricos (sedantes hipnóticos y antiepilepticos)

Sinopsis

62. En 2022, solo tres barbitúricos sometidos a fiscalización internacional tuvieron una presencia destacada en el mercado lícito (véase el cuadro 4). El uso de barbitúricos, con la excepción del fenobarbital, se ha ido reduciendo durante decenios. El amobarbital y el butalbital, que no figuran en el cuadro 4, siguen siendo objeto de fabricación y comercio en cantidades relativamente grandes, pero solo en unos pocos países.

Cuadro 4. Barbitúricos con una presencia destacada en el mercado lícito: fabricación e importación mundiales, por número de países y territorios importadores, 2022

<i>Sustancia</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Fabricación (kg)</i>	<i>Importación (kg)</i>	<i>Número de países y territorios importadores</i>
Fenobarbital	100	364 320,67	205 429,06	148
Pentobarbital	100	56 042,35	41 158,05	57
Barbital	500	48 688,68	2 749,90	26

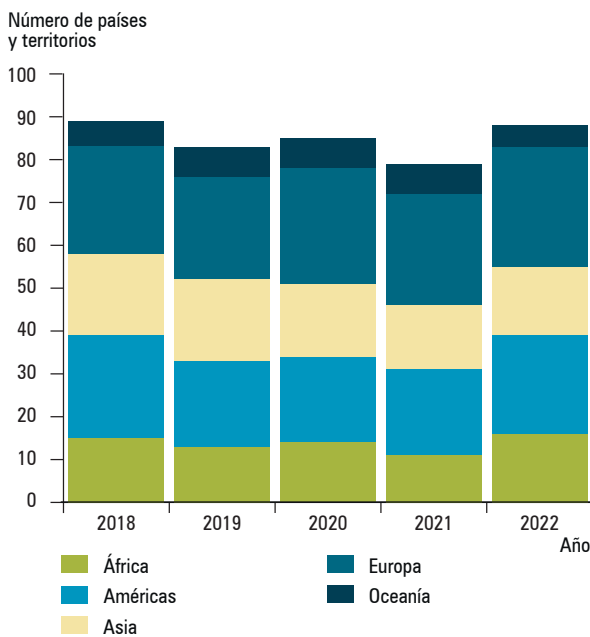
Fenobarbital

63. Tomando como base el peso bruto, el fenobarbital ha sido la sustancia sicotrópica sometida a fiscalización internacional que más se ha fabricado desde 2012. En 2022 se comunicó una fabricación total de 364,3 t de la sustancia, considerablemente superior a las 262,9 t notificadas en 2021. El aumento puede atribuirse a que China comunicó la fabricación de 221,8 t en 2022, por encima de las 89,2 t comunicadas en 2021. La India, el otro gran fabricante de fenobarbital, notificó la fabricación de algo menos de 100 t en 2022, 9 t por debajo del año anterior. La Federación de Rusia (27,3 t), Hungría (11,7 t) y los Estados Unidos (2,7 t) fueron los únicos otros países que comunicaron la fabricación de cantidades grandes en 2022.

64. Las existencias de fenobarbital en manos de los fabricantes aumentaron en 24,5 t, de 157,7 t en 2021 a 182,2 t en 2022. Las mayores existencias estaban en poder de China (82,6 t), el Brasil (23,3 t), Hungría (11,5 t) e Italia (8,9 t). Además, 11 países comunicaron existencias de entre 1 t y 7,8 t, y otros 23 países comunicaron existencias inferiores a 1 t.

65. En 2022, 148 países y territorios comunicaron importaciones de fenobarbital, que pasa así a ser una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional con que más se comercia. El volumen total de las importaciones mundiales ascendió a 205,4 t en 2022, lo que refleja un aumento moderado respecto de las 189 t importadas en 2021. El Brasil fue el país que importó mayores cantidades (42,8 t), seguido de la Federación de Rusia (21,0 t), Dinamarca (14,3 t), Suiza (14,2 t), los Estados Unidos (13,0 t) y el Japón (8,1 t). Otros 23 países comunicaron

Figura 9. Fenobarbital: número de países y territorios que comunicaron consumo, por región, 2018–2022



importaciones de entre 1 t y 6,6 t. Las importaciones notificadas por otros países y territorios variaron considerablemente, desde unas pocas docenas de gramos hasta varios cientos de kilogramos.

66. Las exportaciones totales de fenobarbital registraron un alza notable, de 148,5 t en 2021 a 224,5 t en 2022, debido al pronunciado aumento de las exportaciones de China. En 2022, ese país exportó 86,1 t de fenobarbital, aproximadamente 18 veces el volumen notificado en 2021 (4,8 t). Los otros principales exportadores en 2022 fueron la India (77,2 t), Hungría (23,5 t), Dinamarca (10,1 t), Suiza (9,8 t), Alemania (5,9 t), Francia (3,1 t), el Reino de los Países Bajos (2,6 t) y Rumanía (2,5 t).

67. El número de países y territorios que proporcionaron datos sobre el consumo de fenobarbital aumentó de 79 en 2021 a 88 en 2022. En la figura 9 se muestra una comparación regional del número de países y territorios que proporcionaron datos de consumo de 2018 a 2022. Durante ese período, el número de países y territorios que proporcionaron datos sobre el consumo de fenobarbital se mantuvo más constante en las Américas y en Europa. En cifras absolutas, Oceanía fue la región en que menos países y territorios proporcionaron esos datos cada año. El número de países y territorios de África que proporcionaron datos aumentó considerablemente en 2022, mientras que el número correspondiente en Asia solo experimentó un ligero aumento.

68. Entre los países y territorios que proporcionaron datos, el Brasil comunicó la tasa de consumo de fenobarbital más elevada de 2022 (4,95 S-DDD_{pm}), pero esta se había reducido en comparación con 2021 (5,23 S-DDD_{pm}). Letonia (4,32 S-DDD_{pm}) comunicó el mayor nivel de consumo en Europa, seguida de Ucrania (3,20 S-DDD_{pm}) y Portugal (2,63 S-DDD_{pm}). En África, Burkina Faso comunicó la mayor tasa de consumo (4,09

S-DDD_{pm}), mientras que Mozambique y Angola notificaron las tasas más bajas (0,01 S-DDD_{pm}). La disparidad intrarregional en las Américas también fue grande; como se señaló anteriormente, el Brasil (4,95 S-DDD_{pm}) comunicó el mayor nivel de consumo en 2022, mientras que el Ecuador comunicó el más bajo (menos de 0,06 S-DDD_{pm}). En Asia, los niveles de consumo entre los países y territorios que proporcionaron datos estuvieron más equilibrados: Israel comunicó la mayor tasa de consumo (0,60 S-DDD_{pm}) y la República de Corea la menor (0,00 S-DDD_{pm}). En Oceanía, solo cuatro países y territorios proporcionaron datos sobre el consumo de fenobarbital, de los cuales Nueva Zelanda notificó la tasa de consumo más elevada (0,99 S-DDD_{pm}).

69. En el cuadro IV.5 de la presente publicación, relativo al consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo OMS de Medicamentos Esenciales, figura información más detallada sobre el consumo de fenobarbital.

Pentobarbital

70. Los Estados Unidos y Alemania, que fueron los principales fabricantes de pentobarbital en 2022, comunicaron la fabricación de 30,4 t y 25,6 t respectivamente. El Japón (0,5 kg) fue el único otro país que informó de la fabricación de esa sustancia. En total, se fabricaron 56,0 t de pentobarbital en 2022, lo que constituyó un leve descenso respecto de las 56,3 t comunicadas en 2021. La fabricación tanto en Alemania como en los Estados Unidos se mantuvo prácticamente sin cambios en 2022 en comparación con el año anterior.

71. Las existencias de pentobarbital en manos de los fabricantes aumentaron ligeramente, de 42,3 t en 2021 a 43,0 t en 2022. Los Estados Unidos tenían unas 13,6 t de existencias y Alemania comunicó 9,9 t, seguida de Francia (5,0 t), el Reino de los Países Bajos (4,8 t), Dinamarca (2,4 t), Austria (1,2 t), el Canadá (1,3 t), Suiza (1,2 t) y el Reino Unido (1 t). Otros ocho países notificaron existencias, que en cada caso no excedieron de unos pocos cientos de kilogramos.

72. A la cabeza de las importaciones de pentobarbital estuvo el Reino de los Países Bajos, que comunicó 11,8 t en 2022, lo que representó una disminución de 3,0 t con respecto a las 14,8 t que había importado en 2021. La mayor parte de las importaciones de ese país se destinan a la reexportación. Las importaciones de pentobarbital comunicadas por otros países no variaron mucho con respecto a los años anteriores; después del Reino de los Países Bajos, los principales importadores fueron Alemania (5,6 t) y Dinamarca (4,2 t). Otros seis países comunicaron importaciones de al menos 1 t. Además, 13 países notificaron importaciones de entre 100 kg y 1 t, mientras que el resto de los países comunicó cantidades que iban de unos pocos gramos a varias docenas de kilogramos cada uno.

73. Las exportaciones mundiales de pentobarbital se situaron en 41,5 t en 2022, lo que constituyó una disminución con respecto a

las 46,0 t notificadas en 2021. Como principal fabricante de pentobarbital, Alemania también se situó a la cabeza de las exportaciones de esa sustancia al comunicar 23,0 t en 2022, cifra ligeramente inferior a las 24,7 t comunicadas por ese país en 2021. El Reino de los Países Bajos fue el segundo mayor exportador, con 12,3 t, lo que constituyó un aumento de 2,4 t con respecto a las 9,9 t exportadas en 2021. Austria y Dinamarca notificaron exportaciones de más de 1 t de pentobarbital, respectivamente.

74. Para 2022, un total de 35 países y territorios, los mismos que en 2021, proporcionaron datos sobre el consumo de pentobarbital. El Reino de los Países Bajos comunicó la mayor tasa de consumo de la sustancia en 2022 con 4,92 S-DDD_{pm}, nivel ligeramente superior a las 4,41 S-DDD_{pm} de 2021. Dinamarca, Luxemburgo y Suiza fueron los únicos otros países que comunicaron un consumo superior a 2 S-DDD_{pm}.

Barbital

75. La fabricación mundial de barbital disminuyó de 57,9 t en 2019 a 49,0 t en 2020 y 41,5 t en 2021, para luego aumentar a 48,7 t en 2022. China siguió siendo el principal fabricante, con 30,6 t fabricadas en 2022, lo que representó una disminución respecto de las 37,1 t fabricadas en 2021. Los únicos otros países que comunicaron fabricación de barbital en 2022 fueron la India (13,8 t), Alemania (3,6 t) y el Japón (702,5 kg). Los niveles de fabricación en esos países no cambiaron significativamente con respecto al año anterior, excepto en la India, donde no se registró ninguna fabricación en 2021. Las existencias de barbital en manos de los fabricantes, que en 2022 ascendían a 29,1 t, se mantuvieron relativamente estables en comparación con 2021. China poseía 21,6 t de la sustancia, casi el 80 % de las existencias mundiales, mientras que Alemania (5,4 t) y Francia (800 kg) tenían casi toda la cantidad restante.

76. El comercio de barbital fue algo limitado, ya que solo 26 países y territorios comunicaron importaciones de esa sustancia. En 2022, el total de las importaciones fue de apenas 2,7 t, por debajo de las 3,2 t notificadas en 2021. El mayor importador de barbital en 2021 fueron los Estados Unidos (1,9 t), seguidos del Reino Unido (271,6 kg), Tailandia (246,1 kg), Francia (140,0 kg) y Suiza (124,0 kg). Las exportaciones totales de la sustancia se redujeron de 3,3 t en 2021 a 2,6 t en 2022, y Alemania (2,1 t) concentró la mayor parte de las exportaciones mundiales. El Japón (249,7 kg) y Suiza (181,1 kg) fueron los únicos otros países que comunicaron haber exportado cantidades considerables de la sustancia.

77. En cuanto al consumo de barbital, solo se dispone de datos de unos pocos países. En 2022, China comunicó la cifra más alta de consumo de la sustancia, 0,13 S-DDD_{pm}. Solo 15 países proporcionaron datos de consumo correspondientes a 2022 y, excepto China, todos ellos comunicaron niveles de consumo inferiores a 0,01 S-DDD_{pm}.

Otros sedantes hipnóticos

Sinopsis

78. En la actualidad, de los ocho sedantes hipnóticos que no son ni benzodiazepinas ni barbitúricos, solo dos son objeto de comercio lícito: el GHB y el zolpidem. Cabe ejercer cautela al extraer conclusiones a partir de las estadísticas sobre el GHB, ya que la S-DDD de esa sustancia es actualmente de 7.500 mg, muy superior a la de cualquier otra sustancia sicotrópica sometida a fiscalización internacional. Dado que los valores de la S-DDD de la mayoría de las sustancias fiscalizadas con arreglo al Convenio de 1971 se sitúan entre 1 mg y 200 mg, podría parecer que las cifras brutas relativas a la fabricación o el comercio de GHB indican que la sustancia es muy común en el mercado. En realidad, el elevado valor de la S-DDD del GHB se debe a que la sustancia ha de fabricarse en cantidades entre decenas y cientos de veces mayores que otras sustancias sicotrópicas para alcanzar niveles de dosificación equivalentes. Esto puede apreciarse en el cuadro 5, en que el peso base de una dosis diaria definida con fines estadísticos de GHB es 750 veces mayor que el del zolpidem.

Ácido *gamma*-hidroxibutírico

79. Si bien el GHB no es objeto de un comercio tan extenso como el de otras sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, debido al elevado peso de su dosis, debe fabricarse en cantidades mucho mayores para satisfacer su demanda mundial con fines médicos y científicos.

Cuadro 5. Otros sedantes hipnóticos con una presencia destacada en el mercado lícito: fabricación e importación mundiales, por número de países y territorios importadores, 2022

<i>Sustancia</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Fabricación (kg)</i>	<i>Importación (kg)</i>	<i>Número de países y territorios importadores</i>
Zolpidem	10	39 144,28	38 198,80	117
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	7 500	51 871,24	78 121,47	41

80. En 2022 se comunicó una fabricación de 51,9 t de GHB, lo que representa un aumento considerable respecto de las 32,8 t notificadas en 2021. Ese aumento se debió principalmente al hecho de que Irlanda no comunicó fabricación de la sustancia en 2021, pero reanudó la fabricación en 2022. Los Estados Unidos (23,9 t) fueron el principal fabricante de GHB en 2022, seguidos de Irlanda (20,6 t) y la India (6,5 t). Las existencias de GHB en manos de los fabricantes disminuyeron ligeramente, de 127,1 t en 2021 a 125,6 t en 2022. El país que poseía las mayores existencias era Irlanda, que comunicó algo más de 70,3 t; le siguieron los Estados Unidos (23,1 t), Francia (9,6 t), el Reino Unido (8,2 t), Italia (4,5 t) y Alemania (2,5 t). Suiza comunicó un fuerte

descenso de sus existencias de la sustancia, que disminuyeron de 2,5 t en 2021 a 467,5 kg en 2022 debido a las exportaciones.

81. En 2022, 41 países y territorios comunicaron importaciones de GHB, que ascendieron a un total de 78,1 t, lo que refleja una disminución importante en comparación con las 85,4 t notificadas por 41 países en 2021. En 2022, los Estados Unidos comunicaron la mayor cantidad de importaciones (38,7 t), seguidos de Francia (6,4 t), el Reino Unido (5,2 t), Suecia (4,9 t), Bélgica (4,7 t), España (3,7 t) e Irlanda (2,3 t). Otros dos países comunicaron importaciones de GHB de más de 1 t, mientras que el resto de los países y territorios notificaron cantidades menores.

82. Las exportaciones de GHB se situaron en 76,4 t en 2022, por debajo de las 82,7 t notificadas en 2021. Esa baja se atribuye sobre todo a la considerable disminución de las exportaciones de los Estados Unidos, el Reino Unido y Suiza. El principal exportador de GHB en 2021 fue Irlanda (42,5 t), seguida de Alemania (6,5 t), los Estados Unidos (6,4 t), el Reino Unido (4,8 t), Bélgica (4,7 t), la India (3,8 t), España (2,2 t) y Suiza (2 t); otros dos países comunicaron importaciones de GHB de más de 1 t.

83. En 2022 notificaron consumo de GHB sobre todo países de Europa, además del Canadá y los Estados Unidos, por lo que se mantiene la tendencia de los dos últimos años. La tasa de consumo más elevada fue la comunicada por los Estados Unidos (0,05 S-DDD_{pm}). Finlandia, Islandia, Luxemburgo y Suecia comunicaron respectivamente una tasa de consumo de 0,02 S-DDD_{pm}. Otros países que proporcionaron datos de consumo comunicaron niveles de consumo inferiores a 0,02 S-DDD_{pm}.

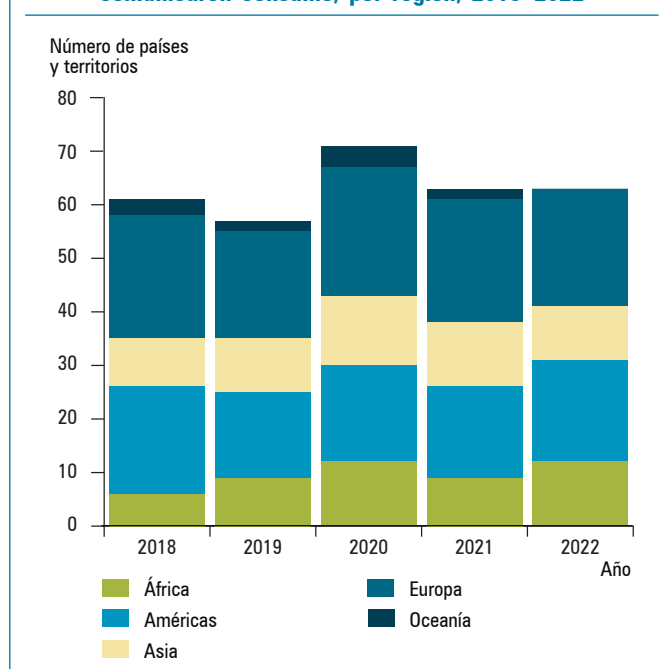
Zolpidem

84. El zolpidem es una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional con las que más se comercia a nivel internacional. En 2022, 117 países y territorios informaron de que habían importado la sustancia y en todas las regiones del mundo se comunicó el consumo de zolpidem.

85. La fabricación de zolpidem aumentó de 38,2 t en 2021 a 39,1 t en 2022. Como en años anteriores, la India fue el principal fabricante de la sustancia, con 21,2 t en 2022, lo que representa un aumento respecto de las 18,4 t que comunicó en 2021. Chequia fue el segundo mayor fabricante en 2022 con 6,8 t, por debajo de las 7,2 t comunicadas en 2021. Tras haber notificado la fabricación de 1,6 t en 2021, el Brasil comunicó 4,2 t en 2022. Otros fabricantes importantes de zolpidem en 2022 fueron Francia (3,5 t) y el Japón (3,1 t).

86. Las existencias mundiales de zolpidem en posesión de los fabricantes descendieron de 27,3 t en 2021 a 25,5 t en 2022. El Reino Unido poseía la mayor cantidad (7,1 t) en 2022, seguido de Francia (4,8 t), Chequia (3,8 t), el Brasil (2,4 t) y la India (1,5 t). Otros 28 países poseían cantidades menores.

Figura 10. Zolpidem: número de países y territorios que comunicaron consumo, por región, 2018–2022



87. Las importaciones totales de zolpidem aumentaron ligeramente, de 36,1 t en 2021 a 38,2 t en 2022. Como en años anteriores, los Estados Unidos comunicaron las mayores importaciones de zolpidem, con 6,4 t, lo que representa un aumento respecto de las 6,1 t comunicadas en 2021. El Brasil (3,7 t), Alemania (3,1 t), España (2,6 t), el Japón (2,1 t) y Polonia (2,0 t) fueron los otros principales importadores de la sustancia. Varios de esos países importaron zolpidem con fines de reexportación.

88. El total de exportaciones de zolpidem se ha mantenido relativamente estable durante varios años. En 2022, el total de las exportaciones comunicadas ascendió a 41,6 t, un aumento moderado respecto de las 37,3 t que se exportaron en 2021, cantidad que, a su vez, había sido tan solo ligeramente superior a las 36,9 t comunicadas en 2020. Como mayor fabricante de zolpidem, la India fue el principal exportador de la sustancia en 2022, con 18,1 t, un aumento frente a las 14,9 t comunicadas en 2021. Otros importantes exportadores fueron Chequia (7,6 t) y Francia (5,9 t). Grecia, Israel y España comunicaron respectivamente exportaciones cercanas a 1 t.

89. En 2022, el número total de países y territorios que proporcionaron datos sobre el consumo de zolpidem no varió con respecto a 2021, se mantuvo en 63 (véase la figura 10). A nivel regional, la disminución de las notificaciones observada en Asia, Europa y Oceanía se compensó con el aumento registrado en África y en las Américas. Europa fue la única región en la que más de la mitad de los países y territorios proporcionaron datos de consumo.

90. En 2022, el Uruguay comunicó el mayor consumo de zolpidem de todo el mundo, con 23,82 S-DDD_{pm}, seguido de

Portugal, con 19,16 S-DDD_{pm}. En general, teniendo en cuenta los países y territorios que proporcionaron datos, el consumo medio de zolpidem en Europa fue significativamente mayor que en otras regiones. En África, Namibia (2,13 S-DDD_{pm}) comunicó el mayor nivel de consumo, mientras que Madagascar (0,02 S-DDD_{pm}) comunicó el consumo más bajo. En el continente americano, el Uruguay comunicó el nivel de consumo más elevado (23,83 S-DDD_{pm}) y El Salvador, el Ecuador y Guatemala, el más bajo (0,02 S-DDD_{pm}). En Asia, la República de Corea comunicó el mayor nivel de consumo (8,81 S-DDD_{pm}) y Qatar y Tailandia, el más bajo (0,12 S-DDD_{pm}). En Oceanía, solo Australia proporcionó datos sobre el consumo de zolpidem (5,69 S-DDD_{pm}).

Meprobamato

91. El meprobamato, sustancia de la Lista IV del Convenio de 1971, es el único ansiolítico no benzodiazepínico sometido a fiscalización internacional que tiene actualmente una presencia destacada en el mercado lícito. Aunque solo se comercializa en aproximadamente una docena de países, en cuanto a peso bruto es una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional que más se fabrican.

92. Si bien la fabricación y el comercio se limitan a aproximadamente un pequeño grupo de países, el elevado peso de la dosis de meprobamato, como en el caso del GHB, requiere que se fabriquen cantidades importantes de la sustancia para satisfacer la demanda. Como se muestra en el cuadro 6, en 2022 se fabricaron 97,1 t de meprobamato, lo que representa un aumento considerable respecto de las 69 t comunicadas en 2021. Como en años anteriores, en 2022 China y la India fueron los únicos fabricantes de la sustancia y notificaron 89,5 t y 7,5 t, respectivamente. Las existencias mundiales de meprobamato en manos de los fabricantes ascendieron a 97,1 t en 2022, algo más del doble de la cantidad comunicada en 2021 (48,5 t). China tenía las mayores existencias en 2022 (32,4 t), seguida de la India (2,5 t). El Líbano fue el único otro país que poseía existencias considerables de la sustancia en 2022, aproximadamente 1 t.

Cuadro 6. Meprobamato: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2022

<i>Sustancia</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Fabricación (kg)</i>	<i>Importación (kg)</i>	<i>Número de países y territorios importadores</i>
Meprobamato	1 200	97 147,40	44 768,41	16

93. Las importaciones totales de meprobamato en 2022 ascendían a 44,8 t, lo que representa una disminución de 80,9 t con respecto a las 125,7 t comunicadas en 2021. Al igual que en años anteriores, la India comunicó más de la mitad de las importaciones totales de la sustancia (32,6 t), seguida de la República Democrática del Congo (7,6 t) y Bélgica (1,4 t). Las exportaciones de

meprobamato aumentaron de 102,9 t en 2021 a 114,4 t en 2022. China y la India, principales fabricantes de la sustancia, lideraron también las exportaciones, con 75,7 t y 37,0 t, respectivamente, seguidas de Bélgica (1,2 t).

94. Puesto que la fabricación y el comercio de meprobamato se limitan a un pequeño grupo de países, el consumo de la sustancia también ha sido muy limitado. En 2022, solo 13 países proporcionaron datos sobre el consumo de la sustancia. En África, Namibia fue el único país que proporcionó datos de consumo, con una tasa de 0,46 S-DDD_{pm} en 2022, después de no haber proporcionado datos en 2021. Solo dos países de las Américas proporcionaron datos de consumo correspondientes a 2022, a saber, el Brasil y los Estados Unidos, que comunicaron menos de 0,01 S-DDD_{pm} cada uno. En esa región no se informaba del consumo de meprobamato desde 2018. En Asia, solo proporcionaron datos de consumo la India (<0,01 S-DDD_{pm}) y el Líbano (0,15 S-DDD_{pm}). En Europa, Bélgica (0,02 S-DDD_{pm}) fue el país que comunicó la tasa más elevada de consumo de meprobamato en 2022. Hasta la fecha, ningún país o territorio de Oceanía ha facilitado datos sobre el consumo de la sustancia.

Anfetaminas (estimulantes)

Sinopsis

95. En la Lista II del Convenio de 1971 figuran seis anfetaminas: los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina).

96. En 2022, tres anfetaminas tuvieron una presencia destacada en el mercado lícito y 24 países y territorios importaron al menos una de ellas (véase el cuadro 7). La fabricación mundial de dexanfetamina disminuyó en 2022 debido principalmente a las reducciones comunicadas por Dinamarca y los Estados Unidos. Por otra parte, la fabricación mundial de anfetamina se incrementó en 2022 como consecuencia del aumento registrado en los Estados Unidos. La fabricación mundial de metanfetamina siguió disminuyendo en 2022 debido a una reducción considerable en los Estados Unidos. Al mismo tiempo, el volumen total de las importaciones de anfetamina aumentó, sobre todo debido a las mayores importaciones comunicadas por Alemania y Australia (dexanfetamina) y por Fiji y Nueva Zelanda (metanfetamina). El volumen de las importaciones de anfetamina disminuyó, principalmente como consecuencia de las menores importaciones de Alemania y el Canadá.

Cuadro 7. Anfetaminas con una presencia destacada en el mercado lícito: fabricación e importación mundiales y número de países y territorios importadores, en orden descendente de la cantidad fabricada, 2022

Sustancia	S-DDD (mg)	Fabricación (kg)	Importación (kg)	Número de países y territorios importadores
Dexanfetamina	15	40 022,89	4 766,94	36
Anfetamina	15	16 131,24	329,60	32
Metanfetamina	15	0,01	1,12	24

Fabricación y existencias

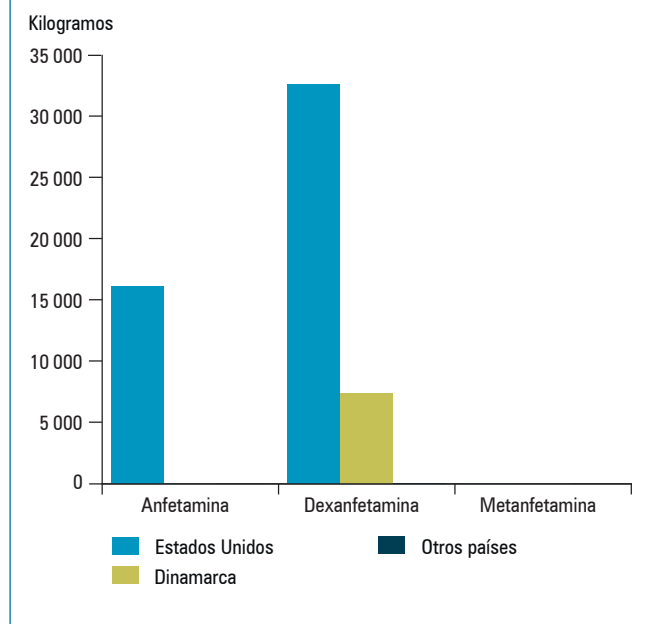
97. La fabricación mundial de las anfetaminas que tenían una presencia destacada en el mercado lícito aumentó ligeramente, de 55,9 t en 2021 a 56,2 t en 2022, debido principalmente a que el aumento comunicado de la fabricación de anfetamina fue mayor que la reducción comunicada de la fabricación de dexanfetamina y metanfetamina. La fabricación de dexanfetamina y anfetamina siguió constituyendo la mayor parte de la fabricación mundial total de anfetaminas, con cerca de un 71 % y un 29 %, respectivamente. En 2022, los Estados Unidos (87 %) y Dinamarca (13 %) siguieron siendo los dos mayores fabricantes de las anfetaminas que tenían una presencia destacada en el mercado lícito (véase la figura 11).

98. En Francia y los Estados Unidos está muy extendido el uso industrial de las anfetaminas de la Lista II para obtener otras anfetaminas de esa Lista. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para sintetizar la lisdexanfetamina (l-lisina-d-anfetamina), precursor de la dexanfetamina empleado en el tratamiento del trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH). Ambos países comunican periódicamente a la Junta las cantidades de anfetaminas que han utilizado para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas. En 2022 se fabricaron unas 19,6 t de lisdexanfetamina a partir de 12,7 t de dexanfetamina en los Estados Unidos.

99. La fabricación total de dexanfetamina disminuyó ligeramente, de 41,7 t en 2021 a 40,0 t en 2022, debido a reducciones en Dinamarca y los Estados Unidos. El grueso de la fabricación mundial en 2022 (81,5 %) siguió concentrándose en los Estados Unidos (32,6 t), principal fabricante de esa sustancia, con Dinamarca en segundo lugar (7,4 t o 18,5 %). Las existencias mundiales de dexanfetamina se mantuvieron prácticamente sin cambios en 2021 y 2022 (26,78 t y 26,76 t, respectivamente), y la mayor parte de ellas se encontraba en manos de los Estados Unidos (22,8 t).

100. La fabricación total de anfetamina aumentó de 13,9 t en 2021 a 16,1 t en 2022, debido al considerable incremento registrado en los Estados Unidos. Más del 99 % de la fabricación mundial se concentró en los Estados Unidos, principal fabricante de la sustancia en 2022, seguidos de Hungría (98 g) y Finlandia (66 g). Francia, que anteriormente había comunicado

Figura 11. Estimulantes de tipo anfetamínico con una presencia destacada en el mercado lícito: fabricación por sustancia y país, 2022



la fabricación de cantidades considerables de la sustancia durante muchos años, no comunicó fabricación alguna en 2022.

101. Las existencias mundiales de anfetamina aumentaron de 21,0 t en 2021 a 22,5 t en 2022. Casi todas esas existencias estaban en poder de los Estados Unidos (87 %), con cantidades muy inferiores en manos de Francia (2,7 t) y de otros 13 países.

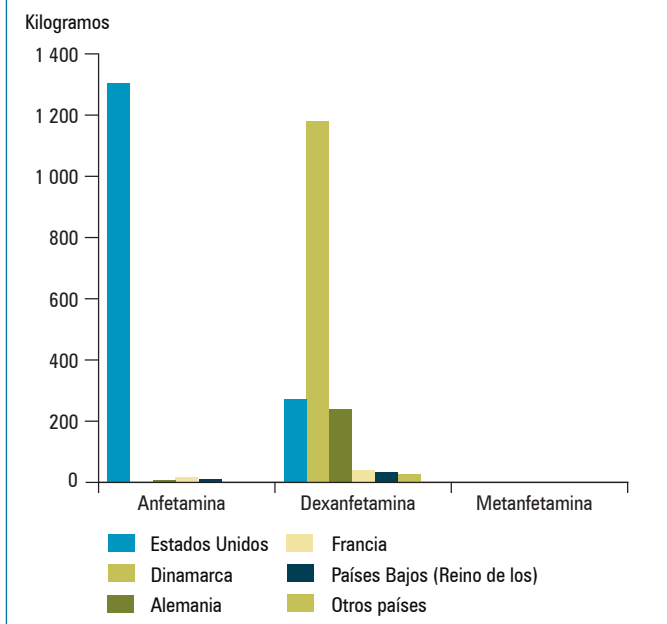
102. La fabricación mundial de metanfetamina siguió disminuyendo al pasar de 322 kg en 2021 a solo 10 g en 2022, en gran parte debido a la considerable reducción registrada en los Estados Unidos. Francia, que fue uno de los principales fabricantes de metanfetamina entre 2016 y 2018, no ha comunicado fabricación desde entonces.

103. Las existencias mundiales de metanfetamina disminuyeron de 2,2 t en 2021 a 2,1 t en 2022 debido a la reducción de las existencias en Francia (1,2 t) y los Estados Unidos (134 kg), los dos países que habían concentrado el grueso de las existencias en años recientes.

Comercio

104. Las exportaciones mundiales de dexanfetamina disminuyeron de 3,4 t en 2021 a 1,8 t en 2022. Como en el año anterior, Dinamarca fue el principal exportador (1,2 t), seguida de los Estados Unidos (271 kg), como se muestra en la figura 12. Varios países europeos, entre ellos Alemania (241 kg) y Francia (41 kg), también comunicaron exportaciones a otros países de la región. En total, 36 países notificaron importaciones de dexanfetamina y los mayores importadores fueron Alemania (2,8 t),

Figura 12. Estimulantes de tipo anfetamínico con una presencia destacada en el mercado lícito: exportaciones por sustancia y país, 2022



Australia (719 kg), el Canadá (429 kg), el Reino de los Países Bajos (279 kg), Israel (116 kg) y Chile (85 kg). El resto de los países comunicaron importaciones inferiores a 60 kg cada uno.

105. Las exportaciones mundiales de anfetamina aumentaron de 670 kg en 2021 a 1,3 t en 2022. Las exportaciones de los Estados Unidos (1,3 t) siguieron representando la gran mayoría de las exportaciones mundiales (97 %); Francia y el Reino de los Países Bajos notificaron exportaciones de 19,1 kg y 10,5 kg, respectivamente. Al mismo tiempo, un total de 32 países y territorios comunicaron importaciones de anfetamina en 2022. En cuanto al volumen de las importaciones, el Canadá pasó a ser el mayor importador (159,4 kg), seguido de Israel (107,9 kg) y Chile (16,1 kg).

106. El comercio internacional de metanfetamina se mantuvo estable en un nivel bajo entre 2017 y 2020. Las importaciones mundiales aumentaron ligeramente en 2022, sobre todo por los incrementos comunicados por Fiji y Nueva Zelanda. En total, 24 países y territorios comunicaron importaciones de 1,1 kg en 2022, por encima de la cifra de 0,8 kg registrada en 2021. Nueva Zelanda pasó a ser el primer importador (719 g), por delante de Fiji (220 g) y el Reino Unido (81 g). Los demás países comunicaron importaciones de 20 g o menos cada uno.

Consumo

107. En lo que respecta a los fines médicos directos, las anfetaminas se utilizan principalmente para el tratamiento del TDAH y la narcolepsia. En la mayoría de los países se ha reducido

considerablemente o se ha abandonado el uso generalizado de anfetaminas para el tratamiento de la obesidad. De las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971, únicamente la metanfetamina se emplea para controlar la pérdida de peso, pero solo como complemento que se administra durante un período corto en el tratamiento de la obesidad refractaria. La dexanfetamina, isómero de la anfetamina, se utiliza en medicina para tratar el TDAH y la narcolepsia. Se receta con frecuencia en Australia, el Canadá y los Estados Unidos.

108. Si bien las cantidades de anfetaminas utilizadas con fines médicos directos son relativamente pequeñas en la mayoría de los países, el uso médico de la dexanfetamina y la anfetamina ha aumentado considerablemente en los Estados Unidos desde la década de 1990.

109. Dado que en 2014 la Agencia Europea de Medicamentos aprobó la comercialización del medicamento Dexamed (sulfato de dexanfetamina) en algunos países europeos, es posible que el consumo de dexanfetamina siga aumentando en Europa. Los datos recopilados desde 2014 parecen corroborar esa hipótesis, ya que se han observado ligeros aumentos en las cifras comunicadas de consumo de dexanfetamina en algunos países de Europa.

110. En 2022 comunicaron consumo de dexanfetamina 21 países. El consumo mundial total de la sustancia aumentó en 2022, principalmente por los incrementos en el Canadá, Israel y el Reino de los Países Bajos. Los principales consumidores de dexanfetamina en 2022 fueron los Estados Unidos (8,05 S-DDD_{pm}), Israel (2,07 S-DDD_{pm}), el Canadá (1,90 S-DDD_{pm}), el Reino de los Países Bajos (1,26 S-DDD_{pm}), Noruega (1,00 S-DDD_{pm}), Islandia (0,94 S-DDD_{pm}) y Suecia (0,89 S-DDD_{pm}). En todos los demás países que presentaron datos de consumo, las tasas comunicadas fueron inferiores a 0,30 S-DDD_{pm}. En el cuadro 8 se enumeran los diez países que comunicaron las mayores tasas de consumo de dexanfetamina en 2022.

Cuadro 8. Consumo de dexanfetamina en los diez países que comunicaron los mayores niveles de consumo en 2022, en comparación con 2020 y 2021

País	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2020	2021	2022
Estados Unidos	8,73	8,57	8,05
Israel	—	1,52	2,07
Canadá	—	1,60	1,90
Países Bajos (Reino de los)	1,09	1,10	1,26
Noruega	—	—	1,00
Islandia	0,73	0,91	0,94
Suecia	0,76	0,92	0,89
Chile	0,28	0,53	0,78
Bélgica	0,16	0,16	0,27
Reino Unido	0,05	0,10	0,24

111. En total, 15 países informaron del consumo de anfetamina en 2022. El consumo total disminuyó ligeramente, sobre todo debido a la reducción registrada en los Estados Unidos. Los cinco principales países y territorios consumidores son los Estados Unidos (8,05 S-DDD_{pm}), Israel (2,07 S-DDD_{pm}), el Canadá (1,90 S-DDD_{pm}), el Reino de los Países Bajos (1,26 S-DDD_{pm}) y Noruega (1,00 S-DDD_{pm}).

Metilfenidato

Sinopsis

112. La fabricación mundial de metilfenidato disminuyó de 71,3 t en 2021 a 64,5 t en 2022. El número de países y territorios importadores también se redujo ligeramente de 118 en 2021 a 115 en 2022. Al mismo tiempo, el volumen mundial de importaciones de la sustancia descendió de 63,8 t en 2021 a 52,5 t en 2022 (véase el cuadro 9). En total, 62 países y territorios proporcionaron datos sobre el consumo de metilfenidato en 2022 y algunos de ellos comunicaron que habían reducido considerablemente su consumo de esa sustancia.

Cuadro 9. Metilfenidato: fabricación e importación mundiales y número de países y territorios importadores, 2021 y 2022

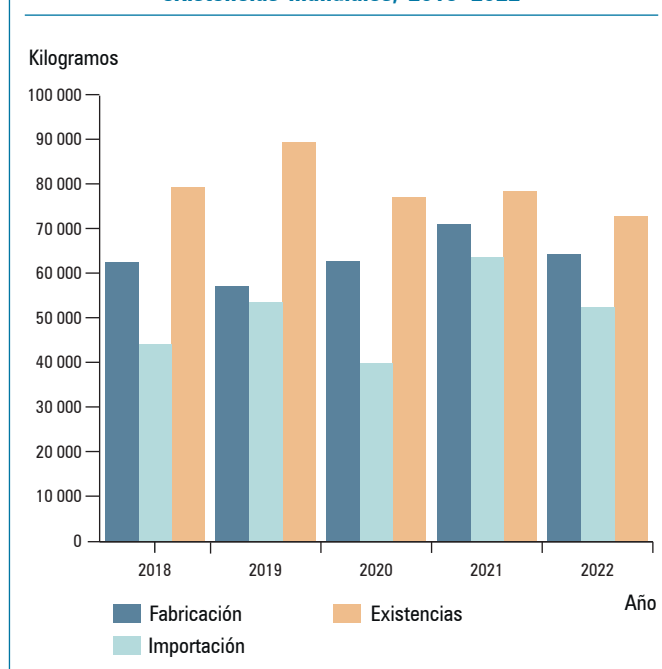
Año	S-DDD (mg)	Fabricación (kg)	Importación (kg)	Número de países y territorios importadores
2021	30	71 268,55	63 791,21	118
2022	30	64 539,54	52 513,10	115

Fabricación y existencias

113. La fabricación mundial de metilfenidato empezó a aumentar en 2012 y llegó a 74 t en 2016, el mayor nivel observado desde la década de 1990. En 2017, la fabricación mundial de la sustancia inició una tendencia descendente hasta situarse en 57,2 t en 2019. Posteriormente la fabricación total se recuperó y alcanzó las 71,3 t en 2021, el nivel máximo registrado desde 2017, para luego descender a 64,5 t en 2022 (véase la figura 13).

114. La menor fabricación total de metilfenidato se debió principalmente a las reducciones comunicadas por los Estados Unidos, la India y Suiza, que compensaron con creces el ligero aumento registrado en el Reino Unido. En 2022, los Estados Unidos (47,6 t) volvieron a ser el principal fabricante de la sustancia, con el 74 % del total mundial. Otros fabricantes importantes, como la India (7,7 t), el Reino Unido (5,3 t) Suiza (2,8 t), y España (946 kg), también fabricaron cantidades considerables de metilfenidato.

Figura 13. Metilfenidato: fabricación, importación y existencias mundiales, 2018–2022



115. Las existencias mundiales de metilfenidato bajaron de 78,7 t en 2021 a 72,9 t en 2022. Esa reducción puede atribuirse a los Estados Unidos, donde las existencias disminuyeron a 6,8 t, y a Suiza, que redujo sus existencias en 2,5 t. Como en años anteriores, en 2022 el grueso de las exportaciones mundiales se concentró en los Estados Unidos (60 %), seguidos de Alemania (9,5 %) y Suiza (9,1 %).

Comercio

116. El comercio internacional de metilfenidato siguió siendo muy activo en 2022: 115 países y territorios comunicaron importaciones de la sustancia y la cantidad de metilfenidato fabricado en los Estados Unidos que se exportaba a otros países fue en aumento.

117. El volumen de las importaciones de metilfenidato comunicadas por los países y territorios descendió de 63,8 t en 2021 a 52,5 t en 2022. La mayor parte de esa disminución puede atribuirse a la reducción registrada en China, que compensó con creces los aumentos notificados por Alemania y Suiza. Los cinco países importadores más importantes, a saber, Alemania (10,7 t), Suiza (5,7 t), el Canadá (5,1 t), España (5,1 t) y Bélgica (2,7 t), concentraron alrededor del 56 % de las importaciones mundiales. Otros diez países importaron más de 1 t de la sustancia. De los demás países y territorios que comunicaron importaciones de metilfenidato en 2022, 44 importaron más de 10 kg de la sustancia.

118. El volumen total de exportaciones notificado por los países aumentó en 2022. Los Estados Unidos exportaron 15,8 t, con lo que pasaron a ser el principal exportador, seguidos de Suiza (9,0 t), la India (6,7 t) y el Reino Unido (6,6 t).

Consumo

119. El uso de metilfenidato con fines médicos aumentó considerablemente en la década de 1990. La sustancia se utiliza para el tratamiento del TDAH, especialmente en los niños. También se receta para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso de metilfenidato se deben principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia se suele recetar para el tratamiento del TDAH y también es objeto de grandes campañas publicitarias, incluso de publicidad directa destinada a posibles consumidores.

120. Habida cuenta de que en Europa se reconoce cada vez más que el TDAH en adultos es un trastorno real que debe ser tratado, también es previsible que aumente el consumo de metilfenidato en los países de la región. Sin embargo, en algunos países se ha expresado preocupación acerca del creciente uso indebido de preparados que contienen esa sustancia.

121. El número de países y territorios que proporcionaron datos sobre el consumo de metilfenidato disminuyó de 67 en 2021 a 66 en 2022. La diferencia entre las tasas de consumo más altas y las más bajas se redujo considerablemente, sobre todo por la importante disminución notificada por Islandia.

Cuadro 10. Metilfenidato: tasas de consumo en los 20 países y territorios que comunicaron los mayores niveles de consumo en 2022, en comparación con 2020 y 2021

País o territorio	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2020	2021	2022
Islandia	34,22	53,33	29,47
Canadá	9,26	10,01	11,14
Dinamarca	8,58	9,39	10,63
Suecia	7,97	8,57	9,01
Noruega	—	—	8,38
Países Bajos (Reino de los)	7,51	7,74	8,33
Israel	14,14	10,05	7,73
Estados Unidos	7,52	7,34	6,90
Finlandia	4,32	5,44	6,71
Nueva Zelanda	3,58	7,70	5,35
Suiza	4,32	4,75	5,30
Guatemala	0,02	0,01	4,87
Portugal	1,54	2,57	4,24
España	3,00	3,97	3,87
Palau	0,52	—	3,65
Bélgica	2,94	3,30	3,55
Malta	2,79	—	3,01
Estonia	1,04	1,48	2,17
Alemania	1,69	2,08	2,12
República de Corea	1,32	1,54	1,98

122. En comparación con las cifras comunicadas correspondientes a 2021, el consumo de metilfenidato se redujo considerablemente en Islandia, de 53,33 S-DDD_{pm} a 29,47 S-DDD_{pm}; no obstante, el país notificó el mayor consumo mundial en 2022. El consumo de metilfenidato en el Canadá, Dinamarca, Suecia y el Reino de los Países Bajos aumentó ligeramente y Noruega notificó el consumo de 8,38 S-DDD_{pm} en 2022. El consumo de la sustancia disminuyó en Israel y los Estados Unidos, mientras que Guatemala comunicó un aumento drástico, de 0,01 S-DDD_{pm} en 2021 a 4,87 S-DDD_{pm} en 2022 (véase el cuadro 10).

123. En el cuadro 10 figuran los 20 países que comunicaron el mayor consumo de metilfenidato, en orden descendente de la tasa notificada en 2022.

Otros estimulantes (no anfetamínicos)

Sinopsis

124. Además del metilfenidato, en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 figuran otros 19 estimulantes no anfetamínicos. De esos estimulantes, únicamente uno (la fentermina) tuvo una presencia destacada en el mercado lícito en 2022. En el cuadro 11 se presentan datos sobre la fabricación y la importación de esa sustancia en 2022.

125. Como en años anteriores, la fentermina fue el estimulante no anfetamínico que más se fabricó. La fabricación mundial de la sustancia disminuyó en 2022 debido principalmente a las reducciones comunicadas por Alemania e Italia. El volumen de las importaciones de fentermina disminuyó de 21,5 t en 2021 a 18,3 t en 2022, año en que 44 países y territorios comunicaron importaciones. En 2022 Nueva Zelanda comunicó aumentos considerables del consumo de fentermina y pasó a ser el país con la mayor tasa de consumo de la sustancia.

Fabricación y existencias

126. De los estimulantes no anfetamínicos que tienen una presencia destacada en el mercado lícito, la fentermina siempre ha sido la sustancia que más se ha fabricado. La sustancia se utiliza en medicina como inhibidor del apetito para el control a corto plazo de la obesidad y se consigue fácilmente en todo el mundo.

Cuadro 11. Fentermina: fabricación e importación mundiales, 2022

Sustancia	S-DDD (mg)	Fabricación (kg)	Importación (kg)	Número de
				países y territorios importadores
Fentermina	15	29 077,35	18 256,88	44

Cuadro 12. Fentermina: tasas de consumo en los países que comunicaron los mayores niveles de consumo en 2022, en comparación con 2020 y 2021

País	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2020	2021	2022
Nueva Zelanda	12,11	—	21,00
Chile	11,74	18,44	15,65
Estados Unidos	6,70	6,80	12,81
República de Corea	8,80	8,55	7,04
Costa Rica	2,03	1,75	2,15
Singapur	1,71	1,02	1,11
Bolivia (Estado Plurinacional de)	0,57	0,92	1,01
Israel	0,77	0,94	0,75
República Dominicana	0,19	—	0,44
Namibia	0,33	—	0,35
El Salvador	0,11	0,14	0,32
Perú	—	0,27	0,31
Malasia	0,10	0,22	0,24
Reino Unido	0,26	0,24	0,23
Tailandia	0,32	0,22	0,21
Ecuador	0,11	0,18	0,16
Alemania	—	—	0,02
Guatemala	0,11	0,14	0,01

127. La fabricación mundial de fentermina bajó de 34,0 t en 2021 a 29,1 t en 2022, debido a las reducciones registradas en Alemania e Italia, principales fabricantes de la sustancia. La cantidad de fentermina fabricada en Alemania disminuyó de 20,3 t en 2021 a 12,5 t en 2022, mientras que la fabricación en los Estados Unidos e Italia en 2022 ascendió a 12,9 t y 2,8 t, respectivamente.

128. Las existencias mundiales de fentermina se redujeron de 33,2 t en 2021 a 27,5 t en 2022 y la mayor parte de ellas estaba en poder de los Estados Unidos (17,5 t), seguidos de Alemania (5,2 t) e Italia (1,6 t). Otros 21 países comunicaron pequeñas existencias de la sustancia.

Comercio

129. Las exportaciones mundiales de fentermina descendieron a 19,7 t en 2022 y Alemania siguió siendo el principal exportador de la sustancia (13,8 t). Otros exportadores importantes fueron Italia (2,4 t), Suiza (861 kg), los Estados Unidos (642 kg) y la India (627 kg). Al igual que en 2021, los Estados Unidos (6,6 t) siguieron siendo el principal importador de la sustancia, seguidos de México (3,7 t), Chile (2,4 t) y la República de Corea (2,3 t).

Consumo

130. Treinta y un países y territorios presentaron datos sobre el consumo de fentermina en 2022, y Nueva Zelanda (21,00 S-DDD_{pm}), Chile (15,70 S-DDD_{pm}) y los Estados Unidos (12,80 S-DDD_{pm}) comunicaron tasas de consumo

considerablemente más elevadas que los demás países y territorios. Además de registrar la mayor tasa de consumo entre todos los países informantes en 2022, Nueva Zelanda comunicó el mayor aumento del consumo de la sustancia en términos absolutos entre 2020 y 2022 (véase el cuadro 12).

Buprenorfina

131. De los tres analgésicos incluidos en la Lista III del Convenio de 1971, solo una sustancia, la buprenorfina, tuvo una presencia destacada en el mercado lícito en 2022. En 2022, 87 países y territorios importaron buprenorfina, opioide utilizado principalmente como analgésico y en el tratamiento de la dependencia de los opioides (véase el cuadro 13).

Cuadro 13. Buprenorfina: fabricación e importación mundiales y número de países y territorios importadores, 2022

Sustancia	S-DDD (mg)	Fabricación (kg)	Importación (kg)	Número de
				países y territorios importadores
Buprenorfina	8	21 181.54	13 469.93	87

132. La fabricación mundial de buprenorfina comenzó a aumentar gradualmente a finales de la década de 1990, cuando la sustancia empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a los opioides. Tras un importante descenso en 2010, la fabricación mundial comunicada de la sustancia aumentó constantemente hasta alcanzar las 17,2 t en 2018, pero disminuyó a 10,5 t en 2019 debido a que el Reino Unido, principal fabricante de la sustancia hasta ese momento, no comunicó fabricación alguna. En 2022, cinco países comunicaron la fabricación de cantidades destacables de la sustancia, a saber, el Reino Unido (7,8 t), Alemania (6,7 t), los Estados Unidos (3,2 t), Chequia (2,1 t) y la India (1,5 t).

133. El comercio de buprenorfina siguió aumentando en 2022, con importaciones de 13,5 t de la sustancia por 87 países y territorios de todo el mundo, cifra que superó las 12,4 t importadas en 2021. Las importaciones estuvieron encabezadas por los Estados Unidos (10,3 t), seguidos de Alemania (557,2 kg), Francia (540,0 kg), el Reino Unido (322,6 kg) y el Canadá (248,0 kg). Otros seis países importaron aproximadamente 100 kg cada uno. En cuanto a las exportaciones, Alemania (6,1 t), el Reino Unido (4,5 t) y Chequia (1,1 t) fueron los principales exportadores en 2022.

134. En 2022, 63 países y territorios proporcionaron datos sobre el consumo de buprenorfina. Se comunicó consumo de la sustancia principalmente en Europa y América del Norte, al igual que en años anteriores (véase el cuadro 14).

En 2022, la tasa de consumo más elevada fue la notificada por Islandia (9,53 S-DDD_{pm}), seguida de los Estados Unidos (9,16 S-DDD_{pm}), el Reino Unido (2,13 S-DDD_{pm}), Montenegro (2,10 S-DDD_{pm}) y Finlandia (2,10 S-DDD_{pm}).

Cuadro 14. Buprenorfina: tasas de consumo en determinados países y territorios, en orden descendente según el nivel de consumo en 2022

País o territorio	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2020	2021	2022
Islandia	—	1,52	9,53
Estados Unidos	9,64	9,17	9,16
Reino Unido	1,63	3,30	2,13
Montenegro	1,84	2,21	2,10
Finlandia	1,97	2,05	2,10
Canadá	1,74	1,92	2,01
Noruega	—	—	1,98
Alemania	2,24	1,26	1,66
Suecia	1,50	1,55	1,59
Portugal	1,52	0,47	1,48
Islas Malvinas (Falkland Islands) ^a	—	—	1,26
Austria	1,29	1,26	1,25
Georgia	0,81	1,10	1,06
Israel	0,93	0,79	0,89
Dinamarca	0,00	0,01	0,75
Bélgica	0,80	0,75	0,70
Polonia	—	0,72	0,70
Eslovenia	0,63	0,59	0,60
España	0,88	0,76	0,59

^a Existe una disputa de soberanía entre los Gobiernos de la Argentina y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte respecto de las Islas Malvinas (Falkland Islands).

Delta-9-Tetrahydrocannabinol

135. La fabricación mundial de *delta-9*-tetrahydrocannabinol (*delta-9*-THC) ha aumentado considerablemente en años recientes hasta alcanzar 545,8 kg en 2022, lo que representa una disminución con respecto a la cifra sin precedentes de 911 kg registrada en 2021. Actualmente la sustancia se fabrica en seis países, a saber, Australia, los Estados Unidos, Israel, el Canadá, Alemania y el Reino Unido, en orden descendente de la cantidad fabricada. Un total de 21 países y territorios comunicaron haber comerciado con la sustancia en 2022 y el volumen total de ese comercio ascendió a 397,5 kg (véase el cuadro 15). El principal importador fue Australia, seguida de Alemania (principalmente para reexportación), el Reino Unido y Colombia.

136. En 2022, 18 países comunicaron consumo de *delta-9*-tetrahydrocannabinol. Australia, Suecia, el Reino Unido y los Estados Unidos, en orden descendente según la tasa de consumo, notificaron tasas de consumo superiores a 0,01 S-DDD_{pm}.

Cuadro 15. Delta-9-Tetrahydrocannabinol: fabricación e importación mundiales y número de países y territorios importadores, 2022

Sustancia	S-DDD (mg)	Fabricación (kg)	Importación (kg)	Número de países y territorios importadores
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	30	545,83	397,50	21

Preparados exentos

137. El artículo 3 del Convenio de 1971 autoriza a los países a eximir de la aplicación de algunas medidas de fiscalización a los preparados que contienen sustancias sicotrópicas. Solo pueden quedar exentos los preparados que contengan sustancias incluidas en las Listas II, III o IV del Convenio. Gracias a esas exenciones los países pueden facilitar la disponibilidad de ciertos medicamentos en su territorio o el comercio de estos.

138. En 2022 se utilizaron 12 sustancias de la Lista II para fabricar preparados exentos (véase el cuadro 16). Como en años anteriores, los Estados Unidos fueron el único país que comunicó la utilización de levometanfetamina para fabricar preparados exentos. Asimismo, Alemania fue el único país que informó de la utilización de GHB para la fabricación de preparados exentos en 2022, siguiendo la tendencia observada desde 2019. Por primera vez en 2022, los Estados Unidos comunicaron el uso de racemato de metanfetamina para fabricar preparados exentos y fueron el único país que lo hizo. Al igual que en 2021, en 2022 Australia fue el único país que comunicó la utilización de *delta-9*-THC para preparados exentos.

Cuadro 16. Sustancias de la Lista II utilizadas para la fabricación de preparados exentos, por cantidad utilizada, 2020–2022

Sustancia	Cantidad utilizada (kg)		
	2020	2021	2022
Levometanfetamina	266,86	178,02	247,25
Racemato de metanfetamina	1 400,14	0,03	127,49
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	914,60	139,18	71,89
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,05	8,96	25,51
Dexanfetamina	208,69	0,01	0,05
Metanfetamina	—	0,05	0,01
Anfetamina	0,01	0,01	0,01
<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	0,01
Secobarbital	0,01	0,02	<0,01
Metacualona	<0,01	<0,01	<0,01
Etilona	—	—	<0,01
Levanfetamina	<0,01	—	<0,01

139. Según los datos correspondientes a 2022, en ese año se utilizaron dos sustancias incluidas en la Lista III para fabricar preparados exentos (véase el cuadro 17). Desde 2017, los Estados Unidos

han sido el único país que ha comunicado el uso de butalbital y buprenorfina en la fabricación de preparados exentos. La mayor parte del butalbital fabricado por los Estados Unidos se utiliza para fabricar esos preparados, como el fosfato de codeína y el acetaminofeno, o para fabricar sustancias no sicotrópicas. El uso de buprenorfina para preparados exentos ha seguido disminuyendo desde 2020 y en 2022 solo se utilizó una cantidad insignificante.

Cuadro 17. Sustancias de la Lista III utilizadas para la fabricación de preparados exentos, por cantidad utilizada, 2020–2022

Sustancia	Cantidad utilizada (kg)		
	2020	2021	2022
Butalbital	6 960,89	7 584,69	5 303,81
Buprenorfina	240,05	1,45	0,01

140. Catorce países comunicaron la utilización de 20 sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971 para la fabricación de preparados exentos en 2022 (véase el cuadro 18). En general, las tendencias en la fabricación de preparados exentos se han mantenido prácticamente sin cambios en los últimos años. Alemania y Ucrania concentraron la mayor parte del fenobarbital destinado a los preparados exentos. Sin embargo, Argelia comunicó por primera vez el uso de más de 1 t de fenobarbital para tales fines en 2022. La utilización para la fabricación de preparados exentos de la mayor parte de las benzodiazepinas que figuran en el cuadro 18 y casi todo el zolpidem también se concentró en Alemania.

Cuadro 18. Sustancias de la Lista IV utilizadas para la fabricación de preparados exentos, por cantidad utilizada, 2020–2022

Sustancia	Cantidad utilizada (kg)		
	2020	2021	2022
Fenobarbital	15 196,06	17 956,20	18 049,26
Zolpidem	1 654,87	1 897,51	1 790,10
Diazepam	1 041,74	2 408,39	1 597,26
Barbital	1 040,17	1 615,36	1 531,50
Oxazepam	2 169,06	2 377,52	1 405,61
Temazepam	482,99	410,04	594,15
Bromazepam	254,60	609,38	513,54
Clorazepato	—	—	389,98
Anfepramona (dietilpropión)	934,24	388,07	334,78
Midazolam	441,54	277,62	228,28
Clordiazepóxido	130,00	93,96	218,54
Prazepam	571,88	312,00	211,88
Lorazepam	852,31	224,94	85,69
Alprazolam	46,43	32,69	43,47
Clonazepam	6,04	48,47	23,42
Nitrazepam	54,01	59,03	18,00
Lormetazepam	30,47	37,66	3,63
Brotizolam	—	—	2,56
Fentermina	<0,01	8,21	0,01
Nordazepam	0,01	<0,01	<0,01

Nuevas sustancias psicoactivas incluidas en el Convenio de 1971

Lista II

141. Al igual que en años anteriores, la Comisión de Estupefacientes ha seguido sometiendo a fiscalización internacional una serie de nuevas sustancias psicoactivas mediante su inclusión en la Lista II del Convenio de 1971. En marzo de 2022, la Comisión incluyó en la Lista II la eutilona, que se sometió a fiscalización internacional en noviembre de 2022.

142. Las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en la Lista II no tienen ningún uso médico y casi todas ellas son objeto de fabricación y comercio en cantidades muy pequeñas para fines forenses u otros fines científicos. Se han sometido a fiscalización internacional debido a su potencial para dañar la salud humana. En el cuadro III de la presente publicación figura una lista de esas sustancias.

143. La única sustancia de este grupo que registró una actividad digna de mención en 2022 es la *N*-benzilpiperazina (BZP), aunque no se comunicó fabricación de la sustancia en ese año. Suiza fue el único país que comunicó existencias de BZP (24 t) en 2022. Alemania y Suiza han comunicado el uso de la sustancia para la fabricación de sustancias no sicotrópicas en los últimos años, aunque en 2022 solo Suiza (7 t) informó de dicha actividad.

Lista IV

144. Desde su aparición en Europa y los Estados Unidos en 2000, las nuevas sustancias psicoactivas benzodiazepínicas (a menudo denominadas “benzodiazepinas legales”, “benzodiazepinas de diseño” o “productos químicos de investigación”) han suscitado una gran preocupación y, por consiguiente, ha dado lugar a un aumento de la vigilancia por las autoridades. En su mayoría, esas nuevas sustancias psicoactivas, que presentan estructuras químicas y efectos clínicos similares a los de las benzodiazepinas tradicionales, como el alprazolam, el diazepam y el lorazepam, no tienen usos médicos aprobados.

145. Como parte de la respuesta internacional a estas sustancias, la Comisión de Estupefacientes ha comenzado a incluir un mayor número de ellas en la Lista IV del Convenio de 1971. En el cuadro III de la presente publicación figura una lista de las sustancias. En 2022 no se sometieron a fiscalización internacional nuevas sustancias de este tipo.

146. Al igual que las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en la Lista II del Convenio de 1971, las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en la Lista IV tienen una actividad lícita mínima. Si los países informan de alguna actividad lícita, esta suele estar relacionada con la fabricación y el comercio de pequeñas cantidades con fines forenses y científicos. Además, dado

que la mayoría de esas sustancias no se sometió a fiscalización internacional hasta muy recientemente, los datos disponibles son aún más escasos. La actividad relacionada con esas sustancias fue

insignificante en 2022, pues solo un número reducido de países comunicaron existencias y comercio de unos pocos gramos.

Sistema mundial de provisiones de sustancias sicotrópicas para fines médicos y científicos y tendencias recientes

Sistema de provisiones de sustancias sicotrópicas y adhesión a este por los países

Presentación de las provisiones y adhesión al sistema de provisiones de sustancias sicotrópicas

Introducción

147. Quienes redactaron el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 no incorporaron un sistema de provisiones para las sustancias sicotrópicas similar al establecido para los estupefacientes fiscalizados con arreglo a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972. Solamente después de la entrada en vigor del Convenio de 1971 la comunidad internacional determinó que se necesitaba un sistema mundial para que los países pudieran indicar sus necesidades anuales de sustancias sicotrópicas, evitar el exceso de oferta y prevenir la desviación de esas sustancias del comercio internacional.

148. En sus resoluciones 1981/7 y 1991/44, el Consejo Económico y Social invitó a los países a que comunicaran periódicamente a la Junta las provisiones de sus necesidades anuales de sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 para fines médicos y científicos. En el caso de las sustancias de la Lista I no se requieren esas provisiones. Desde la aprobación de esas resoluciones, la JIFE ha recibido provisiones de diferentes países y territorios y las ha puesto a disposición de la comunidad internacional por diversos medios, entre ellos el cuadro V de la presente publicación. El sistema se ha convertido en un pilar fundamental de la fiscalización del movimiento internacional de sustancias sicotrópicas.

149. Desde que se adoptó el sistema de provisiones, la Junta ha aconsejado a los países que presenten, al menos cada tres años, provisiones actualizadas de sus necesidades anuales lícitas de sustancias sicotrópicas. Además, se invita a los países a que presenten cualquier modificación de sus provisiones de sustancias específicas cuando sea necesario, por ejemplo, si sus necesidades de una sustancia superan una previsión establecida anteriormente.

150. Por lo general, los países y territorios se adhieren al sistema de provisiones de sustancias sicotrópicas, a pesar de que este se estableció fuera del ámbito de aplicación del Convenio de 1971 y es totalmente voluntario. Todos los países y territorios reconocidos por las Naciones Unidas han presentado provisiones al menos para algunas de las sustancias sometidas a fiscalización en virtud del Convenio. En el caso de que un país no haya establecido o no pueda establecer sus propias provisiones, la Junta lo hará para garantizar que ese país pueda importar las sustancias sicotrópicas más esenciales. En años recientes, el único país para el que la Junta ha tenido que establecer provisiones fue Sudán del Sur en 2011.

151. Una vez establecidas, las provisiones de sustancias sicotrópicas no pierden validez y, por tanto, no es preciso que los países y territorios las actualicen anualmente, a diferencia de lo que ocurre con los estupefacientes sometidos a fiscalización en virtud de la Convención de 1961 en su forma enmendada. No obstante, se recomienda a los países y territorios que actualicen sus provisiones cada tres años para asegurarse de que estas reflejan adecuadamente sus necesidades médicas. Por ello, no todos los países y territorios presentan provisiones nuevas cada año y, si consideran que sus necesidades están cubiertas, tal vez no modifiquen las provisiones que ya hayan establecido.

152. Cada año numerosos países y territorios facilitan a la Junta provisiones actualizadas de determinadas sustancias sicotrópicas. En el período comprendido entre 2013 y 2022, entre 90 y 104 países y territorios proporcionaron un total de entre 2.427 y 3.700 provisiones de sustancias sicotrópicas cada año (véase el cuadro 19). Durante el mismo período, entre 87 y 104 países y territorios presentaron cada año un total de entre 319 y 607 modificaciones de las provisiones establecidas. Durante ese período de diez años, 204 países y territorios en total presentaron al menos una previsión de una sustancia sicotrópica o modificaron una previsión establecida.

Cuadro 19. Previsiones de sustancias sicotrópicas y modificaciones recibidas de los países y territorios, 2013–2022

Año	Países y territorios que presentaron		Países y territorios que presentaron	
	Previsiones	previsiones	Modificaciones	modificaciones
2013	2 427	93	319	87
2014	2 797	96	369	92
2015	2 690	92	513	98
2016	2 965	102	481	96
2017	3 192	104	398	88
2018	3 284	97	421	95
2019	3 700	97	500	90
2020	3 188	90	494	104
2021	2 983	94	607	90
2022	3 572	94	507	89

153. Las sustancias respecto de las que los países y territorios presentaron el mayor número de previsiones actualizadas o de modificaciones de las previsiones establecidas figuraban también entre las sustancias objeto de fabricación y comercio más activos. Durante el período comprendido entre 2013 y 2022 se recibieron previsiones o modificaciones de las previsiones por parte de al menos un país o territorio respecto de un total de 144 sustancias, casi todas las incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971. En el cuadro 20 figuran las sustancias que fueron objeto del mayor número de previsiones o modificaciones de las previsiones establecidas para 2022.

Cuadro 20. Sustancias sicotrópicas que fueron objeto del mayor número de previsiones o modificaciones de las previsiones por parte de los países y territorios para 2022

Sustancia	Previsiones	Sustancia	Modificaciones
Diazepam	95	Metilfenidato	36
Midazolam	94	Midazolam	20
Fenobarbital	94	Alprazolam	19
Clonazepam	93	Zolpidem	15
Alprazolam	90	Clobazam	15

154. Para 2024, 66 países y territorios han presentado un total de 2.263 previsiones de sus necesidades de sustancias sicotrópicas. En el caso de los 148 países y territorios que no han facilitado previsiones actualizadas para 2024, se mantendrán las previsiones establecidas previamente para 2023. A diferencia del sistema de previsiones de estupefacientes, las existencias y el consumo de sustancias sicotrópicas comunicados con relación a un año no afectan las previsiones de esas sustancias para el año siguiente. En el cuadro 21 figuran las sustancias respecto de las que el mayor número de países y territorios actualizaron sus previsiones correspondientes a 2024.

155. En el cuadro V de la presente publicación figuran las previsiones para 2024 correspondientes a todos los países y

Cuadro 21. Sustancias sicotrópicas que han sido objeto del mayor número de previsiones por los países y territorios para 2024

Sustancia	Previsiones
Diazepam	66
Midazolam	65
Fenobarbital	65
Clonazepam	64
Alprazolam	63

territorios. Dado que los países y territorios pueden actualizar sus previsiones de sustancias sicotrópicas en cualquier momento, en el sitio web de la JIFE pueden consultarse las previsiones más actualizadas.

Tendencias recientes observadas en las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas para fines médicos y científicos

Previsiones de sustancias sicotrópicas comparadas con las estadísticas comunicadas correspondientes a 2022

156. La información recopilada mediante el sistema de previsiones de sustancias sicotrópicas y el pilar relativo a la presentación de informes previsto en el Convenio de 1971 no es tan exhaustiva como la recopilada en virtud de la Convención de 1961 en su forma enmendada. Por ejemplo, los países no están obligados a facilitar datos sobre el consumo de sustancias sicotrópicas en sus informes estadísticos anuales. No obstante, el sistema de previsiones permite determinar la cantidad máxima de una sustancia que un país debería tener en su poder en un momento como resultado de la fabricación o la importación de esa sustancia.

157. Las comparaciones del peso bruto de distintas sustancias sicotrópicas deben tener en cuenta las grandes diferencias de potencia de las sustancias sometidas a fiscalización internacional. Algunas sustancias tienen valores de S-DDD muy elevados en comparación con otras; por ejemplo, la S-DDD del GHB es de 7.500 mg, mientras que los valores correspondientes al alprazolam o el triazolam son de 1 mg y 0,25 mg, respectivamente. Por ello, algunas sustancias representan cantidades comparativamente importantes de la fabricación o el comercio, aunque tal vez su presencia real en el mercado lícito sea más reducida debido a sus valores más elevados de S-DDD. En el cuadro III de la presente publicación figura una comparación de los valores de las S-DDD de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional.

Fabricación, importaciones y utilización comunicadas que sobrepasaron las previsiones mundiales

158. La fabricación, las importaciones y la utilización de sustancias en cantidades superiores a las previsiones establecidas son motivo de cierta preocupación, ya que el sistema de previsiones está concebido para establecer la cantidad máxima de una sustancia que ha de tener un país determinado en un momento dado. Permitir la fabricación de una sustancia o su importación o exportación a un país en cantidades superiores a las previsiones establecidas crea el riesgo de que se autorice un envío fraudulento, lo que podría provocar la desviación de la sustancia del comercio lícito a los mercados ilícitos.

159. El análisis comparativo de las estadísticas comunicadas con respecto a 2022 y las previsiones más recientes relativas a ese año se basa en los datos agregados sobre la fabricación e importación de sustancias sicotrópicas y su utilización para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas y de sustancias no sicotrópicas comunicados en 2022, así como en las previsiones definitivas de esas sustancias al final del año natural. En 2022, la actividad agregada relativa a 24 sustancias de las Listas II, III y IV se situó por encima de sus previsiones mundiales. En el cuadro 22 figuran las principales diez sustancias cuya actividad agregada fue considerablemente superior a sus respectivas previsiones.

Cuadro 22. Actividad agregada que sobrepasó las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, 2022

<i>Sustancia</i>	<i>Previsión mundial (kg)</i>	<i>Fabricación, importación y utilización, agregadas a nivel mundial (kg)</i>	<i>Actividad agregada que sobrepasó la previsión (kg)</i>
Metilfenidato	107 684,37	126 676,70	18 992,33
Pentobarbital	83 610,46	96 916,56	13 306,09
Prazepam	9 407,75	18 675,42	9 267,67
Buprenorfina	26 785,73	36 020,70	9 234,97
Fentermina	38 549,92	47 214,21	8 664,29
Dexanfetamina	53 190,67	59 235,43	6 044,76
Midazolam	22 643,91	27 896,37	5 252,46
Estazolam	3 193,26	7 321,34	4 128,09
Clordiazepóxido	36 198,73	39 103,65	2 904,93
Ketazolam	998,15	3 677,09	2 678,94

160. En 2022, el metilfenidato fue la sustancia cuya actividad sobrepasó en mayor medida (19,0 t) las previsiones mundiales. También superó las previsiones mundiales la actividad correspondiente al pentobarbital (13,3 t), así como al prazepam (9,3 t), la buprenorfina (9,2 t), la fentermina (8,7 t), la dexanfetamina (6,0 t) y el midazolam (5,3 t). La actividad relativa al estazolam, el clordiazepóxido, el ketazolam, el lorazepam, el secobarbital, el bromazepam y el zolpidem registró un exceso de entre 1 t y 5 t, mientras que la actividad excedente respecto del alprazolam, el medazepam y la pentazocina se situó entre 100 kg y 1 t, y en el caso de varias otras sustancias, la actividad excedente fue inferior

a 100 kg. Según los datos comunicados, la mayor parte de la actividad excedente relativa a las sustancias del cuadro 22 se debió a que la fabricación por sí sola superó las previsiones establecidas por un país respecto de una sustancia o a que no se tuvieron en cuenta las cantidades utilizadas para fabricar otras sustancias sicotrópicas o no sicotrópicas.

161. Cuando se mide en S-DDD, la actividad agregada que sobrepasa las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas revela un panorama diferente (véase el cuadro 23). A este respecto, cabe señalar que para muchas sustancias incluidas en la Lista II del Convenio de 1971 no se han establecido valores de S-DDD, por lo que no es posible la conversión a S-DDD.

162. En lo que a las S-DDD se refiere, el estazolam fue la sustancia cuya actividad superó en mayor medida las previsiones mundiales establecidas en 2022, con aproximadamente 2.100 millones de S-DDD. Le siguió la buprenorfina (1.200 millones de S-DDD), mientras que el alprazolam, el metilfenidato, el lorazepam, la fentermina, la dexanfetamina, el midazolam, el prazepam, el pentobarbital, el bromazepam y el zolpidem sobrepasaron las previsiones en más de 100 millones de S-DDD. Al igual que en el análisis de los datos presentados en el cuadro 22, la actividad excedente correspondiente a las sustancias indicadas en el cuadro 23 se debe principalmente a la fabricación.

Cuadro 23. Actividad agregada que sobrepasó las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, en millones de S-DDD, 2022

<i>Sustancia</i>	<i>Previsión mundial (millones de S-DDD)</i>	<i>Fabricación, importación y utilización, agregadas a nivel mundial (millones de S-DDD)</i>	<i>Actividad agregada que sobrepasó la previsión (millones de S-DDD)</i>
Estazolam	1 596,6	3 660,7	2 064,04
Buprenorfina	3 348,2	4 502,6	1 154,37
Alprazolam	22 552,7	23 279,2	726,53
Metilfenidato	3 589,5	4 222,6	633,08
Lorazepam	7 289,4	7 916,4	626,97
Fentermina	2 570,0	3 147,6	577,62
Dexanfetamina	3 546,0	3 949,0	402,98
Midazolam	1 509,6	1 859,8	350,16
Prazepam	313,6	622,5	308,92
Pentobarbital	836,1	969,2	133,06
Bromazepam	3 153,8	3 275,7	121,87
Zolpidem	7 617,8	7 723,5	105,63

Fabricación, importación y utilización comunicadas considerablemente inferiores a las previsiones mundiales

163. Si bien no existe una norma que determine qué proporción o cantidad de una sustancia que se fabrique, importe o utilice muy por debajo de sus previsiones es motivo de

preocupación, la Junta ha alentado a los países a que se cercioran de que sus previsiones de sustancias sicotrópicas se ajustan a sus necesidades reales. Esto es fundamental, ya que un sistema de previsiones bien mantenido tiene por objeto ayudar a prevenir la acumulación de excedentes de sustancias sicotrópicas que puedan desviarse del comercio internacional por cauces ilícitos.

164. Por otro lado, cabe prever que los países y territorios establecerán previsiones de sustancias sicotrópicas que superen las necesidades reales en una pequeña cantidad. Esto es necesario para que el comercio internacional funcione, ya que tanto los países importadores como los exportadores deben contar con previsiones suficientes para disponer de una cantidad determinada de una sustancia al importarla o exportarla. Por tanto, es probable que la suma de sus previsiones supere la cantidad real de la sustancia con que se comercia. Además, los datos de los países y territorios que no facilitan sus informes estadísticos anuales no pueden tenerse en cuenta en el análisis y, por extensión, contribuyen a la diferencia entre la actividad lícita agregada y las previsiones a nivel mundial de una determinada sustancia.

165. Como se muestra en el cuadro 24, la actividad agregada relativa al meprobamato en 2022 (142,0 t) estuvo 980,9 t por debajo de la previsión mundial correspondiente. Del mismo modo, la actividad comunicada respecto del fenobarbital en 2022 (569,5 t) fue 248,7 t menor que la previsión mundial. Las previsiones de GHB, diazepam y butalbital excedieron a la actividad agregada en 41,0 t, 29,1 t y 27,8 t, respectivamente, mientras que, en lo que respecta a las previsiones de nitrazepam, la BZP, la anfetamina, el flunitrazepam y el clorazepato, el excedente fue de entre 5,2 t y 8,0 t.

Cuadro 24. Actividad agregada considerablemente inferior a las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, 2022

Sustancia	Previsión mundial (kg)	Fabricación, importación y utilización, agregadas a nivel mundial (kg)	Actividad agregada considerablemente inferior a la previsión (kg)
Meprobamato	1 122 776,25	141 915,81	980 860,44
Fenobarbital	818 134,10	569 451,27	248 682,83
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	170 488,47	129 536,14	40 952,33
Diazepam	121 449,96	92 356,08	29 093,88
Butalbital	40 703,73	12 917,81	27 785,92
Nitrazepam	12 172,37	4 197,92	7 974,45
<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	13 600,72	5 837,50	7 763,22
Anfetamina	23 175,85	16 454,80	6 721,05
Flunitrazepam	5 878,47	613,72	5 264,75
Clorazepato	10 397,03	5 196,29	5 200,73

166. Con respecto al meprobamato, las previsiones anuales han sido muy altas en relación con la actividad notificada desde 2020, dado que unos pocos países actualizaron sus previsiones a niveles diez veces superiores a las cantidades de 2019. Esos

niveles se mantuvieron sin cambios y se reflejan en las previsiones de las necesidades de meprobamato para 2024. Los datos comunicados no indican un aumento significativo de la actividad relacionada con el meprobamato en esos países desde 2019 que explique el aumento de las previsiones.

167. Con respecto al fenobarbital, muchos países han mantenido históricamente previsiones elevadas de sus necesidades de la sustancia a pesar de que solo utilizan una pequeña parte de las cantidades previstas. En algunos países las previsiones de fenobarbital no han variado en muchos años, aunque los datos comunicados indican que los hábitos de uso en esos países han cambiado significativamente. En algunos casos, la actividad relacionada con el fenobarbital ha sido muy inferior a la de años anteriores, sin que hayan cambiado las cantidades previstas.

168. Cuando se mide en S-DDD, la actividad agregada que está muy por debajo de las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas revela una vez más un panorama diferente. Como se puede ver en el cuadro 25, el flunitrazepam fue la sustancia cuyas previsiones sobrepasaron la actividad en mayor medida, con 5.300 millones de S-DDD. La cifra correspondiente fue de 2.900 millones de S-DDD en el caso del diazepam, 2.500 millones de S-DDD en el del triazolam, 2.500 millones de S-DDD en el del fenobarbital y 1.600 millones de S-DDD en el del nitrazepam. Para las demás sustancias que figuran en el cuadro 25 se establecieron previsiones que sobrepasaron la actividad en menos de 1.000 millones de S-DDD.

Cuadro 25. Actividad agregada considerablemente inferior a las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, en millones de S-DDD, 2022

Sustancia	Previsión mundial (millones de S-DDD)	Fabricación, importación y utilización, agregadas a nivel mundial (millones de S-DDD)	Actividad agregada considerablemente inferior a la previsión (millones de S-DDD)
Flunitrazepam	5 878,47	613,72	5 264,75
Diazepam	12 145,00	9 235,61	2 909,39
Triazolam	4 226,50	1 713,09	2 513,41
Fenobarbital	8 181,34	5 694,51	2 486,83
Nitrazepam	2 434,47	839,58	1 594,89
Lormetazepam	3 048,06	2 067,84	980,22
Meprobamato	935,65	118,26	817,38
Clonazepam	7 015,27	6 312,39	702,87
Brotizolam	1 810,30	1 266,63	543,67
Anfetamina	1 545,06	1 096,99	448,07

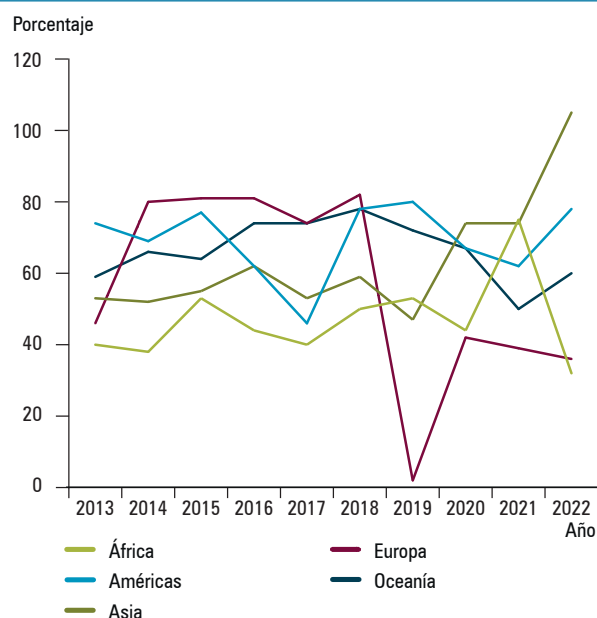
Actividad total relativa a las sustancias sicotrópicas en relación con sus previsiones mundiales

169. Como ya se ha mencionado, el objetivo del sistema de previsiones es velar por que se satisfagan las necesidades de sustancias sicotrópicas de cada país, pero limitando la fabricación y

el comercio de sustancias sicotrópicas a esas necesidades y evitando la desviación en el comercio internacional. Lo ideal es que los países, al informar sobre su actividad lícita relativa a una sustancia, se acerquen a los límites que establecieron en sus previsiones de esa sustancia, pero no los rebasen.

170. Un análisis de la actividad relativa a las previsiones a nivel regional puede proporcionar una idea de la exactitud con la que los países determinan sus necesidades al comparar sus previsiones con la actividad que han comunicado. La figura 14 ilustra la proporción de la actividad agregada relativa a las sustancias sicotrópicas en relación con las previsiones agregadas correspondientes a cada región de 2013 a 2022.

Figura 14. Proporción de la actividad agregada relativa a las sustancias sicotrópicas en relación con sus previsiones agregadas, por región, 2013–2022



Nota: Esta figura contiene los datos correspondientes a las sustancias sobre las que se dispone de información relativa a las actividades de que son objeto.

171. Los niveles de actividad en relación con las previsiones regionales fluctúan de una región a otra y suelen situarse entre el 40 % y el 80 %, aunque hay algunos valores atípicos. Por ejemplo, el nivel de actividad en Europa en 2019 fue de solo el 2 % de las previsiones totales, ya que resultó afectado por las previsiones desproporcionadas que se indican en el cuadro 26. Inversamente, la tasa de actividad en Asia en 2022 se disparó hasta un 105 % como resultado de un nivel de fabricación que sobrepasó considerablemente las previsiones, tal como se muestra en el cuadro 27.

172. Un examen de los casos en que la actividad ha sobrepasado las previsiones a nivel de país y de sustancia –cuando se dispone de información sobre dicha actividad– revela una tendencia notable, en particular en Europa. Como se indica en la figura 15,

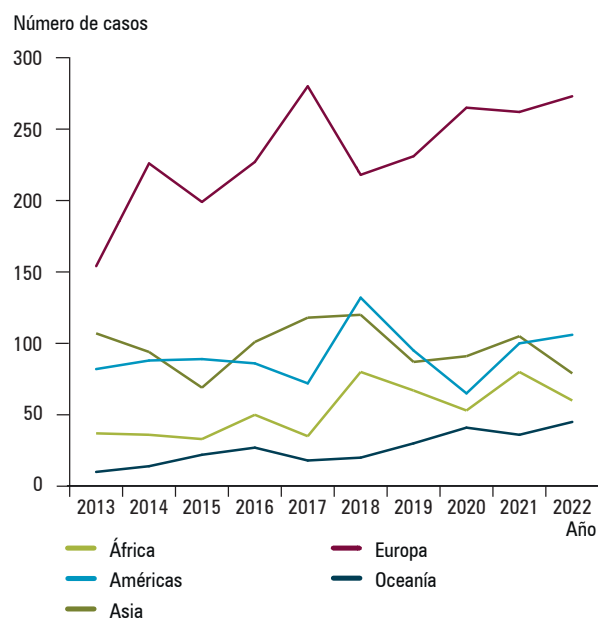
Cuadro 26. Actividad agregada considerablemente inferior a las previsiones en Europa, 2019

País	Sustancia	Previsión (kg)	Actividad agregada (kg)	Actividad agregada considerablemente inferior a la previsión (kg)
Irlanda	Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	35 000 000	50 270	34 949 730
Dinamarca	Meprobamato	100 000	15	99 985

Cuadro 27. Actividad agregada que sobrepasó las previsiones en Asia, 2022

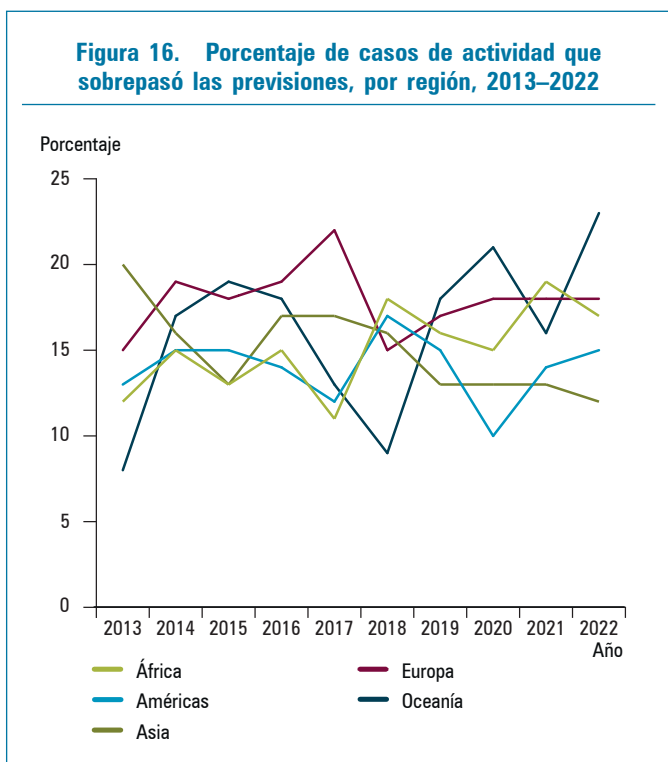
País	Sustancia	Previsión (kg)	Actividad agregada (kg)	Actividad agregada que sobrepasó la previsión (kg)
China	Fenobarbital	180 000	221 789	41 789
India	Barbital	1	27 045	27 043
India	Meprobamato	14 300	40 146	25 846
India	Zolpidem	11 000	21 268	10 268
India	Fenobarbital	90 000	99 999	9 999
China	Meprobamato	80 000	89 501	9 501
India	Diazepam	6 170	12 852	6 682
India	Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	91	6 522	6 431
India	Metilfenidato	3 186	7 783	4 598
India	Midazolam	556	4 619	4 063
China	Estazolam	2 100	6 110	4 010

Figura 15. Casos de actividad que sobrepasó las previsiones, por región, 2013–2022



el mayor número de casos de este tipo se ha registrado sistemáticamente en Europa, con más de 250 casos comunicados cada año entre 2020 y 2022. Esto contrasta marcadamente con otras regiones, donde el número de casos en que los niveles de actividad superaron las previsiones fue notablemente inferior.

173. Un examen detallado de la figura 16 revela que, en los casos en que los niveles de actividad sobrepasaron las previsiones, los porcentajes correspondientes a Europa fluctuaron sistemáticamente entre el 15 % y el 22 % entre 2013 y 2022, lo que significa que –respecto de las sustancias sobre las que se dispone de información relativa a la actividad de que son objeto– se sobrepasó aproximadamente una de cada cinco o seis previsiones. Sin embargo, esta no es una tendencia constante. Por ejemplo, en 2020, Oceanía superó a Europa y sobrepasó el 21 % de las previsiones, y en 2013 Asia se situó a la cabeza al exceder un 20 % de las previsiones. En cambio, los porcentajes correspondientes a África fluctuaron entre el 11 % y el 19 %, los de las Américas entre el 10 % y el 17 %, y los de Asia entre el 12 % y el 20 %.

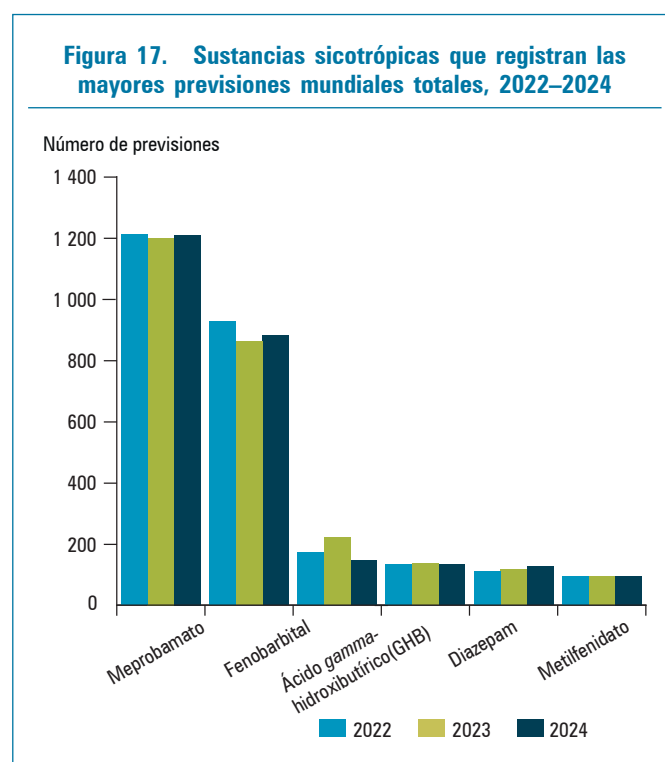


Cambios realizados en las previsiones de sustancias sicotrópicas entre 2022 y 2024

174. En general, no ha habido grandes fluctuaciones en los niveles de las previsiones de sustancias sicotrópicas para el período comprendido entre 2022 y 2024. Dados los elevados valores de sus S-DDD, las previsiones más elevadas siguen siendo las correspondientes al meprobamato, el fenobarbital y el GHB, aunque, como se señaló más arriba, las previsiones de las necesidades de meprobamato son muy elevadas porque algunos países

no las han ajustado para reflejar mejor su reciente actividad lícita relativa a la sustancia.

175. Como muestra la figura 17, las previsiones de meprobamato se mantuvieron estables en aproximadamente 1.200 t en 2022, 2023 y 2024. En cuanto al fenobarbital, las necesidades totales de la sustancia previstas para 2024 se han situado en 880,3 t, lo que supone un aumento respecto de las 862,2 t previstas en 2023, pero siguen siendo inferiores a las 927,8 t previstas para 2022. Las previsiones de las necesidades de GHB disminuyeron de 221,8 t en 2023 a 146,1 t en 2024. Las previsiones relativas al diazepam disminuyeron ligeramente de 136,4 t en 2023 a 133,1 t en 2024, muy cerca del nivel de 133,8 t correspondiente a 2022. En cuanto al metilfenidato, las previsiones han aumentado constantemente, de 111,0 t para 2022 a 116,4 t para 2023 y a 126,0 t para 2024.



176. En cuanto a las sustancias con respecto a las cuales se registraron los mayores aumentos de las previsiones de 2023 a 2024, como se indica en el cuadro 28, se han producido cambios considerables en las cantidades previstas. Las previsiones totales de benzfetamina se dispararon de 406,14 kg en 2023 a 1,78 t en 2024, lo que representa un aumento del 337 %. Las previsiones de fendimetrazina se incrementaron de 5,66 t a 8,05 t, mientras que las de racemato de metanfetamina aumentaron de 2,20 t a 3,07 t. Las previsiones correspondientes a otras sustancias experimentaron aumentos más moderados, como en el caso de la fentermina (de 37,75 t a 48,60 t), pero, aun así, representaron cantidades considerables. Las previsiones de *delta*-9-THC también experimentaron un aumento moderado, aunque notable, de 6,16 t a 6,67 t, es decir, un 8 %.

Cuadro 28. Sustancias sicotrópicas que registraron los mayores aumentos relativos en las previsiones de 2023 a 2024

<i>Sustancia</i>	<i>2023 (kg)</i>	<i>2024 (kg)</i>	<i>Aumento porcentual</i>
Benzfetamina	406,14	1 776,26	337
Fendimetracina	5 662,39	8 048,91	42
Racemato de metanfetamina	2 201,12	3 073,35	40
Fentermina	37 752,53	48 597,92	29
Metilfenidato	116 426,01	126 021,29	8
Delta-9-Tetrahidrocannabinol	6 161,92	6 667,77	8

177. Como se muestra en el cuadro 29, los datos relativos a los años 2023 y 2024 también incluyen disminuciones en las previsiones de determinadas sustancias sicotrópicas. La dexanfetamina ha registrado el mayor descenso porcentual, de un 50 %, aunque la disminución absoluta de la cantidad prevista (de 53,38 t a 26,91 t) no fue la mayor observada. El GHB ha experimentado un importante descenso absoluto de las previsiones,

de 221,78 t a 146,06 t, aunque la disminución porcentual ha sido inferior (34 %). Las previsiones de otras sustancias, como la metanfetamina, el butalbital y el oxazolam, también mostraron reducciones porcentuales de entre el 27 % y el 30 %. En el caso de esas sustancias, las cantidades variaron de la siguiente manera: la metanfetamina disminuyó de 3,25 t a 2,26 t, el butalbital de 40,26 t a 28,72 t y el oxazolam de 4,11 t a 3,01 t.

Cuadro 29. Sustancias sicotrópicas que registraron las mayores disminuciones relativas en las previsiones de 2023 a 2024

<i>Sustancia</i>	<i>2023 (kg)</i>	<i>2024 (kg)</i>	<i>Disminución porcentual</i>
Dexanfetamina	53 379,26	26 907,24	50
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	221 783,28	146 064,09	34
Metanfetamina	3 245,52	2 259,51	30
Butalbital	40 264,19	28 723,95	29
Oxazolam	4 112,62	3 012,54	27



Part three
Troisième partie
Tercera parte

Table IV. Levels of reported consumption of selected psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

The Convention on Psychotropic Substances of 1971 does not foresee the reporting of consumption of psychotropic substances to the Board. Pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6, which encourages Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, Governments have started to submit this set of data since the year 2010. Over the period, the Board has been receiving national consumption data from an increasing number of countries.

Whenever reported consumption data were not available, the Board published calculated rates of consumption based on statistics reported by Governments on manufacture, industrial use, stocks and international trade.

In the period 2020–2022, on average 90 countries have submitted these data to the Board every year. Due to the increased number of countries reporting consumption, and given that conclusions based on the calculated consumption of psychotropic substances often did not reflect the actual situation in a

particular country, the Board decided to start publishing only consumption data as reported by Governments.

All data are published as received. A dash (—) indicates that consumption data have not been received for that year, and by 1 November 2023.

Table IV presents countries, in alphabetical order, that have reported national consumption at least once over the past three years. The names of territories appear in italics. Tables IV.1 to IV.4 show reported consumption of selected substances according to substance group. Table IV.5 shows reported consumption of psychotropic substances included on the WHO List of Essential Medicines. Consumption for all other psychotropic substances under international control, as reported to the Board, is contained in the annexes.

Consumption level is expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants (S-DDD_{pt}).

Tableau IV. Niveaux de consommation déclarée de certaines substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour

La Convention sur les substances psychotropes de 1971 ne prévoit pas la communication à l'OICS de données sur la consommation des substances psychotropes. En application de la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants, par laquelle les États Membres sont encouragés à communiquer de telles données à l'OICS, les gouvernements ont commencé à le faire en 2010. Depuis, l'OICS a reçu des données sur la consommation nationale d'un nombre croissant de pays.

En l'absence de données relatives à la consommation, il publiait des chiffres calculés à partir des statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'utilisation industrielle, les stocks et le commerce international.

Entre 2020 et 2022, 90 pays en moyenne soumettaient de telles données à l'OICS chaque année. Considérant que les pays étaient de plus en plus nombreux à communiquer des données sur leur consommation et que, souvent, les conclusions tirées des chiffres de la consommation obtenus par calcul ne reflétaient pas la situation réelle du pays concerné, l'OICS a décidé de ne plus publier que les données fournies par les gouvernements.

Toutes les données sont publiées telles qu'elles ont été reçues. Un tiret (—) indique qu'au 1er novembre 2023, aucune donnée sur la consommation n'avait été reçue pour l'année en question.

Le tableau IV présente, par ordre alphabétique, les pays qui ont communiqué des données sur la consommation nationale au moins une fois ces trois dernières années. Le nom des territoires apparaît en italique. Les tableaux IV.1 à IV.4 indiquent la consommation déclarée de certaines substances, par groupe de substances. Le tableau IV.5 porte sur la consommation déclarée de substances psychotropes figurant sur la Liste des médicaments essentiels de l'OMS. La consommation des autres substances psychotropes placées sous contrôle international, telle qu'elle est signalée à l'OICS, figure dans les annexes.

Les niveaux de consommation sont exprimés en nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) consommées en moyenne par millier d'habitants et par jour.

Cuadro IV. Niveles comunicados de consumo de determinadas sustancias sicotrópicas, en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por mil habitantes por día

En el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 no se prevé que se presente a la Junta información sobre el consumo de sustancias sicotrópicas. En cumplimiento de lo dispuesto en la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes, en la que la Comisión alentó a los Estados Miembros a que comunicaran a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes datos sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, los Gobiernos empezaron a comunicar esos datos a partir de 2010. A lo largo de ese período, la Junta recibió datos sobre el consumo a nivel nacional de un número cada vez mayor de países.

En los casos en que no se comunicaron datos sobre el consumo, la Junta publicó tasas de consumo que calculó a partir de las estadísticas comunicadas por los Gobiernos sobre la fabricación, el uso industrial, las existencias y el comercio internacional.

En el período comprendido entre 2020 y 2022, un promedio de 90 países presentaron a la Junta esos datos cada año. Debido a que un número cada vez mayor de países presentaba información sobre el consumo, y dado que las conclusiones basadas en el consumo calculado de sustancias sicotrópicas pocas veces reflejaban la situación real de un país determinado, la Junta

decidió empezar a publicar únicamente los datos de consumo comunicados por los Gobiernos.

Todos los datos se publican en la forma en que se recibieron. Un guion (—) indica que al 1 de noviembre de 2023 no se habían recibido datos de consumo para ese año.

En el cuadro IV se presentan, por orden alfabético, los países que al menos una vez en los últimos tres años han comunicado datos de ámbito nacional sobre el consumo. Los nombres de los territorios figuran en cursiva. Los cuadros IV.1 a IV.4 muestran el consumo comunicado de determinadas sustancias, por grupo de sustancias. En el cuadro IV.5 figura el consumo comunicado de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS. En los anexos figura el consumo comunicado a la Junta de todas las demás sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional.

Los niveles de consumo se expresan en dosis diarias definidas consumidas como promedio por día y por cada mil habitantes (S-DDD_{pt}).

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2020–2022
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2020–2022
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2020–2022

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine Catina	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine Fentermina
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate		Amfépramone (diéthylpropion)	
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona (dietilpropion)	
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
Albania — Albanie	2020	<0.01	—	<0.01	0.02	—	—	—
	2021	0.02	—	0.04	0.04	—	—	—
	2022	—	—	—	0.04	—	—	—
Andorra — Andorre	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	4.41	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Angola	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2022	—	—	—	<0.01	—	—	—
Austria — Autriche	2020	0.02	<0.01	—	0.76	—	—	—
	2021	0.02	<0.01	—	0.85	—	—	—
	2022	<0.01	<0.01	—	1.00	—	—	—
Bangladesh	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	0.01	—	—	—
Belgium — Belgique — Belgica	2020	<0.01	0.16	—	2.94	—	—	—
	2021	0.01	0.16	—	3.30	—	—	—
	2022	<0.01	0.27	—	3.55	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2020	—	—	—	—	—	—	0.57
	2021	—	—	—	0.02	—	—	0.92
	2022	—	—	—	0.03	—	—	1.01
Brazil — Brésil — Brasil	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	0.23	—	0.11	<0.01
	2022	—	—	—	0.79	—	—	<0.01
Bulgaria — Bulgarie	2020	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2022	—	—	—	<0.01	—	—	—
Burkina Faso	2020	—	—	—	0.02	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2020	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2022	—	—	—	0.01	—	—	—
Canada — Canadá	2020	2.19	—	—	9.26	—	—	<0.01
	2021	0.79	1.60	—	10.01	—	—	<0.01
	2022	0.84	1.90	<0.01	11.14	—	—	<0.01
Chile — Chili	2020	0.05	0.28	—	1.14	—	0.30	11.74
	2021	0.10	0.53	—	0.77	—	0.43	18.44
	2022	0.11	0.78	—	1.33	—	0.22	15.65

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona (dietilpropion)	
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
China — Chine	2020	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2021	—	—	—	1.32	—	—	—
	2022	—	—	—	0.02	—	—	—
Colombia — Colombie	2020	—	—	—	0.07	—	—	—
	2021	—	—	—	0.04	—	—	—
	2022	—	—	—	0.08	—	—	—
Costa Rica	2020	—	—	—	—	—	—	2.03
	2021	—	—	—	0.95	—	<0.01	1.75
	2022	—	—	—	1.09	—	—	2.15
Cuba	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	0.02	—	—	—
	2022	—	—	—	0.08	—	—	—
Czechia — Tchèque — Chequia	2020	—	—	—	0.35	—	—	0.10
	2021	—	—	—	0.45	—	—	—
	2022	—	—	—	0.40	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2020	0.05	0.11	—	8.58	—	—	—
	2021	—	0.12	—	9.39	—	—	—
	2022	0.07	0.15	—	10.63	—	0.15	—
Dominica — Dominique	2020	—	—	—	0.03	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2020	—	—	—	—	—	<0.01	0.19
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	0.14	0.44
Ecuador — Équateur	2020	—	—	—	0.05	—	—	0.11
	2021	—	—	—	0.08	—	—	0.18
	2022	—	—	—	0.04	—	—	0.16
El Salvador	2020	—	—	—	0.05	—	0.02	0.11
	2021	—	—	—	0.03	—	0.01	0.14
	2022	—	—	—	0.05	—	0.05	0.32
Eritrea — Érythrée	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	<0.01	—	—	—
Estonia — Estonie	2020	—	<0.01	—	1.04	—	—	—
	2021	—	<0.01	—	1.48	—	—	—
	2022	—	—	—	2.17	—	—	—
Eswatini	2020	—	—	—	0.02	—	—	0.04
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	2020	—	—	—	0.67	—	—	—
	2021	—	—	—	0.30	—	—	—
	2022	—	—	—	1.00	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfétamine	Dexanfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona (dietilpropion)	
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Finland — Finlande — Finlandia	2020	—	0.11	—	4.32	—	—	—
	2021	—	0.12	—	5.44	—	—	—
	2022	—	0.15	<0.01	6.71	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2020	0.02	0.15	<0.01	1.69	—	—	—
	2021	0.01	0.05	<0.01	2.08	—	—	—
	2022	<0.01	0.04	<0.01	2.12	—	—	0.02
Greece — Grèce — Grecia	2020	—	—	—	0.04	—	—	—
	2021	—	—	—	0.06	—	—	—
	2022	—	—	—	0.12	—	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2020	—	—	—	0.05	—	—	—
	2021	—	—	—	0.12	—	—	—
	2022	—	—	—	0.18	—	—	—
Guatemala	2020	—	—	—	0.02	—	0.02	0.11
	2021	—	—	—	<0.01	—	<0.01	0.14
	2022	—	—	—	4.87	—	0.02	<0.01
Hungary — Hongrie — Hungria	2020	—	—	—	0.11	—	—	0.04
	2021	—	—	—	0.14	—	—	<0.01
	2022	—	<0.01	<0.01	0.17	—	—	<0.01
Iceland — Islande — Islandia	2020	0.23	0.73	—	34.22	—	—	—
	2021	0.78	0.91	—	53.33	—	—	—
	2022	0.09	0.94	—	29.47	—	—	—
India — Inde	2020	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	—	—	<0.01
	2021	—	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	—	0.01
	2022	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	—	<0.01
Israel — Israël	2020	2.40	—	—	14.14	—	—	0.77
	2021	0.25	1.52	—	10.05	—	—	0.94
	2022	1.18	2.07	—	7.73	—	—	0.75
Jamaica — Jamaïque	2020	—	—	—	0.04	—	—	—
	2021	—	—	—	0.11	—	—	—
	2022	—	—	—	0.07	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2020	—	—	—	0.06	—	—	—
	2021	—	—	—	0.06	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2020	—	—	—	0.02	—	—	—
	2021	—	—	—	0.04	—	—	—
	2022	—	—	—	0.03	—	—	—
Kuwait — Koweït	2020	—	—	—	0.09	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfétamina	Dexanfétamina	Métanfétamina	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
Latvia — Lettonie — Letonia	2020	—	—	—	0.17	—	—	—
	2021	—	—	—	0.20	—	—	—
	2022	—	—	—	0.27	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2020	—	—	—	0.31	—	—	—
	2021	—	—	—	0.20	—	—	—
	2022	—	—	—	0.14	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2020	—	—	—	0.10	—	—	—
	2021	—	—	—	0.10	—	—	—
	2022	—	—	—	0.16	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	2020	—	—	—	2.20	—	—	—
	2021	—	—	—	1.03	—	—	—
	2022	—	—	—	1.68	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2020	—	—	—	0.06	—	—	0.10
	2021	—	—	—	0.06	—	—	0.22
	2022	—	—	—	0.08	—	—	0.24
Malta — Malte	2020	—	0.02	—	2.79	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	0.02	—	3.01	—	—	—
Mexico — Mexique — México	2020	—	—	<0.01	1.31	1.33	0.24	4.49
	2021	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01
	2022	—	—	—	0.08	—	0.23	<0.01
Namibia — Namibie	2020	—	—	—	0.07	0.16	—	0.33
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	0.22	0.26	—	0.35
Netherlands (Kingdom of the)ª — Pays-Bas (Royaume des)ª — Países Bajos (Reino de los)ª	2020	<0.01	1.09	<0.01	7.51	—	—	<0.01
	2021	<0.01	1.10	<0.01	7.74	—	—	<0.01
	2022	<0.01	1.26	<0.01	8.33	—	—	<0.01
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2020	—	—	—	0.43	—	—	—
	2021	—	—	—	0.45	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2020	<0.01	0.31	0.05	3.58	—	—	12.11
	2021	<0.01	0.58	—	7.70	—	—	—
	2022	<0.01	0.07	0.07	5.35	<0.01	—	21.00
Norway — Norvège — Noruega	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	0.07	1.00	—	8.38	—	—	—
Palau — Palaos	2020	—	—	—	0.52	—	—	0.30
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	3.65	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona (dietilpropion)	
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
Peru — Pérou — Perú	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	0.04	—	—	0.27
	2022	—	—	—	0.12	—	—	0.31
Poland — Pologne — Polonia	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	<0.01	—	—	—	—	—
	2022	—	<0.01	—	0.51	—	—	—
Portugal	2020	—	—	—	1.54	—	—	—
	2021	—	—	—	2.57	—	—	—
	2022	—	—	—	4.24	—	—	—
Qatar	2020	<0.01	<0.01	—	0.19	—	—	—
	2021	<0.01	<0.01	—	0.16	—	—	—
	2022	<0.01	—	—	0.39	—	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2020	—	—	—	1.32	—	0.29	8.80
	2021	—	—	—	1.54	—	0.23	8.55
	2022	—	—	—	1.98	—	0.12	7.04
Romania — Roumanie — Rumania	2020	<0.01	<0.01	—	0.05	—	0.15	—
	2021	<0.01	<0.01	—	0.05	—	0.13	—
	2022	—	—	—	0.08	—	0.11	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2020	—	—	—	1.32	—	—	—
	2021	—	—	—	0.79	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2020	—	—	—	0.04	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Seychelles	2020	—	—	—	0.02	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2020	—	—	<0.01	0.44	—	—	1.71
	2021	<0.01	<0.01	<0.01	0.53	—	—	1.02
	2022	<0.01	<0.01	<0.01	0.54	—	—	1.11
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	0.73	—	—	—
	2022	—	—	—	0.70	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2020	—	—	—	0.04	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2020	—	—	—	0.36	—	—	—
	2021	—	—	—	0.41	0.39	—	—
	2022	—	—	—	0.56	0.33	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfétamina	Dexanfétamina	Métanfétamina	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2020	—	<0.01	—	1.73	0.68	—	1.23
	2021	—	<0.01	—	0.52	0.76	—	0.58
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	2020	—	<0.01	—	3.00	—	—	—
	2021	—	—	—	3.97	—	—	—
	2022	—	—	—	3.87	—	—	<0.01
Suriname	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2022	—	—	—	<0.01	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2020	0.15	0.76	—	7.97	—	—	—
	2021	0.14	0.92	—	8.57	—	—	—
	2022	0.10	0.89	—	9.01	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	<0.01	0.02	<0.01	4.32	0.05	0.01	—
	2021	<0.01	0.04	<0.01	4.75	0.07	—	—
	2022	<0.01	0.05	—	5.30	0.04	0.01	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2020	—	—	—	0.61	—	—	0.32
	2021	—	—	—	0.59	—	—	0.22
	2022	—	—	—	0.61	—	—	0.21
Tonga	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2022	—	—	—	<0.01	—	—	—
Türkiye^b	2020	<0.01	<0.01	<0.01	0.95	—	—	—
	2021	<0.01	—	<0.01	1.00	—	—	—
	2022	—	—	—	1.31	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	0.15	0.09	—	1.23	—	—	—
	2022	0.21	0.07	—	1.06	—	—	—
Ukraine — Ucrania	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	<0.01	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2020	0.02	—	—	0.24	—	—	—
	2021	—	—	—	0.23	—	—	<0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020	0.02	0.05	<0.01	1.03	—	0.03	0.26
	2021	0.03	0.10	<0.01	1.72	—	0.02	0.24
	2022	0.02	0.24	<0.01	1.97	—	0.02	0.23
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	8.15	8.73	—	7.52	—	0.07	6.70
	2021	7.61	8.57	0.04	7.34	—	—	6.80
	2022	6.97	8.05	—	6.90	—	0.07	12.81
Uruguay	2020	—	—	—	0.55	—	—	—
	2021	—	—	—	0.52	—	—	—
	2022	—	—	—	0.83	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine Catina	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine Fentermina
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate		Amfépramone (diéthylpropion)	
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona (dietilpropion)	
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
<i>Wallis and Futuna Islands</i> — <i>Îles Wallis-et-Futuna</i> — <i>Islas Wallis y Futuna</i>	2020	—	—	—	0.18	—	—	
	2021	—	—	—	0.21	—	—	
	2022	—	—	—	—	—	—	
Zimbabwe	2020	—	—	—	<0.01	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	
	2022	—	—	—	—	—	—	

^a Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^b Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2020–2022
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2020–2022
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2020–2022

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam Flunitra- zéпам	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam Flurazéпам	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zéпам	Midazolam	Nitrazepam Nitrazéпам	Temazepam Témazéпам	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Albania — Albanie	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.45
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
Angola	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	<0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	<0.01
<i>Anguilla — Anguila</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia — Arménie	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
<i>Ascension — Ascensión</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	2020	<0.01	0.36	1.02	1.09	—	—	—	0.03	0.48	0.38	—	6.38	5.73
	2021	<0.01	0.31	1.06	1.04	—	—	—	0.05	0.55	0.35	—	6.14	5.54
	2022	<0.01	0.28	1.09	1.04	—	—	—	0.04	0.35	0.32	—	6.14	5.69
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2020	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	—
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2020	<0.01	0.44	0.94	1.18	—	0.52	0.83	28.01	0.61	0.16	—	0.45	14.45
	2021	<0.01	0.40	1.26	1.24	—	<0.01	1.13	27.13	0.36	0.16	—	0.43	15.10
	2022	<0.01	0.35	1.20	1.24	—	0.06	1.14	26.43	0.29	0.14	—	0.41	14.82

Bhutan — Bhoutan — Bhután	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	0.48
	2021	—	1.28	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—	0.28
	2022	—	1.53	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	0.31
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	2.19	—	—	4.25
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	2.38
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	0.14	—	—	0.06	0.13	—	—	6.55	0.32	—	—	6.90
	2022	—	0.26	—	—	0.03	0.08	—	—	0.85	0.14	—	<0.01	10.74
Bulgaria — Bulgarie	2020	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—
	2021	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—
Burkina Faso	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	0.10	—	<0.01	—	—	—	0.01
Burundi	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
Cabo Verde	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
Canada — Canadá	2020	<0.01	<0.01	1.49	—	—	0.16	—	—	0.22	0.48	2.34	0.09	0.73
	2021	<0.01	—	1.48	—	—	0.15	—	—	0.27	0.42	2.11	0.09	0.75
	2022	<0.01	—	1.17	—	—	0.12	—	—	0.21	0.39	1.99	0.09	0.77
Chile — Chili	2020	<0.01	0.46	—	—	—	—	—	—	1.78	—	—	—	1.71
	2021	<0.01	0.29	—	—	—	—	—	—	2.52	—	—	—	2.97
	2022	<0.01	0.06	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—	—	4.54
China — Chine	2020	—	—	—	—	1.74	—	—	—	0.07	0.11	—	—	0.01
	2021	<0.01	—	—	—	1.60	—	—	—	0.09	0.11	—	—	0.12
	2022	<0.01	—	—	—	5.84	—	—	—	0.07	0.10	—	—	0.20
Colombia — Colombie	2020	<0.01	—	0.07	—	—	—	—	—	0.36	—	—	0.02	0.23
	2021	—	—	0.11	—	—	—	—	—	0.52	—	—	0.02	0.24
	2022	—	—	0.13	—	—	—	—	—	0.27	—	—	0.02	0.20

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam	Loprazolam	Lormeta- zepam	Midazolam	Nitrazepam	Temazepam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Comoros — Comores — Comoras	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
Costa Rica	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—	0.04
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—	—	0.02
Cuba	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—
Czechia — Tchèque — Chequia	2020	<0.01	—	0.31	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	16.29
	2021	<0.01	—	0.30	—	—	—	—	—	0.49	—	—	—	15.75
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	16.75
Denmark — Danemark — Dinamarca	2020	0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	0.03
	2021	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.20	<0.01	—	—	<0.01
	2022	—	—	3.21	—	—	—	—	—	0.06	0.21	—	—	—
Dominica — Dominique	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	0.16
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.38
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	2020	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—	—
	2021	—	—	0.03	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	0.02
	2022	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.34	—	—	—	0.02
El Salvador	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	—	—	0.27	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	2.25	—	—	—	0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	1.14	—	—	0.31	0.02

Eritrea — Érythrée	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Estonia — Estonie	2020	<0.01	—	2.88	—	—	—	—	—	0.08	0.09	—	—	3.71
	2021	—	—	2.82	—	—	—	—	—	0.12	0.09	—	—	3.76
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eswatini	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.02
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—
	2022	—	—	1.45	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2020	0.02	—	1.50	—	—	—	—	—	0.25	0.27	4.88	0.03	3.69
	2021	0.02	—	1.80	—	—	—	—	—	0.23	0.20	4.63	0.03	3.43
	2022	0.02	—	1.68	—	—	—	—	—	0.20	0.13	4.14	0.02	3.18
Georgia — Géorgie	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—	0.08
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	0.08
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	0.08
Germany — Allemagne — Alemania	2020	—	0.04	1.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	0.03	1.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	0.03	1.81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	2020	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2020	<0.01	3.68	0.22	—	—	—	—	—	1.68	—	—	0.49	4.63
	2021	<0.01	3.91	0.23	—	—	—	—	—	1.79	—	—	0.52	4.92
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.34
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	0.32
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.44
Guatemala	2020	—	—	—	—	—	—	0.13	—	0.24	—	—	<0.01	0.13
	2021	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.47	—	—	0.02	0.28
	2022	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.35	—	—	0.02	1.31
Guinea — Guinée	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
Hungary — Hongrie — Hungria	2020	<0.01	<0.01	0.15	0.83	—	—	—	—	1.51	0.73	0.02	—	6.39
	2021	<0.01	<0.01	0.19	0.78	—	—	—	—	1.62	0.65	0.02	—	6.33
	2022	<0.01	<0.01	0.19	0.77	—	—	—	—	1.28	0.58	0.02	—	6.64

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Iceland — Islande — Islandia	2020	0.02	0.51	1.28	—	—	0.04	—	—	0.23	0.74	—	1.60	12.98
	2021	—	0.50	1.66	—	—	—	—	—	0.21	0.73	—	1.86	14.19
	2022	0.02	0.40	1.78	—	—	—	—	—	0.20	0.63	—	0.81	12.79
India — Inde	2020	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.47	<0.01	0.01	0.49
	2021	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	0.27	0.59	—	<0.01	0.31
	2022	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	0.06	0.48	<0.01	0.01	0.33
Israel — Israël	2020	<0.01	1.00	0.79	35.95	—	—	—	—	5.17	<0.01	—	—	11.03
	2021	<0.01	<0.01	0.24	41.09	—	—	—	—	2.67	<0.01	—	—	5.87
	2022	<0.01	<0.01	0.64	33.31	—	—	—	—	1.41	<0.01	—	—	3.68
Jamaica — Jamaïque	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.06
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.04
Jordan — Jordanie — Jordania	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2020	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	0.18
	2021	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.09
	2022	—	0.03	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.03
Kiribati	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2020	0.08	—	0.32	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	—	0.37	2.69
	2021	0.06	—	0.33	—	—	—	—	—	0.21	<0.01	—	0.35	2.84
	2022	<0.01	—	0.37	—	—	—	—	—	0.27	<0.01	—	0.36	3.11
Lebanon — Liban — Líbano	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	1.52
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	0.66
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.95

Liberia — Libéria	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2020	<0.01	—	0.55	—	0.05	—	—	—	0.16	0.44	—	2.65	4.77
	2021	<0.01	—	0.57	—	0.05	—	—	—	0.10	0.39	—	2.21	4.46
	2022	<0.01	—	0.62	—	0.05	—	—	—	0.07	0.42	—	2.30	4.26
Luxembourg — Luxemburgo	2020	<0.01	0.02	3.98	0.56	—	—	2.15	15.8	0.76	0.03	—	0.17	15.12
	2021	<0.01	<0.01	3.71	0.53	—	—	2.51	19.94	0.70	0.02	—	0.15	10.44
	2022	<0.01	<0.01	4.14	0.25	—	—	1.43	5.34	0.60	<0.01	—	62.05	6.26
Madagascar	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—	<0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	0.02
Malaysia — Malaisie — Malasia	2020	—	—	0.05	—	—	—	—	—	0.13	0.01	—	0.02	0.22
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	0.01	—	0.04	0.39
	2022	—	—	0.04	—	—	—	—	—	0.22	0.02	—	0.03	0.30
Maldives — Maldivas	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
Malta — Malte	2020	—	—	0.76	—	—	0.05	—	<0.01	0.07	1.98	<0.01	—	4.96
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	4.50	<0.01	—	1.87
Mauritania — Mauritanie	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.02
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	0.04
Mexico — Mexique — México	2020	—	0.11	0.06	—	0.15	—	—	—	0.56	—	—	0.09	0.19
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—	<0.01	0.08
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	0.10
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	1.82	—	—	1.66
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	1.67	—	—	1.95
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.95	—	—	1.93
<i>Montserrat</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam	Loprazolam	Lormeta- zepam	Midazolam	Nitrazepam	Temazepam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Mozambique	2020	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2021	—	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
Myanmar	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.05	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	2020	—	—	0.07	—	—	—	0.09	—	0.06	0.04	—	0.17	0.80
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	0.22	—	—	—	0.32	—	0.17	<0.01	—	0.22	2.13
Nauru	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands (Kingdom of the)^a — Pays-Bas (Royaume des)^a — Países Bajos (Reino de los)^a	2020	0.02	0.13	4.01	0.13	—	0.14	0.09	2.56	1.79	0.61	5.58	—	2.53
	2021	0.02	0.02	4.41	0.12	—	0.16	0.09	1.86	1.34	0.55	5.82	<0.01	2.56
	2022	0.02	0.24	4.92	0.10	—	0.10	0.09	2.05	1.25	0.52	4.83	—	2.50
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2020	—	—	0.63	—	—	—	0.09	0.05	0.6	<0.01	—	—	1.27
	2021	—	—	—	—	—	—	0.14	0.17	0.72	<0.01	—	—	0.80
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2020	—	—	2.40	—	—	—	—	—	0.36	—	0.76	1.39	—
	2021	—	—	3.08	—	—	—	—	—	0.38	0.79	0.67	1.67	—
	2022	<0.01	—	0.99	—	—	—	—	—	0.40	—	1.05	0.60	—
Niue — Nioué	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	1.10	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	1.10	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—

Norway — Norvège — Noruega	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	0.03	0.05	1.46	—	—	<0.01	—	—	0.34	1.94	—	<0.01	4.87
Palau — Palaos	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	0.05	—	—	—	—	—	0.96	—	—	—	0.12
	2022	—	—	0.05	—	—	—	—	—	0.95	—	—	<0.01	0.19
Poland — Pologne — Polonia	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	0.13	—	2.23	—	1.33	<0.01	0.84	0.31	0.05	—	8.64
	2022	<0.01	—	0.29	—	2.72	—	0.54	—	0.43	1.84	0.48	—	6.20
Portugal	2020	—	—	0.78	1.47	2.64	1.12	0.69	—	1.59	—	0.26	0.46	10.56
	2021	<0.01	—	0.99	1.92	2.66	0.74	0.35	—	2.34	—	0.26	0.64	5.68
	2022	<0.01	—	0.73	0.86	2.67	0.73	0.35	—	0.79	—	0.26	0.75	19.16
Qatar	2020	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.11	<0.01	<0.01	—	0.04
	2021	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.23	<0.01	<0.01	—	0.08
	2022	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.07	<0.01	<0.01	—	0.12
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2020	—	2.85	<0.01	—	—	0.17	—	—	0.20	—	—	1.93	8.21
	2021	—	3.10	<0.01	—	—	0.16	—	—	0.23	—	—	1.62	8.64
	2022	—	3.37	<0.01	—	—	0.17	—	—	0.24	—	—	1.93	8.81
Romania — Roumanie — Rumania	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	1.06	—	—	2.33
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	0.98	—	—	2.42
	2022	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.17	0.90	—	—	2.50
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.06
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.01
Seychelles	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—	0.12
	2021	—	—	0.27	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	<0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	0.03
Sierra Leone — Sierra Leona	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Singapore — Singapour — Singapur	2020	—	—	0.08	—	—	—	—	—	0.12	0.07	—	—	0.68
	2021	—	—	0.13	—	—	—	—	—	0.11	0.02	—	—	0.61
	2022	—	—	0.08	—	—	—	—	—	0.23	0.04	—	—	0.64
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2020	—	—	0.62	—	—	—	—	—	3.16	0.05	0.04	—	2.55
	2021	—	—	0.62	—	—	—	—	—	2.52	0.03	0.64	—	5.10
	2022	—	—	0.31	—	—	—	—	—	2.50	0.04	0.10	—	4.11
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2020	<0.01	—	0.95	—	—	0.29	—	—	1.11	0.76	—	—	8.58
	2021	<0.01	—	1.08	—	—	0.25	—	—	1.82	0.83	—	—	5.58
	2022	<0.01	—	1.12	—	—	0.24	—	—	1.03	0.97	—	—	7.36
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2022	—	—	0.10	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2020	—	—	0.42	—	—	—	0.47	—	0.12	0.30	0.04	0.34	3.22
	2021	—	—	0.38	—	—	—	—	—	0.25	0.02	0.07	0.09	0.32
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	2020	0.01	—	1.00	0.18	—	1.34	0.68	26.33	2.64	—	—	0.05	7.05
	2021	0.02	—	0.85	0.05	—	—	0.65	21.88	0.77	0.11	—	0.05	8.26
	2022	0.01	<0.01	0.74	0.15	—	0.12	0.65	28.73	1.17	<0.01	—	0.01	7.94
Suriname	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	<0.01	0.02	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	0.05	—	—
Sweden — Suède — Suécia	2020	0.02	0.02	1.36	—	—	—	—	—	0.31	0.35	—	<0.01	7.21
	2021	0.02	0.02	1.34	—	—	<0.01	—	—	0.16	0.08	—	<0.01	6.30
	2022	0.02	0.02	1.32	—	—	—	—	—	0.15	0.07	—	<0.01	6.14
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	0.01	0.34	2.44	0.02	—	0.66	—	0.56	2.70	0.13	0.17	0.41	10.28
	2021	0.01	0.30	2.84	<0.01	—	0.62	—	0.46	1.94	0.11	0.15	0.38	10.16
	2022	0.01	0.27	2.45	<0.01	—	0.61	—	0.42	1.63	0.09	0.15	0.37	10.14

Thailand — Thaïlande — Tailandia	2020	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—	0.09
	2021	—	0.08	—	—	—	—	—	—	0.08	<0.01	—	—	0.10
	2022	—	0.04	—	—	—	—	—	—	0.09	<0.01	—	—	0.12
Timor-Leste	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—	—	—
Togo	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.06
	2022	—	—	1.37	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01
Tonga	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
Türkiye^b	2020	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.68	—	—	—	—
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	2.34	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2020	—	—	0.14	—	—	—	—	—	0.12	—	0.60	—	1.12
	2021	—	—	0.65	—	—	—	—	—	0.37	—	0.42	—	1.21
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.36	—	1.18
Ukraine — Ucraina	2020	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2020	—	—	0.02	—	—	—	—	<0.01	0.40	—	—	—	0.06
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	0.07
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020	<0.01	<0.01	1.32	<0.01	—	<0.01	0.05	0.04	0.42	0.39	0.46	—	0.67
	2021	<0.01	<0.01	1.41	—	—	<0.01	—	0.02	0.35	0.41	0.57	—	0.58
	2022	<0.01	—	0.98	—	—	<0.01	0.03	0.02	0.12	0.40	0.41	—	0.44
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	0.04	—	1.87	—	0.05	—	—	<0.01	0.24	—	1.80	1.59	0.57
	2021	0.02	—	1.69	—	0.02	—	—	—	0.24	—	1.44	1.75	0.81
	2022	0.05	—	1.68	—	0.05	—	—	<0.01	0.31	—	1.38	1.95	0.65
Uruguay	2020	—	6.34	0.17	—	—	—	—	—	1.57	—	—	—	13.97
	2021	—	15.83	0.01	—	—	—	—	—	2.63	—	—	<0.01	4.99
	2022	—	15.20	0.20	—	—	—	—	—	2.11	—	—	—	23.83
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2020	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Venezuela														
(Bolivarian Rep. of) —	2020	—	—	—	—	—	0.07	—	—	0.02	—	—	—	0.21
Venezuela (Rép.	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
bolivarienne du) —	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—	—	0.41
Venezuela (Rep.														
Bolivariana de)														
<i>Wallis and Futuna Islands —</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.13
<i>Îles Wallis-et-Futuna —</i>	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	0.07
<i>Islas Wallis y Futuna</i>	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^a Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^b Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2020–2022
Tableau IV.3. Consommation d’anxiolytiques sélectionnés, 2020–2022
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2020–2022

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam Oxazépam	Prazepam Prazépam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Albania — Albanie	2020	1.40	—	0.56	—	—	—	—	—
	2021	1.89	0.02	0.72	—	—	—	—	—
	2022	2.04	0.09	0.32	<0.01	—	—	—	—
Angola	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	0.09	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—
	2022	0.02	<0.01	—	—	—	—	—	—
Armenia — Arménie	2020	0.96	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	0.06	—	—	—	—	—	<0.01	—
	2022	0.06	—	—	0.01	—	—	<0.01	—
Austria — Autriche	2020	4.05	1.08	—	0.21	—	—	3.83	—
	2021	4.03	0.98	—	0.20	—	—	3.58	—
	2022	4.11	0.94	—	0.22	—	—	3.55	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2020	0.04	—	0.01	—	—	—	<0.01	—
	2021	0.04	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
	2022	0.04	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2020	18.85	4.90	<0.01	0.29	1.32	0.03	0.25	1.40
	2021	18.23	4.57	<0.01	0.29	1.31	0.02	0.25	1.31
	2022	—	4.33	<0.01	0.31	1.21	0.02	0.24	1.19
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2020	8.34	—	—	—	—	—	—	—
	2021	0.55	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2022	0.61	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2020	9.85	15.75	—	—	—	—	0.17	0.13
	2021	170.96	16.71	—	—	—	—	0.14	0.14
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	12.44	2.04	0.07	0.57	—	—	—	—
	2022	9.52	1.81	—	0.68	—	<0.01	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2020	4.17	1.51	—	—	—	—	—	—
	2021	3.84	1.49	—	—	—	—	—	—
	2022	3.74	1.45	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2020	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.08	—	<0.01	<0.01
	2021	<0.01	0.47	<0.01	<0.01	0.02	—	—	<0.01
	2022	<0.01	0.06	<0.01	—	0.04	—	—	—
Burundi	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2020	0.83	0.30	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	1.66	0.20	—	<0.01	—	—	—	—
	2022	1.08	0.37	—	<0.01	—	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d’anxiolytiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Canada — Canadá	2020	1.49	0.35	0.06	0.73	0.02	—	1.15	—
	2021	1.35	0.36	0.05	0.78	0.02	—	1.07	—
	2022	2.69	0.27	0.04	0.78	0.02	—	0.95	—
Chile — Chili	2020	4.10	0.11	1.15	0.33	—	—	—	—
	2021	2.93	0.13	1.34	0.31	—	—	—	—
	2022	2.34	0.11	1.08	0.21	—	—	—	—
China — Chine	2020	0.99	—	0.07	—	—	<0.01	—	—
	2021	0.74	—	0.12	—	—	—	0.06	—
	2022	0.96	—	0.10	—	—	—	0.06	—
Colombia — Colombie	2020	0.58	0.03	—	0.16	—	—	—	—
	2021	0.50	0.02	—	0.19	—	—	—	—
	2022	0.61	0.02	—	0.19	—	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	0.03	0.03	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	2022	0.03	0.04	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2020	1.59	0.36	—	0.15	—	—	—	—
	2021	1.10	0.16	—	0.15	—	—	—	—
	2022	1.95	0.08	—	0.18	—	—	—	—
Cuba	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	42.62	—	—	0.88	—	—	—	—
	2022	4.40	—	9.45	0.70	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	1.19	1.64	3.49	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2020	6.31	1.43	0.07	0.08	—	—	0.40	—
	2021	6.12	1.39	0.06	0.09	—	—	0.41	—
	2022	6.18	1.33	0.06	0.10	—	—	0.42	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2020	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.02	—
	2021	—	<0.01	0.13	—	—	—	<0.01	—
	2022	0.88	0.22	0.42	0.27	—	<0.01	0.83	—
Dominica — Dominique	2020	0.34	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2021	0.30	<0.01	—	0.02	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2020	2.20	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	0.98	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	2020	0.06	0.01	—	0.09	—	—	—	—
	2021	0.24	0.05	—	0.11	—	—	—	—
	2022	0.22	—	—	0.13	—	—	—	—
El Salvador	2020	0.14	0.12	0.17	0.02	—	—	—	—
	2021	0.21	0.17	0.12	0.04	—	—	—	—
	2022	0.17	0.12	<0.01	0.04	—	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d’anxiolytiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Clordiazepoxide Clordiazépoxide Clordia- zepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Estonia — Estonie	2020	5.47	1.23	—	0.03	—	—	<0.01	—
	2021	5.34	1.13	—	0.04	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Eswatini	2020	0.23	0.01	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2020	3.24	—	0.01	0.38	<0.01	—	4.83	—
	2021	2.93	—	0.01	0.43	—	—	4.74	—
	2022	2.72	—	<0.01	0.46	<0.01	—	4.69	—
Georgia — Géorgie	2020	1.19	<0.01	<0.01	—	—	—	0.01	—
	2021	1.36	<0.01	<0.01	—	—	—	0.01	—
	2022	1.52	0.06	<0.01	—	—	—	<0.01	—
Germany — Allemagne — Alemania	2020	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2020	10.80	3.59	0.27	0.49	0.57	—	<0.01	0.58
	2021	11.48	3.81	0.28	0.53	0.60	—	<0.01	0.61
	2022	11.65	3.36	0.07	0.26	0.46	—	—	0.25
Grenada — Grenade — Granada	2020	0.38	0.02	0.07	—	—	—	—	—
	2021	0.33	0.01	0.07	—	—	—	—	—
	2022	0.61	0.01	0.06	—	—	—	—	—
Guatemala	2020	1.54	0.12	0.05	—	—	—	—	—
	2021	1.04	0.12	0.39	—	—	—	—	—
	2022	7.89	0.09	0.52	—	—	—	—	—
Guinea — Guinée	2020	0.09	0.06	<0.01	<0.01	0.05	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<0.01	0.07	0.01	0.01	0.02	—	—	<0.01
Hungary — Hongrie — Hungria	2020	57.06	—	0.47	0.56	—	—	—	—
	2021	53.05	—	0.44	0.53	—	—	—	—
	2022	52.27	—	0.41	0.52	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2020	9.18	0.59	1.18	0.20	—	—	6.17	—
	2021	11.46	0.80	1.32	0.27	—	—	8.02	—
	2022	7.94	0.39	1.20	0.20	—	—	5.87	—
India — Inde	2020	3.67	<0.01	0.41	0.21	<0.01	<0.01	<0.01	—
	2021	3.08	—	0.43	0.24	—	<0.01	<0.01	<0.01
	2022	1.10	<0.01	0.39	0.27	<0.01	<0.01	<0.01	—
Israel — Israël	2020	5.97	<0.01	0.22	0.32	0.18	—	3.23	—
	2021	3.83	—	0.04	0.33	0.06	—	3.06	—
	2022	4.07	<0.01	0.04	—	0.06	—	2.55	—
Jamaica — Jamaïque	2020	0.90	0.17	—	0.03	—	—	—	—
	2021	0.91	0.17	—	0.02	—	—	—	—
	2022	1.09	0.17	—	0.02	—	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Jordan — Jordanie — Jordania	2020	0.11	1.06	0.31	—	—	—	—	—
	2021	0.23	0.09	0.09	—	—	—	<0.01	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2020	0.08	0.02	<0.01	0.01	—	—	—	—
	2021	0.07	0.02	<0.01	0.01	—	—	—	—
	2022	0.03	<0.01	0.01	<0.01	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2020	7.73	3.60	0.09	0.02	—	—	0.43	—
	2021	8.09	3.31	0.08	0.03	—	—	0.40	—
	2022	7.35	3.32	0.07	0.04	—	—	0.37	—
Lebanon — Liban — Líbano	2020	3.79	1.65	0.82	—	—	0.33	—	—
	2021	1.48	1.35	0.70	—	—	0.23	—	—
	2022	2.80	0.67	0.39	—	—	0.15	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2020	7.44	5.54	0.03	0.02	0.39	—	0.12	—
	2021	6.27	4.76	0.02	0.02	0.35	—	0.09	—
	2022	5.38	4.67	0.02	0.02	0.35	—	0.09	—
Luxembourg — Luxemburgo	2020	10.95	2.85	—	0.39	0.98	—	0.19	1.07
	2021	10.37	2.51	—	0.35	0.98	—	0.19	1.02
	2022	3.46	0.97	—	0.16	0.43	—	0.07	0.59
Madagascar	2020	<0.01	0.01	—	—	0.03	—	—	0.01
	2021	—	0.02	<0.01	—	0.04	—	—	<0.01
	2022	—	<0.01	—	—	0.03	—	—	0.01
Malaysia — Malaisie — Malasia	2020	0.43	0.03	0.02	0.06	—	—	—	—
	2021	1.52	0.03	0.02	0.07	—	—	—	—
	2022	0.99	0.03	0.02	0.08	—	—	—	—
Maldives — Maldivas	2020	0.19	—	<0.01	0.30	—	—	—	—
	2021	0.16	—	0.07	0.18	—	—	—	—
	2022	0.17	—	—	0.25	—	—	—	—
Malta — Malte	2020	15.13	6.22	—	0.13	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	2.38	5.13	—	0.06	—	—	—	—
Mauritania — Mauritanie	2020	0.09	—	—	—	0.07	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	0.15	0.02	—	—	0.09	—	—	<0.01
Mexico — Mexique — México	2020	5.09	0.14	—	0.02	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	0.32	<0.01	—	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2020	19.19	15.81	—	—	—	—	—	0.22
	2021	21.42	14.99	—	—	—	—	—	0.18
	2022	20.72	13.88	—	—	—	—	—	0.17
Mozambique	2020	0.02	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2021	0.02	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2022	0.02	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d’anxiolytiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Myanmar	2020	0.34	<0.01	—	0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	2020	0.64	0.09	0.01	0.08	—	0.31	<0.01	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	0.86	0.13	0.02	0.20	—	0.46	0.02	<0.01
Netherlands (Kingdom of the)^a — Pays-Bas (Royaume des)^a — Países Bajos (Reino de los)^a	2020	1.58	0.25	0.04	0.43	0.27	<0.01	3.73	0.02
	2021	0.81	0.26	<0.01	0.40	0.25	<0.01	3.30	0.02
	2022	1.65	0.34	<0.01	0.50	0.23	<0.01	3.53	<0.01
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2020	6.93	3.37	<0.01	2.47	0.89	—	3.52	1.55
	2021	2.28	2.40	0.01	0.43	0.32	—	3.97	1.12
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	2020	0.01	—	—	1.45	—	—	0.05	—
	2021	—	—	—	0.08	—	—	0.07	—
	2022	0.02	—	—	1.25	—	—	—	—
Niue — Nioué	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	0.27	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	15.52	—	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	0.72	<0.01	<0.01	0.16	—	—	4.79	—
Palau — Palaos	2020	0.13	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	8.06	0.30	0.01	0.03	—	—	—	—
	2022	5.87	0.11	<0.01	0.04	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	2.65	0.52	0.24	0.04	0.29	—	0.12	—
	2022	3.31	0.45	0.11	0.04	0.30	—	1.07	—
Portugal	2020	27.85	0.96	0.42	1.03	1.29	—	2.40	—
	2021	37.43	5.13	0.83	0.95	0.68	—	2.25	—
	2022	46.48	2.63	0.73	0.68	0.74	—	1.72	—
Qatar	2020	0.06	0.02	<0.01	0.16	—	—	—	—
	2021	0.09	<0.01	<0.01	0.11	—	—	—	—
	2022	0.06	0.02	0.02	0.17	—	—	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2020	5.98	0.51	0.07	0.28	—	—	—	—
	2021	8.08	0.52	0.06	0.27	—	—	—	—
	2022	6.26	0.53	0.06	0.29	—	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Romania — Roumanie — Rumania	2020	6.03	0.82	—	0.02	—	—	0.05	—
	2021	6.04	0.79	—	0.02	—	—	0.03	—
	2022	5.78	0.75	—	0.02	—	—	<0.01	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	0.22	—	<0.01	—	—	—	—	—
Seychelles	2020	0.23	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	2021	0.27	—	—	0.02	—	—	—	—
	2022	0.53	—	—	0.01	—	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2020	0.69	0.11	0.06	0.11	—	—	—	—
	2021	0.74	0.10	0.03	0.14	—	—	<0.01	—
	2022	0.75	0.1	0.03	0.15	—	—	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2020	4.32	0.12	—	—	—	—	0.13	—
	2021	4.73	0.10	—	0.11	—	—	0.12	—
	2022	2.60	0.32	—	0.10	—	—	0.28	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2020	5.45	2.45	—	0.29	—	—	0.10	—
	2021	4.68	2.30	—	0.43	—	—	0.10	—
	2022	4.46	2.20	—	0.31	—	—	0.10	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2020	2.53	0.24	0.30	0.31	—	1.91	0.34	0.01
	2021	3.01	0.62	0.02	<0.01	<0.01	1.95	0.51	<0.01
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	2020	23.38	3.54	—	0.37	3.08	—	—	—
	2021	17.84	3.40	—	0.38	3.60	—	—	0.01
	2022	21.22	2.04	0.16	0.44	4.57	—	—	0.20
Suriname	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	<0.01	—	—	0.08	—	0.03	—
	2022	—	0.02	—	—	0.16	—	0.19	—
Sweden — Suède — Suecia	2020	1.96	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	<0.01	2.81	—
	2021	1.80	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	<0.01	2.70	—
	2022	1.59	<0.01	—	0.15	<0.01	<0.01	2.44	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	3.67	0.97	0.10	0.16	0.81	—	1.59	0.17
	2021	3.63	0.90	0.10	0.17	0.77	—	1.51	0.16
	2022	3.66	0.84	0.09	0.18	0.74	—	1.46	0.08
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2020	0.67	—	0.04	0.02	0.43	—	—	<0.01
	2021	0.72	—	<0.01	0.03	0.64	—	—	<0.01
	2022	0.65	—	0.08	0.03	0.65	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam Oxazépam	Prazepam Prazépam Prazépam
Timor-Leste	2020	2.11	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	2.12	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2020	—	0.13	—	<0.01	0.06	—	<0.01	<0.01
	2021	<0.01	0.10	—	0.01	0.06	—	<0.01	0.01
	2022	<0.01	0.17	—	0.01	0.03	—	0.01	0.03
Türkiye^b	2020	0.63	—	<0.01	0.16	—	—	—	—
	2021	0.97	—	<0.01	0.11	—	—	—	—
	2022	3.03	—	<0.01	0.23	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2020	2.02	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	1.73	—	—	—	—	—	—	—
	2022	1.87	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine — Ucraina	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2020	0.01	0.10	0.04	0.05	—	—	—	—
	2021	0.34	0.16	<0.01	0.09	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020	0.06	<0.01	0.19	0.48	—	<0.01	0.03	<0.01
	2021	0.09	<0.01	0.22	0.43	<0.01	—	0.03	—
	2022	0.04	<0.01	0.08	0.27	<0.01	—	0.03	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	20.01	—	0.03	0.04	<0.01	—	0.07	—
	2021	15.85	—	0.02	0.05	0.02	—	0.03	—
	2022	11.56	—	0.03	0.08	0.03	—	0.04	—
Uruguay	2020	37.97	3.26	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	20.35	3.42	0.09	1.03	0.14	—	0.06	—
	2022	56.91	4.59	0.08	0.38	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2020	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—
	2021	0.02	—	—	—	—	—	<0.01	—
	2022	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	10.38	0.21	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2020	0.37	0.49	—	0.15	0.04	—	0.37	0.02
	2021	0.55	0.44	—	0.16	0.03	—	0.43	0.02
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2020	<0.01	0.02	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—

^aPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^bSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2020–2022

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
Albania — Albanie	2020	0.68	0.31
	2021	1.31	0.47
	2022	1.18	0.47
Angola	2020	—	—
	2021	<0.01	0.10
	2022	<0.01	0.01
<i>Anguilla — Anguila</i>	2020	—	—
	2021	0.06	<0.01
	2022	—	—
Armenia — Arménie	2020	0.21	0.82
	2021	0.14	0.12
	2022	0.11	1.03
Austria — Autriche	2020	0.68	0.41
	2021	0.65	0.41
	2022	0.68	0.41
Belarus — Bélarus — Belarús	2020	0.23	0.29
	2021	0.22	0.24
	2022	0.23	0.22
Belgium — Belgique — Bélgica	2020	1.64	1.09
	2021	1.71	1.11
	2022	1.68	1.17
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	0.04	1.23
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2020	1.71	0.68
	2021	0.75	0.42
	2022	0.71	0.39
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2020	0.78	1.22
	2021	1.09	1.14
	2022	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2020	—	—
	2021	9.67	5.23
	2022	6.53	4.95
Bulgaria — Bulgarie	2020	0.50	0.12
	2021	1.14	0.13
	2022	1.19	0.15
Burkina Faso	2020	0.02	11.81
	2021	0.03	10.77
	2022	0.03	4.09
Cabo Verde	2020	0.30	1.11
	2021	0.13	2.01
	2022	0.11	1.82
Canada — Canadá	2020	2.43	0.80
	2021	2.34	0.81
	2022	2.31	0.80

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
Chad — Tchad	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	0.05
Chile — Chili	2020	7.17	1.26
	2021	10.95	0.31
	2022	3.07	1.19
China — Chine	2020	0.51	1.87
	2021	0.31	2.08
	2022	0.51	1.98
Colombia — Colombie	2020	1.29	0.85
	2021	1.36	0.67
	2022	1.00	0.78
Comoros — Comores — Comoras	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	0.80
Costa Rica	2020	3.62	1.31
	2021	6.18	0.87
	2022	4.89	2.31
Cuba	2020	—	—
	2021	2.12	3.05
	2022	1.69	1.44
Cyprus — Chypre — Chipre	2020	—	—
	2021	19.74	—
	2022	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2020	2.21	0.80
	2021	2.11	0.80
	2022	2.10	0.80
Denmark — Danemark — Dinamarca	2020	—	0.02
	2021	—	<0.01
	2022	0.65	0.29
Djibouti	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	—
Dominica — Dominique	2020	—	0.93
	2021	—	0.82
	2022	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2020	0.35	0.25
	2021	—	—
	2022	0.50	0.48
Ecuador — Équateur	2020	1.05	0.02
	2021	1.09	0.05
	2022	1.11	0.06
El Salvador	2020	3.57	0.32
	2021	1.49	3.57
	2022	0.40	0.29

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
Eritrea — Érythré	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	0.61
Estonia — Estonie	2020	1.18	0.43
	2021	1.12	—
	2022	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2020	0.23	0.09
	2021	—	—
	2022	0.46	0.19
Finland — Finlande — Finlandia	2020	1.31	0.58
	2021	1.25	0.62
	2022	0.87	1.11
Georgia — Géorgie	2020	0.77	0.40
	2021	0.83	0.12
	2022	0.86	0.11
Greece — Grèce — Grecia	2020	0.90	1.08
	2021	0.96	1.15
	2022	0.42	0.23
Grenada — Grenade — Granada	2020	0.12	0.10
	2021	0.17	0.20
	2022	0.18	0.20
Guatemala	2020	1.02	0.93
	2021	0.86	1.06
	2022	0.50	1.13
Guinea — Guinée	2020	0.11	0.02
	2021	—	—
	2022	0.02	<0.01
Honduras	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2020	6.09	0.35
	2021	5.62	0.41
	2022	5.09	0.42
Iceland — Islande — Islandia	2020	1.48	0.58
	2021	2.19	0.39
	2022	1.08	0.54
India — Inde	2020	0.44	0.42
	2021	0.62	0.53
	2022	0.56	0.39
Israel — Israël	2020	8.92	1.17
	2021	3.15	0.30
	2022	2.77	1.27

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
Jamaica — Jamaïque	2020	0.07	0.78
	2021	0.05	0.19
	2022	0.08	0.21
Jordan — Jordanie — Jordania	2020	0.19	<0.01
	2021	0.22	—
	2022	—	—
Kenya	2020	0.03	2.07
	2021	0.14	1.76
	2022	0.05	2.71
Kiribati	2020	—	0.07
	2021	—	—
	2022	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2020	2.64	2.05
	2021	2.84	2.06
	2022	2.59	4.32
Lebanon — Liban — Líbano	2020	0.94	0.34
	2021	0.78	0.17
	2022	0.44	0.17
Liberia — Libéria	2020	—	0.06
	2021	—	—
	2022	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2020	2.48	0.16
	2021	2.02	0.16
	2022	1.77	0.18
Luxembourg — Luxemburgo	2020	0.72	0.73
	2021	0.69	0.63
	2022	0.18	0.44
Madagascar	2020	0.01	0.55
	2021	—	0.51
	2022	—	<0.01
Malaysia — Malaisie — Malasia	2020	0.29	0.07
	2021	0.54	0.15
	2022	0.27	0.06
Maldives — Maldivas	2020	0.30	0.21
	2021	0.29	0.22
	2022	0.27	0.16
Malta — Malte	2020	1.29	0.64
	2021	—	—
	2022	1.46	0.31
Mauritania — Mauritanie	2020	—	0.56
	2021	—	—
	2022	—	0.15
Mauritius — Maurice — Mauricio	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	—

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
Mexico — Mexique — México	2020	8.33	0.11
	2021	<0.01	—
	2022	0.28	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2020	—	0.32
	2021	—	0.36
	2022	—	1.43
Montenegro — Monténégro	2020	2.23	1.49
	2021	2.01	1.44
	2022	4.00	1.32
<i>Montserrat</i>	2020	—	0.77
	2021	—	0.57
	2022	171.23	184.93
Mozambique	2020	—	0.14
	2021	<0.01	0.01
	2022	—	0.01
Myanmar	2020	0.02	—
	2021	—	—
	2022	—	—
Namibia — Namibie	2020	0.02	0.68
	2021	—	—
	2022	0.05	0.02
Netherlands (Kingdom of the)^a — Pays-Bas (Royaume des)^a — Países Bajos (Reino de los)^a	2020	0.50	1.04
	2021	0.49	1.31
	2022	0.62	0.45
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2020	3.01	1.15
	2021	2.75	1.01
	2022	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2020	0.83	0.41
	2021	0.84	0.78
	2022	0.73	<0.01
Niue — Nioué	2020	0.68	—
	2021	—	—
	2022	—	—
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	1.19	—
Norway — Norvège — Noruega	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	0.38	0.5
Palau — Palaos	2020	0.13	0.02
	2021	0.33	0.01
	2022	0.38	0.01
Peru — Pérou — Perú	2020	—	—
	2021	2.50	0.19
	2022	2.89	<0.01

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
Poland — Pologne — Polonia	2020	—	—
	2021	1.33	0.44
	2022	1.12	0.09
Portugal	2020	2.86	2.51
	2021	3.03	2.57
	2022	2.38	2.63
Qatar	2020	0.08	0.09
	2021	0.06	0.10
	2022	0.06	0.10
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2020	1.16	0.17
	2021	0.36	0.17
	2022	1.47	0.16
Romania — Roumanie — Rumania	2020	1.01	1.38
	2021	1.04	1.43
	2022	1.03	1.22
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2020	1.10	—
	2021	0.14	0.49
	2022	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2020	0.09	—
	2021	0.20	—
	2022	0.15	0.50
Samoa	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	—
Seychelles	2020	1.19	0.64
	2021	0.66	0.48
	2022	1.53	0.53
Sierra Leone — Sierra Leona	2020	—	0.19
	2021	0.03	1.23
	2022	—	0.06
Singapore — Singapour — Singapur	2020	0.23	0.22
	2021	0.19	0.20
	2022	0.27	0.19
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2020	0.60	0.12
	2021	0.92	—
	2022	0.29	0.03
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2020	0.74	0.34
	2021	0.54	0.42
	2022	—	0.33
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2020	—	—
	2021	—	0.31
	2022	—	0.10
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2020	0.62	0.43
	2021	0.18	0.35
	2022	—	—

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	—
Spain — Espagne — España	2020	4.16	1.03
	2021	2.12	1.07
	2022	8.12	1.89
Suriname	2020	—	—
	2021	0.04	0.29
	2022	0.24	0.29
Sweden — Suède — Suecia	2020	0.39	0.46
	2021	0.65	0.45
	2022	0.33	0.40
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	0.52	0.59
	2021	0.52	0.67
	2022	0.53	0.68
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2020	1.58	0.86
	2021	1.72	0.82
	2022	2.02	0.79
Timor-Leste	2020	—	0.13
	2021	—	—
	2022	—	0.13
Togo	2020	0.07	0.16
	2021	0.07	1.29
	2022	<0.01	1.37
Tonga	2020	—	0.16
	2021	<0.01	0.14
	2022	<0.01	0.06
Türkiye^b	2020	0.20	0.13
	2021	0.16	0.10
	2022	0.22	0.12
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2020	0.29	0.53
	2021	0.29	0.64
	2022	0.29	0.64
Ukraine — Ucrania	2020	0.03	4.73
	2021	<0.01	4.15
	2022	<0.01	3.20
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2020	0.26	0.05
	2021	0.26	0.09
	2022	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020	0.31	1.45
	2021	0.32	1.49
	2022	0.44	0.77
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2020	—	—
	2021	—	—
	2022	—	—

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2020–2022 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2020–2022 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	0.55	1.05
	2021	0.44	0.46
	2022	0.29	1.18
Uruguay	2020	1.89	0.71
	2021	21.07	1.17
	2022	14.08	1.40
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2020	—	0.03
	2021	—	0.02
	2022	—	0.01
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2020	0.54	0.19
	2021	—	—
	2022	0.60	1.75
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2020	0.14	0.36
	2021	0.09	0.26
	2022	—	—
Zimbabwe	2020	<0.01	0.21
	2021	—	—
	2022	—	—

^aPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^bSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Albania — Albanie	2020	0.04	1.87	8.30	0.02	0.31
	2021	0.07	4.06	7.94	0.03	0.47
	2022	0.03	2.38	6.09	0.04	0.47
Angola	2020	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	0.07	0.02	0.03	0.1
	2022	—	0.02	<0.01	0.01	0.01
<i>Anguilla — Anguila</i>	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.21	0.18	0.03	<0.01
	2022	—	—	0.27	—	—
Armenia — Arménie	2020	—	1.61	1.54	0.05	0.82
	2021	—	1.27	1.27	0.06	0.12
	2022	—	2.62	1.49	0.04	1.03
<i>Ascension — Ascensión</i>	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.27	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	2020	1.29	2.99	3.31	0.48	0.41
	2021	1.26	2.90	3.13	0.55	0.41
	2022	1.25	2.87	3.18	0.35	0.41
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	0.09	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2020	0.02	0.66	0.02	0.04	0.29
	2021	<0.01	0.66	0.02	0.03	0.24
	2022	0.02	0.42	0.02	0.03	0.22
Belgium — Belgique — Bélgica	2020	0.80	5.91	15.88	0.61	1.09
	2021	0.75	6.31	15.15	0.36	1.11
	2022	0.70	6.11	15.40	0.29	1.17
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	<0.01	0.31	—	0.04	1.23
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2020	—	0.10	0.07	0.06	0.68
	2021	—	0.20	0.05	0.27	0.42
	2022	—	0.23	0.06	0.25	0.39
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2020	0.28	16.69	1.62	0.13	1.22
	2021	3.43	10.05	1.30	0.07	1.14
	2022	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2020	—	—	—	—	—
	2021	0.01	3.92	0.94	6.55	5.23
	2022	<0.01	1.41	1.24	0.85	4.95

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam Diazepam	Lorazepam Lorazépam Lorazepam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Bulgaria — Bulgarie	2020	0.05	2.31	0.25	0.13	0.12
	2021	0.06	2.16	0.26	0.17	0.13
	2022	0.05	2.68	0.28	0.13	0.15
Burkina Faso	2020	<0.01	4.44	0.04	<0.01	11.81
	2021	—	0.56	0.05	—	10.77
	2022	<0.01	0.09	—	<0.01	4.09
Burundi	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	0.05	—	<0.01	0.03
Cabo Verde	2020	—	5.16	2.33	0.06	1.11
	2021	—	3.22	3.62	0.03	2.01
	2022	—	5.74	2.64	0.02	1.82
Canada — Canadá	2020	1.74	1.16	6.23	0.22	0.80
	2021	1.92	1.11	5.81	0.27	0.81
	2022	2.01	1.05	4.35	0.21	0.80
Chad — Tchad	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	<0.01	—	—	0.05
Chile — Chili	2020	0.19	2.78	1.21	1.78	1.26
	2021	0.20	0.22	1.47	2.52	0.31
	2022	0.29	1.09	0.87	0.40	1.19
China — Chine	2020	<0.01	0.20	0.24	0.07	1.87
	2021	<0.01	0.14	0.26	0.09	2.08
	2022	<0.01	1.17	0.32	0.07	1.98
Colombia — Colombie	2020	0.05	0.02	0.67	0.36	0.85
	2021	0.05	0.02	0.77	0.52	0.67
	2022	0.05	<0.01	1.01	0.27	0.78
Comoros — Comores — Comoras	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.30	<0.01	<0.01	—
	2022	—	0.11	<0.01	<0.01	0.80
Costa Rica	2020	—	0.39	2.20	0.81	1.31
	2021	<0.01	0.72	2.97	0.31	0.87
	2022	<0.01	0.78	6.03	0.63	2.31
Cuba	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.26	—	0.25	3.05
	2022	—	8.07	—	0.16	1.44
Cyprus — Chypre — Chipre	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	5.23	11.79	—	—
	2022	—	—	—	—	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Czechia — Tchèque — Chequia	2020	0.49	1.59	—	0.32	0.8
	2021	0.48	1.52	—	0.49	0.8
	2022	0.50	1.50	—	0.28	0.8
Denmark — Danemark — Dinamarca	2020	<0.01	0.02	0.02	0.17	0.02
	2021	<0.01	0.11	<0.01	0.20	<0.01
	2022	0.75	0.82	0.10	0.06	0.29
Dominica — Dominique	2020	—	0.47	0.21	0.05	0.93
	2021	—	0.54	0.21	0.05	0.82
	2022	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2020	—	0.38	<0.01	<0.01	0.25
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	0.30	—	—	0.48
Ecuador — Équateur	2020	0.07	0.02	0.05	0.50	0.02
	2021	0.08	0.01	0.04	0.17	0.05
	2022	0.12	0.03	0.05	0.34	0.06
El Salvador	2020	—	0.39	1.75	0.83	0.32
	2021	—	0.45	3.90	2.25	3.57
	2022	—	0.99	2.99	1.14	0.29
Eritrea — Érythrée	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	<0.01	—	<0.01	0.61
Estonia — Estonie	2020	0.06	5.86	0.74	0.08	0.43
	2021	0.05	3.92	0.68	0.12	—
	2022	0.05	—	—	—	—
Eswatini	2020	—	—	0.48	0.02	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2020	—	1.83	0.37	0.18	0.09
	2021	—	1.74	0.37	0.24	—
	2022	1.26	2.56	0.37	0.18	0.19
Finland — Finlande — Finlandia	2020	1.97	4.06	1.84	0.25	0.58
	2021	2.05	3.73	1.86	0.23	0.62
	2022	2.10	3.74	1.81	0.20	1.11
Georgia — Géorgie	2020	0.81	3.32	0.15	0.23	0.40
	2021	1.10	4.17	0.14	0.32	0.12
	2022	1.06	2.93	0.14	0.18	0.11
Germany — Allemagne — Alemania	2020	2.24	—	—	—	—
	2021	1.26	—	—	—	—
	2022	1.66	—	—	—	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l’OMS, 2020–2022 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam Diazéepam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Gibraltar	2020	0.16	—	—	—	—
	2021	0.16	—	—	—	—
	2022	0.11	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2020	0.44	4.02	6.11	1.68	1.08
	2021	0.46	4.27	6.49	1.79	1.15
	2022	0.18	3.14	3.88	—	0.23
Grenada — Grenade — Granada	2020	—	0.86	1.36	0.04	0.10
	2021	—	0.83	1.60	0.08	0.20
	2022	—	0.67	1.08	0.02	0.20
Guatemala	2020	<0.01	0.25	0.11	0.24	0.93
	2021	<0.01	0.28	0.33	0.47	1.06
	2022	<0.01	0.21	0.09	0.35	1.13
Guinea — Guinée	2020	1.51	0.08	<0.01	<0.01	0.02
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	0.08	<0.01	—	<0.01
Hungary — Hongrie — Hungría	2020	0.03	0.55	0.20	1.51	0.35
	2021	0.03	0.48	0.17	1.62	0.41
	2022	0.03	0.45	0.19	1.28	0.42
Iceland — Islande — Islandia	2020	—	2.45	1.18	0.23	0.58
	2021	1.52	3.18	0.17	0.21	0.39
	2022	9.53	2.67	0.16	0.2	0.54
India — Inde	2020	0.13	0.39	0.89	<0.01	0.42
	2021	0.21	0.14	0.63	0.27	0.53
	2022	0.21	0.16	0.5	0.06	0.39
Iraq	2020	—	0.30	—	—	—
	2021	—	—	0.34	—	—
	2022	—	1.40	—	—	—
Israel — Israël	2020	0.93	7.14	9.2	5.17	1.17
	2021	0.79	2.68	6.32	2.67	0.30
	2022	0.89	—	5.04	1.41	1.27
Jamaica — Jamaïque	2020	—	0.33	<0.01	0.13	0.78
	2021	—	0.51	<0.01	0.10	0.19
	2022	—	0.12	0.03	0.04	0.21
Jordan — Jordanie — Jordania	2020	<0.01	0.45	0.45	—	<0.01
	2021	—	0.44	0.22	—	—
	2022	—	—	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	2020	—	0.08	—	—	—
	2021	—	0.07	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Kenya	2020	<0.01	1.38	—	0.03	2.07
	2021	<0.01	5.97	<0.01	0.04	1.76
	2022	—	3.55	<0.01	<0.01	2.71
Kiribati	2020	—	0.07	—	0.13	0.07
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2020	0.08	3.94	1.63	0.15	2.05
	2021	0.07	2.75	1.82	0.21	2.06
	2022	0.07	3.06	1.82	0.27	4.32
Lebanon — Liban — Líbano	2020	0.19	0.26	1.60	0.13	0.34
	2021	0.19	0.21	0.87	0.36	0.17
	2022	0.08	0.14	0.95	0.04	0.17
Liberia — Libéria	2020	—	<0.01	—	<0.01	0.06
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2020	<0.01	3.69	10.73	0.16	0.16
	2021	<0.01	3.25	9.27	0.1	0.16
	2022	<0.01	3.37	8.64	0.07	0.18
Luxembourg — Luxemburgo	2020	0.51	2.86	10.24	0.76	0.73
	2021	0.31	2.92	9.27	0.70	0.63
	2022	0.25	1.25	3.70	0.60	0.44
Madagascar	2020	—	0.24	<0.01	<0.01	0.55
	2021	—	0.18	<0.01	<0.01	0.51
	2022	—	0.25	<0.01	<0.01	<0.01
Malaysia — Malaisie — Malasia	2020	0.02	0.21	0.19	0.13	0.07
	2021	0.02	0.19	0.31	0.57	0.15
	2022	0.02	0.33	0.25	0.22	0.06
Maldives — Maldivas	2020	—	0.23	0.18	0.05	0.21
	2021	0.01	0.10	0.07	0.03	0.22
	2022	0.03	0.13	0.17	0.04	0.16
Malta — Malte	2020	0.42	3.32	10.20	0.07	0.64
	2021	—	—	—	—	—
	2022	0.45	6.78	10.63	0.08	0.31
Mauritania — Mauritanie	2020	—	0.07	0.01	<0.01	0.56
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	0.04	<0.01	0.03	0.15
Mexico — Mexique — México	2020	0.08	1.26	0.31	0.56	0.11
	2021	0.01	—	<0.01	0.35	—
	2022	0.08	1.88	—	0.09	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam Diazéepam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2020	—	0.06	—	<0.01	0.32
	2021	—	0.06	—	<0.01	0.36
	2022	—	0.04	—	<0.01	1.43
Montenegro — Monténégro	2020	1.84	15.27	17.76	0.10	1.49
	2021	2.21	14.62	17.92	0.12	1.44
	2022	2.10	13.53	15.78	0.06	1.32
<i>Montserrat</i>	2020	—	0.75	0.27	—	0.77
	2021	—	0.34	0.82	0.05	0.57
	2022	—	—	—	—	184.93
Mozambique	2020	—	<0.01	—	<0.01	0.14
	2021	—	<0.01	—	<0.01	0.01
	2022	—	0.02	—	<0.01	0.01
Myanmar	2020	—	0.08	0.21	<0.01	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	<0.01	—	—	—
Namibia — Namibie	2020	0.11	0.86	0.18	0.06	0.68
	2021	—	—	—	—	—
	2022	<0.01	0.64	0.24	0.17	0.02
Nauru	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.07	—	0.02	—
	2022	—	—	—	—	—
Netherlands (Kingdom of the)^a — Pays-Bas (Royaume des)^a — Países Bajos (Reino de los)^a	2020	0.35	3.23	4.18	1.79	1.04
	2021	0.43	3	4.19	1.34	1.31
	2022	0.43	3.12	3.17	1.25	0.45
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2020	—	2.57	3.68	0.6	1.15
	2021	0.05	1.34	1.75	0.72	1.01
	2022	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2020	0.33	1.96	1.92	0.36	0.41
	2021	0.51	0.72	2.38	0.38	0.78
	2022	0.46	0.78	2.44	0.4	<0.01
Niue — Nioué	2020	—	1.37	—	0.18	—
	2021	—	1.37	—	0.18	—
	2022	—	—	—	—	—
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	1.10	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	1.98	4.80	0.06	0.34	0.50

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Palau — Palaos	2020	—	0.26	0.78	<0.01	0.02
	2021	—	1.30	5.22	0.02	0.01
	2022	—	1.52	6.09	0.02	0.01
Peru — Pérou — Perú	2020	—	—	—	—	—
	2021	0.02	0.13	0.01	0.96	0.19
	2022	0.03	0.27	0.07	0.95	<0.01
Poland — Pologne — Polonia	2020	—	—	—	—	—
	2021	0.72	0.52	2.26	0.84	0.44
	2022	0.70	1.60	0.37	0.43	0.09
Portugal	2020	1.52	11.69	18.75	1.59	2.51
	2021	0.47	22.39	20.29	2.34	2.57
	2022	1.48	12.68	24.22	0.79	2.63
Qatar	2020	0.14	0.07	0.03	0.11	0.09
	2021	0.14	0.07	0.04	0.23	0.10
	2022	0.13	0.02	0.03	0.07	0.10
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2020	0.12	2.60	3.62	0.20	0.17
	2021	0.09	2.18	3.90	0.23	0.17
	2022	0.11	2.56	3.87	0.24	0.16
Romania — Roumanie — Rumania	2020	<0.01	2.65	3.07	0.16	1.38
	2021	—	2.28	3.23	1.06	1.43
	2022	—	2.25	3.35	0.17	1.22
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2020	—	0.82	0.22	0.26	—
	2021	—	0.27	—	—	0.49
	2022	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2020	—	2.16	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	2.26	0.46	0.04	0.50
Seychelles	2020	0.15	0.87	—	0.37	0.64
	2021	0.09	0.27	—	0.16	0.48
	2022	0.05	0.89	—	0.13	0.53
Sierra Leone — Sierra Leona	2020	—	0.05	—	<0.01	0.19
	2021	—	0.62	<0.01	<0.01	1.23
	2022	—	<0.01	—	<0.01	0.06
Singapore — Singapour — Singapur	2020	<0.01	0.33	1.01	0.12	0.22
	2021	<0.01	0.28	0.64	0.11	0.20
	2022	<0.01	0.37	0.66	0.23	0.19
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2020	—	1.86	0.77	3.16	0.12
	2021	0.02	0.82	1.64	2.52	—
	2022	<0.01	2.52	0.49	2.50	0.03

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2020	0.63	25.5	2.86	1.11	0.34
	2021	0.59	2.33	2.84	1.82	0.42
	2022	0.60	2.38	2.89	1.03	0.33
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.02	—	<0.01	0.31
	2022	—	0.07	—	<0.01	0.10
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2020	0.03	1.14	1.02	0.12	0.43
	2021	<0.01	1.35	—	0.25	0.35
	2022	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	2020	0.88	10.66	33.37	2.64	1.03
	2021	0.76	22.83	23.94	0.77	1.07
	2022	0.59	19.77	34.90	1.17	1.89
Suriname	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	3.09	0.96	0.08	0.29
	2022	—	3.81	2.85	0.05	0.29
Sweden — Suède — Suecia	2020	1.50	3.19	0.23	0.31	0.46
	2021	1.55	2.95	0.22	0.16	0.45
	2022	1.59	2.91	0.22	0.15	0.40
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	0.44	1.76	7.40	2.70	0.59
	2021	0.42	1.79	7.23	1.94	0.67
	2022	0.41	1.60	7.19	1.63	0.68
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2020	—	1.68	3.61	0.06	0.86
	2021	—	1.84	4.05	0.08	0.82
	2022	—	1.75	4.55	0.09	0.79
Timor-Leste	2020	—	1.48	—	1.06	0.13
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	1.48	—	1.06	0.13
Togo	2020	0.02	0.51	0.01	—	0.16
	2021	<0.01	0.36	0.06	—	1.29
	2022	<0.01	0.44	0.04	—	1.37
Tonga	2020	—	0.08	—	0.01	0.16
	2021	—	0.11	—	0.02	0.14
	2022	—	0.08	—	0.02	0.06
Türkiye^b	2020	0.11	0.18	0.12	0.63	0.13
	2021	0.10	0.36	0.29	0.68	0.10
	2022	0.13	0.17	0.20	2.34	0.12
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	2020	—	1.76	0.75	0.12	0.53
	2021	—	2.11	0.87	0.37	0.64
	2022	—	2.18	0.81	0.10	0.64

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2020–2022 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2020–2022 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2020–2022 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
Ukraine — Ucrania	2020	0.14	0.14	<0.01	—	4.73
	2021	0.10	0.20	<0.01	—	4.15
	2022	0.05	0.17	—	<0.01	3.20
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2020	0.02	0.12	<0.01	0.40	0.05
	2021	0.06	0.12	0.08	0.18	0.09
	2022	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020	1.63	2.29	0.67	0.42	1.45
	2021	3.30	3.09	0.59	0.35	1.49
	2022	2.13	2.63	0.65	0.12	0.77
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	9.64	0.33	1.81	0.24	1.05
	2021	9.17	0.36	2.73	0.24	0.46
	2022	9.16	1.06	0.68	0.31	1.18
Uruguay	2020	—	3.45	9.39	1.57	0.71
	2021	—	9.41	—	2.63	1.17
	2022	—	12.94	6.84	2.11	1.40
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2020	—	0.07	—	—	0.03
	2021	—	0.11	—	<0.01	0.02
	2022	—	0.11	—	<0.01	0.01
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2020	—	0.13	—	0.02	0.19
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	0.15	—	0.45	1.75
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2020	—	0.11	0.07	0.04	0.36
	2021	—	0.09	—	0.12	0.26
	2022	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2020	—	0.03	0.05	<0.01	0.21
	2021	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—

^a Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^b Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for 2023 for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 and 1991/44. In those resolutions, the Council invited Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit those assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The purpose of the reported assessments is to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for the country in question. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time when the data were collected (2022).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30, INCB has established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote ^(a).

The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be regarded as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on the legitimate requirements of importing countries. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.

Importing countries are free to modify their assessments at any time. Exporting countries are therefore encouraged to consult the INCB website (www.incb.org), updated on a weekly basis, for the most up-to-date assessment quantities. Importing countries are also free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment, also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III of the present publication.

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs pour 2023 concernant les substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Les prévisions des besoins médicaux et scientifiques annuels intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7 et 1991/44 du Conseil économique et social. Dans ces résolutions, le Conseil a invité les gouvernements à établir de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et à communiquer ces prévisions à l'OICS afin qu'elles soient publiées.

Les informations relatives aux besoins médicaux et scientifiques sont destinées à compléter le système de contrôle du commerce international à l'importation et à l'exportation prévu à l'article 12 de la Convention de 1971. Les prévisions doivent aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation prévue par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par le pays en question. Lorsque c'est le cas, il ne faudrait pas que l'exportation ait lieu tant que les autorités nationales désignées du pays importateur n'ont pas confirmé la légitimité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à réduire considérablement les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités de substances.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions de leurs besoins en substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires sont en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (2022).

En application de la résolution 1996/30 du Conseil économique et social, l'OICS a évalué les besoins annuels licites en substances psychotropes des pays qui n'avaient pas encore communiqué les informations correspondantes. Dans le tableau ci-après, les prévisions établies par l'OICS comportent un renvoi à une note de fin de tableau ^(a).

Les prévisions établies par l'OICS se fondent sur les profils d'usage des substances psychotropes propres aux pays concernés. Elles ne devraient pas être vues comme des niveaux de consommation recommandés. Leur seul but est de fournir aux pays exportateurs une indication approximative des besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements concernés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.

Les pays importateurs sont libres de modifier leurs prévisions à tout moment. Par conséquent, les pays exportateurs sont encouragés à consulter le site Web de l'OICS (www.incb.org), mis à jour chaque semaine, pour connaître les prévisions les plus récentes. Les pays importateurs sont aussi libres de remplacer toute substance pour laquelle l'OICS a évalué leurs besoins par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), ne dépasse pas la prévision équivalente, également exprimée en S-DDD. La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III de la présente publication.

Cuadro V. Previsiones correspondientes a 2023 de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Las previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7 y 1991/44. En esas resoluciones, el Consejo invitó a los Gobiernos a que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y a que presentaran esas previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos tienen por objeto complementar el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen como fin ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si una importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, se debe denegar la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentifiquen los documentos de importación. Cabe prever que si se sigue escrupulosamente este procedimiento disminuirán considerablemente los intentos de desviación, especialmente los que entrañan grandes cantidades de sustancias.

Los países y territorios que han suministrado previsiones para las sustancias sicotrópicas se presentan en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvieron los datos (2022).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, la JIFE ha establecido previsiones de las necesidades anuales de sustancias sicotrópicas con fines lícitos para los países que aún no han presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página ^(a).

Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan perfiles previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben considerarse niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas de los países importadores. La Junta exhorta a todos los Gobiernos interesados a establecer sus propias previsiones tan pronto como sea posible.

Los países importadores pueden modificar las previsiones en cualquier momento. Por lo tanto, se alienta a los países exportadores a consultar el sitio web de la JIFE (www.incb.org), que se actualiza cada semana, para obtener las previsiones más actualizadas. Los países importadores también pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el cuadro III de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Afghanistan — Afganistán		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	70,000
Alprazolam	100,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	3
Bromazepam — Bromazépam.....	10,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	100,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA).....	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	40,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,900
Clonazepam — Clonazépam.....	2,000	Midazolam.....	550
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	5,000	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Diazepam — Diazépam	50,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	140,000
Estazolam	10	Prazepam — Prazépam	5
Lorazepam — Lorazépam	300	Triazolam.....	100
Lormetazepam — Lormétazépam.....	10	Zolpidem	24,000
Midazolam.....	10,000	Algeria — Algérie — Argelia	
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Alprazolam	20,000
Oxazepam — Oxazépam	200	Barbital.....	5,000
Pentazocine — Pentazocina	20,000	Bromazepam — Bromazépam.....	1,000,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	500,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	2,500
Temazepam — Témazépam.....	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200,000
Zolpidem	1,500	Clonazepam — Clonazépam.....	130,000
Albania — Albanie		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	500,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	3	Diazepam — Diazépam	300,000
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP).....	3	Lorazepam — Lorazépam	300,000
Alprazolam	4,700	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	20,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3	Midazolam.....	25,000
Barbital.....	100,000	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Bromazepam — Bromazépam.....	7,000	Nordazepam — Nordazépam	4
Brotizolam.....	70	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	4,000,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	1,400	Prazepam — Prazépam	1,000,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50,000	Temazepam — Témazépam	500
Clobazam.....	500	Zolpidem	250,000
Clonazepam — Clonazépam.....	4,500	Andorra — Andorre	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	1,500	Alprazolam	1,500
Delorazepam — Délorazépam	450	Bromazepam — Bromazépam.....	5,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	500
Diazepam — Diazépam	66,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
Ethylone — Éthylone — Etilona	3	Clobazam.....	1,000
Etizolam.....	3	Clonazepam — Clonazépam.....	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	4,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	3	Diazepam — Diazépam	6,000
Lorazepam — Lorazépam	22,000	Estazolam	10
Lormetazepam — Lormétazépam.....	350	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	100
MDMB-CHMICA	3	Flurazepam — Flurazépam	2,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropirovalerona (MDPV)	3	Ketazolam — Kétazolam	4,000
		Loprazolam	100

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Andorra — Andorre (continued — suite — continuación)		Triazolam	8,504
Lorazepam — Lorazépam	3,000	Zolpidem	5,000
Lormetazepam — Lormétazépam	3,000	<i>Anguilla — Anguila</i>	
Medazepam — Médazépam	700	Alprazolam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8,000	Clonazepam — Clonazépam	3
Midazolam	3,000	Diazepam — Diazépam	12
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Lorazepam — Lorazépam	3
Oxazepam — Oxazépam	2,000	Midazolam	15
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6,000	Pentobarbital	2,000
Prazepam — Prazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500
Zolpidem	4,000	Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	
Angola		Alprazolam	4,825
Alprazolam	40,000	Bromazepam — Bromazépam	861
Bromazepam — Bromazépam	20,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000
Brotizolam	2,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	40
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,000	Clobazam	1
Butobarbital	2,000	Clonazepam — Clonazépam	6
Camazepam — Camazépam	2,000	Diazepam — Diazépam	386
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	8,000	Lorazepam — Lorazépam	1,495
Clobazam	2,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,100
Clonazepam — Clonazépam	2,200	Midazolam	6
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2,000	Pentazocine — Pentazocina	5
Clotiazepam — Clotiazépam	1,000	Pentobarbital	637
Cloxacolam	1,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9,127
Cyclobarbital — Cyclobarbital	1,000	Triazolam	1
Diazepam — Diazépam	70,000	Argentina — Argentine	
Estazolam	2,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5,000	Allobarbital — Alobarbital	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1,000	Alprazolam	1,600,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	45,000
Flurazepam — Flurazépam	2,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Halazepam — Halazépam	1,000	Amineptine — Amineptine — Amineptina	10
Haloxazolam	1,000	Aminorex	1
Ketazolam — Kétazolam	1,000	Amobarbital	5
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1,000	Barbital	2,000
Loprazolam	6,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2
Lorazepam — Lorazépam	7,000	Bromazepam — Bromazépam	1,000,000
Medazepam — Médazépam	1,000	Brotizolam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	265,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	14,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,500	Butalbital	5
Midazolam	5,000	Butobarbital	5
Nitrazepam — Nitrazépam	60,000	Camazepam — Camazépam	1
Oxazepam — Oxazépam	5,000	Cathine — Catina	1
Oxazolam	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	220,000
Pentazocine — Pentazocina	4,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400,000		
Tetrazepam — Tétrazépam	5,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam.....	800,000	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine —	
Clonazepam — Clonazépam.....	2,700,000	Racemate of methamphetamine.....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	300,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1
Clotiazepam — Clotiazépam.....	1	Methiopropamine — Méthiopropamine —	
Cloxazolam.....	120,000	Metiopropamine.....	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital.....	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Metoxetamine (MXE).....	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol.....	200	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) —	
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) —	
Dexanfetamina.....	1	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA).....	1
Diazepam — Diazépam.....	2,600,000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Ethchlorvynol — Etclorvinol.....	1	Metilfenidato.....	350,000
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato.....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Ethylone — Éthylone — Etilona.....	1	Metilfenobarbital.....	100
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato....	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona.....	1
Etilamfetamine — Étilanfétamine —		Midazolam.....	3,000,000
Etilanfetamina.....	1	Nimetazepam — Nimétazépam.....	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina... ..	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina.....	1	Nordazepam — Nordazépam.....	10
Fenproporex.....	45,000	Oxazepam — Oxazépam.....	120,000
Fludiazepam — Fludiazépam.....	1	Oxazolam.....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	25,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	10	Pentazocine — Pentazocina.....	5
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Pentedrone.....	1
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —		Pentobarbital.....	900,000
Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	5
Halazepam — Halazépam.....	5	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Haloazolam.....	1	Fendimetracina.....	1
JWH-018 (AM-678).....	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	5
Ketazolam — Kétazolam.....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	55,000,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Phentermine — Fentermina.....	150,000
Lefetamina (SPA).....	1	Pinazepam — Pinazépam.....	1
Levamphetamine — Lévanfétamine —		Pipradrol.....	1
Levanfetamina.....	1	Prazepam — Prazépam.....	5
Levomethamphetamine —		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	1
Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	2	Secbutabarbitol.....	1
Loprazolam.....	600	Secobarbital — Sécobarbital.....	5
Lorazepam — Lorazépam.....	2,000,000	Temazepam — Témazépam.....	10
Lormetazepam — Lormétazépam.....	1	Tetrazepam — Tétrazépam.....	1
Mazindol.....	350,000	Triazolam.....	10
MDMB-CHMICA.....	1	Vinylbital — Vinilbital.....	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —		Zipeprol — Zipéprol.....	1
3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) —		Zolpidem.....	3,000,000
3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV).....	1		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona... ..	1	Armenia — Arménie	
Medazepam — Médazépam.....	1	Alprazolam.....	4,500
Mefenorex — Méfénorex.....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —		Clordiazépoxido.....	2,000
Méphédrona (4-méthylméthcathinone) —		Clobazam.....	400
Mefedrona (4-metilmétcathinona).....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	4,000
Meproamate — Méproamate — Meprobamato... ..	5	Diazepam — Diazépam.....	57,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	1	Lorazepam — Lorazépam.....	11,000
Metamphetamine — Métanfétamine —		Midazolam.....	1,500
Metanfetamina.....	2		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Armenia — Arménie (continued — suite — continuación)		AB-CHMINACA.....	1
Oxazepam — Oxazépam.....	1,500	AB-FUBINACA.....	1
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	3,500	AB-PINACA.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	226,000	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	1
		ADB-FUBINACA.....	1
		<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP).....	1
<i>Aruba</i>		Alprazolam.....	320,000
Alprazolam.....	200	AM-2201 (JWH-2201).....	2
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo..	10,000
Bromazepam — Bromazépam.....	2,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	1	Aminorex.....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido.....	340	Barbital.....	8,000
Clobazam.....	300	Bromazepam — Bromazépam.....	18,000
Clonazepam — Clonazépam.....	800	Brotizolam.....	1
Clorazepate — Clorazépoate — Clorazepato.....	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	160,000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	34	Cathine — Catina.....	1
Diazepam — Diazépam.....	1,600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido.....	85,115
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2	Clobazam.....	50,000
Flurazepam — Flurazépam.....	50	Clonazepam — Clonazépam.....	50,000
Loprazolam.....	2	Clonazolam.....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	400	Clorazepate — Clorazépoate — Clorazepato.....	115,200
Lormetazepam — Lormétazépam.....	3	CUMYL-4CN-BINACA.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	2,300	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE.....	1
Midazolam.....	7,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	50	Delorazepam — Délorazépam.....	1
Oxazepam — Oxazépam.....	1,200	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	203,000
Pentazocine — Pentazocina.....	80	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	550,000
Pentobarbital.....	11,000	Diazepam — Diazépam.....	900,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	6,000	Diclazepam — Diclazépam.....	1
Temazepam — Témazépam.....	1,000	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina.....	1
Triazolam.....	5	Estazolam.....	1
Zolpidem.....	1,200	Ethyl loflazepate — Loflazépoate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	1
		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina.....	1
<i>Ascension — Ascensión</i>		Etizolam.....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	1	Fenproporex.....	1
Diazepam — Diazépam.....	2	Flualprazolam.....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	1	Flubromazolam.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	4	Fludiazepam — Fludiazépam.....	1
Midazolam.....	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5,000
Temazepam — Témazépam.....	2	Flurazepam — Flurazépam.....	20
		FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)....	1
Australia — Australie		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	350,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1	JWH-018 (AM-678).....	1
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifeniclidina.....	1	Ketazolam — Kétazolam.....	1
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).....	1
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA).....	1		
5F-Apinaca.....	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ..	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1	Temazepam — Témazépam	1,800,000
Lorazepam — Lorazépam	40,000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
MDMB-4en-PINACA	1	Triazolam	2,000
MDMB-CHMICA	1	UR-44	1
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	XLR-1	2
Medazepam — Médazépam	1	Zolpidem	140,000
Mefenorex — Méfénorex	1	Austria — Autriche	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2	Alprazolam	18,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	AM-2201 (JWH-2201)	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2,200
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Amobarbitol	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1	Barbital	10,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Bromazepam — Bromazépam	180,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Brotizolam	3,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,250,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	150,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	15	Butalbital	10
Midazolam	50,000	Cathine — Catina	10
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	100
N-Ethylorpentylone (ephylone) — N-Ethylorpentilona (éfilona)	1	Clobazam	35,000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	12,000
Nitrazepam — Nitrazépam	80,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Nordazepam — Nordazépam	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Oxazepam — Oxazépam	1,300,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	12,000
Oxazolam	1	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	200
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Diazepam — Diazépam	350,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000
Pentazocine — Pentazocina	25,000	Flurazepam — Flurazépam	10
Pentobarbital	2,500,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hydroxybutírico (GHB)	150,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	JWH-018 (AM-678)	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Lorazepam — Lorazépam	45,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800,000	Medazepam — Médazépam	10
Phentermine — Fentermina	1,500,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	100
Prazepam — Prazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
		Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Austria — Autriche (continued — suite — continuación)		Metamphetamine — Métamfetamine — Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine —	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1,000	Metamphetamine racemate — Racémate de metamphetamine.....	1
Midazolam.....	100,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona... Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1 3,300
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP).....	1	Midazolam.....	400
Nitrazepam — Nitrazépam.....	12,000	Pentobarbital.....	9,000
Nordazepam — Nordazépam.....	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	8,200
Oxazepam — Oxazépam.....	1,000,000	Zolpidem.....	700
Pentobarbital.....	600,000	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	10	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	10	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA).....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	220,000	5F-Apinaca.....	1
Phentermine — Fentermina.....	1,000	AB-PINACA.....	1
Prazepam — Prazépam.....	10	Allobarbital — Alobarbital.....	500
Secobarbital — Sécobarbital.....	10	Alprazolam.....	6,000
Tetrazepam — Tétrazépam.....	100	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Triazolam.....	10,000	Barbital.....	2,000
Zolpidem.....	300,000	Bromazepam — Bromazépam.....	4,000
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	6,000
Alprazolam.....	620	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	20,000
Clonazepam — Clonazépam.....	4,500	Clobazam.....	2,000
Diazepam — Diazépam.....	11,000	Clonazepam — Clonazépam.....	5,000
Midazolam.....	3,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	2
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	7,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	750,000	Diazepam — Diazépam.....	15,000
Bahamas		Ethylone — Éthylone — Etilona.....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato....	1
Alprazolam.....	400	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	8,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina.....	1
Bromazepam — Bromazépam.....	300	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina..	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	12	Lorazepam — Lorazépam.....	3,000
Butalbital.....	100	MDMB-CHMICA.....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	600	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV).....	1
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	1	Metamphetamine — Métamfetamine — Metamphetamine.....	1
Diazepam — Diazépam.....	1,500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	5,000
Flurazepam — Flurazépam.....	350	Midazolam.....	8,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2,000
JWH-018 (AM-678).....	1	Nordazepam — Nordazépam.....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	600		
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentobarbital	1,500	Flurazepam — Flurazépam	180
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35,000	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Secobarbital — Sécobarbital	500	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Temazepam — Témazépam	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Zolpidem	1,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Bangladesh		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,500
Alprazolam	315,000	Midazolam	8,000
Bromazepam — Bromazépam	1,230,000	<i>N</i> -Ethylpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilpropilona (éfilona)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100,000	Nitrazepam — Nitrazépam	1,000
Butalbital	25,000	Oxazepam — Oxazépam	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1,310,000	Pentazocine — Pentazocina	107
Clobazam	1,500,000	Pentobarbital	7,500
Clonazepam — Clonazépam	1,152,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15,000
Diazepam — Diazépam	3,050,000	Phentermine — Fentermina	135
Flurazepam — Flurazépam	400,000	Triazolam	3
Lorazepam — Lorazépam	200,000	Zolpidem	1,500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	103,000	Belarus — Bélarus — Belarús	
Midazolam	1,300,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	800,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP)	1
Oxazepam — Oxazépam	100,000	Alprazolam	500
Pentazocine — Pentazocina	100,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Temazepam — Témazépam	100,000	Barbital	100
Zolpidem	700,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Barbados — Barbade		Bromazepam — Bromazépam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2,400
AB-PINACA	1	Cathine — Catina	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1,500
Alprazolam	600	Clobazam	200
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	8	Clonazepam — Clonazépam	7,000
Amobarbital	364	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Bromazepam — Bromazépam	20	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	3
Cathine — Catina	1	Diazepam — Diazépam	50,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1,200	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1
Clobazam	3,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	6,057	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Fenproporex	1
Diazepam — Diazépam	5,000		
Etizolam	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	130		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Belarus — Bélarus — Belarús (continued — suite — continuación)		5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB).....	50,000	5F-Apinaca	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Lorazepam — Lorazépam	500	5F-PB-22	1
Medazepam — Médazépam	500	AB-CHMINACA	1
Mefenorex — Méfénorex	1	AB-FUBINACA	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	1	AB-PINACA	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	ADB-FUBINACA	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Alpha-PHP — Alfa-PHP	1
Midazolam	2,500	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalérophénone (α-PVP)	1
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1	Alprazolam	250,000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	AM-2201 (JWH-2201)	1
Oxazepam — Oxazépam	1,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Amineptine — Amineptine — Amineptina	1
Pentazocine — Pentazocina	1	Amobarbitol	1
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1,000	Barbital	1,250
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Bromazepam — Bromazépam	300,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Brotizolam	2,200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	150,000
Phentermine — Fentermina	1	Butalbital	4,500
Temazepam — Témazépam	100	Cathine — Catina	1
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	800
Triazolam	500	Clobazam	35,000
Zolpidem	500	Clonazepam — Clonazépam	61,000
Belgium — Belgique — Bélgica		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Clotiazepam — Clotiazépam	100,000
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	1	Cloxacolam	10
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	1	CUMYL-4CN-BINACA	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1
4-F-MDMB-BINACA	1	Delorazepam — Délorazépam	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	650
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	25,000
		Diazepam — Diazépam	415,000
		Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	1
		Estazolam	1
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2,000
		Ethylone — Éthylone — Etilona	1
		Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1
		Etizolam	1
		Eutylone — Eutilona	1
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
		Flualprazolam	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000
		Flurazepam — Flurazépam	275,000
		FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	515,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1
JWH-018 (AM-678)	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	1
Ketazolam — Kétazolam	25	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,090,000
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1	Prazepam — Prazépam	220,000
Loprazolam	6,500	Secbutabarbitol	1
Lorazepam — Lorazépam	200,000	Secobarbital — Sécobarbital	2,500
Lormetazepam — Lormétazépam	165,000	Temazepam — Témazépam	1
MDMB-4en-PINACA	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
MDMB-CHMICA	1	Triazolam	550
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	UR-44	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	XLR-1	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona).....	1	Zipeprol — Zipéprol.....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	205,000	Zolpidem	900,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Belize — Belice	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1	Alprazolam	400
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Bromazepam — Bromazépam	200
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	600
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	600,000	Clonazepam — Clonazépam	600
Midazolam	36,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1	Diazepam — Diazépam	10,000
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédrona — <i>N</i> -Etilhexedrona	1	Lorazepam — Lorazépam	4,000
<i>N</i> -Ethylorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpentilona (efilona)	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Nimetazepam — Nimétazépam	6,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	4,000
Nordazepam — Nordazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	800
Oxazepam — Oxazépam	407,000	Midazolam	2,000
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	1	Nitrazepam — Nitrazépam	600
Pentazocine — Pentazocina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20,000
Pentedrone	1	Phentermine — Fentermina	8,000
Pentobarbital	850,000	Temazepam — Témazépam	100
		Triazolam	100
		Zolpidem	4,000
		Benin — Bénin	
		Alprazolam	15
		Bromazepam — Bromazépam	4,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	3
		Clobazam.....	532
		Clonazepam — Clonazépam	1,000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	5,583
		Diazepam — Diazépam	125,722
		Lorazepam — Lorazépam	1,000
		Midazolam	60
		Oxazepam — Oxazépam	3,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Benin — Bénin (continued — suite — continuación)			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1,000,000	Secbutabarbital.....	700
Prazepam — Prazépam.....	3,600	Secobarbital — Sécobarbital.....	700
Zolpidem.....	3,000	Temazepam — Témazépam.....	1,000
		Tetrazeepam — Tétrazépam.....	100
		Triazolam.....	1
		Zolpidem.....	600
Bermuda — Bermudes — Bermudas			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1	Bhutan — Bhoutan — Bhután	
Alprazolam.....	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	35
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2,900	Clobazam.....	450
Amobarbital.....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	90
Bromazepam — Bromazépam.....	1,000	Diazepam — Diazépam.....	1,612
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	200	Lorazepam — Lorazépam.....	35
Butalbital.....	250	Midazolam.....	250
Cathine — Catina.....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	34,650
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	500	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	
Clobazam.....	300	Alprazolam.....	6,190
Clonazepam — Clonazépam.....	100	Clonazepam — Clonazépam.....	50,454
Cyclobarbital — Ciclobarbital.....	1	Clotiazepam — Clotiazépam.....	19,309
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol.....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	4,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	2,900	Diazepam — Diazépam.....	20,900
Diazepam — Diazépam.....	700	Fenproporex.....	23,452
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	7,128
Flurazepam — Flurazépam.....	100	Ketazolam — Kétazolam.....	15,840
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB).....	1	Lorazepam — Lorazépam.....	992
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	16,188
Loprazolam.....	200	Midazolam.....	29,235
Lorazepam — Lorazépam.....	500	Nordazepam — Nordazépam.....	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	2,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	334,682
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Phentermine — Fentermina.....	103,563
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona...	1	Zolpidem.....	20,420
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	4,400	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	
Midazolam.....	50	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	2
Nitrazepam — Nitrazépam.....	50	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	1
Oxazepam — Oxazépam.....	100	Alprazolam.....	45,376
Oxazolam.....	100	AM-2201 (JWH-2201).....	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	100	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2
Pentazocine — Pentazocina.....	500	Bromazepam — Bromazépam.....	280,497
Pentobarbital.....	5,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	3,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	10,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol.....	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3,500		
Phentermine — Fentermina.....	100		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	379,771	Bromazepam — Bromazépam	1,000
Etizolam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Clobazam	1,000
Flurazepam — Flurazépam	1,000	Clonazepam — Clonazépam	3,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	1
JWH-018 (AM-678)	1	Diazepam — Diazépam	4,000
Lorazepam — Lorazépam	9,000	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2	Etizolam	50
Medazepam — Médazépam	5,000	Loprazolam	8
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	3	Lorazepam — Lorazépam	300
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	49,000	Midazolam	3,000
Midazolam	5,000	N-Ethylpropylone (ephylone) — N-Éthylpropylone (épylone) — N-Etilpropilona (efilona)	1
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	7
N-Ethylpropylone (ephylone) — N-Éthylpropylone (épylone) — N-Etilpropilona (efilona)	1	Pentobarbital	8,000
Nimetazepam — Nimétazépam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50,000
Nitrazepam — Nitrazépam	41,705	Phentermine — Fentermina	4,000
Nordazepam — Nordazépam	7	Zolpidem	300
Oxazepam — Oxazépam	33,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	280,000	Brazil — Brésil — Brasil	
Prazepam — Prazépam	9,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Temazepam — Témazépam	1	3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenclidina	10
Triazolam	200	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	10
Zolpidem	1,370,456	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	10
		4-F-MDMB-BINACA	10
Botswana		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	10
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	10
Alprazolam	300	5F-Apinaca	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	10
		5F-PB-22	10

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Brazil — Brésil — Brasil (continued — suite — continuación)		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilamfetamina..... 10	
AB-CHMINACA.....	10	Etizolam.....	10
AB-FUBINACA.....	10	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina... ..	10
AB-PINACA.....	10	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina.....	10
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	10	Fenproporex.....	10
ADB-FUBINACA.....	10	Flualprazolam.....	10
Allobarbital — Alobarbital.....	10	Flubromazolam.....	10
Alpha-PHP — Alfa-PHP.....	10	Fludiazepam — Fludiazépam.....	10
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinoalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	20,000
Alprazolam.....	1,000,000	Flurazepam — Flurazépam.....	150,000
AM-2201 (JWH-2201).....	10	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)....	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	10	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubírico (GHB).....	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	10
Amineptine — Amineptine — Amineptina.....	10	Halazepam — Halazépam.....	10
Aminorex.....	10	Haloxazolam.....	10
Amobarbital.....	10	JWH-018 (AM-678).....	10
Barbital.....	10	Ketazolam — Kétazolam.....	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina....	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).....	10
Bromazepam — Bromazépam.....	1,900,500	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina.....	10
Brotizolam.....	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina..	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	17,000	Loprazolam.....	10
Butalbital.....	10	Lorazepam — Lorazépam.....	300,000
Butobarbital.....	10	Lormetazepam — Lormétazépam.....	10
Camazepam — Camazépam.....	10	Mazindol.....	10
Cathine — Catina.....	10	MDMB-4en-PINACA.....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide — Clordiazepóxido.....	150,000	MDMB-CHMICA.....	10
Clobazam.....	600,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylaléron (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV).....	10
Clonazepam — Clonazépam.....	5,000,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona...	10
Clonazolam.....	10	Medazepam — Médazépam.....	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	10	Mefenorex — Méfénorex.....	10
Clotiazepam — Clotiazépam.....	10	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	10
Cloxazolam.....	100,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	10
CUMYL-4CN-BINACA.....	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	10
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE.....	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital.....	10	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10
Delorazepam — Délorazépam.....	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona...	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol.....	10	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina.....	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	10	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	10
Diazepam — Diazépam.....	6,000,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA).....	10
Diclazepam — Diclazépam.....	10		
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina.....	10		
Estazolam.....	5,000		
Ethchlorvynol — Etclovrinol.....	10		
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato.....	10		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	10		
Ethylone — Éthylone — Etilona.....	10		
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato....	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,800,900	Clobazam.....	20
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	10	Clonazepam — Clonazépam.....	50
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon.....	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	400
Midazolam.....	1,700,000	Diazepam — Diazépam.....	7,500
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP).....	10	Flurazepam — Flurazépam.....	6,000
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédron — <i>N</i> -Etilhexedrona.....	10	Lorazepam — Lorazépam.....	6,000
<i>N</i> -Ethylorpenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpenylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpenilona (efilona).....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	500
Nimetazepam — Nimétazépam.....	10	Midazolam.....	300
Nitrazepam — Nitrazépam.....	150,000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	5,500
Nordazepam — Nordazépam.....	10	Pentazocine — Pentazocina.....	5,000
Oxazepam — Oxazépam.....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	10,000
Oxazolam.....	10	Phentermine — Fentermina.....	5
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	10	Temazepam — Témazépam.....	28,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	10	Zolpidem.....	16,000
Pentazocine — Pentazocina.....	10	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	
Pentedrone.....	10	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1
Pentobarbital.....	10	Alprazolam.....	200
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	10	Bromazepam — Bromazépam.....	80
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	10,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	2,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	35,000,000	Clobazam.....	1,500
Phentermine — Fentermina.....	100,000	Clonazepam — Clonazépam.....	500
Pinazepam — Pinazépam.....	10	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol.....	1
Pipradrol.....	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	1
Prazepam — Prazépam.....	10	Diazepam — Diazépam.....	1,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1
Secbutabarbital.....	10	Flurazepam — Flurazépam.....	100
Secobarbital — Sécobarbital.....	10	Lorazepam — Lorazépam.....	300
Temazepam — Témazépam.....	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	3
Tetrazepam — Tétrazépam.....	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1
Triazolam.....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,000
UR-44.....	10	Midazolam.....	2,000
Vinylbital — Vinilbital.....	10	Nimetazepam — Nimétazépam.....	100
XLR-1.....	10	Nitrazepam — Nitrazépam.....	100
Zipeprol — Zipéprol.....	10	Pentazocine — Pentazocina.....	100
Zolpidem.....	2,600,000	Pentobarbital.....	7,000
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	1
Alprazolam.....	5,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1,500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	350	Phentermine — Fentermina.....	2,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	5,000	Temazepam — Témazépam.....	200
		Zolpidem.....	1,200

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bulgaria — Bulgarie		Oxazepam — Oxazépam	5
Alprazolam	15,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9,591,553
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Pinazepam — Pinazépam	149
Barbital	1,000	Zolpidem	836
Bromazepam — Bromazépam	100,000	Burundi	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,000	Alprazolam	285
Butalbital	1	Bromazepam — Bromazépam	102
Cathine — Catina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Clobazam	3,000	Clobazam	56
Clonazepam — Clonazépam	20,000	Clonazepam — Clonazépam	326
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Diazepam — Diazépam	46,914
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	35
Diazepam — Diazépam	100,000	Midazolam	239
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	871,809
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	6,723	Triazolam	3
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Zolpidem	42
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Cabo Verde	
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Alprazolam	310
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	1,000
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,000
Midazolam	16,000	Clobazam	30
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	200
Nordazepam — Nordazépam	1	Cloxacolam	1
Pentazocine — Pentazocina	1	Diazepam — Diazépam	25,000
Pentobarbital	20,000	Lorazepam — Lorazépam	1,910
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000,000	Midazolam	140
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000
Secobarbital — Séco-barbital	1	Cambodia — Cambodge — Camboya	
Burkina Faso		Alprazolam	3,000
Alprazolam	3	Bromazepam — Bromazépam	60,000
Bromazepam — Bromazépam	5,027	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3	Clonazepam — Clonazépam	30,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	207	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10,000
Clobazam	18	Diazepam — Diazépam	250,000
Clonazepam — Clonazépam	2,000	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	12,418	Midazolam	2,000
Diazepam — Diazépam	219,808	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600,000
Lorazepam — Lorazépam	878	Phentermine — Fentermina	20,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5	Zolpidem	4,000
Midazolam	109	Cameroon — Cameroun — Camerún	
		Allobarbital — Alobarbital	2,000
		Alprazolam	20,000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2,000
		Aminorex	2,000
		Barbital	2,000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam	50,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2,000
Brotizolam	2,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,000	Phentermine — Fentermina	2,000
Butobarbital	2,000	Pinazepam — Pinazépam	2,000
Camazepam — Camazépam	2,000	Pipradrol	2,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	10,000	Prazepam — Prazépam	2,000
Clobazam	100,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2,000
Clonazepam — Clonazépam	100,000	Secbutabarbital	2,000
Clonazolam	100,000	Temazepam — Témazépam	2,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,000	Tetrazepam — Tétrazépam	2,000
Clotiazepam — Clotiazépam	2,000	Triazolam	2,000
Cloxazolam	2,000	Vinylbital — Vinilbital	2,000
Delorazepam — Délorazépam	2,000	Zolpidem	10,000
Diazepam — Diazépam	500,000	Canada — Canadá	
Diclazepam — Diclazépam	2,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1,200
Estazolam	2,000	3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	100
Ethchlorvynol — Etclorvinol	2,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-clorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	110
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	2,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2,000	4-F-MDMB-BINACA	105
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	105
Etizolam	2,000	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	165
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	2,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	125
Fenproporex	2,000	5F-Apinaca	200
Flualprazolam	2,000	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	100
Flubromazolam	2,000	5F-PB-22	100
Fludiazepam — Fludiazépam	2,000	AB-CHMINACA	145
Flurazepam — Flurazépam	2,000	AB-FUBINACA	190
Halazepam — Halazépam	2,000	AB-PINACA	115
Haloxazolam	2,000	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	110
Ketazolam — Kétazolam	2,000	ADB-FUBINACA	100
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2,000	Allobarbital — Alobarbital	220
Loprazolam	2,000	Alpha-PHP — Alfa-PHP	130
Lorazepam — Lorazépam	20,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérofénone (α -PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	140
Lormetazepam — Lormétazépam	2,000	Alprazolam	400,000
Mazindol	2,000	AM-2201 (JWH-2201)	200
Medazepam — Médazépam	2,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	500
Mefenorex — Méfénorex	2,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,000,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000	Amineptine — Amineptine — Amineptina	500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2,000	Aminorex	150
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000	Amobarbital	125
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2,000	Barbital	12,000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	2,000		
Midazolam	25,000		
Nimetazepam — Nimétazépam	2,000		
Nitrazepam — Nitrazépam	2,000		
Nordazepam — Nordazépam	2,000		
Oxazepam — Oxazépam	2,000		
Oxazolam	2,000		
Pemoline — Pémoline — Pemolina	2,000		
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Canada — Canadá (continued — suite — continuación)			
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	170	Haloxazolam	110
Bromazepam — Bromazépam	225,000	JWH-018 (AM-678)	200
Brotizolam	160	Ketazolam — Kétazolam	115
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	2,500,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	100
Butalbital	1,000,000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	200
Butobarbital	125	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . .	175
Camazepam — Camazépam	110	Loprazolam	265
Cathine — Catina	150	Lorazepam — Lorazépam	1,300,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000,000	Lormetazepam — Lormétazépam	170
Clobazam	1,000,000	Mazindol	130
Clonazepam — Clonazépam	700,000	MDMB-4en-PINACA	130
Clonazolam	100	MDMB-CHMICA	130
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	65,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV)	125
Clotiazepam — Clotiazépam	110	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona . . .	100
Cloxazolam	110	Medazepam — Médazépam	125
CUMYL-4CN-BINACA	100	Mefenorex — Méfénorex	125
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	100	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	135
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	100	Meproamate — Méproamate — Meproamato . . .	1,000
Delorazepam — Délorazépam	160	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	125
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	25,000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5,000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1,250,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	200
Diazepam — Diazépam	1,000,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . .	125
Diclazepam — Diclazépam	130	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	100
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	100	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	110
Estazolam	175	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	130
Ethchlorvynol — Etclorvinol	110	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	13,000,000
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	115	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	110
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	110	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	110
Ethylone — Éthylone — Etilona	125	Midazolam	225,000
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato . . .	500	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	600
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	100	N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédrona — N-Etilhexedrona	115
Etizolam	175	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	110
Eutylone — Eutilona	120	Nimetazepam — Nimétazépam	150
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . .	110	Nitrazepam — Nitrazépam	165,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	200	Nordazepam — Nordazépam	250
Fenproporex	105		
Flualprazolam	220		
Flubromazolam	125		
Fludiazepam — Fludiazépam	120		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	130		
Flurazepam — Flurazépam	500,000		
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	155		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	2,000,000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	115		
Halazepam — Halazépam	110		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Oxazepam — Oxazépam	2,000,000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato.....	900
Oxazolam.....	120	Diazepam — Diazépam	16,600
<i>Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —</i> <i>Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —</i> <i>Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....</i>	125	Estazolam	6
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	175	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
Pentazocine — Pentazocina	10,000	Lorazepam — Lorazépam	20
Pentodrone	150	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	3,000
Pentobarbital	5,000,000	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	115	Oxazepam — Oxazépam	4
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	400	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	73,200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	135	Prazepam — Prazépam	40
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	115	Tetrazepam — Tétrazépam.....	600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	4,000,000	Triazolam.....	40
Phentermine — Fentermina	300,000	Zolpidem	6
Pinazepam — Pinazépam	110	Chad — Tchad	
Pipradrol	700	Bromazepam — Bromazépam	1,000
Prazepam — Prazépam	165	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	50
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	140	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato.....	60
Secbutabarbital.....	110	Diazepam — Diazépam	10,062
Secobarbital — Sécobarbital	12,000	Lorazepam — Lorazépam	90
Temazepam — Témazépam	2,000,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	100
Tetrazepam — Tétrazépam.....	110	Midazolam.....	1,092
Triazolam	3,000	Pentazocine — Pentazocina	1,012
UR-44	170	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	264,148
Vinylbital — Vinilbital	100	Prazepam — Prazépam	1,000
XLR-1	120	Tetrazepam — Tétrazépam.....	10,062
Zipeprol — Zipéprol.....	100	Zolpidem	100
Zolpidem	1,500,000	Chile — Chili	
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán</i>		Alprazolam	70,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1,200	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	442,000
Amobarbital	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	22,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	50	Bromazepam — Bromazépam.....	30,000
Butalbital	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	40,000
<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —</i> <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-Tetrahidrocannabinol</i>	800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	1,200	Clobazam.....	80,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	3,000	Clonazepam — Clonazépam.....	380,000
Pentobarbital	2,000	Clotiazepam — Clotiazépam.....	580,000
Secobarbital — Sécobarbital.....	800	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —</i> <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-Tetrahidrocannabinol</i>	15,000
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	90,000
Alprazolam	2	Diazepam — Diazépam	300,000
Bromazepam — Bromazépam.....	810	Fenproporex.....	15,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	11,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200	<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB).....</i>	8,000
Clobazam.....	300	Ketazolam — Kétazolam	30,000
Clonazepam — Clonazépam.....	10	Lorazepam — Lorazépam	60,000
		Lormetazepam — Lormétazépam.....	2,000
		Mazindol	2
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	2

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chile — Chili <i>(continued — suite — continuación)</i>		Nitrazepam — Nitrazépam	500,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10	Oxazepam — Oxazépam	15
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600,300	Oxazolam	1,800,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1,000
Midazolam	600,000	Pentazocine — Pentazocina	300,000
Oxazepam — Oxazépam	3,000	Pentobarbital	50,000
Pentobarbital	2,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5
Phentermine — Fentermina	3,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	180,000,000
Triazolam	1,200	Phentermine — Fentermina	50,000
Zolpidem	300,000	Secobarbital — Sécarbobarbital	5,000
		Triazolam	10,000
		Zolpidem	1,200,000
China — Chine		<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	
Allobarbitol — Alobarbitol	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Alprazolam	800,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA)	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
Amobarbital	8,000,000	4-F-MDMB-BINACA	1
Barbital	50,000,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	2
Bromazepam — Bromazépam	100,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1
Brotizolam	100	5F-Apinaca	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20,000	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	2
Butalbital	50,000	5F-PB-22	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000,000	AB-CHMINACA	1
Clobazam	150,000	AB-PINACA	1
Clonazepam — Clonazépam	1,200,000	ADB-BUTINACA	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	15	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	2
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50,000	ADB-FUBINACA	2
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Diazepam — Diazépam	10,000,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
Estazolam	2,300,000	Alprazolam	8,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	15	AM-2201 (JWH-2201)	1
Flurazepam — Flurazépam	10,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona ..	60,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	400,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10,000	Amineptine — Amineptine — Amineptina	1
Lorazepam — Lorazépam	500,000	Aminorex	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	90,000,000	Amobarbital	5,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Barbital	2,500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	20,000	Bromazepam — Bromazépam	15,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400,000	Brotizolam	2
Midazolam	900,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
		Butalbital	1,000
		Camazepam — Camazépam	1
		Cathine — Catina	1,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Chlordiazépoxido	35,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	1
Clobazam.....	12,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	1,000
Clonazepam — Clonazépam.....	15,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	1
Clonazolam	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	3,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	2
Clotiazepam — Clotiazépam.....	1	Methaqualone — Méthqualone — Metacualona ...	1
Cloxacolam	100	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2
CUMYL-4CN-BINACA	2	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	215,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	20	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona.....	5
Diazepam — Diazépam	120,000	Midazolam.....	50,000
Diclazepam — Diclazépam	1	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP).....	10
Estazolam	10	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	2
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Nimetazepam — Nimétazépam.....	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	5,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	2	Nordazepam — Nordazépam	1
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	2	Oxazepam — Oxazépam	50
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina.....	1	Oxazolam.....	1
Etizolam.....	1	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	2
Eutylone — Eutilona	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina... ..	1	Pentazocine — Pentazocina	100
Flualprazolam.....	1	Pentadone	2
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentobarbital	80,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	2
Flurazepam — Flurazépam	6,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA).....	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB).....	33,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina.. ..	1
JWH-018 (AM-678)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	170,000
Ketazolam — Kétazolam	1	Phentermine — Fentermina	180,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Pinazepam — Pinazépam	6,000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Prazepam — Prazépam	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Loprazolam	1	Secobarbital — Sécobarbital	6,000
Lorazepam — Lorazépam	30,000	Temazepam — Témazépam	1
Lormetazepam — Lormétazépam.....	1,500	Tetrazepam — Tétrazépam.....	1
Mazindol	100	Triazolam.....	1,000
MDMB-4en-PINACA	1		
MDMB-CHMICA	2		
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	2		
Medazepam — Médazépam.....	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong (continued — suite — continuación)</i>		Camazepam — Camazéпам.....	1
UR-44	1	Cathine — Catina.....	2
XLR-1	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépóхido	2
Zipeprol — Zipéprol.....	1	Clobazam.....	3,500
Zolpidem	280,000	Clonazepam — Clonazéпам.....	4,000
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>		Clonazolam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Clorazepate — Clorazéпам — Clorazepato.....	1
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	2	Clotiazepam — Clotiazéпам.....	1
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronе), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	2	Cloxacolam	2
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA).....	2	CUMYL-4CN-BINACA	2
4-F-MDMB-BINACA.....	2	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	2
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	5	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	2
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	2	Delorazepam — Délorazéпам	1
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	2	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i>	2
5F-Apinaca	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfетamina.....	2
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	2	Diazepam — Diazéпам	5,000
5F-PB-22.....	2	Diclazepam — Diclazéпам	2
AB-CHMINACA.....	2	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	2
AB-FUBINACA.....	2	Estazolam	2
AB-PINACA.....	2	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	2	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1
ADB-FUBINACA	2	Ethyl loflazepate — Loflazéпам d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	1
Allobarbitol — Alobarbitol.....	1	Ethylone — Éthylone — Etilona	2
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP	2	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	2
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP).....	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfетamina.....	1
Alprazolam	4,000	Etizolam	2
AM-2201 (JWH-2201).....	2	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Amfepramone — Amféпамone — Anfepamona	1	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfетamina.....	4	Fenproporex.....	3
Amineptine — Amineptine — Amineptina	2	Flualprazolam	1
Aminorex.....	1	Flubromazolam.....	2
Amobarbitol	13	Fludiazepam — Fludiazéпам	1
Barbital.....	13	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	16
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2	Flurazepam — Flurazéпам	8,500
Bromazepam — Bromazéпам	3,500	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	2
Brotizolam.....	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	1
Butalbital.....	13	Halazepam — Halazéпам	1
Butobarbitol	1	Haloxazolam.....	1
		JWH-018 (AM-678)	2
		Ketazolam — Kétazolam	1
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina.....	2
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfетamina	2
		Loprazolam	2

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Mazindol	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
MDMB-4en-PINACA	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6,500
MDMB-CHMICA	5	Phentermine — Fentermina	2
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropylone (MDPV)	2	Pinazepam — Pinazépam	2
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2	Pipradrol	1
Medazepam — Médazépam	1	Prazepam — Prazépam	2
Mefenorex — Méfénores	2	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	2	Secbutabarbitol	1
Meproamate — Méproamate — Meproamato	1	Secobarbital — Sécobarbital	2
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Temazepam — Témazépam	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfétamina	4	Tetrazepam — Tétrazépam	2
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfétamina	2	Triazolam	2
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2	UR-44	2
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2	Vinylbital — Vinilbital	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2	XLR-1	2
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	Zipeprol — Zipéprol	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000	Zolpidem	30,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	2	Alprazolam	1
Midazolam	6,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	2	Clonazepam — Clonazépam	1
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona	2	Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfétamina	25
N-Ethylorpentylone (ephylone) — N-Éthylorpentylone (éphyllone) — N-Etilorpentilona (efilona)	2	Diazepam — Diazépam	15
Nimetazepam — Nimétazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	25	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Nordazepam — Nordazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	8
Oxazepam — Oxazépam	5	Phentermine — Fentermina	50
Oxazolam	1	Temazepam — Témazépam	4
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	2	Zolpidem	3
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Colombia — Colombie	
Pentazocine — Pentazocina	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Pentodrone	2	3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	5
Pentobarbital	5,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcathinone, clefedrona)	5
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	5
		4-F-MDMB-BINACA	5
		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinone (4-MEC)	5
		5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	10
		5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	10
		5F-Apinaca	5

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Colombia — Colombie			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	5	Ethylone — Éthylone — Etilona	10
5F-PB-22	10	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	10
AB-CHMINACA	10	Etilamfetamine — Étilamfétamine —	
AB-FUBINACA	10	Etilanfetamina	5
AB-PINACA	10	Etizolam	10
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	10	Eutylone — Eutilona	5
ADB-FUBINACA	5	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	5
Allobarbital — Alobarbital	5	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	5
Alpha-PHP — Alfa-PHP	5	Fenproporex	5
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) —		Flualprazolam	5
Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) —		Flubromazolam	5
Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	10	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Alprazolam	12,500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
AM-2201 (JWH-2201)	10	Flurazepam — Flurazépam	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	55	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Amineptine — Amineptine — Amineptina	10	Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) —	
Aminorex	5	Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	2,500
Amobarbital	55	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Barbital	5	Halazepam — Halazépam	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5	Haloxazolam	5
Bromazepam — Bromazépam	3,750	JWH-018 (AM-678)	10
Brotizolam	550	Ketazolam — Kétazolam	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	21,900	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Butalbital	5	Lefetamina (SPA)	5
Butobarbital	5	Levamisfetamine — Lévamfétamine —	
Camazepam — Camazépam	5	Levanfetamina	5
Cathine — Catina	10	Levomethamphetamine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide —		Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	5
Clordiazepóxido	5	Loprazolam	5
Clobazam	149,700	Lorazepam — Lorazépam	33,000
Clonazepam — Clonazépam	259,100	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Clonazolam	5	Mazindol	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	MDMB-4en-PINACA	5
Clotiazepam — Clotiazépam	5	MDMB-CHMICA	5
Cloxacolam	5	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —	
CUMYL-4CN-BINACA	10	3,4-Méthylènedioxypropylaléron (MDPV) —	
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	5	3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV)	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital	5	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ...	5
Delorazepam — Délorazépam	5	Medazepam — Médazépam	5
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (δ -9-THC) —		Mefenorex — Méfénorex	5
Delta-9-Tétrahidrocannabinol —		Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	
Delta-9-Tétrahidrocannabinol	30,500	Méphédron (4-méthylméthcathinone) —	
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Mefedrona (4-metilmetcatinona)	30
Dexanfetamina	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ...	5
Diazepam — Diazépam	1,500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Diclazepam — Diclazépam	5	Metamfetamine — Métanfétamine —	
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	5	Metanfetamina	55
Estazolam	10	Metamfetamine racemate —	
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Racémate de métanfétamine —	
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	5	Racemato de metanfetamina	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	5
Loflazepato de etilo	5	Methiopropamine — Méthiopropamine —	
		Metiopropamina	10
		Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	
		Metoxetamina (MXE)	10

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	59,100	Zolpidem	30
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Congo	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5	Alprazolam	250
Midazolam	132,000	Bromazepam — Bromazépam	4,486
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédron — <i>N</i> -Etilhexedrona	5	Butobarbital	350
<i>N</i> -Ethylorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpentylone (épylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	580
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Clobazam	2,500
Nitrazepam — Nitrazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	1,500
Nordazepam — Nordazépam	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3,000
Oxazepam — Oxazépam	5	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Oxazolam	5	Diazepam — Diazépam	20,000
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	49
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5	Lorazepam — Lorazépam	550
Pentazocine — Pentazocina	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3,000
Pentdrone	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Pentobarbital	475,000	Midazolam	75,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	5	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Oxazepam — Oxazépam	200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Pentazocine — Pentazocina	400
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	88,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,018,600	Prazepam — Prazépam	5,000
Phentermine — Fentermina	50	Tetrazepam — Tétrazépam	63,000
Pinazepam — Pinazépam	5	Zolpidem	2,600
Pipradrol	5	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
Prazepam — Prazépam	5	Alprazolam	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Secbutabarbital	5	Clobazam	20
Secobarbital — Sécobarbitol	10	Clonazepam — Clonazépam	10
Temazepam — Témazépam	5	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	20
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Diazepam — Diazépam	55
Triazolam	120	Lorazepam — Lorazépam	3
UR-44	10	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	25
Vinylbital — Vinilbital	5	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	25
XLR-1	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40
Zipeprol — Zipéprol	10	Midazolam	20
Zolpidem	101,000	Oxazepam — Oxazépam	5
Comoros — Comores — Comoras		Pentobarbital	800
Bromazepam — Bromazépam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	6	Phentermine — Fentermina	100
Diazepam — Diazépam	310	Temazepam — Témazépam	5
		Triazolam	2

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Costa Rica		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	4,000
Alprazolam	18,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	200
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	20,000	Midazolam	1,500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Amobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400,000
Barbital	8	Prazepam — Prazépam	5,000
Bromazepam — Bromazépam	15,000	Tetrazepam — Tétrazépam	50,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	230	Zolpidem	3,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	80	Croatia — Croatie — Croacia	
Clobazam	15,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clonazepam — Clonazépam	68,000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocannabinol	2	Alprazolam	65,000
Diazepam — Diazépam	31,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2,000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300	Barbital	700
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Bromazepam — Bromazépam	40,500
Loprazolam	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	30,000
Lorazepam — Lorazépam	22,000	Butalbital	2,500
Mazindol	2,000	Cathine — Catina	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ...	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Clobazam	8,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	179,176	Clonazepam — Clonazépam	16,000
Midazolam	46,000	Delorazepam — Délorazépam	100
Nitrazepam — Nitrazépam	60	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocannabinol	500
Nordazepam — Nordazépam	60	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2,000
Oxazepam — Oxazépam	60	Diazepam — Diazépam	800,000
Pentobarbital	15,000	Estazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300,000	Etizolam	1
Phentermine — Fentermina	60,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Prazepam — Prazépam	60	Flurazepam — Flurazépam	50,000
Temazepam — Témazépam	8	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2,500
Tetrazepam — Tétrazépam	60	JWH-018 (AM-678)	1
Triazolam	1,000	Lorazepam — Lorazépam	70,000
Zolpidem	2,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Côte d'Ivoire		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Alprazolam	400	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Bromazepam — Bromazépam	30,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	5,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	350		
Clobazam	2,000		
Clonazepam — Clonazépam	20,000		
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	15,000		
Diazepam — Diazépam	26,000		
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	350,000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	700		
Lorazepam — Lorazépam	1,500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	16,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	800,000	Loprazolam.....	10
Midazolam.....	40,000	Lorazepam — Lorazépam.....	1,000
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphyllone) — <i>N</i> -Etilorpropilona (éfilona).....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina.....	10 1
Nimetazepam — Nimétazépam.....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	4,500
Nitrazepam — Nitrazépam.....	40,000	Midazolam.....	4,000
Nordazepam — Nordazépam.....	150	Nitrazepam — Nitrazépam.....	50
Oxazepam — Oxazépam.....	800,000	Oxazepam — Oxazépam.....	500
Pentazocine — Pentazocina.....	1	Pentazocine — Pentazocina.....	25
Pentobarbital.....	140,000	Pentobarbital.....	3,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	5,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	700,000	Phentermine — Fentermina.....	500,000
Phentermine — Fentermina.....	500,000	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
Secobarbital — Sécobarbital.....	1	Temazepam — Témazépam.....	2,000
Temazepam — Témazépam.....	2,000	Triazolam.....	150
Triazolam.....	150	Zolpidem.....	5,000
Zolpidem.....	200,000		
Cuba		Cyprus — Chypre — Chipre	
Alprazolam.....	40,000	Alprazolam.....	20,000
Barbital.....	2,233	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	15
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... Clordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido.....	261 3,000,000	Amobarbital.....	400
Clobazam.....	130,000	Barbital.....	500
Clonazepam — Clonazépam.....	30,000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina... Bromazepam — Bromazépam.....	2 75,000
Diazepam — Diazépam.....	400,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... Butobarbital.....	1,900 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	12,975	Cathine — Catina.....	3
Midazolam.....	22	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido.....	400,000
Pentobarbital.....	547	Clobazam.....	5,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1,518,280	Clonazepam — Clonazépam.....	100,000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	25,000
Curaçao		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	651
Alprazolam.....	250	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	15
Bromazepam — Bromazépam.....	3,500	Diazepam — Diazépam.....	120,000
Brotizolam.....	3	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	4,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido.....	10	Flurazepam — Flurazépam.....	200,000
Clobazam.....	500	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	6,500
Clonazepam — Clonazépam.....	500	Lorazepam — Lorazépam.....	70,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	10	Lormetazepam — Lormétazépam.....	4,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... Metamfetamine — Métamfetamine — Metanfetamina.....	800 3
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	30	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina.....	5
Diazepam — Diazépam.....	2,000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	3		
Flurazepam — Flurazépam.....	200		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cyprus — Chypre — Chipre (continued — suite — continuación)			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,500	Amineptine — Amineptine — Amineptina	5
Midazolam	8,000	Aminorex	1
Nitrazepam — Nitrazépam	50,000	Amobarbital	1,000
Nordazepam — Nordazépam	10	Barbital	40,000
Oxazepam — Oxazépam	500,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Pentobarbital	25,000	Bromazepam — Bromazépam	150,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Brotizolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,000,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	900,000
Phentermine — Fentermina	1	Butalbital	5
Prazepam — Prazépam	10	Butobarbital	1,000
Secobarbital — Sécobarbital	10,000	Camazepam — Camazépam	1
Temazepam — Témazépam	1,000,000	Cathine — Catina	10
Triazolam	10,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	40,000
Zolpidem	13,000	Clobazam	15,000
Czechia — Tchèque — Chequia		Clonazepam — Clonazépam	1,150,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Clonazolam	1
3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,000
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1	Clotiazepam — Clotiazépam	11
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1	Clozapam	1
4-F-MDMB-BINACA	1	CUMYL-4CN-BINACA	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	2
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	10	Delorazepam — Délorazépam	1
5F-Apinaca	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2,100
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
5F-PB-22	1	Diazepam — Diazépam	3,200,000
AB-CHMINACA	1	Diclazepam — Diclazépam	1
AB-FUBINACA	1	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	1
AB-PINACA	1	Estazolam	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
ADB-FUBINACA	1	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1
Allobarbital — Alobarbital	10,000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Alpha-PHP — Alfa-PHP	1	Ethylone — Éthylone — Etilona	2
Alpha-Pyrrolidinoveraloperone (α -PVP) — Alfa-Pirrolidinoveralóperona (α -PVP) — Alfa-Pirrolidinoveralóperona (α -PVP)	2	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1
Alprazolam	150,000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
AM-2201 (JWH-2201)	1	Etizolam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	50	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
		Fenproporex	1
		Flualprazolam	1
		Flubromazolam	1
		Fludiazepam — Fludiazépam	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
		Flurazepam — Flurazépam	5
		FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	80,000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Halazepam — Halazéпам	1	Nordazepam — Nordazéпам	5,000
Haloxazolam	1	Oxazepam — Oxazéпам	402,000
JWH-018 (AM-678)	1	Oxazolam	1
Ketazolam — Kétazolam	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Pentazocine — Pentazocina	40,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	350,000	Pentedrone	1
Loprazolam	10	Pentobarbital	330,000
Lorazepam — Lorazéпам	512,000	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	1
Lormetazepam — Lormétazéпам	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Mazindol	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
MDMB-4en-PINACA	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
MDMB-CHMICA	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropirovalerona (MDPV)	2	Phentermine — Fentermina	170,000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Pinazepam — Pinazéпам	1,000
Medazepam — Médazéпам	50,000	Pipradrol	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Prazepam — Prazéпам	100
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Pyrovalerone — Pyrovalérona — Pirovalerona	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000	Secbutabarbital	100
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Secobarbital — Sécobarbital	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Temazepam — Témazéпам	252,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Tetrazepam — Tétrazéпам	200,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Triazolam	500
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	UR-44	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	XLR-1	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	76,000	Zipeprol — Zipéprol	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Zolpidem	7,500,000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	
Midazolam	150,000	Diazepam — Diazéпам	200,000
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1	Midazolam	2,000
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédrona — <i>N</i> -Etilhexedrona	1	Pentobarbital	10,000
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	2	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	
Nimetazepam — Nimétazéпам	1	Alprazolam	10,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	1,000	Bromazepam — Bromazéпам	15,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3,000
		Clobazam	10,000
		Clonazepam — Clonazéпам	10,000
		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	15,000
		Diazepam — Diazéпам	5,000,000
		Lorazepam — Lorazéпам	2,000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	8,000,000
		Midazolam	5,000
		Oxazepam — Oxazéпам	500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo (continued — suite — continuación)			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8,000,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5,000
Prazepam — Prazépam	500	Flurazepam — Flurazépam	4,000
Tetrazepam — Tétrazépam	500	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,700,000
Triazolam	200	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Zolpidem	1,000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	40
Denmark — Danemark — Dinamarca		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Loprazolam	100
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1	Lorazepam — Lorazépam	10,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	3,000
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	Mazindol	5
Allobarbitol — Alobarbitol	5	MDMB-4en-PINACA	1
Alprazolam	20,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	70,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000,000,000
Amobarbital	3,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Barbital	200,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5
Bromazepam — Bromazépam	70,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Brotizolam	5	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000,000
Butalbital	200,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5
Butobarbital	5	Midazolam	22,500
Camazepam — Camazépam	5	Nitrazepam — Nitrazépam	120,000
Cathine — Catina	5	Nordazepam — Nordazépam	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	700,000	Oxazepam — Oxazépam	500,000
Clobazam	35,000	Pentazocine — Pentazocina	500
Clonazepam — Clonazépam	20,000	Pentobarbital	6,000,000
Clonazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Cloxacolam	25,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000,000
Delorazepam — Délorazépam	1	Phentermine — Fentermina	5
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	5,000,000	Pipradrol	1
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	8,000	Prazepam — Prazépam	1
Diazepam — Diazépam	6,000,000	Secobarbital — Sécobarbitol	147,210
Diclozepam — Diclazépam	1	Temazepam — Témazépam	5
Estazolam	5	Tetrazepam — Tétrazépam	5
Etizolam	1	Triazolam	12,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	UR-44	1
Flubromazolam	1	Zolpidem	200,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Djibouti		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Alprazolam	13		10,000
Bromazepam — Bromazépam	485	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	34	Phentermine — Fentermina	29,000
Clobazam	6	Zolpidem	15,000
Clonazepam — Clonazépam	26	Ecuador — Équateur	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	770	Alprazolam	2,500
Diazepam — Diazépam	3,431	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Lorazepam — Lorazépam	50	Bromazepam — Bromazépam	3,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,000
Midazolam	200	Clobazam	16,000
Oxazepam — Oxazépam	15	Clonazepam — Clonazépam	32,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67,568	Clotiazepam — Clotiazépam	100,000
Prazepam — Prazépam	311	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	10
Tetraepam — Tétrazépam	1,260	Diazepam — Diazépam	3,000
Triazolam	1	Ketazolam — Kétazolam	28,000
Zolpidem	632	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Dominica — Dominique		Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine	10
Alprazolam	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	14,000
Clobazam	30	Midazolam	40,000
Clonazepam — Clonazépam	30	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Diazepam — Diazépam	400	Oxazepam — Oxazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	60	Pentobarbital	120,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60,000
Midazolam	40	Phentermine — Fentermina	15,245
Pentobarbital	2	Triazolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6,000	Zolpidem	2,000
Zolpidem	300	Egypt — Égypte — Egipto	
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Alprazolam	15,000	Alprazolam	80,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	40,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Bromazepam — Bromazépam	1,500	Amobarbital	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Bromazepam — Bromazépam	200,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	6,000	Brotizolam	2,000
Clobazam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,000
Clonazepam — Clonazépam	15,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2,500,000
Diazepam — Diazépam	50,000	Clobazam	2,000
Fenproporex	10,000	Clonazepam — Clonazépam	200,000
Loprazolam	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,000
Lorazepam — Lorazépam	5,000	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	1
Mazindol	1,000	Diazepam — Diazépam	220,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Midazolam	18,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	3,000	Flurazepam — Flurazépam	1
Oxazolam	300		
Pentazocine — Pentazocina	1,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Egypt — Égypte — Egipto (continued — suite — continuación)		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato 8,000	
JWH-018 (AM-678)	1	Midazolam	150,000
Loprazolam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450,000
Lorazepam — Lorazépam	1,000	Phentermine — Fentermina	6,000
Lormetazepam — Lormétazépam	1,000	Triazolam	1,000
3,4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypyrovalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxipirovalerona (MDPV)	1	Zolpidem	2,000
Medazepam — Médazépam	20	Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial	
Mefenorex — Méfénorex	1	Diazepam — Diazépam	800
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Pentazocine — Pentazocina	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Eritrea — Érythrée	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000	Diazepam — Diazépam	3,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	80,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
Midazolam	120,000	Midazolam	300
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350,000
Nordazepam — Nordazépam	1	Estonia — Estonie	
Oxazepam — Oxazépam	60,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	20
Pentobarbital	180,000	3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	20
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,500,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	20
Phentermine — Fentermina	1	4-F-MDMB-BINACA	20
Pipradrol	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	20
Prazepam — Prazépam	1	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	20
Secobarbital — Sécobarbital	1	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	20
Temazepam — Témazépam	1	5F-Apinaca	20
Tetrazepam — Tétrazépam	150,000	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	20
Triazolam	1	5F-PB-22	20
Zolpidem	5,000	AB-CHMINACA	20
El Salvador		AB-FUBINACA	20
Alprazolam	4,500	AB-PINACA	20
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	6,000	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	20
Bromazepam — Bromazépam	50,000	ADB-FUBINACA	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2,000	Allobarbitol	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	150,000	Alpha-PHP — Alfa-PHP	20
Clobazam	20,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	20
Clonazepam — Clonazépam	15,000		
Diazepam — Diazépam	150,000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500		
Fenproporex	2,000		
Lorazepam — Lorazépam	30,000		
Mazindol	500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Alprazolam	4,500	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5,000
AM-2201 (JWH-2201)	20	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	20
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	20	Halazepam — Halazépam	20
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	120	Haloxazolam	20
Amineptine — Amineptine — Amineptina	20	JWH-018 (AM-678)	20
Aminorex	20	Ketazolam — Kétazolam	20
Amobarbital	20	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	20
Barbital	20	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	20
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	20	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	20
Bromazepam — Bromazépam	8,500	Loprazolam	20
Brotizolam	20	Lorazepam — Lorazépam	1,900
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	520	Lormetazepam — Lormétazépam	20
Butalbital	20	Mazindol	20
Butobarbital	20	MDMB-4en-PINACA	20
Camazepam — Camazépam	20	MDMB-CHMICA	20
Cathine — Catina	20	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	70	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ...	20
Clobazam	1,200	Medazepam — Médazépam	15,000
Clonazepam — Clonazépam	3,600	Mefenorex — Méfénorex	20
Clonazolam	20	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	20
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ...	20
Clotiazepam — Clotiazépam	20	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	20
Cloxacolam	20	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	120
CUMYL-4CN-BINACA	20	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	20
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	20	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	20
Cyclobarbital — Ciclobarbital	20	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	20
Delorazepam — Délorazépam	20	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	20
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	30	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	20
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1,120	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	58,500
Diazepam — Diazépam	153,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20
Diclazepam — Diclazépam	20	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	20
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	20	Midazolam	3,500
Estazolam	20	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	20
Ethchlorvynol — Etclorvinol	20	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Étilhexedrona	20
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	20		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20		
Ethylone — Éthylone — Etilona	20		
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ...	20		
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	20		
Etizolam	20		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ...	20		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	20		
Fenproporex	20		
Flualprazolam	20		
Flubromazolam	20		
Fludiazepam — Fludiazépam	20		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20		
Flurazepam — Flurazépam	20		
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) ...	20		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Estonia — Estonie (continued — suite — continuación)			
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Ethylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	20	Lorazepam — Lorazépam	150
Nimetazepam — Nimétazépam	20	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	2,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	1,000,000
Nordazepam — Nordazépam	20	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	900	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
Oxazolam	20	Midazolam	500
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	20	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	20	Oxazepam — Oxazépam	300
Pentazocine — Pentazocina	20	Pentobarbital	1,700
Pentedrone	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000
Pentobarbital	160,000	Phentermine — Fentermina	100
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	50	Temazepam — Témazépam	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20	Triazolam	5
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	20	Zolpidem	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	20	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	47,000	Bromazepam — Bromazépam	25,000
Phentermine — Fentermina	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	15,000
Pinazepam — Pinazépam	20	Clonazepam — Clonazépam	13,500
Pipradrol	20	Diazepam — Diazépam	100,000
Prazepam — Prazépam	20	Midazolam	2,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	20	Pentazocine — Pentazocina	1,000
Secbutabarbital	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12,000,000
Secobarbital — Sécobarbital	20	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	
Temazepam — Témazépam	20	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	1
Tetrazepam — Tétrazépam	20	Clonazepam — Clonazépam	3
Triazolam	25	Diazepam — Diazépam	28
UR-44	20	Lorazepam — Lorazépam	2
Vinylbital — Vinilbital	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	43
XLR-1	20	Midazolam	3
Zipeprol — Zipéprol	20	Pentobarbital	500
Zolpidem	25,900	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9
		Secobarbital — Sécobarbital	92
Eswatini		Fiji — Fidji	
Alprazolam	750	Alprazolam	77
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	77
Bromazepam — Bromazépam	3,750	Clobazam	52
Brotizolam	2	Clonazepam — Clonazépam	126
Cathine — Catina	2,000	Diazepam — Diazépam	5,982
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300	Lorazepam — Lorazépam	184
Clonazepam — Clonazépam	60	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	24
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Midazolam	629
Diazepam — Diazépam	5,500	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	167
Loprazolam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4,916
		Phentermine — Fentermina	3,606

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Temazepam — Témazépam	298	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
Triazolam	85	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1
Zolpidem	740	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Finland — Finlande — Finlandia		Etizolam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1	Flualprazolam	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Flubromazolam	1
5F-Apinaca	1	Fludiazepam — Fludiazépam	1
5F-PB-22	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
AB-FUBINACA	1	Flurazepam — Flurazépam	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
ADB-FUBINACA	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	720,000
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP)	5	JWH-018 (AM-678)	5
Alprazolam	1,500,000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
AM-2201 (JWH-2201)	1,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1	Lorazepam — Lorazépam	25,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Lormetazepam — Lormétazépam	490,000
Aminorex	1	Mazindol	5
Amobarbital	100	MDMB-4en-PINACA	1
Barbital	10,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylaléone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Bromazepam — Bromazépam	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	61,500	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Butalbital	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Cathine — Catina	201	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2
Clobazam	31,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Clonazepam — Clonazépam	25,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Clonazolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100	Midazolam	25,000
CUMYL-4CN-BINACA	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
CUMYL-PEGACLONE	1	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Étilhexedrona	1
Delorazepam — Délorazépam	1		
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	641		
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	6,000		
Diazepam — Diazépam	420,000		
Diclazepam — Diclazépam	1		
Estazolam	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Finland — Finlande — Finlandia (continued — suite — continuación)			
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpropilona (efilona)	1	Brotizolam	40,000
Nitrazepam — Nitrazépam	80,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	900,000
Nordazepam — Nordazépam	2,700,000	Butalbital	10
Oxazepam — Oxazépam	1,500,000	Butobarbital	10
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Camazepam — Camazépam	10
Pentazocine — Pentazocina	1	Cathine — Catina	10
Pentedrone	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Chlordiazepóxido	100,000
Pentobarbital	480,000	Clobazam	3,500,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Clonazepam — Clonazépam	150,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,000,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Clotiazepam — Clotiazépam	600,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	340,000	Cloxazolam	10
Phentermine — Fentermina	31	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Pipradrol	1	Delorazepam — Délorazépam	10
Prazepam — Prazépam	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1,000
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30,000
Temazepam — Témozépam	2,200,000	Diazepam — Diazépam	2,500,000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Estazolam	35,000
Triazolam	200	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
XLR-1	1	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	10
Zipeprol — Zipéprol	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250,000
Zolpidem	300,000	Ethylone — Éthylone — Etilona	10
		Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etifenidato	10
		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
France — Francia		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	10	Fenproporex	10
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	10	Fludiazepam — Fludiazépam	10
5F-Apinaca	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	250,000
5F-PB-22	10	Flurazepam — Flurazépam	10
AB-CHMINACA	10	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	7,000,000
AB-PINACA	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Halazepam — Halazépam	10
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP)	10	Haloxazolam	10
Alprazolam	1,500,000	JWH-018 (AM-678)	10
AM-2201 (JWH-2201)	10	Ketazolam — Kétazolam	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	30,100	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Amineptine — Amineptine — Amineptina	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	10
Aminorex	10	Loprazolam	150,000
Amobarbital	10	Lorazepam — Lorazépam	1,000,000
Barbital	1,500,000	Mazindol	200
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10	MDMB-CHMICA	10
Bromazepam — Bromazépam	3,500,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10
		Medazepam — Médazépam	10

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mefenorex — Méfénorex	10	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	2,500,000	Alprazolam	150
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	23
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	10	Bromazepam — Bromazépam.....	2,500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	40
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10	Clobazam.....	2,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	10	Clonazepam — Clonazépam.....	200
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	15	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	600,000	Clotiazepam — Clotiazépam.....	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	10	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol</i>	10
Methypyrlylon — Méthyprylone — Metiprilona.....	10	Diazepam — Diazépam	1,000
Midazolam.....	1,000,000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Nimetazepam — Nimétazépam.....	10	<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB).....</i>	1,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100,000	Loprazolam	10
Nordazepam — Nordazépam	100,000	Lorazepam — Lorazépam	300
Oxazepam — Oxazépam	20,000,000	Lormetazepam — Lormétazépam.....	10
Oxazolam.....	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	33
<i>Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....</i>	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	10	Midazolam.....	250
Pentazocine — Pentazocina	10	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Pentadrone	10	Oxazepam — Oxazépam	2,500
Pentobarbital	10,000,000	Pentobarbital	4,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	10,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	50	Prazepam — Prazépam	4,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Zolpidem	3,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	10	Gabon — Gabón	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	20,000,000	Alprazolam	105
Phentermine — Fentermina	5,000	Bromazepam — Bromazépam.....	131,630
Pinazepam — Pinazépam	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	83
Pipradrol.....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2
Prazepam — Prazépam	3,500,000	Clobazam.....	369
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Clonazepam — Clonazépam.....	98
Secbutabarbital.....	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	2,207
Secobarbital — Sécobarbital.....	10	Diazepam — Diazépam	6,635
Temazepam — Témazépam	250,000	Lorazepam — Lorazépam	572
Tetrazepam — Tétrazépam	10	Midazolam.....	210
Triazolam.....	10	Oxazolam.....	3,907
UR-44	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	165,563
Vinylbital — Vinilbital	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2,205
XLR-1	10	Zolpidem	150
Zipeprol — Zipéprol.....	10		
Zolpidem	15,000,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Gambia — Gambie		Methylone (beta-keto-MDMA) —	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Méthylone (bk-MDMA) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Clordiazepóxido	10	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Diazepam — Diazépam	4,000	Metilfenidato	1
Lorazepam — Lorazépam	100	Midazolam	5,000
Lormetazepam — Lormétazépam	20	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		<i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	
Metilfenidato	200	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Midazolam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Oxazepam — Oxazépam	2,500
Pentazocine — Pentazocina	650	Pentazocine — Pentazocina	1
Pentobarbital	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	70,000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Zolpidem	1,500
Zolpidem	500		
Georgia — Géorgie		Germany — Allemagne — Alemania	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B)	29
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	3-Methoxyphenacyclidine —	
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) —		3-Méthoxyphencyclidine —	
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) —		3-Metoxifenciclidina	1
<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone),	
Alprazolam	2,500	4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron),	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1
Bromazepam — Bromazépam	1,500	4-Fluoroamphetamine (4-FA) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	11,000	4-Fluoroamphétamine (4-FA) —	
Cathine — Catina	1	4-Fluoroamfetamina (4-FA)	33
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		4-F-MDMB-BINACA	1
Clordiazepóxido	500	4-Methylethcathinone (4-MEC) —	
Clobazam	50	4-Méthylethcathinone (4-MEC) —	
Clonazepam — Clonazépam	5,000	4-Metiletcatinona (4-MEC)	71
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1,000	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	1
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —		5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		5F-Apinaca	11
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Diazepam — Diazépam	60,000	5F-PB-22	11
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	AB-CHMINACA	36
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		AB-FUBINACA	4
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —		AB-PINACA	9
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1
JWH-018 (AM-678)	1	ADB-FUBINACA	1
Lorazepam — Lorazépam	700	Allobarbitol — Alobarbitol	90
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —		<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP	1
3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —		<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) —	
3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) —	
Medazepam — Médazépam	2,800	<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	81
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —		Alprazolam	60,000
Méphédron (4-méthylméthcathinone) —		AM-2201 (JWH-2201)	11
Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	200,000
Metamphetamine — Métamfétamine —		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	12,000
Metanfetamina	1	Amineptine — Amineptine — Amineptina	1
		Aminorex	1
		Amobarbitol	25

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Barbital.....	10,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	8
Bromazepam — Bromazépam	320,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	211
Brotizolam	4,000	Loprazolam	11
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	600,000	Lorazepam — Lorazépam	1,000,000
Butalbital	400	Lormetazepam — Lormétazépam	26,000
Butobarbital	1	Mazindol	13
Camazepam — Camazépam	1	MDMB-4en-PINACA	1
Cathine — Catina	10,000	MDMB-CHMICA	14
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	20,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) —	17
Clobazam	80,000	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Clonazepam — Clonazépam	50,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Clonazolam	1	Medazepam — Médazépam	45,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50,000	Mefenorex — Méfénorex	1
Clotiazepam — Clotiazépam	52	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) —	1
Cloxacolam	1	Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1
CUMYL-4CN-BINACA	1	Meproamate — Méprobamate — Meprobamato ..	41
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	77
Delorazepam — Délorazépam	6	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	36
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	750,000	Racemato de metanfetamina	19
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2,000,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	19
Diazepam — Diazépam	800,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	6
Diclazepam — Diclazépam	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	6
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	6	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) —	41
Estazolam	6	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	41
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7,617,900
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	15
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	8	Midazolam	450,000
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	11	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	1,300,000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	21	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Etizolam	43	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédrona — <i>N</i> -Étilhexedrona	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	<i>N</i> -Ethylorpenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpenylone (éphylone) —	6
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	6	<i>N</i> -Étilorpeniltona (efilona)	6
Fenproporex	3	Nimetazepam — Nimétazépam	6
Flualprazolam	11	Nitrazepam — Nitrazépam	40,000
Flubromazolam	1	Nordazepam — Nordazépam	610
Fludiazepam — Fludiazépam	6	Oxazepam — Oxazépam	1,800,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000	Oxazolam	1
Flurazepam — Flurazépam	200,000		
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1		
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,700,000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1		
Halazepam — Halazépam	1		
Haloxazolam	1		
JWH-018 (AM-678)	15		
Ketazolam — Kétazolam	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)			
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	11	Clonazepam — Clonazépam.....	70
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	10
Pentazocine — Pentazocina.....	1	Diazepam — Diazépam.....	2,000
Pentedrone.....	29	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5
Pentobarbital.....	5,000,000	Flurazepam — Flurazépam.....	120
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	16	Loprazolam.....	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	41	Lorazepam — Lorazépam.....	150
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1	Lormetazepam — Lormétazépam.....	6
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	450
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3,000,000	Midazolam.....	60
Phentermine — Fentermina.....	55	Nitrazepam — Nitrazépam.....	200
Pinazepam — Pinazépam.....	1	Pentobarbital.....	100
Pipradrol.....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	200
Prazepam — Prazépam.....	160,000	Temazepam — Témazépam.....	1,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	6	Zolpidem.....	800
Secbutabarbital.....	46	Greece — Grèce — Grecia	
Secobarbital — Sécobarbital.....	56	Alprazolam.....	100,000
Temazepam — Témazépam.....	250,000	Barbital.....	50
Tetrazepam — Tétrazépam.....	21	Bromazepam — Bromazépam.....	400,000
Triazolam.....	1,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	22,000
UR-44.....	16	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	30,000
Vinylbital — Vinilbital.....	1	Clobazam.....	55,000
XLR-1.....	26	Clonazepam — Clonazépam.....	15,000
Zipeprol — Zipéprol.....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	45,000
Zolpidem.....	700,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	12,000
Ghana		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	1
Alprazolam.....	1,000	Diazepam — Diazépam.....	300,000
Bromazepam — Bromazépam.....	5,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	100,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	2,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	450,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	1,000,000	Lorazepam — Lorazépam.....	90,000
Diazepam — Diazépam.....	6,000,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	15,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona...	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	5,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	20,000
Midazolam.....	7,000	Midazolam.....	80,000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	500	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	2,000,000	Nordazepam — Nordazépam.....	500
Phentermine — Fentermina.....	6,000	Oxazepam — Oxazépam.....	30,000
Triazolam.....	5,000	Pentazocine — Pentazocina.....	500
Zolpidem.....	5,000	Pentobarbital.....	75,000
Gibraltar		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	2
Alprazolam.....	80	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	450,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	25	Prazepam — Prazépam.....	85,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	200	Triazolam.....	500
Clobazam.....	40	Zolpidem.....	200,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Grenada — Grenade — Granada		Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	
Alprazolam	20	Alprazolam	1,000
Bromazepam — Bromazépam	7	Camazepam — Camazépam	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	1	Diazepam — Diazépam	1,500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	132	Flurazepam — Flurazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	21	Loprazolam	500
Diazepam — Diazépam	383	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Lorazepam — Lorazépam	144	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ...	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,738	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,400
Midazolam	24	Zolpidem	2,000
Pentobarbital	752		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	846	Guyana	
Zolpidem	149	Allobarbitol — Alobarbitol	5,000
		Alprazolam	5,000
Guatemala		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5,000
Alprazolam	8,000	Bromazepam — Bromazépam	8,000
Bromazepam — Bromazépam	20,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	57,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	130,000	Clobazam	3,000
Clonazepam — Clonazépam	34,000	Clonazepam — Clonazépam	7,000
Diazepam — Diazépam	55,000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	3,000
Loprazolam	1,000	Diazepam — Diazépam	115,000
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Fludiazepam — Fludiazépam	10,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,250	Flurazepam — Flurazépam	3,000
Midazolam	70,000	Ketazolam — Kétazolam	5,000
Pentobarbital	15,000	Loprazolam	3,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,125,000	Lorazepam — Lorazépam	31,000
Phentermine — Fentermina	15,000	Medazepam — Médazépam	3,000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ...	225,000
Guinea — Guinée		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	3,000
Alprazolam	5,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,000
Bromazepam — Bromazépam	10,000	Midazolam	7,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5,000	Nitrazepam — Nitrazépam	25,000
Clobazam	5,000	Oxazepam — Oxazépam	10,000
Clonazepam — Clonazépam	5,000	Oxazolam	5,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5,000	Pentazocine — Pentazocina	5,000
Diazepam — Diazépam	10,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	335,000
Fludiazepam — Fludiazépam	1,000	Phentermine — Fentermina	5,000
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Temazepam — Témazépam	3,000
Midazolam	1,000	Triazolam	3,000
Nitrazepam — Nitrazépam	1,000		
Pentazocine — Pentazocina	1,000	Haiti — Haïti — Haïtí	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,000	Alprazolam	810
Prazepam — Prazépam	1,000	Bromazepam — Bromazépam	8,343
Tetrazepam — Tétrazépam	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	75
Zolpidem	5,000	Clonazepam — Clonazépam	3,240
		Diazepam — Diazépam	33,326
		Lorazepam — Lorazépam	855
		Midazolam	3,012

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Haiti — Haïti — Haití (continued — suite — continuación)		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	
Pentazocine — Pentazocina	810	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	454,497	JWH-018 (AM-678)	1
Zolpidem	610	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	10
Honduras		Lorazepam — Lorazépam	40,000
Alprazolam	44,000	Lormetazepam — Lormétazépam.....	3,001
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	23,100	Mazindol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	9,900	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Clonazepam — Clonazépam.....	60,500	Medazepam — Médazépam.....	187,000
Diazepam — Diazépam	35,200	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone).....	1
Fenproporex.....	2,200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	40
Lorazepam — Lorazépam	27,500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1,000,000
Mazindol	330	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	2,000,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	7,700	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	20,000
Midazolam.....	6,600	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1,760,000	Midazolam.....	110,000
Phentermine — Fentermina	28,600	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP).....	1
Zolpidem	15,400	Nitrazepam — Nitrazépam	22,000
Hungary — Hongrie — Hongría		Nordazepam — Nordazépam.....	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Oxazepam — Oxazépam	45,005
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Pentazocine — Pentazocina	1,500
AB-CHMINACA.....	1	Pentadrone	1
AB-PINACA.....	1	Pentobarbital	113,000
Allobarbitol — Alobarbitol.....	10	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	1
Alprazolam	230,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	5
AM-2201 (JWH-2201).....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	45,000,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5,100	Phentermine — Fentermina	10,000
Barbital.....	1,600	Secobarbital — Sécobarbital	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina....	1	Temazepam — Témazépam	3,500
Brotizolam.....	1,100	Tetrazepam — Tétrazépam.....	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	500,000	Triazolam.....	3
Butalbital.....	10	Zolpidem	270,000
Cathine — Catina.....	2	Iceland — Islande — Islandia	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	65,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clobazam.....	75,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-clorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	120,000	4-F-MDMB-BINACA.....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	8,000		
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	3,500		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	40,000		
Diazepam — Diazépam	110,000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	8,675
Alprazolam	1,500	Clotiazepam — Clotiazépam.....	250
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	450	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	1
Bromazepam — Bromazépam.....	800	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	12,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	11,500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5,000	Diazepam — Diazépam	6,170,000
Clobazam.....	600	Estazolam	7,800
Clonazepam — Clonazépam.....	900	Etizolam	5
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	1,600	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina... ..	1
Diazepam — Diazépam	4,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Etizolam	2	Fenproporex.....	39,000
Flualprazolam.....	1	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	65	Flunitrazepam — Flunitrazépam	138,470
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubirico (GHB).....	16,000	Flurazepam — Flurazépam	171,400
Lorazepam — Lorazépam	65	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubirico (GHB).....	91,000
MDMB-4en-PINACA	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	153,000	JWH-018 (AM-678)	1
Midazolam.....	750	Ketazolam — Kétazolam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	450	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina.....	1
Oxazepam — Oxazépam	44,000	Loprazolam	35,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	7,000	Lorazepam — Lorazépam	2,745,352
Temazepam — Témazépam	1	Lormetazepam — Lormétazépam.....	12,000
Triazolam.....	40	Mazindol	700
Zolpidem	16,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	5
India — Inde		Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona... ..	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Medazepam — Médazépam.....	1
AB-CHMINACA.....	1	Mefenorex — Méfénorex	1
AB-PINACA.....	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	5
Allobarbitol — Alobarbitol.....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	14,300,000
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	1
Alprazolam	6,161,503	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	26
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona... ..	8,675	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	8,400	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona... ..	20
Amobarbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	3,185,500
Barbital.....	1,470	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	227,500
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina... ..	1	Midazolam.....	555,600
Bromazepam — Bromazépam.....	2,170,220	N-Ethylorpropylone (ephylone) — N-Éthylorpropylone (épylone) — N-Etilorpropilona (efilona)	5
Brotizolam.....	1,400	Nimetazepam — Nimétazépam.....	3,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	598,910	Nitrazepam — Nitrazépam	6,000,000
Butalbital.....	30,405		
Cathine — Catina.....	650,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10,312,900		
Clobazam.....	6,006,345		
Clonazepam — Clonazépam.....	4,812,200		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
India — Inde (continued — suite — continuación)		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	
Nordazepam — Nordazépam	150,100		2
Oxazepam — Oxazépam	2,430,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	97,000
Oxazolam	1	Midazolam	60,000
Pentazocine — Pentazocina	1,000,000	Nimetazepam — Nimétazépam	3,000
Pentobarbital	6,300,000	Nitrazepam — Nitrazépam	60,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Nordazepam — Nordazépam	5
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	6,000	Oxazepam — Oxazépam	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,300,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	90,000,000	Triazolam	37
Phentermine — Fentermina	910,000	Zolpidem	32,500
Pipradrol	1	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	
Prazepam — Prazépam	7,000	Alprazolam	3,200,000
Secbutabarbitol	60,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	20,000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500
Temazepam — Témazépam	600,500	Barbital	10
Tetrazepam — Tétrazépam	105,000	Bromazepam — Bromazépam	500
Triazolam	2,600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	270,000
Zolpidem	11,000,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	22,000,000
Indonesia — Indonésie		Clobazam	800,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	2	Clonazepam — Clonazépam	4,500,000
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — Alpha-Pyrrolidinoalérophénone (α -PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	5
Alprazolam	230,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2,500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	250,000	Diazepam — Diazépam	3,000,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Estazolam	10
Bromazepam — Bromazépam	15,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6,000	Flurazepam — Flurazépam	550,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	600,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	900
Clobazam	715,000	Lorazepam — Lorazépam	1,200,000
Clonazepam — Clonazépam	40,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10
Diazepam — Diazépam	1,100,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Estazolam	15,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	850,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Midazolam	400,000
Flurazepam — Flurazépam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	150,000
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	2	Nordazepam — Nordazépam	1
JWH-018 (AM-678)	2	Oxazepam — Oxazépam	1,500,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	2	Pentazocine — Pentazocina	20,000
Loprazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Lorazepam — Lorazépam	99,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	21,000,000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	4	Phentermine — Fentermina	800

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Temazepam — Témazépam	500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,000
Triazolam	50	Amineptine — Amineptine — Amineptina	10
Zolpidem	5,000,000	Aminorex	10
Iraq		Amobarbital	5,000
Alprazolam	20,000	Barbital	15,000
Bromazepam — Bromazépam	7,000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,700,000	Bromazepam — Bromazépam	30,000
Clonazepam — Clonazépam	3,500	Brotizolam	1,000
Diazepam — Diazépam	800,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20,000
Lorazepam — Lorazépam	25,500	Butalbital	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120,000	Butobarbital	10
Midazolam	20,500	Camazepam — Camazépam	10
Nordazepam — Nordazépam	200	Cathine — Catina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	510,500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50,000
Triazolam	600	Clobazam	35,000
Zolpidem	5,000	Clonazepam — Clonazépam	6,000
Ireland — Irlande — Irlanda		Clonazolam	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,000
3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifeniclidina	10	Clotiazepam — Clotiazépam	10
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	10	Cloxazolam	10
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	10	CUMYL-4CN-BINACA	10
4-F-MDMB-BINACA	10	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	10
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	10	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	10	Delorazepam — Délorazépam	10
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	10	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1,000
5F-Apinaca	10	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1,000
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	10	Diazepam — Diazépam	1,500,000
5F-PB-22	10	Diclazepam — Diclazépam	10
AB-CHMINACA	10	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	10
AB-FUBINACA	10	Estazolam	10
AB-PINACA	10	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	10	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	10
ADB-FUBINACA	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Allobarbital — Alobarbital	10	Ethylone — Éthylone — Etilona	10
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP	10	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	10
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>alpha</i> -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>alpha</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>alpha</i> -PVP)	10	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilamphetamine	10
Alprazolam	210,000	Etizolam	10
AM-2201 (JWH-2201)	10	Eutylone — Eutilona	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	10	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
		Fenproporex	10
		Flualprazolam	10
		Flubromazolam	10
		Fludiazepam — Fludiazépam	10
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	20,000
		Flurazepam — Flurazépam	200,000
		FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	10
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	90,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Ireland — Irlande — Irlanda (continued — suite — continuación)		<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpropilona (efilona)	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	10		10
Halazepam — Halazépam	1,000	Nimetazepam — Nimétazépam.....	10
Haloxazolam.....	10	Nitrazepam — Nitrazépam	15,000
JWH-018 (AM-678)	10	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Ketazolam — Kétazolam	10	Oxazepam — Oxazépam	1,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Oxazolam.....	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	10
Loprazolam	10	Pentazocine — Pentazocina	30,000
Lorazepam — Lorazépam	1,700,000	Pentedrone	10
Lormetazepam — Lormétazépam.....	10,000	Pentobarbital	1,600,000
Mazindol	1,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	10
MDMB-4en-PINACA	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	10
MDMB-CHMICA	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropilona (MDPV)	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona...	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3,000,000
Medazepam — Médazépam.....	1,000	Phentermine — Fentermina	2,000
Mefenorex — Méfénorex	10	Pinazepam — Pinazépam	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	10	Pipradrol.....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	10	Prazepam — Prazépam	30,000
Mesocarb — Mésocarbo — Mesocarbo.....	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1,000	Secbutabarbital	50,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10	Secobarbital — Sécobarbital	20,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona...	10	Temazepam — Témazépam	120,000
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10	Tetrazepam — Tétrazépam.....	50,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10	Triazolam.....	140,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10	UR-44	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	750,000	Vinylbital — Vinilbital	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1,000	XLR-1	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona.....	10	Zipeprol — Zipéprol.....	10
Midazolam.....	80,000	Zolpidem	2,800,000
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP).....	10	Israel — Israël	
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Étilhexedrona.....	10	Allobarbitol — Alobarbitol	25,000
		Alprazolam	20,000
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	130,000
		Bromazepam — Bromazépam.....	1,000
		Brotizolam.....	30,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	24,000
		Butalbital.....	1,000,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	60,000
		Clobazam.....	200,000
		Clonazepam — Clonazépam.....	75,000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	10,000
		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	3,000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	130,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	150,000	Brotizolam	100,750
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	70,914
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Butalbital	2,000,003
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —		Butobarbital	10
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	45,000	Camazepam — Camazépam	14
Lorazepam — Lorazépam	150,000	Cathine — Catina	10
Mazindol	25	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1	Clordiazepóxido	700,000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clobazam	150,000
Metilfenidato	1,500,000	Clonazepam — Clonazépam	540,000
Midazolam	900,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100,000
Nitrazepam — Nitrazépam	180	Clotiazepam — Clotiazépam	100,000
Nordazepam — Nordazépam	1,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	11
Oxazepam — Oxazépam	100,000	Delorazepam — Délorazépam	250,000
Pentobarbital	750,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	72	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250,000	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	20
Phentermine — Fentermina	25,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Temazepam — Témazépam	1	Dexanfetamina	13
Triazolam	20	Diazepam — Diazépam	2,300,100
Zolpidem	500,000	Estazolam	25,000
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Italy — Italie — Italia		Loflazepato de etilo	11
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Ethylone — Éthylone — Etilona	13
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	13
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Etilamfetamine — Étilamfétamine —	
4-Fluoroamphetamine (4-FA) —		Etilanfetamina	11
4-Fluoroamphétamine (4-FA) —		Etizolam	36,000
4-Fluoroamfetamina (4-FA)	14	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10
4-F-MDMB-BINACA	4	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	13
4-Methylethcathinone (4-MEC) —		Fenproporex	27
4-Méthylethcathinone (4-MEC) —		Fludiazepam — Fludiazépam	10
4-Metiletcatinona (4-MEC)	13	Flunitrazepam — Flunitrazépam	80,000
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	13	Flurazepam — Flurazépam	1,000,000
5F-Apinaca	13	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
5F-PB-22	11	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	
AB-CHMINACA	13	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9,000,000
AB-FUBINACA	4	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
AB-PINACA	13	Halazepam — Halazépam	11
ADB-FUBINACA	5	Haloxazolam	11
Allobarbital — Alobarbitol	15	JWH-018 (AM-678)	10
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>alpha</i> -PVP) —		Ketazolam — Kétazolam	100,000
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>alpha</i> -PVP) —		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>alpha</i> -PVP)	9	Lefetamina (SPA)	1
Alprazolam	500,300	Levamisfetamine — Lévamfétamine —	
AM-2201 (JWH-2201)	10	Levanfetamina	44
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	30	Levomethamphetamine —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	19	Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	600,010
Amineptine — Amineptine — Amineptina	10	Loprazolam	10,000
Aminorex	10	Lorazepam — Lorazépam	1,350,000
Amobarbital	20	Lormetazepam — Lormétazépam	700,000
Barbital	3,000,015	Mazindol	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	13	MDMB-CHMICA	10
Bromazepam — Bromazépam	2,450,400	3,4-Methylenedioxypropyvalerone (MDPV) —	
		3,4-Méthylènedioxypropyvalérone (MDPV) —	
		3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	138

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Italy — Italie — Italia (continued — suite — continuación)			
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona...	26	Prazepam — Prazéepam	1,300,500
Medazepam — Médazéepam	100,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Mefenorex — Méfénorex	14	Secbutabarbitol	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinona)	12	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	1	Temazepam — Témazéepam	1,100,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	13	Tetrazepam — Tétrazéepam	14
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	16	Triazolam	80,350
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1	UR-44	10
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	XLR-1	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10	Zipeprol — Zipéprol	14
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	80,000	Zolpidem	1,280,870
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10		
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Jamaica — Jamaïque	
Midazolam	410,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	16	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Étilhexedrona	1	Alprazolam	2,530
Nimetazepam — Nimétazéepam	14	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Nitrazepam — Nitrazéepam	250,000	Bromazepam — Bromazéepam	4,501
Nordazepam — Nordazéepam	40,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	1
Oxazepam — Oxazéepam	2,500,250	Clobazam	1,237
Oxazolam	13	Clonazepam — Clonazéepam	702
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	13	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Pentazocine — Pentazocina	150,000	Diazepam — Diazéepam	14,055
Pentedrone	9	Etizolam	1
Pentobarbital	10,005	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitirico (GHB)	2
Phenazepam — Phénazéepam — Fenazepam	13	Lorazepam — Lorazéepam	825
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000
Phentermine — Fentermina	10	Midazolam	3,600
Pinazepam — Pinazéepam	5,000	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	1
Pipradrol	10	Pentobarbital	20,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	282,307
		Zolpidem	1,250

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Japan — Japon — Japón			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	30	Haloxazolam	100,000
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	2	JWH-018 (AM-678)	1
5F-PB-22	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Allobarbitol — Alobarbitol	500	Lorazepam — Lorazépam	400,000
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	170,000
Alprazolam	450,000	Mazindol	15,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	Medazepam — Médazépam	200,000
Aminorex	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1
Amobarbitol	3,000,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5
Barbital	6,000,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,000
Bromazepam — Bromazépam	1,000,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	10
Brotizolam	250,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	60,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,100,000
Cathine — Catina	10	Midazolam	200,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	800,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Clobazam	400,000	Nimetazepam — Nimétazépam	150,000
Clonazepam — Clonazépam	750,000	Nitrazepam — Nitrazépam	2,200,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150,000	Nordazepam — Nordazépam	50
Clotiazepam — Clotiazépam	4,000,000	Oxazepam — Oxazépam	20
Cloxacolam	400,000	Oxazolam	1,200,000
Delorazepam — Délorazépam	120,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	300,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	50	Pentazocine — Pentazocina	300,000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Pentobarbital	1,000,000
Diazepam — Diazépam	2,000,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20
Estazolam	700,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000,000
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	10	Phentermine — Fentermina	400,000
Etizolam	1,500,000	Prazepam — Prazépam	20,000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	Pyrovalerone — Pyroalérone — Pirovalerona	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Secbutabarbitol	10
Fludiazepam — Fludiazépam	100,000	Secobarbital — Sécobarbital	9,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,900,000	Temazepam — Témazépam	10
Flurazepam — Flurazépam	350,000	Triazolam	200,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	150	Zolpidem	6,000,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Jordan — Jordanie — Jordania	
Halazepam — Halazépam	5	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Jordan — Jordanie — Jordania (continued — suite — continuación)			
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1	Oxazepam — Oxazépam	15
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	206,000
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	Temazepam — Témazépam	20
AB-CHMINACA	1	Triazolam	1,010
AB-FUBINACA	1	XLR-1	1
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinoalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	Zolpidem	21,000
Alprazolam	9,000	Kazakhstan — Kazajstán	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	11	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Bromazepam — Bromazépam	110,000	5F-Apinaca	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinoalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Butalbital	30	Alprazolam	1,665
Butobarbital	5,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	350,000	Barbital	1
Clobazam	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Clonazepam — Clonazépam	8,500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	4,103
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	53	Clobazam	92
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	2	Clonazepam — Clonazépam	7,330
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15	Delorazepam — Délorazépam	50
Diazepam — Diazépam	45,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	1
Etizolam	1	Diazepam — Diazépam	60,850
Flurazepam — Flurazépam	1	Etizolam	1
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	197,330
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	3,200	MDMB-4en-PINACA	1
Lorazepam — Lorazépam	4,600	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
MDMB-4en-PINACA	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropilvalerona (MDPV)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Medazepam — Médazépam	11	Oxazepam — Oxazépam	12,894
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	11	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	341,337
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	Pyrovalerone — Pyroalérone — Pirovalerona	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	16,200	Zolpidem	1
Midazolam	52,000	Kenya	
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Ethylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	1	Alprazolam	16,600
Nordazepam — Nordazépam	45	Bromazepam — Bromazépam	11,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15,000
		Cathine — Catina	2,002
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	30,250

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam.....	35,750	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Clonazepam — Clonazépam.....	5,500	Oxazepam — Oxazépam	1,000
Diazepam — Diazépam	20,000,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam	8,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000
Flurazepam — Flurazépam	8,040	Temazepam — Témazépam	3,000
Lorazepam — Lorazépam	1,375	Triazolam	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	20,000		
Midazolam.....	20,057	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7,260,000	Alprazolam	250
Phentermine — Fentermina	5,500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Zolpidem	36,300	Barbital.....	2,000
		Bromazepam — Bromazépam.....	7,000
Kiribati		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500
Diazepam — Diazépam	1,015	Clonazepam — Clonazépam.....	500
Midazolam.....	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	2,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500	Diazepam — Diazépam	136,000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	15,000
Kuwait — Koweït		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	230
Alprazolam	1,500	Midazolam.....	700
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2,000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Bromazepam — Bromazépam	7,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	6,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	60,000		
Clobazam.....	17,000	Latvia — Lettonie — Letonia	
Clonazepam — Clonazépam.....	6,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clonazolam	6,000	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	2,000	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Diazepam — Diazépam	15,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α -PVP).....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Alprazolam	6,500
Flurazepam — Flurazépam	500	AM-2201 (JWH-2201).....	1
Lorazepam — Lorazépam	3,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	15,000	Bromazepam — Bromazépam.....	30,000
Midazolam.....	20,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	600
Nitrazepam — Nitrazépam	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35,000	Clobazam.....	600
Zolpidem	16,000	Clonazepam — Clonazépam.....	10,000
		Delorazepam — Délorazépam	1
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán		Delta-9-Tetrahydrocannabinol (δ -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	1
Alprazolam	500	Diazepam — Diazépam	30,000
Bromazepam — Bromazépam	200	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	5,000	Etizolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000	Flualprazolam.....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	5,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Diazepam — Diazépam	40,000		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB).....	50,000		
Medazepam — Médazépam.....	200		
Midazolam.....	300		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Latvia — Lettonie — Letonia (continued — suite — continuación)			
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)..... 180,000			
JWH-018 (AM-678)	1	Nordazepam — Nordazéпам	1,000
Lorazepam — Lorazéпам	4,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Phentermine — Fentermina	20,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrone (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	1	Secbutabarbital	62,000
Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfетamina.....	1	Zolpidem	55,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Lesotho	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,500	Alprazolam	50
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1	Bromazepam — Bromazéпам	150
Midazolam.....	3,500	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпохиде — Clordiazepóхидо	5,000
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP).....	1	Clobazam.....	50
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	1	Clonazepam — Clonazéпам	1,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	15	Diazepam — Diazéпам	26,000
Oxazepam — Oxazéпам	20,000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	50
Pentazocine — Pentazocina	1	Loprazolam	50
Pentobarbital	30,000	Lorazepam — Lorazéпам	250
Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam.....	4,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,000
Phencyclidine (PCP) — Fencilclidina (PCP).....	1	Midazolam.....	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	250,000	Nitrazepam — Nitrazéпам	500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	365,000
Triazolam.....	100	Zolpidem	50
Zolpidem	25,000	Liberia — Libéria	
Lebanon — Liban — Líbano		Alprazolam	4
Alprazolam	16,000	Clonazepam — Clonazéпам	50
Bromazepam — Bromazéпам	70,000	Diazepam — Diazéпам	20,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	7,000	Midazolam.....	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпохиде — Clordiazepóхидо	65,000	Pentazocine — Pentazocina	2,324
Clonazepam — Clonazéпам	10,000	Pentobarbital	10,000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato.....	50,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000
Diazepam — Diazéпам	15,000	Libya — Libye — Libia	
Lorazepam — Lorazéпам	20,000	Alprazolam	250
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	1,400,000	Bromazepam — Bromazéпам	900
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	42,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	2
Midazolam.....	51,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпохиде — Clordiazepóхидо	300,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	9,000	Clobazam.....	1,500
		Clonazepam — Clonazéпам	3,500
		Diazepam — Diazéпам	11,000
		Lorazepam — Lorazéпам	1,020
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	800
		Midazolam.....	2,000
		Nitrazepam — Nitrazéпам	2,500
		Pentazocine — Pentazocina	1,500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300,000
		Zolpidem	1,000
		Lithuania — Lituanie — Lituania	
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédrone), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	1	Flurazepam — Flurazépam	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA).....	1	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)....	1
4-F-MDMB-BINACA.....	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	3,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Halazepam — Halazépam	1
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	1	JWH-018 (AM-678)	1
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1	Ketazolam — Kétazolam	1
5F-Apinaca	1	Lorazepam — Lorazépam	60,000
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	MDMB-4en-PINACA	1
5F-PB-22	1	MDMB-CHMICA	1
AB-CHMINACA	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
AB-FUBINACA.....	1	3-Methylmethcathinone — 3-Méthylméthcathinone — 3-Metilmetcatinona	1
AB-PINACA	1	Medazepam — Médazépam.....	45,000
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrone (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	1
ADB-FUBINACA	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	5
Allobarbitol — Alobarbitol.....	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP.....	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
<i>Alpha</i> -PiHP — <i>Alfa</i> -PiHP.....	1	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP).....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	16,000
Alprazolam	11,000	Midazolam.....	11,000
AM-2201 (JWH-2201).....	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP).....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédrona — <i>N</i> -Étilhexedrona.....	1
Barbital.....	20,000	<i>N</i> -Ethylorpenytlone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpenytlone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorpenytlona (efilona)	1
Bromazepam — Bromazépam.....	81,000	Nimetazepam — Nimétazépam.....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	2,000	Nitrazepam — Nitrazépam	10,000
Cathine — Catina.....	1	Nordazepam — Nordazépam	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	6,000	Oxazepam — Oxazépam	40,000
Clobazam.....	1,200	Pentobarbital	70,000
Clonazepam — Clonazépam.....	30,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	20,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	1
CUMYL-4CN-BINACA	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	28,000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	10	Pyrovalerone — Pyrovalérona — Pirovalerona	2
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	20	Temazepam — Témazépam	1
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	1	Triazolam	850
Diazepam — Diazépam	90,000	UR-44	1
Estazolam	300	XLR-1	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Zolpidem	55,000
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina.....	1		
Etizolam	1		
Eutylone — Eutilona	1		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1		
Fludiazepam — Fludiazépam	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Luxembourg — Luxemburgo		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Alprazolam	2,670	Clordiazépóxido	1,638
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clobazam	2,100
Bromazepam — Bromazépam	6,500	Clonazepam — Clonazépam	3,639
Brotizolam	41	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	23,968
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	600	Diazepam — Diazépam	163,441
Clobazam	1,510	Estazolam	8
Clonazepam — Clonazépam	600	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,795	Loflazepato de etilo	4
Clotiazepam — Clotiazépam	3,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	170
Clozapram	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —		Lefetamina (SPA)	44
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Lorazepam — Lorazépam	2,925
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Lormetazepam — Lormétazépam	3
Diazepam — Diazépam	9,538	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,335
Estazolam	1	Midazolam	1,107
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Nitrazepam — Nitrazépam	361,220
Loflazepato de etilo	63	Nordazepam — Nordazépam	45
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Oxazepam — Oxazépam	300
Flurazepam — Flurazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	629,451
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Prazepam — Prazépam	43,241
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Tetrazepam — Tétrazépam	1,301
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4,108	Zolpidem	11,035
Loprazolam	685		
Lorazepam — Lorazépam	6,150	Malawi	
Lormetazepam — Lormétazépam	4,585	Amobarbital	364
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —		Bromazepam — Bromazépam	440
Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Clordiazépóxido	250
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Clonazepam — Clonazépam	30
Metamfetamine — Métamfétamine —		Diazepam — Diazépam	18,000
Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	400,000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Metilfenidato	16,187	Metilfenidato	2,100
Midazolam	3,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Nitrazepam — Nitrazépam	20	Metilfenobarbital	1,000
Nordazepam — Nordazépam	4,430	Methypylone — Méthyprylone — Metiprilona	1,000
Oxazepam — Oxazépam	3,300	Midazolam	120
Pentazocine — Pentazocina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	390
Pentobarbital	92,895	Pentazocine — Pentazocina	450
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Pentobarbital	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Prazepam — Prazépam	8,000	Temazepam — Témazépam	100
Secobarbital — Sécobarbitol	1		
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Malaysia — Malaisie — Malasia	
Triazolam	9	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Zolpidem	35,600	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
		4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
		4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone),	
		4-CMC (4-clorométhcathinone, cléphédronne),	
		4-CMC (4-clorométcatinona, clefedrona)	1
		4-Fluoroamphetamine (4-FA) —	
		4-Fluoroamphétamine (4-FA) —	
		4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
Madagascar			
Alprazolam	1,327		
Barbital	264		
Bromazepam — Bromazépam	4,051		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	17		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
4-F-MDMB-BINACA.....	1	Lorazepam — Lorazépam	15,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilectatinona (4-MEC)	1	Mazindol	100
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	2	MDMB-CHMICA	1
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropirovalerona (MDPV)	15
5F-Apinaca	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona...	1
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmectatinona).....	1
5F-PB-22	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	10
AB-CHMINACA	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50
AB-FUBINACA	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
AB-PINACA	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
ADB-FUBINACA	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Alpha-PHP — Alfa-PHP	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70,000
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10	Midazolam	88,000
Alprazolam	20,000	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1
AM-2201 (JWH-2201)	1	N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	N-Ethylorpenylone (ephylone) — N-Éthylorpenylone (éphylone) — N-Etilorpenilona (efilona)	10
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	20
Barbital	14,450	Nitrazepam — Nitrazépam	4,200
Bromazepam — Bromazépam	7,000	Nordazepam — Nordazépam	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	15,000	Oxazepam — Oxazépam	50
Butalbital	10	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Cathine — Catina	10	Pentazocine — Pentazocina	2,500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15,000	Pentedrone	1
Clobazam	35,000	Pentobarbital	170,000
Clonazepam — Clonazépam	35,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetrazina	50
CUMYL-4CN-BINACA	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	34	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250,000
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	40	Phentermine — Fentermina	250,000
Diazepam — Diazépam	100,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1	Temazepam — Témazépam	50
Etizolam	10	Triazolam	1,500
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	UR-44	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		
Flurazepam — Flurazépam	2,000		
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	10		
JWH-018 (AM-678)	1		
Levamisofetamine — Lévaméfétamine — Levanfetamina	11		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Malaysia — Malaisie — Malasia (continued — suite — continuación)		4-F-MDMB-BINACA.....	1
XLR-1	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Zipeprol — Zipéprol.....	1	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	1
Zolpidem	45,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1
Maldives — Maldives		5F-Apinaca	1
Alprazolam	144	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400	5F-PB-22.....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	138	AB-CHMINACA.....	1
Clobazam.....	2,650	AB-FUBINACA.....	1
Clonazepam — Clonazéпам.....	1,242	AB-PINACA.....	1
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato.....	156	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	1
Diazepam — Diazéпам.....	1,429	ADB-FUBINACA	1
Lorazepam — Lorazéпам.....	141	Allobarbitol — Alobarbitol.....	1
Midazolam.....	208	Alpha-PHP — Alfa-PHP.....	1
Pentazocine — Pentazocina	506	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	1
Pentobarbital	500	Alprazolam	3,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	9,170	AM-2201 (JWH-2201).....	1
Zolpidem	60	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1
Mali — Malí		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Alprazolam	569	Amineptine — Amineptine — Amineptina.....	1
Brotizolam.....	9,065	Aminorex.....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	371	Amobarbital	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	4,788	Barbital.....	1
Clobazam.....	1,195	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Clonazepam — Clonazéпам.....	3,779	Bromazepam — Bromazéпам.....	24,000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato.....	18,171	Brotizolam.....	1
Diazepam — Diazéпам.....	36,701	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2,000
Lorazepam — Lorazéпам.....	370	Butalbital.....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40	Butobarbital	1
Midazolam.....	1,986	Camazepam — Camazéпам.....	1
Nitrazepam — Nitrazéпам.....	80	Cathine — Catina.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	171,856	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	100
Prazepam — Prazéпам.....	250	Clobazam.....	600
Tetrazepam — Tétrazéпам.....	47,976	Clonazepam — Clonazéпам.....	1,900
Vinylbital — Vinilbital	250	Clonazolam	1
Malta — Malte		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato.....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1	Clotiazepam — Clotiazéпам.....	1
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina.....	1	Cloxacolam	1
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	1	CUMYL-4CN-BINACA	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA).....	1	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	1
		Delorazepam — Délorazéпам.....	1
		Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	22,828
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	250
		Diazepam — Diazéпам.....	30,000
		Diclazepam — Diclazéпам.....	1
		Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Estazolam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25,000
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Étilfenidato	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Etizolam	1	Midazolam	900
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Étilhexedrona	1
Fenproporex	1	<i>N</i> -Ethylorphenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorphenylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilnorpentilona (efilona)	1
Flualprazolam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	800	Oxazepam — Oxazépam	1
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1	Oxazolam	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Halazepam — Halazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Haloxazolam	1	Pentedrone	1
JWH-018 (AM-678)	1	Pentobarbital	14,000
Ketazolam — Kétazolam	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Loprazolam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50,000
Lorazepam — Lorazépam	16,000	Phentermine — Fentermina	1
Lormetazepam — Lormétazépam	400	Pinazepam — Pinazépam	1
Mazindol	1	Pipradrol	1
MDMB-4en-PINACA	1	Prazepam — Prazépam	1
MDMB-CHMICA	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropilone (MDPV)	1	Secbutabarbitol	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Medazepam — Médazépam	1	Temazepam — Témazépam	600
Mefenorex — Méfénorex	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Triazolam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1	UR-44	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	XLR-1	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Zipeprol — Zipéprol	1
		Zolpidem	20,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall			
Diazepam — Diazépam	683	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	120
Lorazepam — Lorazépam	4	Amineptine — Amineptine — Amineptina	5
Midazolam	162	Aminorex	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320	Amobarbital	10
Mauritania — Mauritanie			
Alprazolam	200	Barbital	1,952
Bromazepam — Bromazépam	5,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100	Bromazepam — Bromazépam	1,258,978
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000	Brotizolam	1
Clobazam	1,500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	55,665
Clonazepam — Clonazépam	1,000	Butalbital	6
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	5,000	Butobarbital	1
Diazepam — Diazépam	15,000	Camazepam — Camazépam	2
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	200	Cathine — Catina	4,372,504
Lorazepam — Lorazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	43
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000	Clobazam	80,018
Midazolam	500	Clonazepam — Clonazépam	4,310,074
Oxazepam — Oxazépam	1,000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500,000	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Prazepam — Prazépam	4,000	Clozapam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	10,000	Delorazepam — Délorazépam	1
Zolpidem	1,000	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —</i>	
Mauritius — Maurice — Mauricio			
Alprazolam	2,000	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	15
Bromazepam — Bromazépam	10,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15	Diazepam — Diazépam	4,491,867
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500	Estazolam	40,020
Clonazepam — Clonazépam	1,500	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	1,000	Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	26,005
Diazepam — Diazépam	15,000	Etizolam	1
Lorazepam — Lorazépam	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	3
Lormetazepam — Lormétazépam	200	Fenproporex	1,674,458
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	700	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Midazolam	2,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	52,204
Nitrazepam — Nitrazépam	3,000	Flurazepam — Flurazépam	20
Pentobarbital	15,000	<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15,000	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	1
Zolpidem	10,000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Mexico — Mexique — México			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Halazepam — Halazépam	1
Alprazolam	653,425	JWH-018 (AM-678)	15
AM-2201 (JWH-2201)	5	Ketazolam — Kétazolam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	3,738,077	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	9,001
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levamfetamina	5
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15
		Loprazolam	8,010
		Lorazepam — Lorazépam	430,000
		Mazindol	341,062
		3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona...	3	Diazepam — Diazépam	913
Medazepam — Médazépam.....	1	Flurazepam — Flurazépam	182
Mefenorex — Méfénorex	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	192
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona).....	3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	90
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	21,021	Midazolam.....	20
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	2	Oxazepam — Oxazépam	38
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3,676
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	20	Triazolam.....	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Zolpidem	19
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	6,800,484	Mongolia — Mongolie	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1	Alprazolam	225
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona.....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	320
Midazolam.....	3,593,251	Diazepam — Diazépam	5,157
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP).....	3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,500
Nimetazepam — Nimétazépam.....	5	Midazolam.....	625
Nitrazepam — Nitrazépam	50,005	Pentazocine — Pentazocina	150
Nordazepam — Nordazépam.....	21,021	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	22,880
Oxazepam — Oxazépam	10	Montenegro — Monténégro	
Oxazolam.....	5	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1	Allobarbital — Alobarbital.....	1
Pentazocine — Pentazocina	1	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	1
Pentobarbital	4,504,506	Alprazolam	5,501
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	166,358	Amobarbital	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	6	Bromazepam — Bromazépam.....	48,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1,709,025	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	6,860
Phentermine — Fentermina	7,203,473	Butalbital.....	1
Pinazepam — Pinazépam	1	Clonazepam — Clonazépam.....	3,795
Pipradrol.....	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital.....	1
Prazepam — Prazépam	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	1
Secbutabarbital.....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	1
Secobarbital — Sécobarbital.....	6	Diazepam — Diazépam	50,700
Temazepam — Témazépam	3	Etizolam.....	1
Tetrazepam — Tétrazépam.....	1	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB).....	1
Triazolam.....	32,403	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Vinylbital — Vinilbital	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1
Zolpidem	915,340	Lorazepam — Lorazépam	14,150
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)		3,4-Methylenedioxypropyvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropyvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Alprazolam	72		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Montenegro — Monténégro (continued — suite — continuación)		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato..... 692	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina..... 1	1	Midazolam..... 29,001	29,001
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina..... 1	1	Nitrazepam — Nitrazépam..... 1	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)..... 1	1	Nordazepam — Nordazépam..... 120,003	120,003
Midazolam..... 885	885	Oxazepam — Oxazépam..... 1	1
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Ethylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)..... 1	1	Pentobarbital..... 32,000	32,000
Nitrazepam — Nitrazépam..... 2,913	2,913	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital..... 1,000,001	1,000,001
Pentazocine — Pentazocina..... 1	1	Prazepam — Prazépam..... 300,000	300,000
Pentobarbital..... 1	1	Triazolam..... 1	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)..... 1	1	Zolpidem..... 224,006	224,006
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital..... 53,440	53,440	Mozambique	
Prazepam — Prazépam..... 2,252	2,252	Alprazolam..... 600	600
Zolpidem..... 9,834	9,834	Bromazepam — Bromazépam..... 400	400
Montserrat		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... 4,000	4,000
Alprazolam..... 1	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido..... 5,000	5,000
Clonazepam — Clonazépam..... 5	5	Diazepam — Diazépam..... 5,000	5,000
Diazepam — Diazépam..... 27	27	Ketazolam — Kétazolam..... 20	20
Lorazepam — Lorazépam..... 24	24	Midazolam..... 2,000	2,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato..... 1	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital..... 800,000	800,000
Midazolam..... 3	3	Zolpidem..... 200	200
Pentobarbital..... 7	7	Myanmar	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital..... 188	188	Alprazolam..... 25,195	25,195
Morocco — Maroc — Marruecos		Bromazepam — Bromazépam..... 5,000	5,000
Alprazolam..... 55,501	55,501	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... 2,436	2,436
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina..... 1	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido..... 7,000	7,000
Bromazepam — Bromazépam..... 292,662	292,662	Clobazam..... 5,000	5,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... 1,500	1,500	Clonazepam — Clonazépam..... 5,000	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido..... 400,001	400,001	Diazepam — Diazépam..... 130,834	130,834
Clobazam..... 150,006	150,006	Flunitrazepam — Flunitrazépam..... 5,000	5,000
Clonazepam — Clonazépam..... 121	121	Lorazepam — Lorazépam..... 15,000	15,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato..... 220,000	220,000	Midazolam..... 20,390	20,390
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol..... 1	1	Nitrazepam — Nitrazépam..... 20,000	20,000
Diazepam — Diazépam..... 63,001	63,001	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital..... 105,664	105,664
Flunitrazepam — Flunitrazépam..... 1	1	Zolpidem..... 30,000	30,000
Lorazepam — Lorazépam..... 140,005	140,005	Namibia — Namibie	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina..... 1	1	Alprazolam..... 3,000	3,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina..... 1	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona... 5	5
		Barbital..... 600	600
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... 500	500
		Butalbital..... 600	600
		Cathine — Catina..... 6,000	6,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido..... 1,500	1,500
		Clobazam..... 5,000	5,000
		Clonazepam — Clonazépam..... 2,500	2,500
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato..... 70	70
		Diazepam — Diazépam..... 10,000	10,000
		Flurazepam — Flurazépam..... 2,500	2,500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Ketazolam — Kétazolam	700	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
Loprazolam	300	4-F-MDMB-BINACA	1
Lorazepam — Lorazépam	2,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	700,000	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1
Midazolam	5,000	5F-Apinaca	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Oxazepam — Oxazépam	1,000	5F-PB-22	1
Pentobarbital	14,000	AB-CHMINACA	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000	AB-FUBINACA	1
Phentermine — Fentermina	7,000	AB-PINACA	1
Prazepam — Prazépam	2,500	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1
Temazepam — Témazépam	2,500	ADB-FUBINACA	1
Triazolam	1,000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Zolpidem	20,000	Alpha-PHP — Alfa-PHP	1
Nauru		Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Alprazolam	20,000
Clonazepam — Clonazépam	2	AM-2201 (JWH-2201)	1
Diazepam — Diazépam	40	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1
Midazolam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3,000
Nitrazepam — Nitrazépam	10	Amineptine — Amineptine — Amineptina	1
Pentazocine — Pentazocina	5	Aminorex	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	230	Amobarbitol	5
Temazepam — Témazépam	1	Barbital	5,000
Nepal — Népal		Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Alprazolam	15,000	Bromazepam — Bromazépam	22,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Brotizolam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	60,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25,000
Clobazam	35,000	Butalbital	5
Clonazepam — Clonazépam	30,000	Butobarbital	1
Diazepam — Diazépam	20,000	Camazepam — Camazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	20,000	Cathine — Catina	1
Midazolam	5,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2,000
Nitrazepam — Nitrazépam	10,000	Clobazam	65,000
Pentazocine — Pentazocina	6,000	Clonazepam — Clonazépam	17,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500,000	Clonazolam	1
Zolpidem	15,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35,000
Netherlands (Kingdom of the)^a — Pays-Bas (Royaume des)^a — Países Bajos (Reino de los)^a		Clotiazepam — Clotiazépam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	CUMYL-4CN-BINACA	1
3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	1	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1	Cyclobarbital — Ciclobarbitol	1
		Delorazepam — Délorazépam	1
		Delta-9-Tetrahydrocannabinol (δ 9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocannabinol	800
		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	130,000
		Diazepam — Diazépam	200,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Netherlands (Kingdom of the) — Pays-Bas (Royaume des) — Países Bajos (Reino de los) (continued — suite — continuación)		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Diclozepam — Diclazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,600,000
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	1	Midazolam	150,000
Estazolam	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona	1
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Etizolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	18,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Nordazepam — Nordazépam	5
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Oxazepam — Oxazépam	1,100,000
Fenproporex	1	Oxazolam	1
Flualprazolam	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Flubromazolam	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentdrone	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5,000	Pentobarbital	3,200,000
Flurazepam — Flurazépam	25,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,200,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
JWH-018 (AM-678)	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500,000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	100
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Pinazepam — Pinazépam	5
Loprazolam	1,000	Prazepam — Prazépam	5,000
Lorazepam — Lorazépam	60,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Lormetazepam — Lormétazépam	15,000	Secobarbital — Séco-barbital	3,000
Mazindol	10	Temazepam — Témazépam	750,000
MDMB-4en-PINACA	1	Triazolam	1
MDMB-CHMICA	1	UR-44	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	XLR-1	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinone)	1	Zolpidem	340,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,000	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Alprazolam	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Bromazepam — Bromazépam	3,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Clobazam	1,200
		Clonazepam — Clonazépam	300
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,200
		Clotiazepam — Clotiazépam	100
		Diazepam — Diazépam	1,500
		Estazolam	20

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazépage de étile	20	Diazepam — Diazépam	70,000
Loprazolam	20	Diclazepam — Diclazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	600	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	1
Lormetazepam — Lormétazépam	200	Estazolam	3
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,500	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
Midazolam	1,400	Etizolam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	80	Eutylone — Eutilona	1
Oxazepam — Oxazépam	20,000	Flualprazolam	1
Pentobarbital	6,500	Flubromazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	338	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Prazepam — Prazépam	5,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
Zolpidem	900	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5,000
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	1	Lorazepam — Lorazépam	15,000
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone) — 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne) — 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	2,000
4-F-MDMB-BINACA	1	Mazindol	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	MDMB-4en-PINACA	1
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	1	MDMB-CHMICA	1
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
AB-FUBINACA	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
AB-PINACA	1	Medazepam — Médazépam	1
ADB-FUBINACA	1	Mefenorex — Méfénorex	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Alprazolam	2,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	50	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	18	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Amobarbital	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Barbital	5,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Bromazepam — Bromazépam	40	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	593,400
Brotizolam	5	Midazolam	21,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Butalbital	1	<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorpropilona (efilona)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	1,000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clobazam	145,000	Nitrazepam — Nitrazépam	28,000
Clonazepam — Clonazépam	11,000	Nordazepam — Nordazépam	2
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1	Oxazepam — Oxazépam	30,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Pentobarbital	800,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	500	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda (continued — suite — continuación)		Prazepam — Prazéпам	214
		Tetrazepam — Tétrazéпам	7,107
		Zolpidem	162
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina		Nigeria — Nigéria	
	1	Alprazolam	5,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800,000	Bromazepam — Bromazéпам	300,000
Phentermine — Fentermina	1,700,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,000
Prazepam — Prazéпам	5	Clonazepam — Clonazéпам	1,500,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Diazepam — Diazéпам	1,500,000
Secobarbital — Sécobarbital	10,500	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	100,000
Temazepam — Témazéпам	80,500	Lorazepam — Lorazéпам	50,000
Tetrazepam — Tétrazéпам	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100,000
Triazolam	2,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,000
Zolpidem	100	Midazolam	50,000
Nicaragua		Pentazocine — Pentazocina	1,600,000
Alprazolam	42,358	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	200
Bromazepam — Bromazéпам	25,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,560,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25,000	Temazepam — Témazéпам	10,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	60,000	Zolpidem	10,000
Clobazam	2,417	Niue — Nioué	
Clonazepam — Clonazéпам	100,000	Clonazepam — Clonazéпам	1
Diazepam — Diazéпам	100,000	Diazepam — Diazéпам	8
Fenproporex	22,663	Midazolam	1
Loprazolam	372	Nitrazepam — Nitrazéпам	2
Lorazepam — Lorazéпам	72,600	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	48,587	Bromazepam — Bromazéпам	1
Midazolam	69,684	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250,000	Diazepam — Diazéпам	40
Phentermine — Fentermina	33,800	Lorazepam — Lorazéпам	4
Triazolam	966	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20
Zolpidem	14,260	Midazolam	1
Niger — Níger		Temazepam — Témazéпам	6
Alprazolam	6	North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	
Bromazepam — Bromazéпам	2,303	Alprazolam	72,864
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4	Bromazepam — Bromazéпам	480,103
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	48,032
Clobazam	478	Clonazepam — Clonazéпам	4,083
Clonazepam — Clonazéпам	50	Diazepam — Diazéпам	389,202
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	2,875	Flurazepam — Flurazéпам	9,146
Diazepam — Diazéпам	12,000	Lorazepam — Lorazéпам	15,005
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2	Midazolam	1,675
Lorazepam — Lorazéпам	147	Nitrazepam — Nitrazéпам	450
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,600	Nordazepam — Nordazéпам	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,045
Oxazepam — Oxazéпам	25	Prazepam — Prazéпам	70,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150,000	Zolpidem	190,065

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Norway — Norvège — Noruega			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Fenproporex	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1	Flunitrazepam — Flunitrazébam	300
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Flurazepam — Flurazébam	110
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500,000
5F-Apinaca	1	Halazepam — Halazébam	1
5F-PB-22	1	JWH-018 (AM-678)	1
AB-CHMINACA	1	Ketazolam — Kétazolam	1
AB-FUBINACA	2	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
AB-PINACA	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1
Allobarbitol — Alobarbitol	26	Loprazolam	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Lorazepam — Lorazébam	10,000
Alprazolam	7,000	Lormetazepam — Lormétazébam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	1	Mazindol	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	11,000	MDMB-CHMICA	1
Amobarbitol	17	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Barbital	3,000	Medazepam — Médazébam	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Mefenorex — Méfénorex	2
Bromazepam — Bromazébam	50	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Brotizolam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	80,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Butalbital	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Butobarbital	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Cathine — Catina	106	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2
Clobazam	18,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Clonazepam — Clonazébam	8,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900,000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Clozapolam	1	Midazolam	20,000
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	2	Nitrazepam — Nitrazébam	41,000
Cyclobarbitol	1	Nordazepam — Nordazébam	1
Delorazepam — Délorazébam	1	Oxazepam — Oxazébam	800,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	125	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	45,000	Pentazocine — Pentazocina	1,800
Diazepam — Diazébam	170,000	Pentobarbital	350,000
Estazolam	2	Phenazepam — Phénazébam — Fenazepam	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000
Etizolam	2		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Norway — Norvège — Noruega (continued — suite — continuación)		<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)..... 1	
Phentermine — Fentermina.....	150	Nitrazepam — Nitrazépam.....	72
Pinazepam — Pinazépam.....	1	Oxazepam — Oxazépam.....	1
Pipradrol.....	2	Pentobarbital.....	1,093
Prazepam — Prazépam.....	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	22,960
Secbutabarbital.....	50	Secobarbital — Sécobarbital.....	219
Secobarbital — Sécobarbital.....	70	UR-44.....	1
Temazepam — Témazépam.....	1	XLR-1.....	1
Tetrazepam — Tétrazépam.....	1	Zolpidem.....	1,314
Triazolam.....	8		
UR-44.....	1	Pakistan — Pakistán	
XLR-1.....	1	Alprazolam.....	340,000
Zolpidem.....	140,000	Bromazepam — Bromazépam.....	1,780,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	12,000
Oman — Omán		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	1,800,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1	Clobazam.....	390,000
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA).....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	250,000
Alprazolam.....	84	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	280,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Diazepam — Diazépam.....	4,000,000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina.....	1	Estazolam.....	13,000
Bromazepam — Bromazépam.....	829	Fludiazepam — Fludiazépam.....	600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	15	Lorazepam — Lorazépam.....	400,000
Clobazam.....	4,374	Lormetazepam — Lormétazépam.....	45,000
Clonazepam — Clonazépam.....	4,601	Medazepam — Médazépam.....	42,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	1,000,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	13	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	50,000
Diazepam — Diazépam.....	3,710	Midazolam.....	150,000
Ethylone — Éthylone — Etilona.....	1	Nimetazepam — Nimétazépam.....	4,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina.....	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	56,000
JWH-018 (AM-678).....	1	Nordazepam — Nordazépam.....	2
Lorazepam — Lorazépam.....	100	Oxazepam — Oxazépam.....	30,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV).....	1	Pentazocine — Pentazocina.....	1,500,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona).....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3,000,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Pinazepam — Pinazépam.....	40,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA).....	1	Prazepam — Prazépam.....	30,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	2,067	Temazepam — Témazépam.....	900,000
Midazolam.....	3,410	Triazolam.....	6,250
		Zolpidem.....	150,000
		Palau — Palaos	
		Alprazolam.....	10
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	10
		Butobarbital.....	10
		Clonazepam — Clonazépam.....	20
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	10
		Diazepam — Diazépam.....	20
		Lorazepam — Lorazépam.....	10
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	30

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	20	Phentermine — Fentermina	808
Nitrazepam — Nitrazéпам	2	Temazepam — Témazéпам	706
Pentobarbital	10	Zolpidem	97
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10		
Phentermine — Fentermina	5	Paraguay	
Temazepam — Témazéпам	5	Alprazolam	70,000
Zolpidem	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	60,000
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
Panama — Panamá		Amobarbital	2
Alprazolam	6,000	Barbital	50
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	11,000	Bromazepam — Bromazéпам	80,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	2
Bromazepam — Bromazéпам	5,000	Cathine — Catina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде —	
Cathine — Catina	1,000	Clordiazepóxido	30,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде —		Clobazam	70,000
Clordiazepóxido	1	Clonazepam — Clonazéпам	110,000
Clobazam	5,000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	30,000
Clonazepam — Clonazéпам	10,000	Clotiazepam — Clotiazéпам	4,000
Clotiazepam — Clotiazéпам	1,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —	
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —		<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Diazepam — Diazéпам	25,000	Dexanfetamina	2
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle —		Diazepam — Diazéпам	70,000
Loflazepato de etilo	1,000	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ...	1
Fenproporex	7,000	Fenproporex	200,000
Loprazolam	2,000	Fludiazepam — Fludiazéпам	2
Lorazepam — Lorazéпам	2,000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	11,000
Mazindol	500	Flurazepam — Flurazéпам	2
Methylphenidate — Méthylphénidate —		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Metilfenidato	20,000	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Midazolam	34,000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2
Pentobarbital	1	Ketazolam — Kétazolam	60,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600,000	Levamisfetamine — Lévamfétamine —	
Phentermine — Fentermina	25,000	Levanfetamina	3
Triazolam	5	Levomethamphetamine —	
Zolpidem	22,000	Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	3
		Loprazolam	20,000
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée —		Lorazepam — Lorazéпам	10,000
Papua Nueva Guinea		Lormetazepam — Lormétazéпам	10
Alprazolam	18,657	Mazindol	11,000
Bromazepam — Bromazéпам	32	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ...	20
Clonazepam — Clonazéпам	34	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Diazepam — Diazéпам	50,803	Metanfetamina	150
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5	Metamfetamine racemate —	
Lorazepam — Lorazéпам	2,606	Racémate de métamfétamine —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Racemato de metanfetamina	1
Metilfenidato	3,384	Methiopropamine — Méthiopropamine —	
Midazolam	4,993	Metiopropamina	1
Nitrazepam — Nitrazéпам	12,220	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Oxazepam — Oxazéпам	5,557	Metilfenidato	43,064
Pentobarbital	1,287	Midazolam	90,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	833,808	Nimetazepam — Nimétazéпам	2
		Nitrazepam — Nitrazéпам	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Paraguay <i>(continued — suite — continuación)</i>		Philippines — Filipinas	
Nordazepam — Nordazé pam	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B)	2
Oxazepam — Oxazé pam	2	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	2
Oxazolam	2	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) —	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	20,000	4-Fluoroamfetamina (4-FA)	2
Pentobarbital	7,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	317,450	5F-PB-22	2
Phentermine — Fentermina	50,000	AB-CHMINACA	2
Tetraze pam — Tétrazé pam	10,000	AB-FUBINACA	2
Triazolam	3	AB-PINACA	2
Zolpidem	80,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	2
Peru — Pérou — Perú		Alprazolam	4,822
Alprazolam	401,680	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona	27,511	Bromazepam — Bromazé pam	4,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	80	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Bromazepam — Bromazé pam	254,720	Cathine — Catina	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,690	Clonazepam — Clonazé pam	40,500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepó xido	12,000	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	100
Clobazam	149,726	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Clonazepam — Clonazé pam	427,784	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2
Clozapolem	22	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Diazepam — Diazé pam	25,810
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	800	Ethylone — Éthylone — Etilona	2
Diazepam — Diazé pam	1,046,362	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2
Fenproporex	27,728	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	2
Fludiazepam — Fludiazé pam	5,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	11,220	Ketazolam — Kétazolam	2
Flurazepam — Flurazé pam	5,000	Lorazepam — Lorazé pam	2
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5,511	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Ketazolam — Kétazolam	55,100	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Métylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	80
Lorazepam — Lorazé pam	152,304	Methylphenidate — Métylphénidate — Metilfenidato	80,000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Midazolam	805,883
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Métylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	80	Nordazepam — Nordazé pam	2,000
Methylphenidate — Métylphénidate — Metilfenidato	80,000	Oxazepam — Oxazé pam	11,011
Midazolam	805,883	Pentazocine — Pentazocina	11,390
Nordazepam — Nordazé pam	2,000	Pentobarbital	300,000
Oxazepam — Oxazé pam	11,011	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,689,393
Pentazocine — Pentazocina	11,390	Phentermine — Fentermina	50,000
Pentobarbital	300,000	Triazolam	7,024
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,689,393	Zolpidem	138,051
Phentermine — Fentermina	50,000		
Triazolam	7,024		
Zolpidem	138,051		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam.....	47,000	AM-2201 (JWH-2201).....	2
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) —		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	2
<i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2
<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP).....	2	Amineptine — Amineptine — Amineptina.....	2
<i>N</i> -Ethylorpenylone (ephylone) —		Aminorex.....	2
<i>N</i> -Éthylorpenylone (éphylone) —		Amobarbital.....	2
<i>N</i> -Etilorpenilona (efilona).....	2	Barbital.....	6,998
Nimetazepam — Nimétazépam.....	2	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina....	2
Nitrazepam — Nitrazépam.....	2	Bromazepam — Bromazépam.....	120,000
Nordazepam — Nordazépam.....	2	Brotizolam.....	2
Oxazepam — Oxazépam.....	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	150,000
Pentobarbital.....	5,000	Butalbital.....	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	2	Butobarbital.....	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3,500,000	Camazepam — Camazépam.....	2
Phentermine — Fentermina.....	15,000	Cathine — Catina.....	2
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide —	
Temazepam — Témazépam.....	2	Clordiazepóxido.....	230,000
Triazolam.....	2	Clobazam.....	15,000
XLR-1.....	2	Clonazepam — Clonazépam.....	320,000
Zolpidem.....	20,000	Clonazolam.....	2
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	200,000
		Clotiazepam — Clotiazépam.....	2
		Cloxazolam.....	1,000
Poland — Pologne — Polonia		CUMYL-4CN-BINACA.....	2
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE.....	2
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	2
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	2	Delorazepam — Délorazépam.....	2
3-Methoxyphencyclidine —		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —	
3-Méthoxyphenciclidina —		<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
3-Metoxifenciclidina.....	2	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	30,000
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone),		Dexamphetamine — Dexamfétamine —	
4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron),		Dexanfetamina.....	66,000
4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	2	Diazepam — Diazépam.....	750,000
4-Fluoroamphetamine (4-FA) —		Diclazepam — Diclazépam.....	2
4-Fluoroamphétamine (4-FA) —		Diphenidine — Diphénidine — Difenidina.....	2
4-Fluoroamfetamina (4-FA).....	2	Estazolam.....	100,000
4-F-MDMB-BINACA.....	2	Ethchlorvynol — Etclorvinol.....	2
4-Methylethcathinone (4-MEC) —		Ethinamate — Éthinamate- Etinamato.....	2
4-Méthylethcathinone (4-MEC) —		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
4-Metiletcatinona (4-MEC).....	2	Loflazepato de etilo.....	2
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	2	Ethylone — Éthylone — Etilona.....	2
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA).....	2	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato....	2
5F-Apinaca.....	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine —	
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201).....	2	Etilanfetamina.....	2
5F-PB-22.....	2	Etizolam.....	2
AB-CHMINACA.....	2	Eutylone — Eutilona.....	2
AB-FUBINACA.....	2	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	2
AB-PINACA.....	2	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina.....	2
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	2	Fenproporex.....	2
ADB-FUBINACA.....	2	Flualprazolam.....	2
Allobarbital — Alobarbitol.....	2	Flubromazolam.....	2
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP.....	2	Fludiazepam — Fludiazépam.....	2
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>α</i> -PVP) —		Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	50
<i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP) —		Flurazepam — Flurazépam.....	2
<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP).....	2	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)....	2
Alprazolam.....	70,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Poland — Pologne — Polonia (continued — suite — continuación)		<i>N</i> -Ethylorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Ethylorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	35,000	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Nimetazepam — Nimétazéпам	2
Halazepam — Halazéпам	2	Nitrazepam — Nitrazéпам	175,000
Haloxazolam	2	Nordazepam — Nordazéпам	2
JWH-018 (AM-678)	2	Oxazepam — Oxazéпам	200,000
Ketazolam — Kétazolam	2	Oxazolam	2
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	2
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	2
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	2	Pentazocine — Pentazocina	15
Loprazolam	70,000	Pentedrone	2
Lorazepam — Lorazéпам	250,000	Pentobarbital	900,000
Lormetazepam — Lormétazéпам	6,000	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	2
Mazindol	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
MDMB-4en-PINACA	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
MDMB-CHMICA	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	2
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropilvalerona (MDPV)	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,220,000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2	Phentermine — Fentermina	2
Medazepam — Médazéпам	10,000	Pinazepam — Pinazéпам	2
Mefenorex — Méfénorex	2	Pipradrol	2
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	2	Prazepam — Prazéпам	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2	Pyrovalerone — Pyrovalérona — Pirovalerona	2
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Secbutabarbital	2
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Secobarbital — Sécobarbital	2
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2	Temazepam — Témazéпам	300,000
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2	Tetrazepam — Tétrazéпам	2
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2	Triazolam	2
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2	UR-44	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	240,000	Vinylbital — Vinilbital	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2	XLR-1	2
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	2	Zipeprol — Zipéprol	2
Midazolam	225,000	Zolpidem	2,200,000
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	2	Portugal	
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédrona — <i>N</i> -Etilhexedrona	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
		5F-Apinaca	1
		5F-PB-22	1
		AB-CHMINACA	1
		AB-PINACA	1
		<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
		Alprazolam	163,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
AM-2201 (JWH-2201).....	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona...	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo..	1	Medazepam — Médazépam.....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Mefenorex — Méfénorex.....	1
Amineptine — Amineptine — Amineptina.....	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinone).....	1
Amobarbital.....	2	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1
Barbital.....	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina....	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona...	1
Bromazepam — Bromazépam.....	300,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina.....	1
Brotizolam.....	5,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	46,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA).....	1
Butalbital.....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	600,000
Butobarbital.....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1
Camazepam — Camazépam.....	1	Midazolam.....	250,000
Cathine — Catina.....	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP).....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido.....	105,000	Nimetazepam — Nimétazépam.....	1
Clobazam.....	90,000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	50,000	Nordazepam — Nordazépam.....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	70,000	Oxazepam — Oxazépam.....	450,000
Clozapolam.....	30,000	Oxazolam.....	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	1
Delorazepam — Délorazépam.....	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	1	Pentazocine — Pentazocina.....	100
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	1	Pentadron.....	1
Diazepam — Diazépam.....	900,000	Pentobarbital.....	400,000
Estazolam.....	25,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	90,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1
Ethylone — Éthylone — Etilona.....	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina...	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	1
Fenproporex.....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1,860,000
Fludiazepam — Fludiazépam.....	1	Phentermine — Fentermina.....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1	Pipradrol.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	130,000	Prazepam — Prazépam.....	1,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	4,000	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
Halazepam — Halazépam.....	1	Temazepam — Témazépam.....	25,000
Haloxazolam.....	1	Tetrazepam — Tétrazépam.....	1
JWH-018 (AM-678).....	1	Triazolam.....	1,000
Ketazolam — Kétazolam.....	25,000	UR-44.....	1
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina.....	1	XLR-1.....	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina..	1	Zipeprol — Zipéprol.....	1
Loprazolam.....	3,000	Zolpidem.....	600,000
Lorazepam — Lorazépam.....	225,000		
Lormetazepam — Lormétazépam.....	1		
Mazindol.....	1		
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV).....	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	10,000	Lorazepam — Lorazépam	95,000
Clonazepam — Clonazépam	10,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Diazepam — Diazépam	60,000	Medazepam — Médazépam	45,000
Flurazepam — Flurazépam	500	Mefenorex — Méfénorex	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB)	70,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Ketazolam — Kétazolam	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Medazepam — Médazépam	2,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	648	Midazolam	35,000
Midazolam	1,000	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzilpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1
Oxazepam — Oxazépam	10,000	Nitrazepam — Nitrazépam	95,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000	Nordazepam — Nordazépam	1
Temazepam — Témazépam	1,000	Oxazepam — Oxazépam	20,000
Zolpidem	8,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Romania — Roumanie — Rumania		Pentazocine — Pentazocina	1
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1	Pentobarbital	26,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Alprazolam	95,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4,500,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	87,500	Phentermine — Fentermina	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2,500	Temazepam — Témazépam	16,500
Barbital	1	Triazolam	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Zolpidem	290,000
Bromazepam — Bromazépam	95,000	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	
Brotizolam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8,000	Alprazolam	12,000
Cathine — Catina	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Clobazam	7,100	Amobarbital	1
Clonazepam — Clonazépam	40,000	Barbital	6,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	32,000	Bromazepam — Bromazépam	1
Diazepam — Diazépam	550,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10,000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Butalbitol	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	Butobarbital	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Cathine — Catina	1
Fenproporex	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	40,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Clobazam	20,000
JWH-018 (AM-678)	1	Clonazepam — Clonazépam	50,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia (continued — suite — continuación)			
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	500,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	796,646
Diazepam — Diazépam	530,000	Zolpidem	688
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Clonazepam — Clonazépam	13
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Diazepam — Diazépam	10
Fenproporex	1	Lorazepam — Lorazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	13	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70
Flurazepam — Flurazépam	1	Midazolam	4
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4,300,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	90
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Alprazolam	45
Medazepam — Médazépam	150,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,000
Mefenorex — Méfénorex	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	300
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	60
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	150
Midazolam	15,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	800
Nitrazepam — Nitrazépam	20,000	Diazepam — Diazépam	300
Nordazepam — Nordazépam	1,000	Lorazepam — Lorazépam	75
Oxazepam — Oxazépam	160,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	700
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Midazolam	160
Pentazocine — Pentazocina	1	Pentobarbital	1,200
Pentobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,600
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1,100,000	Phentermine — Fentermina	150
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Zolpidem	160
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000,000	Alprazolam	100
Phentermine — Fentermina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	8
Pipradrol	1	Bromazepam — Bromazépam	100
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15
Temazepam — Témazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500
Triazolam	1	Clobazam	100
Zolpidem	50,000	Clonazepam — Clonazépam	50
Rwanda		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	200
Alprazolam	62	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	60
Bromazepam — Bromazépam	300	Diazepam — Diazépam	2,000
Clonazepam — Clonazépam	453	Flurazepam — Flurazépam	50
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	361	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	8
Diazepam — Diazépam	23,980	Lorazepam — Lorazépam	300
Lorazepam — Lorazépam	50	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Midazolam	771		
Pentazocine — Pentazocina	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	50	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	2
Midazolam.....	75	Haloxazolam.....	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	100	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina.....	1
Pentazocine — Pentazocina.....	50	Lorazepam — Lorazépam.....	50
Pentobarbital.....	2,400	Lormetazepam — Lormétazépam.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	6,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	1
Phentermine — Fentermina.....	50	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	1
Zolpidem.....	500	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	2
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	300
Alprazolam.....	200	Midazolam.....	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido.....	150	Nitrazepam — Nitrazépam.....	200
Clonazepam — Clonazépam.....	110	Oxazolam.....	1
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	10	Pentazocine — Pentazocina.....	50
Diazepam — Diazépam.....	9,000	Pentobarbital.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	6	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3,000
Lorazepam — Lorazépam.....	500	Phentermine — Fentermina.....	200
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	350	Pinazepam — Pinazépam.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,200	Secbutabarbital.....	2
Midazolam.....	261	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	2,000	Temazepam — Témazépam.....	1
Temazepam — Témazépam.....	180	Tetrazepam — Tétrazépam.....	1
Zolpidem.....	10	Triazolam.....	1
Samoa		Zipeprol — Zipéprol.....	1
Allobarbitol — Alobarbitol.....	1	San Marino — Saint-Marin	
Alprazolam.....	10	Alprazolam.....	93
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo... Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Bromazepam — Bromazépam.....	88
Aminorex.....	1	Brotizolam.....	9
Amobarbital.....	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... Clobazam.....	3 27
Barbital.....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	69
Bromazepam — Bromazépam.....	1	Clotiazepam — Clotiazépam.....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... Butalbital.....	2 2	Delorazepam — Délorazépam.....	96
Butobarbital.....	1	Diazepam — Diazépam.....	98
Camazepam — Camazépam.....	1	Estazolam.....	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido.....	200	Etizolam.....	33
Clonazepam — Clonazépam.....	60	Flurazepam — Flurazépam.....	304
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	2	Ketazolam — Kétazolam.....	18
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol.....	1	Lorazepam — Lorazépam.....	238
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	1	Lormetazepam — Lormétazépam.....	318
Diazepam — Diazépam.....	2,000	Midazolam.....	87
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2	Nitrazepam — Nitrazépam.....	8
		Oxazepam — Oxazépam.....	70
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	2,304
		Prazepam — Prazépam.....	107
		Triazolam.....	6
		Zolpidem.....	140
		Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	
		Diazepam — Diazépam.....	2,500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	4,500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Allobarbitol — Alobarbitol	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,029,000
Alprazolam	5,000	Prazepam — Prazépam	11,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	900	Zolpidem	8,000
Amobarbital	500	Serbia — Serbie	
Bromazepam — Bromazépam	21,000	Alprazolam	194,325
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	5,000	Bromazepam — Bromazépam	1,193,500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	67,754
Clordiazépoxido	5,000	Clobazam	8,000
Clobazam	22,000	Clonazepam — Clonazépam	167,530
Clonazepam — Clonazépam	50,000	Diazepam — Diazépam	1,814,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —		Lorazepam — Lorazépam	303,080
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Metilfenidato	3,690
Dexamphetamine — Dexamfétamine —		Midazolam	184,720
Dexanfetamina	900	Nitrazepam — Nitrazépam	8,150
Diazepam — Diazépam	15,000	Oxazepam — Oxazépam	4,320
Ethylone — Éthylone — Etilona	2	Pentobarbital	24,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,025,000
Flurazepam — Flurazépam	500	Prazepam — Prazépam	150,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Zolpidem	79,879
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Seychelles	
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Lorazepam — Lorazépam	5,000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Mefenorex — Méfénorex	2	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —		Alprazolam	25
Méphédrona (4-méthylméthcathinone) —		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Mefedrona (4-metilmétcatinona)	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	16
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) —		Clobazam	12
Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) —		Clonazepam — Clonazépam	439
Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Metilfenidato	60,000	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Midazolam	70,000	Diazepam — Diazépam	500
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) —		Etizolam	1
<i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —		3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —	
<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	2	3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) —	
Nitrazepam — Nitrazépam	300	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Oxazepam — Oxazépam	150	Metamphetamine — Métamfétamine —	
Pentazocine — Pentazocina	850	Metanfetamina	1
Pentobarbital	6,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000	Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) —	
Phentermine — Fentermina	8,000	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Temazepam — Témazépam	1,500	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Zolpidem	80,000	Metilfenidato	34
Senegal — Sénégal		Midazolam	181
Alprazolam	2,392	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4,000
Bromazepam — Bromazépam	12,000	Zolpidem	12
Clonazepam — Clonazépam	3,000	Sierra Leone — Sierra Leona	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	16,000	Alprazolam	2,500
Diazepam — Diazépam	14,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Lorazepam — Lorazépam	2,335	Clordiazépoxido	5,000
Midazolam	675		
Oxazepam — Oxazépam	2,615		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam.....	5,000	Barbital.....	1,000
Clonazepam — Clonazépam.....	5,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina....	2
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato.....	5,000	Bromazepam — Bromazépam.....	10,000
Clozapolam.....	5,000	Brotizolam.....	2
Diazepam — Diazépam.....	28,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	100
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).....	2,000	Butalbital.....	5
Loprazolam.....	2,000	Butobarbital.....	2
Lorazepam — Lorazépam.....	2,000	Camazepam — Camazépam.....	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	2,000	Cathine — Catina.....	5
Midazolam.....	20,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide — Clordiazepóxido.....	100,000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	3,000	Clobazam.....	9,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1,000	Clonazepam — Clonazépam.....	5,000
Pentobarbital.....	5,000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato.....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	150,000	Clotiazepam — Clotiazépam.....	2
Singapore — Singapour — Singapur		Clozapolam.....	2
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	2	CUMYL-4CN-BINACA.....	2
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina.....	2	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE.....	2
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	2	Cyclobarbital — Ciclobarbital.....	2
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA).....	2	Delorazepam — Délorazépam.....	2
4-F-MDMB-BINACA.....	2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol.....	315
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC).....	2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	10
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	2	Diazepam — Diazépam.....	40,000
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA).....	2	Diclazepam — Diclazépam.....	2
5F-Apinaca.....	2	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina.....	2
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201).....	2	Estazolam.....	5
5F-PB-22.....	2	Ethchlorvynol — Etclovinol.....	2
AB-CHMINACA.....	2	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato.....	2
AB-FUBINACA.....	2	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	2
AB-PINACA.....	2	Ethylone — Éthylone — Etilona.....	5
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	2	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato....	2
ADB-FUBINACA.....	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilamfetamina.....	2
Allobarbital — Alobarbital.....	2	Etizolam.....	2
Alpha-PHP — Alfa-PHP.....	2	Eutylone — Eutilona.....	2
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	2	Fencamfamin — Fencamfetamine — Fencanfamina..	2
Alprazolam.....	4,000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina.....	2
AM-2201 (JWH-2201).....	2	Fenproporex.....	2
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	2	Flualprazolam.....	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10	Flubromazolam.....	2
Amineptine — Amineptine — Amineptina.....	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2
Aminorex.....	5	Flurazepam — Flurazépam.....	5
Amobarbital.....	5	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)....	2
		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB).....	2
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	5
		Halazepam — Halazépam.....	2
		Haloxazolam.....	2
		JWH-018 (AM-678).....	5
		Ketazolam — Kétazolam.....	2

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Singapore — Singapour — Singapur <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2	Nordazepam — Nordazépam	6,000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Oxazepam — Oxazépam	20
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	2	Oxazolam	2
Loprazolam	2	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	2
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	2
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Pentazocine — Pentazocina	5
Mazindol	5	Pentdrone	2
MDMB-4en-PINACA	2	Pentobarbital	35,000
MDMB-CHMICA	2	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Medazepam — Médazépam	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	2
Mefenorex — Méfénorex	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinona)	2	Phentermine — Fentermina	120,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2	Pinazepam — Pinazépam	3,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Pipradrol	2
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Prazepam — Prazépam	2
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Pyrovalerone — Pyrovalérona — Pirovalerona	2
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	2	Secbutabarbital	2
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2	Secobarbital — Sécobarbital	300
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2	Temazepam — Témazépam	5
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2	Tetrazepam — Tétrazépam	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	95,000	Triazolam	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2	UR-44	2
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	2	Vinylbital — Vinilbital	2
Midazolam	15,000	XLR-1	2
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	2	Zipeprol — Zipéprol	2
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédrona — <i>N</i> -Etilhexedrona	2	Zolpidem	30,000
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	2	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	
Nimetazepam — Nimétazépam	2	Alprazolam	200
Nitrazepam — Nitrazépam	3,000	Bromazepam — Bromazépam	150
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	5
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	25
		Clobazam	125
		Clonazepam — Clonazépam	100
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	25
		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
		Diazepam — Diazépam	500
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
		Flurazepam — Flurazépam	25
		Lorazepam — Lorazépam	100
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750
		Midazolam	1,000
		Nitrazepam — Nitrazépam	150
		Oxazepam — Oxazépam	600
		Pentobarbital	2,500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000	Fludiazepam — Fludiazépam	2
Temazepam — Témazépam	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Zolpidem	1,000	Flurazepam — Flurazépam	50,000
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).	80,000
Allobarbitol — Alobarbitol	5	Lorazepam — Lorazépam	10,000
Alprazolam	60,000	Lormetazepam — Lormétazépam	25,000
Barbital	2,000	Medazepam — Médazépam	10,000
Bromazepam — Bromazépam	80,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	9,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000,000
Clobazam	1,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	50,000
Clonazepam — Clonazépam	2,000	Midazolam	20,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	7,000
Diazepam — Diazépam	150,000	Nordazepam — Nordazépam	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Oxazepam — Oxazépam	7,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).	10,000	Pentazocine — Pentazocina	500
Lorazepam — Lorazépam	8	Pentobarbital	75,000
Medazepam — Médazépam	1,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Midazolam	850,000	Temazepam — Témazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	5	Triazolam	100
Oxazepam — Oxazépam	100,000	Zolpidem	1,500,000
Pentobarbital	35,000	Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000	Diazepam — Diazépam	600
Tetrazepam — Tétrazépam	2,000	Midazolam	801
Zolpidem	500,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	26,000
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Somalia — Somalie	
Alprazolam	80,000	Alprazolam	2,901
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	10	Amobarbital	1,650
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Bromazepam — Bromazépam	6,098
Amobarbital	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	1,440
Barbital	2,000	Butalbital	280
Bromazepam — Bromazépam	300,000	Cathine — Catina	1,250
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	15,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	65,000
Cathine — Catina	10,000	Clobazam	3,871
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10	Clonazepam — Clonazépam	5,090
Clobazam	6,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,200
Clonazepam — Clonazépam	3,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	560
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,000	Diazepam — Diazépam	53,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1,255
Diazepam — Diazépam	200,000	Flurazepam — Flurazépam	2,000
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	290
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	10	Loprazolam	5,002
		Lorazepam — Lorazépam	4,200

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Somalia — Somalie (continued — suite — continuación)			
Midazolam	870	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina	3
Nitrazepam — Nitrazépam	201	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	3
Pentazocine — Pentazocina	1,300	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	3
Pentobarbital	1,900	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,200,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700	Midazolam	140,000
Phentermine — Fentermina	240	Nitrazepam — Nitrazépam	40,000
Pinazepam — Pinazépam	690	Nordazepam — Nordazépam	10
Pipradrol	170	Oxazepam — Oxazépam	1,014,000
Prazepam — Prazépam	683	Pentazocine — Pentazocina	5,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	900	Pentobarbital	1,700,000
Secbutabarbital	6,750	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60,000
Allobarbitol — Alobarbitol	3	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	3
Alprazolam	100,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,000,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepromona ..	10,000	Phentermine — Fentermina	700,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Pipradrol	2
Amobarbital	10,000	Prazepam — Prazépam	10,000
Barbital	12,000	Secobarbital — Sécobarbital	3
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2	Temazepam — Témazépam	286,000
Bromazepam — Bromazépam	249,000	Triazolam	3,000
Brotizolam	1,000	Zolpidem	1,050,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10,000	South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur	
Butalbital	12,000	Allobarbitol — Alobarbitol	700 ^b
Butobarbital	1,000	Alprazolam	200 ^b
Cathine — Catina	2,000,000	Bromazepam — Bromazépam	1,000 ^b
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	240,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,000 ^b
Clobazam	300,000	Clonazepam — Clonazépam	15,000 ^b
Clonazepam — Clonazépam	95,000	Diazepam — Diazépam	8,000 ^b
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11,000	Lorazepam — Lorazépam	200 ^b
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	3,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	13,000 ^b
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	9,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25,000 ^b
Diazepam — Diazépam	3,500,000	Spain — Espagne — España	
Estazolam	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Fenproporex	2	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
Flurazepam — Flurazépam	20,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	3	5F-Apinaca	1
Ketazolam — Kétazolam	54,000		
Loprazolam	26,000		
Lorazepam — Lorazépam	80,000		
Lormetazepam — Lormétazépam	10,000		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	3		
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	3		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	80,000,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
5F-PB-22	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiopirovalerona (MDPV)	15
AB-CHMINACA	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
AB-PINACA	1	Medazepam — Médazépam	100,000
Allobarbitol — Alobarbitol	5	Mefenorex — Méfénorex	10
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10
Alprazolam	500,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
AM-2201 (JWH-2201)	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Amobarbitol	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	10
Barbital	3,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Bromazepam — Bromazépam	1,200,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	20
Brotizolam	1,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	160,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Cathine — Catina	10	Midazolam	850,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500,000	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1
Clobazam	250,000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	1,500,000	Nitrazepam — Nitrazépam	20,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5,000,000	Nordazepam — Nordazépam	200
Clotiazepam — Clotiazépam	100,000	Oxazepam — Oxazépam	30,000
Clozapolam	50,000	Oxazolam	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1,250	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50	Pentazocine — Pentazocina	10
Diazepam — Diazépam	5,000,000	Pentedrone	1
Diclozepam — Diclazépam	1	Pentobarbital	2,000,000
Estazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5	Phentermine — Fentermina	11,000
Etizolam	1	Pinazepam — Pinazépam	25,000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ...	1	Pipradrol	5
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Prazepam — Prazépam	1,000,000
Fenproporex	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20,000	Secbutabarbitol	5
Flurazepam — Flurazépam	1,000,000	Secobarbital — Sécobarbital	10
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	4,500,000	Temazepam — Témazépam	10
Halazepam — Halazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
JWH-018 (AM-678)	1	Triazolam	1,500
Ketazolam — Kétazolam	700,000	UR-44	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1	XLR-1	1
Loprazolam	11,000	Zolpidem	3,500,000
Lorazepam — Lorazépam	2,000,000		
Lormetazepam — Lormétazépam	1,200,000		
Mazindol	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Sri Lanka		Lorazepam — Lorazépam	5,000
Alprazolam	15,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Midazolam	1,000
Bromazepam — Bromazépam	2,000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Oxazepam — Oxazépam	4,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide — Clordiazepóxido	35,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20,000
Clobazam	360,000	Temazepam — Témazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	65,000	Sweden — Suède — Suecia	
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Diazepam — Diazépam	700,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1
JWH-018 (AM-678)	1	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
Lorazepam — Lorazépam	3,000	4-F-MDMB-BINACA	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	5F-Apinaca	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	5F-PB-22	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100	AB-CHMINACA	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	85,000	AB-FUBINACA	1
Midazolam	12,000	AB-PINACA	1
Nimetazepam — Nimétazépam	1	ADB-FUBINACA	1
Nitrazepam — Nitrazépam	1,000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Alpha-PHP — Alfa-PHP	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Temazepam — Témazépam	500	Alprazolam	8,000
Zolpidem	52,000	AM-2201 (JWH-2201)	1
Sudan — Soudan — Sudán		Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	1
Alprazolam	1,055	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15,000
Bromazepam — Bromazépam	10,934	Amobarbital	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide — Clordiazepóxido	110,000	Barbital	5,000
Clonazepam — Clonazépam	2,965	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Diazepam — Diazépam	106,986	Bromazepam — Bromazépam	50
Lorazepam — Lorazépam	6,132	Brotizolam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,200	Butalbital	1
Midazolam	4,125	Cathine — Catina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide — Clordiazepóxido	5,000
Suriname		Clobazam	23,000
Bromazepam — Bromazépam	200	Clonazepam — Clonazépam	10,000
Clobazam	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Clonazepam — Clonazépam	400	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2,000	Delorazepam — Délorazépam	1
Diazepam — Diazépam	45,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1,000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	200,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	200,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP)	1
Estazolam	1	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Étilhexedrona	1
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1	<i>N</i> -Ethylorphenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorphenylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorphenilona (efilona)	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	15,000
Etizolam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Eutylone — Eutilona	1	Oxazepam — Oxazépam	1,000,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fenproporex	1	Pentazocine — Pentazocina	1,000
Flualprazolam	1	Pentedrone	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentobarbital	900,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Flurazepam — Flurazépam	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	600,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Halazepam — Halazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000
JWH-018 (AM-678)	1	Phentermine — Fentermina	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Prazepam — Prazépam	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ..	1	Secobarbital — Sécobarbital	120,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1	Temazepam — Témazépam	10
Loprazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Triazolam	50
Lormetazepam — Lormétazépam	1	UR-44	1
Mazindol	1	XLR-1	1
MDMB-4en-PINACA	1	Zolpidem	750,000
MDMB-CHMICA	1	Switzerland — Suisse — Suiza	
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropirovalerona (MDPV)	1	AB-FUBINACA	50
Medazepam — Médazépam	1	Allobarbitol — Alobarbitol	300
Mefenorex — Méfénorex	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	100
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Alprazolam	500,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000	AM-2201 (JWH-2201)	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona ..	5,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	1	Aminorex	1
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Amobarbital	100
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Barbital	400,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,800,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000	Bromazepam — Bromazépam	3,000,000
Midazolam	25,000	Brotizolam	9
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	1,000,000
		Butalbitol	20,000
		Cathine — Catina	20,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)			
Clobazam.....	250,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	3,000
Clonazepam — Clonazépam.....	7,000,000	Midazolam.....	2,000,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	300,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	
Clotiazepam — Clotiazépam.....	100,000	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP).....	40,000,000
Cloazolam.....	100	Nimetazepam — Nimétazépam.....	100
Delorazepam — Délorazépam.....	100	Nitrazepam — Nitrazépam.....	7,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol —		Nordazepam — Nordazépam.....	500
<i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol.....	75,000	Oxazepam — Oxazépam.....	500,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	20,000	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —	
Diazepam — Diazépam.....	4,000,000	<i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	100
Estazolam.....	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	100
Etizolam.....	1	Pentazocine — Pentazocina.....	100
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina.....	100	Pentobarbital.....	1,500,000
Fludiazepam — Fludiazépam.....	100	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1,000,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	100
Flurazepam — Flurazépam.....	100,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	200
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	50,000,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	10
Halazepam — Halazépam.....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	10,000,000
JWH-018 (AM-678).....	100	Phentermine — Fentermina.....	1,000,000
Ketazolam — Kétazolam.....	20,000	Prazepam — Prazépam.....	30,000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levamfetamina.....	200	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	100
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	200	Secbutabarbital.....	100
Loprazolam.....	200	Secobarbital — Sécobarbital.....	100
Lorazepam — Lorazépam.....	300,000	Temazepam — Témazépam.....	50,000
Lormetazepam — Lormétazépam.....	10,000	Tetrazepam — Tétrazépam.....	100
Mazindol.....	700	Triazolam.....	50,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —		Zolpidem.....	1,200,000
3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV).....	100		
Medazepam — Médazépam.....	5,000	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	100	Alprazolam.....	10,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	50,000	Bromazepam — Bromazépam.....	100,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	1,000,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ... Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	100	Clobazam.....	50,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA).....	100	Clonazepam — Clonazépam.....	200,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	7,000,000	Diazepam — Diazépam.....	1,000,000
		Lorazepam — Lorazépam.....	30,000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	10,000
		Midazolam.....	100,000
		Nitrazepam — Nitrazépam.....	10,000
		Pentazocine — Pentazocina.....	10,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1,000,000
		Zolpidem.....	100,000
		Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
		Alprazolam.....	375
		Clonazepam — Clonazépam.....	300
		Diazepam — Diazépam.....	3,600

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	149,400	Clonazolam	4
Lorazepam — Lorazépam	410	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato.....	500,000
Medazepam — Médazépam.....	6,100	Cloazolam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	610	Delorazepam — Délorazépam	4
Midazolam.....	410	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50
Nitrazepam — Nitrazépam	6,100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	4
Oxazepam — Oxazépam	6,100	Diazepam — Diazépam	2,500,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	3,000	Diclazepam — Diclazépam	4
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	204,000	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	4
Temazepam — Témazépam	400	Estazolam	4
Tetrazepam — Tétrazépam	300	Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	1
Triazolam	200	Ethylone — Éthylone — Etilona	4
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	4
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	4	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina.....	1
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina.....	2	Etizolam	2
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	4	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina... ..	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA).....	4	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	4
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	4	Fenproporex	1
Allobarbitol — Alobarbitol.....	4	Flualprazolam.....	2
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP	2	Flubromazolam.....	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP).....	4	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Alprazolam	60,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3,000
AM-2201 (JWH-2201).....	4	Flurazepam — Flurazépam	4
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	4	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	100
Amineptine — Amineptine — Amineptina	4	Halazepam — Halazépam	1
Aminorex.....	4	JWH-018 (AM-678)	4
Amobarbital	2,000	Ketazolam — Kétazolam	1
Barbital.....	800,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	4
Bromazepam — Bromazépam	10,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	4
Brotizolam.....	1	Loprazolam	4
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	2,500	Lorazepam — Lorazépam	450,000
Butalbital.....	4	Lormetazepam — Lormétazépam.....	4
Butobarbital	4	Mazindol	1
Cathine — Catina.....	4	3,4-Methylenedioxypropiveralderone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropivalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	4
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona... ..	4
Clobazam.....	20,000	Medazepam — Médazépam.....	15,000
Clonazepam — Clonazépam.....	375,000	Mefenorex — Méfénorex	1
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	4
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	1
		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Thailand — Thaïlande — Tailandia (continued — suite — continuación)		Zipeprol — Zipéprol.....	4
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	40	Zolpidem.....	40,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	15	Timor-Leste	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	40	Alprazolam.....	3,000
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina.....	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	1,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	4	Diazepam — Diazépam.....	8,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA).....	4	Estazolam.....	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	800,000	Midazolam.....	8,500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1,000
Midazolam.....	200,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	7,500
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP).....	10	Togo	
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona.....	4	Alprazolam.....	36
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphyllone) — N-Etilnorpentilona (efilona).....	4	Bromazepam — Bromazépam.....	8,000
Nimetazepam — Nimétazépam.....	4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	12
Nitrazepam — Nitrazépam.....	2,000	Clobazam.....	270
Nordazepam — Nordazépam.....	10	Clonazepam — Clonazépam.....	1,500
Oxazepam — Oxazépam.....	4	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	8,000
Oxazolam.....	4	Diazepam — Diazépam.....	10,000
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	4	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	24,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1	Loprazolam.....	28
Pentazocine — Pentazocina.....	5,000	Lorazepam — Lorazépam.....	5
Pentedrone.....	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... Midazolam.....	800
Pentobarbital.....	2,000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	18,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	4	Oxazepam — Oxazépam.....	180
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	4	Pentazepam — Pentazépam.....	60
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	4	Oxazolam.....	2,200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	4	Pentazocine — Pentazocina.....	60
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	4	Pentobarbital.....	900,000
Phentermine — Fentermina.....	5,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	900,000
Pinazepam — Pinazépam.....	300,000	Prazepam — Prazépam.....	7,000
Pipradrol.....	40,000	Tetrazepam — Tétrazépam.....	12,000
Prazepam — Prazépam.....	10,000	Zolpidem.....	1,300
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	4	Tonga	
Secobarbital — Sécobarbital.....	4	Clonazepam — Clonazépam.....	5
Temazepam — Témazépam.....	4	Diazepam — Diazépam.....	80
Tetrazepam — Tétrazépam.....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	30
Triazolam.....	10	Midazolam.....	30
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	600
		Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	
		Alprazolam.....	2,500
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3
		Amobarbital.....	56
		Barbital.....	56
		Bromazepam — Bromazépam.....	2,000
		Brotizolam.....	570
		Butalbital.....	1,155

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Butobarbital	825	Bromazepam — Bromazépam	100,000
Cathine — Catina	56	Brotizolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2,500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	45
Clobazam	2,500	Butalbital	2
Clonazepam — Clonazépam	1,500	Butobarbital	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,200	Camazepam — Camazépam	1
Cyclobarbital — Cyclobarbital	56	Cathine — Catina	2
Diazepam — Diazépam	65,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	18,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	56	Clobazam	88,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Clonazepam — Clonazépam	12,500
Fenproporex	56	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	60	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	935	Cloxacolam	1
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Cyclobarbital — Cyclobarbital	2
Lormetazepam — Lormétazépam	500	Delorazepam — Délorazépam	1
Mazindol	99	Diazepam — Diazépam	8,000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2	Estazolam	1
Medazepam — Médazépam	56	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5,555	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Midazolam	3,500	Fenproporex	1
Nitrazepam — Nitrazépam	220	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Oxazepam — Oxazépam	56	Flurazepam — Flurazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	2,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Pentobarbital	10,000	Halazepam — Halazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130,000	Haloxazolam	1
Phentermine — Fentermina	4,455	Ketazolam — Kétazolam	1
Secobarbital — Sécobarbital	2	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Temazepam — Témazépam	209	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Tetrazepam — Tétrazépam	56	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
Triazolam	300	Loprazolam	1
Vinylbital — Vinilbital	56	Lorazepam — Lorazépam	38,000
Zolpidem	8,000	Lormetazepam — Lormétazépam	1
<i>Tristan da Cunha — Tristán de Acuña</i>		Mazindol	1
Clobazam	1	Medazepam — Médazépam	1
Diazepam — Diazépam	4	Mefenorex — Méfénorex	1
Lorazepam — Lorazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,800,000
Midazolam	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Zolpidem	6	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12,000
Tunisia — Tunisie — Túnez		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	3
Alprazolam	4,000	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1	Midazolam	90,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Amineptine — Amineptine — Amineptina	2	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Aminorex	2		
Barbital	3		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Tunisia — Tunisie — Túnez (continued — suite — continuación)			
Nordazepam — Nordazéпам	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Oxazepam — Oxazéпам	95,000	Bromazepam — Bromazéпам	2
Oxazolam	1	Brotizolam	100
Pentazocine — Pentazocina	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40,000
Pentobarbital	8,000	Butalbital	1
Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	1	Butobarbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,300,000	Camazepam — Camazéпам	1
Phentermine — Fentermina	2	Cathine — Catina	5
Pinazepam — Pinazéпам	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	50,000
Pipradrol	1	Clobazam	300,000
Prazepam — Prazéпам	135,000	Clonazepam — Clonazéпам	60,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	10,000
Secbutabarbital	1	Clotiazepam — Clotiazéпам	1
Temazepam — Téмаzéпам	2	Cloxacolam	1
Tetrazepam — Tétraзéпам	1,000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Triazolam	3	Delorazepam — Délorazéпам	1
Zipeprol — Zipéprol	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	25
Zolpidem	20,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	40
Türkiye^c		Diazepam — Diazéпам	250,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Diclazepam — Diclazéпам	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	1
4-F-MDMB-BINACA	1	Estazolam	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	1	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
5F-Apinaca	1	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1
5F-PB-22	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
AB-CHMINACA	1	Etizolam	1
AB-FUBINACA	1	Eutylone — Eutilona	1
AB-PINACA	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
ADB-FUBINACA	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2
Allobarbital — Alobarbital	70,000	Fenproporex	1
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP	1	Fludiazepam — Fludiazéпам	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5
Alprazolam	200,000	Flurazepam — Flurazéпам	1
AM-2201 (JWH-2201)	2	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
Amfepramone — Amféпамone — Anfepamona	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	120,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	Halazepam — Halazéпам	1
Aminorex	1	Haloxazolam	1
Amobarbital	15	JWH-018 (AM-678)	2
Barbital	1,000	Ketazolam — Kétazolam	1
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	5	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Loprazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1
Lorazepam — Lorazépam	25,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina..	1
Mazindol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
MDMB-4en-PINACA	1	Phentermine — Fentermina	1
MDMB-CHMICA	1	Pinazepam — Pinazépam	1
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	2	Pipradrol	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Prazepam — Prazépam	1
Medazepam — Médazépam	1,200,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Secbutabarbitol	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	10	Secobarbital — Sécobarbitol	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500	Temazepam — Témazépam	2
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Tetraepam — Tétrazépam	1
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Triazolam	10
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	UR-44	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ...	2	Vinylbital — Vinilbital	1
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	XLR-1	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	Zolpidem	2,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,250,000	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Bromazepam — Bromazépam	2,138
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	2,543
Midazolam	1,150,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	16,250
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	2	Clonazepam — Clonazépam	1,040
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	1	Diazepam — Diazépam	129,889
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Fenproporex	925,052
Nitrazepam — Nitrazépam	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	600
Nordazepam — Nordazépam	2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	50,000
Oxazepam — Oxazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	1,300
Oxazolam	1	Medazepam — Médazépam	1,480
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	35,166
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Midazolam	5,625
Pentazocine — Pentazocina	2	Nitrazepam — Nitrazépam	4,753
Pentedrone	1	Oxazepam — Oxazépam	5,373
Pentobarbital	2	Pentazocine — Pentazocina	11,700
		Pentobarbital	750,000
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2,000
		Temazepam — Témazépam	1,000
		Tetraepam — Tétrazépam	5,000
		Zolpidem	500
		Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	
		Alprazolam	24
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	30
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	7
		Clobazam	4
		Clonazepam — Clonazépam	12

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos (continued — suite — continuación)		Midazolam.....	500
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina.....	30	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1,200
Diazepam — Diazépam.....	176	Pentazocine — Pentazocina.....	1,500
Lorazepam — Lorazépam.....	27	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1,000,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	209	Temazepam — Témazépam.....	3,150
Midazolam.....	20	Triazolam.....	100
Pentobarbital.....	500	Zolpidem.....	2,100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	901	Ukraine — Ucrania	
Temazepam — Témazépam.....	125	Alprazolam.....	4,637
Zolpidem.....	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina.....	69,493
Tuvalu		Clonazepam — Clonazépam.....	11,228
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépoxido.....	7	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	2,997
Diazepam — Diazépam.....	40	Diazepam — Diazépam.....	200,230
Nitrazepam — Nitrazépam.....	3	Estazolam.....	3
Pentazocine — Pentazocina.....	3	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	105	Flurazepam — Flurazépam.....	10,001
Uganda — Ouganda		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	1,832,921
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1	Lorazepam — Lorazépam.....	7,325
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovale rophenone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP).....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	29,499
Alprazolam.....	600	Midazolam.....	90,067
Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina.....	1	Nordazepam — Nordazépam.....	1
Bromazepam — Bromazépam.....	30	Oxazepam — Oxazépam.....	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina.....	3,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	72,927
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépoxido.....	1,800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	20,107,844
Clonazepam — Clonazépam.....	3,000	Triazolam.....	33
Diazepam — Diazépam.....	200,000	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	
Fludiazepam — Fludiazépam.....	150	Alprazolam.....	19,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1,200	Amfepramone — Amfépra mone — Anfepramona.....	50
Lorazepam — Lorazépam.....	150	Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina.....	1,510
3,4-Methylenedioxy pyrovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxy pyrovalé rone (MDPV) — 3,4-Metilendioxi pirovalerona (MDPV).....	1	Amineptine — Amineptine — Amineptina.....	1
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina.....	1	Amobarbital.....	100
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina.....	1	Barbital.....	1,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Métylone (<i>βk</i> -MDMA) — Metilona (<i>βk</i> -ceto MDMA).....	1	Benzfetamine — Benzféta mine — Benzfetamina.....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	700	Bromazepam — Bromazépam.....	7,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina.....	2,000
		Butalbital.....	100
		Cathine — Catina.....	75
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépoxido.....	85,500
		Clobazam.....	7,900
		Clonazepam — Clonazépam.....	5,950
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	1,250
		Cyclobarbit al — Ciclobarbit al.....	50
		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	50

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina.....	1,510	3-methylmethcathinone — 3-méthylméthcathinone — 3-metilmétcathinona.....	10
Diazepam — Diazépam	15,500	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-clorométhcathinone, cléphédrona), 4-CMC (4-clorometcathinona, clefedrona).....	10
Fludiazepam — Fludiazépam	1	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA).....	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50	4-F-MDMB-BINACA.....	10
Flurazepam — Flurazépam	500	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcathinona (4-MEC).....	10
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB).....	1	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA).....	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	1	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA).....	10
Ketazolam — Kétazolam	1	5F-Apinaca.....	10
Levamisfetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina.....	1	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201).....	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina ..	1	5F-PB-22.....	10
Loprazolam	1,000	AB-CHMINACA.....	10
Lorazepam — Lorazépam	1,250	AB-FUBINACA.....	10
Lormetazepam — Lormétazépam.....	500	AB-PINACA.....	10
Mazindol	1	ADB-BUTINACA.....	10
MDMB-4en-PINACA	2	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato... ..	1,000	ADB-FUBINACA.....	10
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	1	Allobarbitol — Alobarbitol.....	10
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina.....	50	Alpha-PHP — Alfa-PHP.....	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina.....	1	Alpha-PiHP.....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	58,642	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	10
Midazolam.....	24,000	Alprazolam.....	6,000
Nitrazepam — Nitrazépam	750	AM-2201 (JWH-2201).....	10
Nordazepam — Nordazépam.....	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	40,000
Oxazepam — Oxazépam	750	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina.....	11,500
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1	Amineptine — Amineptine — Amineptina.....	10
Pentazocine — Pentazocina	500	Aminorex.....	10
Pentobarbital	38,500	Amobarbitol.....	115,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Barbital.....	183,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Benzfetamine — Benzféta mine — Benzfetamina	10
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Bromazepam — Bromazépam.....	4,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50,000	Brotizolam.....	15
Phentermine — Fentermina	825	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina... ..	7,801,000
Pinazepam — Pinazépam	1	Butalbitol.....	10
Secbutabarbitol.....	1	Butobarbitol.....	10
Secobarbital — Sécobarbitol.....	1	Camazepam — Camazépam.....	10
Temazepam — Témazépam	1	Cathine — Catina.....	10
Zolpidem	23,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido	130,000
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		Clobazam.....	324,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenétillamina (2C-B)	10	Clonazepam — Clonazépam.....	49,000
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina.....	10	Clonazolam.....	10
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	65
		Clotiazepam — Clotiazépam.....	10
		Cloxazolam.....	10
		CUMYL-4CN-BINACA	10
		CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	10
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	10

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido (continued — suite — continuación)			
Delorazepam — Délorazépam	10	Medazepam — Médazépam	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	35,000	Mefenorex — Méfénorex	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	65,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	10
Diazepam — Diazépam	1,550,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
Diclazepam — Diclazépam	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	180
Estazolam	10	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine	100
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Racemato de metanfetamina	100
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10
Ethylone — Éthylone — Etilona	10	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	10	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,631,000
Etizolam	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Eutylone — Eutilona	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10	Midazolam	302,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	10
Fenproporex	10	N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona	10
Flualprazolam	10	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	10
Flubromazolam	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Nitrazepam — Nitrazépam	122,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	220	Nordazepam — Nordazépam	10
Flurazepam — Flurazépam	17,000	Oxazepam — Oxazépam	10,610
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	10	Oxazolam	10
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Acido gamma-hydroxybutirico (GHB)	10,000,000	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Halazepam — Halazépam	10	Pentazocine — Pentazocina	15,000
Haloxazolam	10	Pentedrone	10
JWH-018 (AM-678)	10	Pentobarbital	3,589,000
Ketazolam — Kétazolam	10	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Loprazolam	1,600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,510,000
Lorazepam — Lorazépam	250,000	Phentermine — Fentermina	168,000
Lormetazepam — Lormétazépam	6,000	Pinazepam — Pinazépam	10
Mazindol	10	Pipradrol	10
MDMB-4en-PINACA	10	Prazepam — Prazépam	330,000
MDMB-CHMICA	10		
3,4-Methylenedioxypropyvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropyvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV)	10		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1,773,670
Secbutabarbitol	10	Bromazepam — Bromazépam	100
Secobarbital — Sécobarbital	1,250,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,559,368
Temazepam — Témazépam	719,000	Butalbital	24,374,871
Tetrazepam — Tétrazépam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	136,676
Triazolam	10	Clobazam	781,010
UR-44	10	Clonazepam — Clonazépam	924,410
Vinylbital — Vinilbital	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	131,211
XLR-1	10	CUMYL-4CN-BINACA	25
Zipeprol — Zipéprol	10	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	900,610
Zolpidem	240,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	22,158,240
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania		Diazepam — Diazépam	2,174,210
Bromazepam — Bromazépam	10,000	Estazolam	12,532
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000	Ethylone — Éthylone — Etilona	25
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000	Eutylone — Eutilona	30
Clonazepam — Clonazépam	1,000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	30
Diazepam — Diazépam	300,000	Flurazepam — Flurazépam	95
Lorazepam — Lorazépam	10,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	25
Midazolam	100,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	46,981,347
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7,000,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	25
United States — États-Unis — Estados Unidos		JWH-018 (AM-678)	35
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5,100	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	30
4-F-MDMB-BINACA	30	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	587,290
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	25	Lorazepam — Lorazépam	768,140
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	25	Lormetazepam — Lormétazépam	1
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	25	MDMB-CHMICA	30
5F-Apinaca	25	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	35
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	25	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	30
5F-PB-22	25	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmeccatinona)	45
AB-CHMINACA	30	Meproamate — Méproamate — Meproamato	303,150
AB-FUBINACA	50	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1,250,000
AB-PINACA	30	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1,072,310
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	30	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	60
ADB-FUBINACA	30	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	30
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP	25	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	40
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinoverophenone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinoveralérophénone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP)	25	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	53,690,000
Alprazolam	1,527,662	Midazolam	607,676
AM-2201 (JWH-2201)	30		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	713,517		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	21,200,000		
Amineptine — Amineptine — Amineptina	30		
Amobarbital	20,100		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Venezuela (Bolivarian Rep. of) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	1	Venezuela (Rép. bolivarienne du) —	
CUMYL-4CN-BINACA	1	Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —		Alprazolam	220,000
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Barbital.....	225,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Bromazepam — Bromazépam.....	300,000
Diazepam — Diazépam	40,000	Brotizolam.....	500
Etizolam	1	Butobarbital	35,000
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Clordiazepóxido	20,000
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) —		Clobazam.....	150,000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	700,000	Clonazepam — Clonazépam.....	300,000
MDMB-CHMICA	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	40,000
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) —		Diazepam — Diazépam	330,000
3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) —		Fenproporex.....	125,000
3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Fludiazepam — Fludiazépam	100,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —		Flurazepam — Flurazépam	150,000
Méphédrona (4-méthylméthcathinone) —		Loprazolam	50,000
Mefedrona (4-metilmetcatinona).....	1	Lorazepam — Lorazépam	195,000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	20,000
Metanfetamina.....	2	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Midazolam.....	3,720	Metilfenidato.....	60,000
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) —		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
<i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) —		Metilfenobarbital.....	500
<i>N</i> -Etilorpropilona (efilona)	1	Midazolam.....	165,000
Nordazepam — Nordazépam.....	1	Nitrazepam — Nitrazépam	20,000
Oxazepam — Oxazépam	10,000	Nordazepam — Nordazépam	500
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2,500	Oxazepam — Oxazépam	402,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	700,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	10,000,000
Temazepam — Témazépam	1	Phentermine — Fentermina	70,000
Zolpidem	2,000	Triazolam.....	18,000
		Zolpidem	165,000
Vanuatu			
Alprazolam	1,000	Viet Nam	
Bromazepam — Bromazépam.....	100	Alprazolam	3,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	100	Bromazepam — Bromazépam.....	30,000
Clobazam.....	1,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	4,222
Clonazepam — Clonazépam.....	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Clordiazepóxido	200,000
Dexanfetamina.....	5	Clonazepam — Clonazépam.....	2,000
Diazepam — Diazépam	2,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	9,000
Lorazepam — Lorazépam	100	Diazepam — Diazépam	200,000
Lormetazepam — Lormétazépam.....	500	Lorazepam — Lorazépam	3,000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	50,000
Metilfenidato.....	500	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Midazolam.....	1,000	Metilfenidato.....	16,085
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Midazolam.....	23,436
Oxazepam — Oxazépam	2,000	Nitrazepam — Nitrazépam	3,000
Pentobarbital	2,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	9,000,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	10,000	Tetrazepam — Tétrazépam.....	10,000
Phentermine — Fentermina	500	Zolpidem	20,000
Prazepam — Prazépam	1,000		
Temazepam — Témazépam	5,000		
Zolpidem	1,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	20,000
Alprazolam	5	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Bromazepam — Bromazépam	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	8	Midazolam	2,000
Clobazam	30	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Clonazepam — Clonazépam	5	Oxazepam — Oxazépam	20
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Pentazocine — Pentazocina	2,000
Diazepam — Diazépam	12	Pentobarbital	30,000
Lorazepam — Lorazépam	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Temazepam — Témazépam	30
Midazolam	30	Zolpidem	200
Oxazepam — Oxazépam	200	Zimbabwe	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300	Alprazolam	300
Prazepam — Prazépam	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3,000
Zolpidem	40	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Yemen — Yémen		Barbital	4,000
Alprazolam	13,000	Bromazepam — Bromazépam	5,000
Bromazepam — Bromazépam	10,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	180,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2,500
Clonazepam — Clonazépam	15,000	Clobazam	1,000
Diazepam — Diazépam	20,000	Clonazepam — Clonazépam	2,000
Lorazepam — Lorazépam	7,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
Midazolam	10,000	Diazepam — Diazépam	150,000
Nitrazepam — Nitrazépam	2,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000
Pentazocine — Pentazocina	4,000	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato...	1,362,500
Temazepam — Témazépam	500	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Zolpidem	7,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Zambia — Zambie		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000
Alprazolam	500	Midazolam	5,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	30,000
Bromazepam — Bromazépam	5	Nordazepam — Nordazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina...	10	Pentazocine — Pentazocina	2,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15,000	Pentobarbital	40,000
Clonazepam — Clonazépam	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Diazepam — Diazépam	120,000	Secobarbital — Sécobarbital	200
Etizolam	100	Triazolam	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Zolpidem	3,200
Lorazepam — Lorazépam	600		

^a Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^b Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^c Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 that were received from the countries indicated in the table below. The notifications are presented as follows: notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notification. The prohibitions are effective, with respect to exporting countries,

as of the date of receipt of the Secretary-General's notification. Upon notification of a prohibition, an exporting country must take measures to ensure that none of the substances specified in the notification are exported to the country or any of the regions in the notifying country. Exports of a prohibited substance may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13 of the 1971 Convention.

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Le Secrétaire général a transmis à tous les gouvernements des notifications reçues des pays énumérés dans le tableau ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les notifications sont présentées de la façon suivante: pays ayant fait une notification, classés par ordre alphabétique, suivis des substances interdites et de la date de la notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du

Secrétaire général. Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités des pays exportateurs doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ou vers une de ses régions. L'exportation d'une substance interdite ne peut être autorisée que si un permis spécial d'importation a été émis par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

El Secretario General ha transmitido a todos los gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Argentina — Argentine		Iceland — Islande — Islandia	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/01/1987	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982		
Australia — Australie		India — Inde	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/05/1991
		Aminorex	27/10/2005
Belize — Belice		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Bromazepam — Bromazéпам	
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina		Brotizolam	27/10/2005
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Camazepam — Camazéпам	30/05/1991
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Clorazepate — Clorazépace — Clorazepato	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Clotiazepam — Clotiazéпам	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Cloxazolam	
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina		Delorazepam — Délorazéпам	
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina		Estazolam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Ethyl loflazepate — Loflazépace d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Fludiazepam — Fludiazéпам	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	
Secobarbital — Sécobarbital		Haloxazolam	
		Ketazolam — Kétazolam	
Bulgaria — Bulgarie		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Loprazolam	
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina		Lormetazepam — Lormétazéпам	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Medazepam — Médazéпам	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27/10/2005
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina		Methpyrrolon — Méthypyrilone — Metiprilona	30/05/1991
		Nimetazepam — Nimétazepam	
Chile — Chili		Oxazolam	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	01/07/1981	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Phentermine — Fentermina	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Pinazepam — Pinazéпам	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Pipradrol	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Prazepam — Prazéпам	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Temazepam — Témazéпам	
		Tetrazepam — Tétrazéпам	
Colombia — Colombie		Japan — Japon — Japón	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
		Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	
Gabon — Gabón		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
		Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	
		Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Latvia — Lettonie — Letonia		Nigeria — Nigéria	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	27/02/1986
Cathine — Catina		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
Fenproporex		Pemoline — Pémoline — Pemolina	29/10/1990
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	27/02/1986
Mefenorex — Méfénorex		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Secobarbital — Sécobarbital	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Pakistan — Pakistán	
Phentermine — Fentermina		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	06/12/1985
Lebanon — Liban — Líbano		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/10/2000	Barbital	
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	21/08/2007	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	
Cathine — Catina	16/10/2000	Camazepam — Camazépam	
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol		Clotiazepam — Clotiazépam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clozazolam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Cyclobarbital — Ciclobarbital	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	21/08/2007	Delorazepam — Délorazépam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	16/10/2000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Ethchlorvynol — Etclorvinol	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Flurazepam — Flurazépam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	
Triazolam	21/08/2007	Halazepam — Halazépam	
Lithuania — Lituanie — Lituania		Haloxazolam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	29/08/1997	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Cathine — Catina		Loprazolam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Mazindol	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Madagascar		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Nordazepam — Nordazépam	
		Oxazolam	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
		Pipradrol	
		Secobarbital — Sécobarbital	
		Tetrazepam — Tétrazépam	
		Peru — Pérou — Perú	
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	07/04/2005
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	08/04/2005

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Türkiye^a	
Cathine — Catina	09/11/2005	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/06/1981
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	31/12/1987	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	27/09/1999
Senegal — Sénégal		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/05/1980	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30/06/1981
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Metamfetamine racemate —	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	31/01/1991	Racémate de métamfétamine —	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	16/05/1980	Racemato de metanfetamina	27/09/1999
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	20/08/1982
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Pemoline — Pémoline — Pemolina	27/09/1999
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	30/06/1981
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Phentermine — Fentermina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Pipradrol	
Thailand — Thaïlande — Tailandia		United States — États-Unis — Estados Unidos	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15/08/1991	Flunitrazepam — Flunitrazépam	09/10/1996
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	09/09/1985
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Venezuela (Bolivarian Republic of) —	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Venezuela (la République bolivarienne du) —	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Venezuela (República Bolivariana de)	
Levometanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	02/06/1992
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Togo		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	28/07/1993	Levometanfetamina	
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Metamfetamine racemate —	
Lefetamina (SPA)		Racémate de métamfétamine —	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Racemato de metanfetamina	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	22/05/1986
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Yemen — Yémen	
Metilfenobarbital		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18/11/1980
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilon		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Pemoline — Pémoline — Pemolina		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Pipradrol		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Secobarbital — Sécobarbital		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
		Metilfenobarbital	
		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilon	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
		Pipradrol	

^aSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".



Annexes
Annexes
Anexos

Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 furnished to the International Narcotics Control Board (INCB) by Governments in accordance with article 16 of the Convention. INCB makes every effort to confirm the accuracy and quality of the data as they are received.

Governments are requested by INCB to report quantities in kilograms (kg). Where a country reports less than ten grams of a substance it is displayed as <0.01. All data in the tables presented are expressed in kilograms unless otherwise indicated.

The first part of the annex consists of four tables corresponding to each schedule, broken down substance by substance and presenting data for each country for 2022 as well as an average of the data reported between 2019 to 2021 by the country. The second part of the annex presents the entire statistical data for each country by schedule and substance.

A dash (—) indicates that no data were available for that substance for the year in question from the country.

Tableaux statistiques

Les tableaux des annexes contiennent les renseignements statistiques concernant les substances psychotropes inscrites aux Tableaux I à IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 qui ont été fournis à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) par les gouvernements conformément à l'article 16 de la Convention. L'OICS s'attache à vérifier l'exactitude et la qualité des données au fur et à mesure qu'elles sont reçues.

L'OICS demande aux gouvernements d'indiquer les quantités en kilogrammes (kg). Lorsque la quantité de substance signalée est inférieure à 10 grammes, elle est notée de la manière

suivante : <0.01. Toutes les données présentées dans les tableaux sont exprimées en kilogrammes, sauf indication contraire.

L'annexe I consiste en quatre tableaux correspondant aux Tableaux I à IV de la Convention, détaillés par substance et présentant les données par pays pour 2022 ainsi que la moyenne des chiffres communiqués de 2019 à 2021. L'annexe II présente toutes les données statistiques reçues de chaque pays, par Tableau de la Convention et par substance.

Un tiret (—) indique qu'aucune donnée n'était disponible concernant la substance pour l'année en question.

Cuadros de las estadísticas comunicadas

Los cuadros que figuran en los anexos contienen la información estadística relativa a las sustancias sicotrópicas incluidas en las Listas I a IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 que los Gobiernos han suministrado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con el artículo 16 del Convenio. La JIFE hace todo lo posible por confirmar la exactitud y la calidad de los datos que recibe.

La JIFE solicita a los Gobiernos que comuniquen las cantidades en kilogramos (kg). En los casos en que un país notifica una cantidad inferior a diez gramos de una sustancia, esa cantidad se muestra como <0.01. Todos los datos que figuran en los

cuadros presentados se expresan en kilogramos, salvo que se indique otra cosa.

El anexo I consta de cuatro cuadros correspondientes a las Listas I a IV, desglosadas por sustancia, en los que figuran los datos de cada país para 2022, así como los valores medios comunicados por cada país entre 2019 y 2021. El anexo II contiene todos los datos estadísticos de cada país, desglosados por lista y por sustancia.

La raya (—) indica que no se dispone de datos del país sobre una sustancia para el año en cuestión.

Annex I.

Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	280
Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	292
Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	320
Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	334

Annexe I.

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	280
Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	292
Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	320
Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	334

Anexo I.

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	280
Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	292
Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	320
Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	334

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
(+)- Lysergide (LSD, LSD-25) — (+)- Lisérgida (LSD, LSD-25)	Canada — Canadá	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	0.01	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—	—	<0.01
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	0.02	<0.01	—	—	—	0.09	0.07	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.99	0.35	—	—	—	—	0.25	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
	Total	1.01		<0.01		—		0.37		<0.01		<0.01	
25B-NBOMe	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—		—		—		0.01		—		—	

25C-NBOMe	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
25I-NBOMe	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	0.01	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
4-methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-MTA (4-méthylthio- amphétamine) — 4-MTA (4-metiltio- anfetamina)	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
Cathinone — Catinona	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	7.28	<0.01	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Cathinone — Catinona <i>(continued—suite—continuación)</i>	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	3.76	<0.01	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	11.10	—	<0.01	—	—	—
DET	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	DMA	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a		—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Total		—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—

DMT	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Canada — Canadá	0.03	0.47	—	—	—	—	1.48	0.48	0.42	2.26	0.12	<0.01
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	0.02	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.05	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	0.06	—	—	—	—	0.52	0.02	0.12	<0.01	<0.01	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.05	<0.01	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	8.03	2.22	—	—	—	—	34.40	1.16	0.01	—	0.02	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.87	0.42	—	—	—	—	1.28	0.32	43.18	3.98	0.55	0.16
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—
	Total	8.99						37.71		43.81		0.75	
DOC	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Total								<0.01		<0.01		
DOET	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	—	
	Total						0.05						
Eticyclidine (PCE) — Eticyclidina (PCE)	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Total						<0.01						
Etryptamine — Etryptamine — Etryptamina	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	
	Total	<0.01					0.01						
MDMA	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	1.60	0.09	—	—	—	1.69	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
MDMA <i>(continued—suite—continuación)</i>	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.34	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	0.06	—	—	—	—	—	0.21	0.05	0.13	<0.01	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	0.07
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.06
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.04	0.06	—	<0.01	—	—	0.06	0.04	—	0.01	0.01	0.02
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	4.23	5.40	—	—	—	—	13.19	6.66	0.16	0.07	<0.01	0.85
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.92	0.01	—	—	—	—	1.50	0.92	0.01	0.09	0.29	0.02
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Total	6.84		—	—	—	—	16.65		0.36		0.32	
Mescaline — Mescalina	Canada — Canadá	<0.01	0.02	—	—	—	—	0.08	0.04	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	0.02	0.02	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.05	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2.25	—	—	—	—	—	3.71	0.02	0.03	—	0.98	0.02
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.79	<0.01	<0.01	—
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	Total	2.26		—	—	—	—	3.83		0.82		1.02	
Methcathinone — Méthcathinone — Metcathinona	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	<0.01	—	<0.01
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—
	Total	<0.01		—	—	—	—	0.09		<0.01		—	—
MMDA	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.30	—	0.08	—	0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-Ethyl MDA (MDEA) — N-Etil MDA (MDE)	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.28	—	—	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	<0.01	<0.01

	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
PMA	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.09	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—
Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Canada — Canadá	0.18	0.12	—	—	—	—	0.19	0.04	—	—	<0.01	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	3.42	—	—	—	—	—	2.72	<0.01	0.01	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.04	<0.01	0.03	<0.01	—	—	0.03	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	33.18	8.98	—	—	—	—	18.22	2.00	0.01	—	0.20	0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3.86	0.15	—	—	—	—	1.28	0.11	0.17	0.01	0.03	<0.01
	Total	40.68	—	0.03	—	—	—	22.46	—	0.23	—	0.23	—
Psilocybine — Psilocibina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.01	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—	—	—
	Canada — Canadá	0.28	0.64	—	—	—	—	1.41	0.73	0.25	0.04	0.03	0.07
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.28	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	1.32	—	—	—	—	—	1.74	<0.01	1.34	<0.01	0.89	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Psilocybine — Psilocibina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	0.02	—	—	—	—	0.09	0.09	<0.01	<0.01	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	8.94	—	—	—	—	—	12.01	<0.01	4.77	0.09	2.73	0.25
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2.44	0.04	—	—	—	—	2.27	0.17	2.25	0.33	1.63	0.02
	Total	12.98	—	—	—	—	—	17.56	—	9.22	—	—	5.28
	Rolicyclidine (PHP, PCPY) — Roliciclidina (PHP, PCPY)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Total		—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
STP (DOM)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—

Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	—	
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.04	0.01	—	<0.01	—	—	—	0.04	0.05	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Total	0.04							0.10		<0.01		<0.01	
	Tenocyclidine (TCP) — Ténocyclidine (TCP) — Tenociclidina (TCP)	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
Total		<0.01						<0.01						
Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC)	Australia — Australie	42.71	0.03	—	—	—	—	101.61	1.24	—	1.70	—	<0.01	
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	
	Canada — Canadá	4.16	2.74	—	—	—	—	8.77	2.00	0.04	<0.01	1.14	127.87	
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	—	
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.73	0.02	—	<0.01	—	—	
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	<0.01	—	—	
	Hungary — Hongrie — Hongrie	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	0.06	—	—	
	Israel — Israël	—	0.02	—	—	—	—	0.14	0.52	—	0.18	—	—	
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.07	—	—	

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) <i>(continued—suite—continuación)</i>	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.08	—	—	—	—	5.00	0.45	<0.01	0.67	0.15	0.61
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	21.45	—	—	—	—	—	250.10	28.99	3.35	63.99	0.93
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	<0.01	0.16	—
	Total	46.87	—	—	—	—	116.28	30.04	65.44	—	—	—	—
TMA	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—

^aPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^bSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
4-Bromo-2,5-dimethoxy-phenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxy-phénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxi-fenetilamina (2C-B)	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	<0.01	—	—	
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	<0.01	—	—	
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	<0.01	
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.02	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
	Total	0.03	—	—	—	—	—	0.37	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	

3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
4-CMC (4-chlorometh- cathinone; clephedrone) — 4-CMC (4-chlorométh- cathinone, cléphédronne) — 4-CMC (4-cloromet- catinona, clefedrona)	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
4-Fluoroamphet- amine (4-FA) — 4-Fluoroamphét- amine (4-FA) — 4-Fluoroamfet- amina (4-FA)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—
4-F-MDMB-BINACA	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.07	—	<0.01	—	—	—
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB- PINACA)	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	0.05	—	0.76	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos de América	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	0.05	—	0.76	—	—	—	
5F-APINACA	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
5F-APINACA <i>(continued—suite—continuación)</i>	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Total	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
5F-PB-22	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—

AB-CHMINACA	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
	AB-FUBINACA	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
AB-PINACA	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Total	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	ADB-FUBINACA	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	
Total	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Alpha-PHP — Alfa-PHP	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalerophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) <i>(continued—suite—continuación)</i>	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—	
	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	<0.01	
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	Total	<0.01	—	—	—	—	—	0.10	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	AM-2201	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Total	—	—	—	—	—	—	0.05	<0.01	<0.01	—	—	—	—	

**Amfetamine —
Amfétamine —
Anfetamina**

Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.42	0.73	0.91	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	0.68	17.67	0.67	133.92	—
Canada — Canadá	—	<0.01	<0.01	0.02	—	—	—	233.01	330.12	159.43	190.3	0.40
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	—	5.70	5.81	16.10	6.61	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.27	<0.01
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.20	0.99	0.48
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	0.07	0.02	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
France — Francia	—	3195.51	—	—	—	—	—	2742.27	2767.89	<0.01	4.06	19.09
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	1.68	24.84	9.86	19.33	8.94
Hungary — Hongrie — Hungría	0.10	<0.01	—	—	—	—	—	0.11	0.04	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.48	0.36	—
India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.81	0.37	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	19.07	24.40	107.93	51.52	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.21	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	3.84	3.94	13.26	4.16	10.50
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	—	5.43	—	6.05	0.79	<0.01
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	<0.01
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	1.47	1.46	—	<0.01	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	0.85	5.66	8.99	5.11	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.76	0.75	0.82	0.82	0.74
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.35	—	—	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.65	5.10	0.57	0.60	0.39	0.35	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	16131.07	16203.85	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	19496.22	17154.52	<0.01	0.03	1306.04	757.98	
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Total	16131.24		<0.01		<0.01		22512.13		329.60		1346.58		
	Amineptine — Amineptina	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
		Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Total		—	—	—	—	—	—	0.02		—	—	—	—	
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
	Total	<0.01		—	—	—	—	<0.01		—	—	—	—	

CUMYL-PEGACLONE —
CUMIL-PEGACLONE

	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	1.80	—	1.80	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (Delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydro- cannabinol — Delta-9-Tetrahidro- cannabinol	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Australia — Australie	370.24	200.05	—	—	25.45	2.98	453.93	133.22	274.01	44.13	18.30	8.77
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	1178.00	1.34	4.05	5.63	0.03	0.02
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	0.03	—	<0.01
	Canada — Canadá	12.67	0.53	—	—	—	—	12.67	1.37	—	0.28	1.90	0.04
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	7.39	34.39	—	32.44
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	<0.01
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	<0.01
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.40	<0.01	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1.78	0.43	4.47	1.52	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	0.16	243.42	—	—	—	—	145.19	97.49	70.44	17.85	42.66	38.40
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	0.18	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	India — Inde	—	0.22	—	—	—	—	—	0.07	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.02	—	—
	Israel — Israël	17.10	—	—	—	—	—	40.11	0.13	2.30	0.04	42.13	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	12.57	6.26	—	—	—	—	15.49	6.51	0.42	4.31	5.31	5.80
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	0.38	0.07	0.02
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.70	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	0.01
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	0.05	0.27	0.03	0.05	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	136.44	—	—	—	—	2.03	57.52	1.92	1.48	2.60	87.28
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (Delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.09	0.26	<0.01	0.13	—	—	8.93	6.40	32.06	6.76	4.75	0.41
	United States — États-Unis — Estados Unidos	133.00	87.83	0.03	0.02	0.06	0.72	365.58	363.08	—	25.66	4.27	15.78
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	Total	545.83		0.04		25.51		2223.80		397.50		130.74	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	718.59	402.73	7.96	0.05
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	14.62	11.55	19.35	12.25	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	0.54	—	1.61	—	—	—
	Canada — Canada	—	—	0.01	—	—	—	502.64	296.99	428.77	426.91	0.43	0.30
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	0.26	2.45	85	40.05	4.00	2.63
	China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—

Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	58.1	0.39	—	<0.01	
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Denmark — Danemark — Dinamarca	7409.55	3346.40	—	—	—	—	602.64	459.55	10.34	5.45	1179.66	951.88
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	<0.01	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	3.60	0.12	—	—	—	—	8.72	7.13	3.22	3.52	—	<0.01
France — Francia	—	—	—	—	—	—	1244.75	803.95	0.44	5.14	41.11	888.87
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	1784.56	1317.89	—	—	1062.32	338.78	2832.76	1931.47	241.29	148.33
Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	9.85	8.30	—	4.66	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	0.13	1.46	1.27	—	—
India — Inde	—	0.92	—	—	—	—	—	1.01	3.67	0.40	2.71	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.12	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	33.48	12.03	115.64	36.9	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.19	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	190.74	95.76	279.27	131.05	33.77	19.13
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	2.89	8.22	8.32	5.40	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	15.91	—	36.22	23.10	1.86	2.20
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	55.85	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.91	0.82	—	0.82
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.33	—	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	1.98	1.77	<0.01	0.99	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	<0.01
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	1.19	8.34	49.16	38.63	2.64	2.76
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	4.67	5.83	6.26	2.23	0.56	0.20
Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.01	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.04	—	—	—	—	320.03	87.54	49.37	32.52	0.85	1.05

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	United States — États-Unis — Estados Unidos	32609.74	33906.65	12697.25	5710.97	0.05	115.81	22758.24	23250.95	—	<0.01	271.07	444.02
	Total	40022.89		14481.83		0.05		26772.56		4766.94		1793.31	
Diphenidine — Diphénidine Difenidina	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	—		—		—		<0.01		—		—	
Ethylone — Éthylone — Etilona	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	0.01	—
	Total	—		—		<0.01		0.02		0.10		0.01	
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.23	0.39	—	—	0.02	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Total	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	0.02	—	—	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega		—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Total		<0.01	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxi- butirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi- butírico (GHB)	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	134.46	220.13	<0.01	<0.01	
	Austria — Autriche	—	0.08	—	—	—	—	73.47	57.63	126.58	70.06	0.67	0.03	
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	2.24	1.95	—	—	
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.10	—	—	
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	773.37	737.64	4739.74	6665.63	4708.94	6106.30	
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	0.67	—	6.05	—	—	—	
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	537.09	632.59	626.99	734.86	—	0.03	
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.20	1.42	—	—	
	China — Chine	34.00	33.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	13.45	5.98	—	—	
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	—	
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.49	0.20	—	—	
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	3.36	3.59	—	—	
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	99.13	208.45	—	138.33	
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	226.36	310.15	351.38	88.30	41.38
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.81	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	1059.18	795.05	292.90	477.96	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	9570.52	3932.19	6419.66	2986.55	1399.45	187.71	—
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	6.08	7263.39	—	—	71.88	398.11	2348.89	2849.32	1474.8	1550.51	6469.92	7108.93	—	
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	8.74	6.72	148.94	5.92	131.47	0.07	—	
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.14	—	—	—	
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	14.94	13.45	—	—	—	
India — Inde	6522.07	2693.55	—	—	—	—	2667.46	614.28	—	1.43	3854.6	2260.05	—	
Ireland — Irlande — Irlanda	20595.98	—	—	—	—	—	70317.03	43119.73	2364.68	37318.74	42505.22	32599.94	—	

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	21.07	8.74	20.32	18.00	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	4540.06	2868.19	6327.10	5119.31	63.98	23.02
Acide gamma-hydroxi-butirique (GHB) —	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	33.37	26.79	—	—
Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	373.69	1438.67	1577.29	886.36
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	1.60	—	—
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.30	3.74	0.75	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	<0.01	—	—	621.43	689.08	1009.43	1387.74	199.52	77.15
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	253.14	—	456.57	376.59	72.39	41.81
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	25.50	2.69	19.58	—	2.79
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70	1.03	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	4.85	—	—	—	—	—	61.82	915.33	99.68	1507.83	3.07	114.36
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	12.56	7.07	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	28.46	9.36	77.69	41.83	1.49	<0.01
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	3691.00	2584.75	2179.22	781.69
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	4950.67	578.26	—	—

	Switzerland — Suisse — Suiza	—	30448.27	—	—	—	—	467.55	16546.69	260.93	333.24	1945.74	37311.74
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	3.07	17.93	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	29.37	104.43	55.95	—	—
	Ukraine — Ucraina	772.38	1792.33	—	—	—	—	1214.09	1591.51	—	557.12	83.66	1133.67
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.57	—	0.62	—	—	1989.65	2520.87	5203.24	8615.41	4830.03	7405.38
	United States — États-Unis — Estados Unidos	23935.89	19157.05	—	<0.01	<0.01	<0.01	23116.24	16248.66	38705.94	31993.69	6409.46	7612.74
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.73	—	—
	Total	51871.24		—		71.89		119669.91		78121.47		76524.44	
JWH-018	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	0.01		—		—		0.09		—		<0.01	
Levamisfetamine — Lévamisfetamine — Levamisfetamina	Canada — Canadá	—	<0.01	—	<0.01	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	2650.50	1264.71	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	—	—	—	—	—	1.65	1.66	—	—	<0.01	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	<0.01		—		<0.01		2652.20		<0.01		<0.01	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	Canada — Canadá	—	—	<0.01	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	91.67	132.76	—	97.46	—	—	91.67	59.22	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	36.77	197.56	—	—	—	299.53
	India — Inde	456.15	0.23	—	—	—	—	5.35	0.23	—	—	450.05	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	60.38	99.59	450.05	299.53	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	26.67	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	276.39	—	75.24	247.25	148.29	11.79	167.80	—	—	—	—
	Total	547.82		<0.01		247.25		206.15		450.05		450.05	

	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	<0.01
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Ukraine — Ucraina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	—	—	—	—	—	0.15	—	0.13	—	—	—	—
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	Japan — Japon — Japón	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	—
	Total	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	0.02	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total	0.02	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.01	—
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	<0.01	—	—	<0.01	0.10	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	2059.10	974.92	<0.01	<0.01	<0.01	—	400.00
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	—	<0.01
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	455.99	—	455.57	—	0.04	0.43	<0.01	<0.01	—	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina <i>(continued—suite—continuación)</i>	India — Inde	—	0.03	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	0.75	0.82	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	<0.01	—	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	0.08	—	—	—	—	—	0.16	0.72	<0.01	—	<0.01
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	<0.01	0.09
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—

	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.04	—	—	—	—	0.18	0.16	—	<0.01	0.02	0.02
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.05	—	—	—	—	0.26	0.23	0.08	0.14	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	379.55	127.49	82.94	0.01	0.02	33.76	143.71	0.01	400.05	0.13	0.01
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	0.01		127.49		0.01		2094.21		1.12		0.16	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	Canada — Canadá	—	—	<0.01	—	—	—	0.06	0.06	<0.01	<0.01	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	423.40	—	—	—	—	2781.19	735.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	467.23	—	—	—	1064.53	0.56	1.02	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.55	0.57	—	—	<0.01	0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.22	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	419.87	127.49	0.02	262.55	494.67	—	—	—	—
	Total	<0.01		<0.01		127.49		3045.15		0.01		<0.01	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	<0.01	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psycho-tropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona <i>(continued—suite—continuación)</i>	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.11	0.10	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.02	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	<0.01	<0.01	—	—
	Total	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.25	0.25	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	<0.01	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	<0.01	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.02	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	
	Total	0.02	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	—	—	
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.03	0.96	0.98	0.52	—	—
Algeria — Algérie — Argelia		—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	0.33	—	—	
Andorra — Andorre		—	—	—	—	—	—	—	—	5.17	3.75	—	—	
Angola		—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.27	—	—	
Argentina — Argentine		—	—	—	—	—	—	—	11.68	—	64.97	—	3.56	
Australia — Australie		—	—	—	—	—	—	—	—	1357.50	999.26	0.64	0.61	
Austria — Autriche		—	—	—	—	—	—	41.79	34.60	105.57	81.07	2.08	1.49	
Bahamas		—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	1.56	—	—	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		—	—	—	—	—	—	—	—	3.61	2.52	—	—	
Bangladesh		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.88	—	—	
Barbados — Barbade		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.29	1.32	<0.01	
Belgium — Belgique — Bélgica		—	—	—	—	—	—	226.03	141.08	2709.41	2640.01	2227.63	2252.72	
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)		—	—	—	—	—	—	—	4.37	—	4.88	0.77	—	—
Botswana		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.56	1.30	—	—
Brazil — Brésil — Brasil		214.12	—	—	—	—	—	—	699.86	331.42	1510.55	450.14	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—
Bulgaria — Bulgarie		—	—	—	—	—	—	—	1550.94	970.67	1558.09	1270.89	1179.23	976.66
Burkina Faso		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Cabo Verde		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
Canada — Canadá		<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	3042.21	3105.74	5141.62	4760.73	438.88	355.88
Chile — Chili		—	—	—	—	—	—	—	143.30	283.68	248.70	260.37	1.90	7.23
China — Chine		—	—	—	—	—	—	—	—	—	373.00	6933.08	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong		—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.88	163.34	3.01	2.77
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.03	2.79	—	<0.01
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	22.57	50.39	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	49.25	41.71	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	8.56	1.97	—	—
	Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.53	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.74	2.48	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	10.50	6.27	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	45.18	48.96	5.40	3.82
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	<0.01	—	—	—	—	469.10	234.17	1113.39	921.41	403.87	327.79
	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	6.34	4.68	—	—
	Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	10.04	5.73	16.80	12.21	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	17.32	8.12	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	1.92	1.62	3.08	5.31	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	29.26	17.30	—	0.06
	Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.34	—	—
	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	39.91	0.02	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—

Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	770.02	454.47	411.06	292.38	—	<0.01
France — Francia	—	—	—	—	—	—	286.82	213.65	840.43	624.85	63.09	105.34
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.04	<0.01	<0.01
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	6884.09	4260.41	10713.63	6295.73	4970.35	3504
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.40	—	—
Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.27	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	3.78	3.01	17.34	13.77	0.55	5.00
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.13	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	595.12	2.42	4.87	2.57	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.19	6.49	2.21	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	10.79	7.17	21.84	13.27	—	0.06
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	3.59	150.94	132.17	—	<0.01
India — Inde	7691.35	4872.77	—	—	—	—	814.43	1120.38	92.03	17.24	6676.65	3572.02
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	37.19	17.95	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	476.68	122.65	—	—
Iraq	—	—	—	—	—	—	—	—	51.90	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	487.28	275.49	1096.83	680.97	911.54	496.01
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	182.28	252.74	768.05	790.78	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	148.82	425.83	921.34	850.05	862.64	680.19
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	2.44	0.88	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	410.06	266.99	1379.17	1316.16	0.03	0.02
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	5.93	2.80	14.18	7.51	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	14.94	15.47	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	9.81	4.08	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.72	4.80	—	1.09
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	0.60	8.12	7.51	18.14	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	26.38	14.52	22.43	10.31
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.88	14.72	14.71	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	1.46	6.23	27.48	20.43	0.07	0.07
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	14.51	9.66	—	<0.01
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.22	—	—
Mexico — Mexique — México	—	688.49	—	—	—	—	1998.78	663.31	229.78	294.19	27.82	16.75
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	6.41	6.09	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	452.27	507.78	1631.23	1686.25	158.31	140.19
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	1.01	—	0.04
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	37.15	414.10	354.10	105.58	71.33
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	5.46	8.90	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.06	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	295.33	—	655.98	534.75	74.94	57.29
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	0.68	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	31.72	22.34	—	—
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.11	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	24.70	53.10	21.14	39.23
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	3.66	1.36	—	—
	Peru — Pérou — Perú	9.07	—	—	—	—	—	—	9.69	36.80	25.67	—	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	10.78	7.70	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	244.40	80.73	6.62	8.89
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	658.90	468.36	183.60	221.93
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	12.01	5.84	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	43.00	121.99	972	810.37	1.00	0.22
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	6.98	23.96	16.31	<0.01	0.01
	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.05	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.08	—	—

Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	53.92	31.70	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	3.1	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	2.57	40.04	30.83	—	—
Sint Maarten — Saint-Martin — <i>San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.29	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.52	3.16	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	123.61	177.60	559.77	712.88	657.01	631.39
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	169.01	—	807.54	—	8.53
Spain — Espagne — España	946.61	788.17	—	—	—	—	270.42	112.48	5070.97	4069.38	3899.59	3225.60
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	19.90	37.70	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.02	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	1100.04	883.19	20.69	10.24
Switzerland — Suisse — Suiza	2772.33	4914.71	—	—	—	—	6576.55	11363.09	5736.70	8669.70	9048.85	10625.10
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	392.11	506.71	—	—
Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	1.64	2.66	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	9.58	2.30	—	—
Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	182.39	1064.52	900.26	—	0.37
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.15	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	0.21	—	0.56	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	49.49	25.20	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	5257	3877.19	—	0.38	—	—	2983.20	2851.13	1699.03	1388.20	6601.33	8208.46
United States — États-Unis — Estados Unidos	47649.06	48666.59	10842.66	432.65	—	57.51	43407.76	53178.14	0.65	0.17	15791.68	12555.70
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	61.19	31.35	21.68	3.84
Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.09	—	—
Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.66	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	1.30	—	—
Total	64539.54	10842.66					72942.19		52513.10		54389.83	

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.11	0.06	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600.00
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	1710.00	—	—	0.01	29.71	—	1740.00	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	12506.81	4757.50	11273.17	—	—	24015.73	13098.97	1080.00	3720.39	—	696.67
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.55	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	0.05	0.04	—	<0.01	—	—
	Total	<0.01		4757.5		<0.01		24016.47		1080.00			
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total							<0.01					

N-Ethylorpentylone (ephylone) — N-Éthylorpentylone (éphylone) — N-Etilorpentilona (efilona)	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	<0.01	—	—	—
	Para-Methyl-4-methyl-aminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-méthyl-aminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-metil-aminorex (4,4'-DMAR)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a		—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
Norway — Norvège — Noruega		—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
Switzerland — Suisse — Suiza		<0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—	
Total		<0.01	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	
Pentadrone — Pentédron — Pentedrona	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—	—	—	
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	<0.01	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Total	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.15	0.14	—	<0.01	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca		—	—	—	—	—	—	0.16	0.16	—	—	—	<0.01	
France — Francia		—	—	—	—	—	—	0.06	—	<0.01	<0.01	—	—	
Germany — Allemagne — Alemania		—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
Hungary — Hongrie — Hungría		—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
Ireland — Irlande — Irlanda		—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Israel — Israël		—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	<0.01	—	
Italy — Italie — Italia		—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
Japan — Japon — Japón		—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Switzerland — Suisse — Suiza		—	0.01	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	<0.01	<0.01	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	7.90	18.33	89.33	40.3	85.43	38.11
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	1577.54	793.71	—	—	—	—	1158.83	680.85	<0.01	<0.01	751.28	849.61
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	14.07	9.01	<0.01	—
	Japan — Japon — Japón	4.69	7.03	—	—	—	—	3.43	2.30	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	<0.01	—	—	2.06	2.23	1.00	1.36	—	0.53
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	<0.01	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	67.83	44.79	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	919.72	2943.01	804.36	1836.91	91.23	62.80
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.05	0.01	—	—	<0.01	0.01	0.69	33.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Total	1582.28		—		<0.01		2094.92		980.65		928.13	
UR-144	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
XLR-11	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
Zipeprol — Zipéprol	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	199.07	—	—	—	—	—	33.63	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^bSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Amobarbital	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	China — Chine	5391.00	3032.33	—	—	—	—	4097.00	2653	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	109.28	—	—	—	—	—	95.92	0.10	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.07	2.93	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.01	—	<0.01	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	32.80	10.93	—	—	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.02	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	70.92	114.52	<0.01	<0.01	0.01	0.29
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.02	10.40	—	—	—	<0.01	7.85	8.75	—	<0.01	0.22	0.04
	Total	5500.30		—		—		4304.72		0.22		0.23	

Buprenorphine
Buprénorphine
Buprenorfina

Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—
Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.44	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.50	0.10	—	—
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.10	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.77	154.34	0.32	0.65
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	153.54	116.13	155.33	117.61	85.30	56.04	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.33	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	171.85	—	—	—	—	120.21	165.23	146.12	89.01	64.93	257.01	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	3.34	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	7.02	—	—	4.07	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	0.50	1.93	0.50	5.54	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	0.69	0.35	1.38	0.70	—	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	0.08	0.01	—	—	176.96	170.66	248.89	215.75	0.03	0.05	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	4.20	6.67	12.20	11.00	—	—	—
China — Chine	—	2.00	—	—	—	—	5.00	3.33	13.00	3.67	—	—	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.12	<0.01	<0.01
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	8.54	7.10	—	—	—
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.03	0.04	—	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	13.26	16.15	0.07	0.06	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.57	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	1966.75	1672.49	—	—	—	—	1609.63	374.39	19.55	25.32	1074.60	1374.70	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	78.98	196.06	—	—	—	—	240.45	2496.98	79.64	66.44	58.83	62.61	—
Ecuador — Équateur	—	<0.01	—	—	—	—	0.79	2.23	5.21	4.21	—	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.27	0.02	<0.01	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	80.80	78.02	34.24	35.81	0.02	0.15	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	530.08	790.20	540.05	902.24	453.09	518.47	—
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	10.98	9.30	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	6724.75	3040.10	—	<0.01	—	—	3033.54	2891.50	557.27	705.76	6123.19	2472.90	—
Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	16.52	<0.01	21.90	15.90	—	—	—

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Guatemala	—	—	—	—	—	—	0.13	0.12	0.22	0.16	—	—
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	<0.01	—	—	—	—	—	5.18	2.97	14.47	13.54	12.99	11.44
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	2.28	18.78	4.19	9.30	1.30
	India — Inde	1461.67	932.81	—	—	—	—	105.48	74.40	6.35	12.45	539.62	323.83
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.01	—	0.33
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	11.15	8.60	<0.01	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	11.26	8.49	15.43	19.51	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	125.67	79.30	92.76	86.47	5.00	5.66
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	6.40	7.85	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.06	—	0.01	—	—
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.22	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	0.67	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	0.48	0.74	0.07
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	1.33	2.49	2.52	3.34	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.02	0.02
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.52	1.14	—	—

Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.31	0.42	2.21	1.80	—	—
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.53	—	0.20
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	21.34	32.16	23.27	34.4	—	0.01
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	3.84	3.36	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.05	—	—
Netherlands (Kingdom of the) — Pays-Bas (Royaume des) — Países Bajos (Reino de los)	—	—	—	—	—	—	16.23	16.19	54.34	57.73	34.89	39.41
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.05	6.30	—	<0.01
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	37.38	31.02	34.21	31.95
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	14.10	—	33.07	41.71	1.86	8.99
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	2.07	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	1.54	0.67	0.63	0.33
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	0.21	3.52	8.80	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.09	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	2.99	0.39	131.77	71.57	4.53	2.29
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	44.30	42.23	—	7.60
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	1.03	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	1.75	16.00	17.46	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	25.65	<0.01	4.13	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.29	0.09	—	<0.01
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.34	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	0.31	26.33	23.25	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	10.69	0.01	10.67	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.38	5.43	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	18.21	14.32	14.31	8.93
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	0.03	—	—	—	—	—	0.98	—	1.69	—	0.02
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	83.09	119.64	2.87	3.67

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	93.66	101.77	97.83	37.72	16.37
	Switzerland — Suisse — Suiza	4.04	487.83	—	0.02	—	—	233.62	291.38	14.16	21	134.31	609.94
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	<0.01	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.83	—	—
	Türkiye ^c	—	—	—	—	—	—	—	8.12	20.33	23.95	—	—
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	12.79	12.76	13.18	24.08	4.23	5.67
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	1.97	0.96	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	7780.53	4636.87	—	0.04	—	—	2563.08	2245.04	322.56	223.96	4536.71	4573.53
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3164.81	3258.41	1416.44	1449.07	0.01	108.98	14366.86	8733.39	10285.11	7392.03	247.53	188.88
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total		21181.54		1416.52		0.01		23453.41		13469.93		13496.68

Butalbital	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Belgium — Belgique — Bélgica	5652.57	10760.58	—	—	—	—	7597.27	8154.25	1.55	3.17	7220.17	9027.06	
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	754.31	590.79	350.90	450.93	0.07	—	
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.61	—	—	
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.17	0.26	0.05	0.06	
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	24.83	10.00	—	—	
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	120.45	246.41	<0.01	319.51	185.74	135.69	
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	1399.98	804.23	1200.00	716.67	0.13	0.15	
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) — Pays-Bas (Royaume des) — Países Bajos (Reino de los)	—	—	—	—	—	—	11.18	6.05	10.00	—	1.50	4.11	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	2.67	14.02	0.40	1.23	<0.01	<0.01	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5677.39	14933.60	—	17887.09	5303.81	7675.01	27856.88	35848.68	—	5572.84	10.00	201.44	
	Total	11329.96		—		5303.81		37742.96		1587.85		7417.66		
	Cathine — Catina	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
		Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
France — Francia		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	
Germany — Allemagne — Alemania		—	<0.01	—	—	—	—	22.92	47.62	—	28.91	—	26.70	
India — Inde		2915.51	1866.26	—	5.71	—	—	1638.20	387.39	—	26.70	1241.24	1574.35	
Mexico — Mexique — México		—	<0.01	—	—	—	—	—	1898.08	24.30	808.67	63.79	15.46	
Namibia — Namibie		—	—	—	—	—	—	—	—	6.03	5.40	—	—	
Netherlands (Kingdom of the) — Pays-Bas (Royaume des) — Países Bajos (Reino de los)		—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—	
Norway — Norvège — Noruega		—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	0.03	<0.01	—	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	3.43	—	—	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		—	—	—	—	—	—	—	16.92	—	188.47	—	4.49	
Switzerland — Suisse — Suiza		—	—	—	—	—	—	5.33	4.73	4.03	4.03	<0.01	0.04	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	
Total		2915.51		—		—		1666.54		34.59		1305.03		
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol		Canada — Canadá	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
	China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—	
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—	
	Netherlands (Kingdom of the) — Pays-Bas (Royaume des) — Países Bajos (Reino de los)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Total	—		—		—		<0.01		—		—		

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	2.76	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	<0.01	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	0.67	1.01	0.69	1.19	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	3.34	2.74	2.00	1.33	<0.01
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.44	1.44	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	19.73	18.39	35.36	14.92	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	—	1.30	1.67	5.00	4.67	4.30
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	0.66	<0.01
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.16	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	191.78	160.04	95.03	43.29	65.10
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.92	48.71	48.07	38.03

<i>Gibraltar</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	3.45	55.03	7.69	44.82	50.20	33.56
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.04	0.10	0.04	<0.01	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.06	0.05	—	—
India — Inde	22.01	35.01	—	—	—	—	0.16	15.99	<0.01	8.99	19.50	21.06
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	4.87	<0.01	<0.01	0.04	0.11
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	—	—
Italy — Italie — Italia	159.60	724.81	—	—	—	—	572.21	230.74	0.30	0.29	281.41	628.56
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	746.97	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.60	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	1.65	—	—	—	—
Netherlands (Kingdom of the) — Pays-Bas (Royaume des) — Países Bajos (Reino de los)	—	—	—	—	—	—	3.47	2.50	3.06	1.00	0.16	0.03
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	99.02	88.48	—	—
Norway — Norvège — Noruega-	—	—	—	—	—	—	0.51	—	0.12	0.13	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	1.00	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	3.00	4.52	70.00	75.00	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.18	0.08	0.02
Switzerland — Suisse — Suiza	—	324.69	—	—	—	—	178.73	479.51	26.02	15.21	121.08	296.71
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	1.71	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	1.14	0.90	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.06	<0.01	0.05	—	<0.01
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	24.00	24.67	—	0.48
Total	181.61		<0.01		—		979.27		432.23		579.91	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida							0.03	0.03	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	—	—	—	—
Total	—		—		—		0.05		—		—	
Pentazocine — Pentazocina												
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.27	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	17.74	0.02	—	3.58
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	70.00	36.33	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	11.04	—	17.09	—	—
China — Chine	137.00	96.67	—	—	—	—	30.00	480.00	—	—	—	—

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pentazocine — Pentazocina <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.73	—	—
	<i>Denmark — Danemark — Dinamarca</i>	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.05	0.06	0.07	0.05
	<i>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	<i>France — Francia</i>	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<i>Hungary — Hongrie — Hungría</i>	—	—	—	—	—	—	0.43	—	0.43	—	—	—
	<i>India — Inde</i>	3024.05	2196.22	—	—	—	—	821.36	182.59	186.27	68.29	1687.58	1573.72
	<i>Ireland — Irlande — Irlanda</i>	—	—	—	—	—	—	—	8.46	—	4.48	0.38	3.82
	<i>Italy — Italie — Italia</i>	196.50	68.28	—	—	—	—	376.00	389.85	—	—	358.30	193.87
	<i>Japan — Japon — Japón</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	30.10	74.9	—	—
	<i>Liberia — Libéria</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	—	—
	<i>Maldives — Maldives</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.03	—	—
	<i>Mauritius — Maurice — Mauricio</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
	<i>Netherlands (Kingdom of the) — Pays-Bas (Royaume des) — Países Bajos (Reino de los)</i>	—	—	—	—	—	—	0.08	<0.01	—	—	—	—
	<i>Nigeria — Nigéria</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1508.81	1242.13	—	—

	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.24	0.79	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.70	208.27	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.87	—	17.67
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	0.67	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.12	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	39.97	59.32	8.87	12.62	0.41	1.02
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	0.34	121.36	115.31	197.05	0.14	0.10
	Total	3357.56							1268.54		1988.92		2046.87	
Pentobarbital	<i>Anguilla — Anguila</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251.39	—	32.71
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1710.86	2456.42	123.42	130.88
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	1235.80	1790.94	1226.32	2689.11	2689.11	1090.76	2164.23
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.68	6.66	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	555.82	241.47	774.11	558.20	135.42	93.12
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.32	—	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	4.18	—	3.67	—	—
	China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	1306.29	503.57	2544.08	1966.57	—	6.48
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — Chine, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — Chine, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.51	28.31	0.82	0.03
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.65	2.02	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	383.79	281.46	131.89	96.74
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	0.23	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.45	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.00	—	—
	Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	1.50	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.37	5.83	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298.65	198.95	47.59	12.15
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	2425.57	2215.52	4241.42	3597.93	3435.69	1991.62
	Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.11	13.06	6.05	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.00	60.67	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.94	187.22	—	37.74
	Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	0.64	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	763.65	664.27	208.73	270.88	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	5017.28	2971.80	2332.51	163.76	773.08	907.74
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.85	—	—

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pentobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Germany — Allemagne — Alemania	25608.30	15779.17	—	—	—	—	9917.06	12875.72	5581.25	4520.43	23057.57	16230.02
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	12.60	49.43	86.67	—	—
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	44.16	67.62	52.99	76.69	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	0.61	34.55	14.34	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	30.76	279.79	367.83	1595.54	126.27	852.33
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	125.62	110.36	91.10	149.10	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	0.63	13.94	—	0.06	—	—
	Japan — Japon — Japón	0.50	97.37	—	—	—	—	—	—	11.60	22.80	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	11.38	27.92	—	1.74
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	140.22	142.97	91.25	65.20
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	2.35	84.45	74.95	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	57.19	0.26	98.39	30.84	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	—	—
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	1.09	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	349.29	359.11	—	300.63	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	18.80	—	25.62	2.91	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	12.74	13.35	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) — Pays-Bas (Royaume des) — Países Bajos (Reino de los)	—	—	—	—	—	—	4859.98	6297.20	11807.28	13476.11	12324.29	9573.41

<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	244.15	274.56	—	0.12
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.36	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	74.62	—	255.07	269.77	<0.01	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	528.40	—	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	11.01	0.92	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	24.85	—	17.29	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	307.01	160.08	464.82	443.55	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	272.80	290.45	—	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	1.07	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	6.00	3.15	—	5.92	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.01	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	1.04	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.84	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	28.77	19.70	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.76	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	23.59	22.26	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	73.89	90.13	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	7.06	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	333.67	—	—	386.78	—	554.55	—	29.26
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1285.20	2881.76	15.31	1563.89
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	141.61	393.55	490.63	36.64	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	1255.15	1220.36	912.49	1236.99	26.42	11.24
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	807.00	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	15.33	2.73	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	13.34	5.22	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	1042.10	7819.53	3456.76	2830.42	35.57	284.87

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pentobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	United States — États-Unis — Estados Unidos	30433.55	24965.86	—	—	<0.01	<0.01	13614.94	8642.05	<0.01	<0.01	0.92	11.07
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	31.31	11.03	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.25	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	—	—
	Total	56042.35	—	<0.01	43007.69	41158.05	41458.94						

^aPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^bSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

^cSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Allobarbitol — Alobarbitol	Belgium — Belgique — Bélgica	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	125.10	—	—	—	—	148.67	149.47	—	—	50.00	73.33
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	328.97	328.97	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	34.47	—	23.33	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	477.90	—	—	—	50.00	—
Alprazolam	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.29	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.05	0.56	2.10	1.71	—	0.03
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	3.33	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.26	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	1.38	—	—

Argentina — Argentine	—	50.00	—	—	—	—	—	63.08	—	194.00	—	13.60
Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.06	0.37	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	85.50	89.97	128.57	75.05
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.83	3.86	10.48	12.99	0.05	0.23
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.22	—	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.16	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.64	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	72.00	35.00	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.47	0.04	0.04
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.14	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	160.12	341.73	351.30	248.49	261.20
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2.12	—	—	—	—	—	7.82	—	3.53	2.51	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	47.21	—	20.12	—	10.65
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.13	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	250.84	—	—	—	—	328.60	226.06	847.53	317.62	0.05	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	1.30	2.62	8.29	9.58	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.14	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Canada — Canadá	—	—	<0.01	—	—	—	53.38	92.84	0.43	43.30	5.67	4.67
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	36.20	21.50	20.00	22.33	0.45	0.34
China — Chine	600.00	489.33	—	—	—	—	769.00	581.00	—	—	—	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	5.80	6.05	0.96	0.78
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.11	0.95	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	14.78	11.39	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.11	—	—
Costa Rica	1.53	1.32	—	—	—	1.41	—	1.06	2.11	3.87	—	0.05
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.03	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	50.71	114.20	2.65	9.31
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	33.33	—	<0.01
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.25	—	<0.01
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	3.91	10.79	10.28	8.06	2.68	2.20
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	45.26	75.30	48.44	38.00
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	1.94	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	2.38	3.14	4.44	2.89	1.71	0.57
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	3.07	—	6.93	10.44	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Alprazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	3.25	3.43	0.45	1.34	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	27.30	34.29	0.40	0.54
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.14	0.58	1.20	0.68	0.59	0.24
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.63	2.60	0.05	—
	Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.02	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.05	—	<0.01
	Finland — Finlande — Finlandia	748.74	1215.90	—	—	—	—	588.90	983.42	7.00	5.58	198.5	346.65
	France — Francia	168.73	293.29	—	—	—	—	206.62	273.90	267.78	281.79	206.15	295.72
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	0.31	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	1.78	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	41.51	38.29	7.97	8.98	39.54	82.37	22.69	64.12
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	18.46	24.28	63.16	70.57	0.16	0.78
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	7.46	2.67	7.74	3.98	0.70	0.23
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.25	—	—
	Guyana	—	—	—	—	—	—	0.08	0.01	0.23	0.15	—	—
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.50	2.2	1.95	—	<0.01

Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	241.34	235.24	356.60	341.84	179.33	103.35
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	1.09	—	—
India — Inde	6879.65	6148.25	—	—	—	—	965.87	1116.67	580.05	167.45	5947.19	4706.78
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	128.60	76.22	7.63	5.16
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	318.34	7.97	—
Iraq	—	0.37	—	—	—	—	—	—	24.08	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	450.68	695.58	835.83	497.50	631.47	491.11
Israel — Israël	—	—	—	<0.01	—	—	2.31	4.74	8.13	10.23	<0.01	<0.01
Italy — Italie — Italia	1596.00	1243.49	—	—	—	—	1056.78	1781.22	664.31	1132.68	2351.41	1953.39
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	0.62	—	—
Japan — Japon — Japón	—	21.63	—	—	—	—	—	—	139.73	177.47	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	0.55	0.64	5.59	5.35	1.24	2.30	—	0.28
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	2.18	—	<0.01
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	0.23	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.29	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	14.85	13.54	4.68	6.19
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	2.74	4.02	6.56	5.36	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	7.32	7.86	1.65	0.61
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.14	2.42	2.62	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	4.82	3.02	12.23	8.82	3.84	2.87
Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	12.38	1.71	2.66	1.55
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	0.10	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	0.27	—	—
Mexico — Mexique — México	—	0.03	—	—	—	—	434.32	406.75	309.28	249.20	0.33	0.22
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.08	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	3.98	4.54	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	33.88	14.80	35.35	23.42	4.81	5.23
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.26	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	5.28	7.84	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.77	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00	5.74	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	2.66	45.98	7.04	13.43	1.07	4.02
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	9.54	6.68	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Alprazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	4.14	0.30	1.19	324.05	2.30	10.69
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	1.57	—	2.48	1.56	0.11	<0.01
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	250.93	263.39	—	0.68
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	7.45	7.88	3.24	3.97
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	0.37	—	38.07	12.25	2.74	2.03
	Peru — Pérou — Perú	65.25	20.27	—	—	—	—	19.55	—	150.29	50.91	0.15	0.08
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	2.39	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	0.02	0.30	45.71	35.46	0.23	0.04
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	184.5	128.75	11.00	5.55
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	7.00	20.57	142.00	108.97	—	0.08
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	19.22	52.18	66.25	17.42	21.88
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	8.06	—	—	—	—	—	—	1.11	2.77	—	—

Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	0.61	—	—
Senegal — Sénégal	—	0.20	—	—	—	—	—	—	4.90	1.27	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	8.49	155.47	117.02	18.67	327.85
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur <i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.66	1.65	—	0.06
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	0.47	38.20	32.71	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	102.52	94.67	89.59	91.26
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	25.43	—	93.88	—	11.53
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	367.88	335.81	5.88	8.59
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	5.90	5.15	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.45	8.02	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	73.01	125.46	898.80	457.00	954.34	427.61
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.06	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	17.08	5.01	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	1.00	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.89	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	1.70	—	—
Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	48.68	127.72	80.70	47.33	30.03
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.10	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	0.38	0.43	—	—	—	0.01
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	3.31	3.84	—	1.07
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.18	9.47	0.81	1.45	0.03	0.54
United States — États-Unis — Estados Unidos	2688.32	2765.41	—	<0.01	—	<0.01	2483.13	1710.42	1563.53	1708.04	971.23	860.86
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	89.90	49.03	—	0.49
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	0.50	0.33	0.06	0.54	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Alprazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	108.05	68.08	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	0.48	—	—	<0.01	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Total	12750.34		<0.01		43.47		7810.33		9618.90		12137.26	
Amfepramone (diethylpropion) — Amfépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (dietilpropion)	Australia — Australie Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) Brazil — Brésil — Brasil Canada — Canada Chile — Chili Costa Rica Denmark — Denmark — Dinamarca Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.74	—	—
		—	294.36	—	—	—	—	—	163.08	—	—	—	—
		<0.01	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	<0.01	<0.01
		—	—	—	—	—	—	180.00	56.33	216.50	201.00	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
		—	—	—	—	—	—	1.87	10.33	15.17	30.39	—	—
		—	—	—	—	—	—	0.76	—	40.50	26.25	—	—

	El Salvador	—	—	—	—	—	—	4.01	0.34	10.46	6.49	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	2528.58	546.71	—	—	334.78	793.30	3851.42	2072.56	<0.01	622.60	668.55	531.01
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	5.62	1.13	13.12	6.41	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.42	25.14	11.54	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	0.72	—	0.72	—	—
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	191.03	114.10	—	—
	Italy — Italie — Italia	1059.07	2106.10	—	—	—	—	1230.90	1349.80	—	—	844.20	2136.46
	Mexico — Mexique — México	—	63.43	—	—	—	—	1138.19	1518.61	—	431.01	89.55	69.57
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	15.89	8.50	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	14.00	37.16	255.00	281.67	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	11.65	24.41	78.55	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	26.38	39.19	3.40	1.42	0.85	2.69
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	203.24	440.90	<0.01	58.72	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	7.67	—	—	—	—	840.43	346.53	597.85	716.58	<0.01	1.06
	Total	3587.65		—		334.78		7496.91		1408.47		1603.16	
Aminorex	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.27	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—		—		—		0.29		—		—	
Barbital	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.64	9.83	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.66	0.92	0.09	0.38	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	0.89	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	1.32	—	—	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	44.33	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	0.28	—	—	—	—	2.10	2.21	0.91	<0.01	0.08	0.35
	China — Chine	30615.00	45874.67	—	—	—	—	21604.00	25256.33	—	—	—	920.00
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	0.03	—	0.10
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	10.44	28.78	6.00	9.58	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	2.17	0.36	0.33	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	800.32	672.64	140.06	698.76	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	3584.70	2416.83	—	—	242.67	152.93	5415.38	4225.47	7.39	8.06	2157.28	3834.55
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.14	0.39	—	0.06	<0.01	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	India — Inde	13786.58	0.33	13257.93	—	—	—	528.66	—	—	0.36	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	6.51	—	8.88	0.31	1.97	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Barbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	240.86	153.24	0.50	92.85	—	—
	Japan — Japon — Japón	702.40	1218.53	385.80	405.93	200.70	353.42	—	—	18.60	866.80	249.75	406.48
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.19	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	7.49	5.02	5.22	5.36	1.34	3.53
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.18	0.50	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1919.78	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	<0.01	—	—

	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.10	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.06	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	1.82	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	1.13	1.38	4.94	0.53	0.74
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	74.65	96.16	124.04	194.65	181.10	165.35	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	246.12	396.14	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	10.24	—	—	83.56	357.10	271.56	128.47	29.21	30.99
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	1088.13	767.56	319.04	131.10	1912.44	1019.97	31.24	28.16
	Total	48688.68	13643.73	1531.50	29093.81	2749.90	2653.40						
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	6.60	47.05	—	—	—	40.49
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.80	0.82	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	211.59	298.76	—	—	—	—	467.67	442.17	—	40.51	—	—
	Total	211.59	298.76	—	—	—	—	475.09	—	—	—	—	—
Bromazepam — Bromazépam	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.96	0.32	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	311.01	—	—	115.07	600	150.00	2.70	1.50
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	1.23	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.66	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	34.55	—	155.80	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	14.55	10.79	0.18	0.13
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	150.48	152.05	19.44	102.60	15.39	44.33
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.15	—	—
	Bahrain — Bahrein — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	268.50	283.00	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	168.63	337.23	43.01	224.39	9.26	10.19
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.15	—	0.03
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	25.78	—	199.36	—	0.18
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.41	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	1554.66	653.90	—	—	—	—	1268.45	939.07	237.11	216.68	364.67	78.43
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	38.87	48.48	25.01	41.99	—	0.02
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	13.88	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.33	<0.01	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	6.26	—	—
	Canada — Canadá	—	9.60	—	—	—	—	172.76	155.98	—	66.67	0.77	2.93
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	47.00	49.33	0.20	4.67	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	9.33	10.22	0.98	0.72

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bromazepam — Bromazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	0.72	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	6.21	3.55	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	3.63	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	0.61	1.50	10.79	2.94	12.34
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	18.94	15.10	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	24.43	26.17	—	<0.01
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	2.35	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	23.89	20.90	19.13	28.08	19.15	13.58
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	51.57	56.41	0.54	0.36
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	0.50	—	2.37	3.16	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.68	6.20	3.82	4.47	0.54	1.29
	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.50	—	—
	Ecuador — Équateur	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.22	—	1.24	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	46.06	82.62	—	—

El Salvador	—	—	—	—	—	—	6.97	2.98	14.47	12.25	7.63	6.53
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.20	5.82	—	—
Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.04	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	1.54	<0.01	4.39	2.68	2.85	1.96
France — Francia	—	—	—	—	—	—	1458.28	1309.18	1674.45	1651.11	74.19	294.81
<i>French Polynesia —</i>												
<i>Polynésie française —</i>												
<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.10	—	<0.01
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	4.83	2.70	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.39	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	168.68	399.24	497.59	233.16	1925.73	3705.84	3105.40	2238.77
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.99	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	7.81	69.55	148.20	209.19	11.92	10.71
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	4.13	2.99	4.88	4.26	—	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	1.08	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.44	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.05	3.80	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.83	—	—
India — Inde	1297.03	950.97	—	—	—	—	301.47	96.64	341.29	264	1333.77	1256.61
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	1.67	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	7.58	10.79	<0.01	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Italy — Italie — Italia	6429.00	5656.10	—	—	—	—	1703.00	1619.56	702.50	967.51	6375.00	6643.26
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	2.11	1.69	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	794.00	568.96	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	33.85	34.40	44.52	33.57	71.12	54.30	0.56	1.46
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	3.98	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	1.30	—	—
Lao People's Democratic Republic —												
République démocratique populaire lao —												
República Democrática Popular Lao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	36.96	55.55	32.49	36.56
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	3.04	20.91	9.45	34.15	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	47.23	52.21	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.65	5.44	7.07	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.98	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.74	1.33	3.12	3.70	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.95	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	8.24	9.15	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	1.01	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	3.15	2.24	—	—
Mexico — Mexique — México	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	158.66	54.13	104.74	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	31.19	35.86	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	261.27	165.94	200.01	161.67	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.13	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.36	1.19	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bromazepam — Bromazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a <i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	4.47	11.65	17.54	18.14	3.20	1.78
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	4.91	7.84	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	169.65	—	—
	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	4.94	284.33	254.31	259.21
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—	0.02	—	—
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.19	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1637.72	1442.45	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	2.49	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.05	10.00	9.50	2.34	—
	Peru — Pérou — Perú	17.44	7.73	—	—	—	—	—	11.07	1.55	28.16	—	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.49	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	0.12	0.56	70.74	49.27	—	0.03
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	120.60	232.16	22.60	76.62

Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.12	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	2.00	12.64	150.00	133.33	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	22.18	105.00	85.00	—	5.93
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.06	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	1.82	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	15.90	8.81	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	122.19	1247.04	970.92	47.19	44.57
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	2.06	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.01	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	0.80	55.90	60.90	7.73	4.66
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	266.72	212.45	183.45	224.68
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	39.00	—	115.23	—	1.86
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	376.17	693.92	27.98	157.44
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.99	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	5926.43	2285.85	—	—	—	—	5499.78	1705.40	733.18	1537.34	1822.59	5327.41
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	3.80	4.53	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	94.00	53.00	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	2.79	3.61	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.04	2.96	0.05	0.55	0.01	0.50
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.23	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	72.54	80.70	—	1.39
Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	47.34	23.00	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bromazepam — Bromazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	1.73	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	—	—
	Total	15224.57	—	—	—	513.54	—	—	11669.05	—	12617.66	—	13732.30
Brotizolam	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.49	0.53	1.78	1.75	0.82	0.86
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.87	0.21	1.85	1.25	0.04	0.04
	Canada — Canadá	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	23.98	12.52	23.80	25.6	19.05	19.58
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	109.96	266.25	1.55	7.46	61.03	64.57
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.63	0.41	0.81	0.71	—	—
	India — Inde	1.20	1.57	—	—	—	—	0.81	1.14	—	—	—	0.22
	Israel — Israël	—	—	—	—	2.56	—	9.95	6.18	15.00	11.67	0.07	—
	Italy — Italie — Italia	97.91	75.65	—	—	—	—	83.20	58.4	5.19	6.36	63.14	77.75
	Japan — Japon — Japón	95.80	79.32	—	—	—	—	—	—	70.00	106.68	—	—
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	0.04	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.08	0.11	0.23	0.21	0.04	0.02

	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	1.86	—	0.13
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	0.67	0.05	0.15
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
	Total	194.91								121.75		144.24	
Butobarbital	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	15.40	32.09	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	<0.01	—	31.06	10.36	—	—	—	—
	Total					<0.01		46.63		<0.01			
Camazepam — Camazépam	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total							<0.01					
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	15.59	10.00	6.67	—	0.04
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	9.03	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	0.82	—	—	—	4.89
	Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	59.70	—	7.03
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	5.95	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	285.41	466.00	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.09	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	1.08	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.20	0.19	0.42	0.30	<0.01	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	0.85	122.13	—	78.49	—	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.27	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.12	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	208.82	997.70	<0.01	359.37	503.25	167.61
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	78.60	100.33	258.80	191.00	5.40	5.33
	China — Chine	600.00	2169.67	—	—	—	—	1481.00	3202.00	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.29	—	—
	<i>Côte d'Ivoire</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.80	—	—
	<i>Croatia — Croatie — Croacia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—
	<i>Cuba</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1225.00	166.67	—	—
	<i>Cyprus — Chypre — Chipre</i>	—	—	—	—	—	—	119.84	79.28	115.62	53.30	27.11	58.79
	<i>Czechia — Tchèque — Chequia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	6.72	7.40	—	—
	<i>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Denmark — Danemark — Dinamarca</i>	—	—	—	—	—	—	78.07	52.33	53.28	69.57	27.54	18.94
	<i>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</i>	—	—	—	—	—	—	1.61	—	—	1.00	—	—
	<i>Egypt — Égypte — Egipto</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1549.70	1363.21	203.95	157.42
	<i>El Salvador</i>	—	—	—	—	—	—	7.73	6.33	46.88	35.52	32.81	30.45
	<i>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.84	—	—
	<i>Finland — Finlande — Finlandia</i>	—	0.26	—	—	—	—	104.98	121.70	60.81	34.01	—	—
	<i>France — Francia</i>	—	—	—	—	—	—	7.96	18.73	34.75	39.64	1.00	9.37

<i>French Polynesia —</i>													
<i>Polynésie française —</i>													
<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.24	—	—	0.06
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.63	0.64	8.10	46.83	<0.01	—	35.04
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	534.60	237.60	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	6.89	11.60	21.97	28.12	7.07	—	—
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.09	—	—	—
Guatemala	—	—	—	19.16	—	—	42.47	23.28	94.39	54.62	—	—	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	0.23	—	—	—
Guyana	25.00	1.83	—	—	—	—	44.32	13.16	25.00	17.77	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.38	3.72	4.54	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	11.98	20.70	32.45	49.41	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	8.01	—	—	<0.01
India — Inde	11314.55	11374.82	—	—	—	—	1231.20	1380.41	93.61	46.17	4383.97	—	6258.65
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	233.00	318.65	—	—	39.88
Iran (Islamic Republic of) —													
Iran (République islamique d') —													
Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2664.68	—	—	—
Iraq	—	663.83	—	—	—	—	—	567.17	48.00	709.33	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	14.28	16.25	0.07	—	0.02
Israel — Israël	—	<0.01	—	—	7.88	5.32	4.00	20.60	0.09	46.96	—	—	<0.01
Italy — Italie — Italia	13604.00	7404.83	—	—	—	—	5089.00	1866.44	42.76	39.90	10709.21	—	7140.06
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	200.00	217.41	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	208.65	121.33	141.54	142.04	286.21	174.05	4.50	—	3.85
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	—	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	4.10	—	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	19.93	15.40	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	1.85	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	64.00	31.76	52.67	49.93	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.96	—	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	2.45	1.48	7.03	7.02	—	—	—
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.75	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.71	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	18.44	115.84	7.00	176.67	20.18	—	55.60
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.46	—	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	49.50	49.00	—	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a —													
Pays-Bas (Royaume des) ^a —													
Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	3.94	7.97	—	8.20	0.41	—	7.74
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i>													
<i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	13.34	11.56	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	0.03	—	—	—
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido <i>(continued—suite—continuación)</i>	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1167.01	378.57	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.03	—	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	0.16	3.65	2.40	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	488.90	220.26	158.50	262.35	314.46	255.33
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	91.60	76.04	10.40	2.88
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.11	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	7.00	13.80	22.00	43.99	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	3.84	4.65	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.57	—	—
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	0.67	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	1.97	0.80	0.03	0.27
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	7.04	7.32	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	21.78	—	82.14	—	0.53
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	204.87	192.20	123.02	188.20
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	24.58	—	—
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.67	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	1.93	0.50	1.51
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	60.03	77.28	4803.43	568.31	4792.14	589.12
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	345.00	370	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	80.19	67.81	—	—
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.67	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	15.50	13.12	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	19.38	—	5.24	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	2.92	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	158.33	451.48	516.01	274.48	446.12	240.60
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	2.00	3.32	364.27	869.16	610.36	734.7	0.19	28.59
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	4.44	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	57.52	—	—
	Total	25543.55	—	—	—	218.54	—	9829.02	—	13565.73	—	21613.33	—
Clobazam	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.10	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Argentina — Argentine	—	16.67	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—
	Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.07	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	64.39	69.79	30.07	13.65
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.09	7.26	9.29	28.23	6.71	10.93
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.22	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	110.00	151.17	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	1.56	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	9.94	8.14	25.36	30.33	2.35	2.69
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	—	0.01
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.28	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	314.43	166.89	1380.20	451.64	27.80	20.14
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.71	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	2.69	4.13	—	—	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clobazam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	485.55	579.79	435.04	228.35	161.40	2.49
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	9.00	12.33	25.00	35.33	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR —</i> <i>Chine, RAS de Hong Kong —</i> <i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	10.81	9.40	0.49	0.37
	<i>China, Macao SAR —</i> <i>Chine, RAS de Macao —</i> <i>China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.38	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	64.04	76.13	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Costa Rica	—	16.09	—	—	—	—	—	6.47	9.50	7.20	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.92	1.76	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	3.10	—	—
	Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00	58.33	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.14	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.39	1.68	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	7.14	7.27	0.59	1.38
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	0.50	—	4.00	0.67	—	—

Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	22.98	26.87	8.47	17.41	1.67	4.03
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
Ecuador — Équateur	—	0.03	—	—	—	—	3.19	0.92	19.11	11.76	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	1.39	—	2.33	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.37	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	41.56	34.30	21.52	16.17	0.35	0.15
France — Francia	4533.51	3333.10	—	—	—	—	3538.96	3436.57	1451.23	794.26	2867.03	3107.53
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	0.02
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.09	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	1589.18	1974.78	—	—	—	—	1387.88	2466.49	74.80	74.28	1904.09	1488.44
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	1.90	3.43	32.61	49.90	10.56	8.73
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	1.18	0.04	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	18.63	12.11	68.36	57.61	21.23	20.28
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.50	—	—
India — Inde	6068.25	3728.97	—	—	—	—	1243.75	1384.55	300.02	1072.37	2437.63	1849.08
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	377.00	308.01	—	6.67
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.34	—	39.01
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	2.18	7.53	33.48	23.48	9.16	3.72
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	14.03	38.49	28.78	54.03	7.50	18.93
Italy — Italie — Italia	71.39	342.65	—	—	—	—	258.31	636.15	75.57	120.74	172.43	308.04
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.32	—	—
Japan — Japon — Japón	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	250.00	266.67	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	4.04	2.70	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	4.67	3.21	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.40	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	0.70	—	0.46
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.19	1.37	1.53	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	2.84	2.97	20.00	13.15	0.72	0.72
Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	1.26	0.70	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.24	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	8.37	—	6.67	<0.01	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	32.84	27.17	75.00	68.00	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	6.02	3.00	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	36.83	21.12	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	113.24	141.41	153.68	157.24	84.09	93.28
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	63.48	99.94	52.39	40.10

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clobazam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	2.98	—	4.48	7.73	0.58	0.96
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	1.32	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	2.50	—	—	—
	Peru — Pérou — Perú	7.61	2.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	0.01	0.20	54.59	17.78	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	12.85	10.75	—	0.96
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	54.50	76.47	3.50	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	3.53	2.49	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	4.13	116.00	125.25	43.00	46.17
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	0.68	1.67	3.74	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	19.99	5.94	0.07	—
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.08	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	23.52	16.30	—	—

Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	0.93	6.84	7.43	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	5.30	5.89	<0.01	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	2.22	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	19.16	6.82	11.60	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	36.00	—	260.55	—	4.03
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	152.94	139.38	2.54	0.25
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	18.90	148.72	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	0.90	11.08	11.82	0.02	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.03	—	—	—	—	3.78	3.32	309.48	172.40	301.90	162.40
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	11.86	11.84	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.80	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	70.00	10.00	—	—
Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	1.54	153.49	83.29	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	5.71	9.25	—	2.46
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	17.11	14.29	—	0.01	—	12.55	112.99	611.01	244.19	225.29	33.95	49.52
United States — États-Unis — Estados Unidos	15.36	9.58	—	—	—	—	422.94	518.79	773.16	779.29	0.68	6.49
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	12.00	16.48	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Total	12302.41						8047.18		7457.22		8196.09	
Clonazepam — Clonazépam												
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	—	—
Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.40	2.37	3.98	3.49	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	2.75	—	3.35	—	—
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.13	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.17	—	—
<i>Anguilla — Anguila</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Argentina — Argentine	—	25.00	—	—	—	—	—	131.07	—	773.81	—	29.62
Armenia — Arménie	—	0.20	—	—	—	—	0.45	1.23	0.22	0.20	0.80	0.32
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	45.51	37.40	5.51	5.22
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.73	3.85	3.20	9.58	—	<0.01
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	4.15	2.10	—	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.23	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	1.87	0.89	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	594.85	459.32	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clonazepam — Clonazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.68	0.05	0.03
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	3.24	3.15	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	5.97	8.74	26.08	28.25	1.04	0.68
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.27	—	<0.01
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.07	—	—	—	—	—	20.13	—	2.82	13.52	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	5.20	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.15	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	2124.31	1778.73	—	—	—	—	1684.55	987.54	376.38	610.76	182.30	76.86
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.15	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	6.14	5.33	10.48	8.27	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	1.33	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	8.55	8.61	—	—
	Canada — Canadá	—	—	0.01	—	—	—	281.90	328.80	165.54	142.95	16.76	15.36
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	126.90	99.00	124.40	214.00	2.34	2.87
	China — Chine	880.00	1126.67	—	—	—	—	718.00	478.00	—	—	—	—

<i>China, Hong Kong SAR —</i>													
<i>Chine, RAS de Hong Kong —</i>													
<i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	8.80	10.68	1.46	0.92	
<i>China, Macao SAR —</i>													
<i>Chine, RAS de Macao —</i>													
<i>China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	0.92	—	—	
<i>Christmas Island — Île Christmas —</i>													
<i>Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—		<0.01	—	—	
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	106.40	91.66	7.08	4.48	
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
Costa Rica	20.90	11.82	—	—	—	—	15.43	17.28	62.64	61.73	32.49	34.68	
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.14	—	—	
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.72	11.73	—	—	
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	33.33	—	—	
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.38	—	<0.01	
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	17.56	35.44	36.35	74.27	56.41	48.24	
Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	588.14	306.76	520.78	323.68	
Democratic Republic of the Congo —													
<i>République démocratique du Congo —</i>													
<i>República Democrática del Congo</i>	—	—	—	—	—	—	0.75	—	5.75	0.49	—	—	
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	1.07	1.86	7.76	8.40	1.86	4.25	
Dominican Republic —													
<i>République dominicaine —</i>													
<i>República Dominicana</i>	—	—	—	—	—	—	0.53	—	8.44	10.00	—	—	
Ecuador — Équateur	—	0.64	—	—	—	—	22.49	6.45	39.43	26.79	—	—	
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	131.20	2.40	0.90	
El Salvador	—	—	—	—	—	—	3.42	4.70	11.22	14.33	0.04	0.40	
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	2.03	—	—	
Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	<0.01	—	—	
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—	
<i>Falkland Islands (Malvinas) —</i>													
<i>Îles Falkland (Malvinas) —</i>													
<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.10	—	—	
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	28.37	35.35	0.53	10.89	<0.01	—	
France — Francia	—	212.14	—	57.73	—	—	236.14	203.98	69.42	93.18	1.36	54.05	
<i>French Polynesia —</i>													
<i>Polynésie française —</i>													
<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.03	—	—	
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	4.91	4.63	0.22	0.30	
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	3.20	3.61	3.93	7.48	6840.13	483.69	2115.11	182.91	
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	4.59	3.96	12.03	17.27	1.05	0.70	
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	
Guatemala	—	—	—	—	—	—	25.04	4.17	28.64	16.65	0.10	0.03	
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	1.09	—	—	
Guyana	—	—	—	—	—	—	0.27	0.03	0.58	0.56	—	—	
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.10	—	—	
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	2.36	22.30	26.10	—	0.35	
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	6.27	21.72	66.36	79.03	—	—	
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.79	—	—	

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clonazepam — Clonazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	India — Inde	5241.94	5732.72	—	—	—	—	169.63	613.13	9.00	15.99	3964.32	4669.79
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	30.02	25.56	—	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	475.37	0.30	—
	Iraq	—	—	—	—	—	—	—	7.67	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.78	2.80	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	20.02	14.69	38.42	40.50	54.98	1.78	1.95	—
	Italy — Italie — Italia	2197.72	1119.37	—	—	—	—	900	1250.89	302.95	263.00	2048.36	1261.95
	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.36	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	261.80	370.13	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	0.20	2.68	2.14	1.38	7.49	5.75	—	—
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	—
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	3.94	5.23	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	1.53	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	4.10	2.50	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	9.17	7.83	0.60	—
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	2.89	1.80	5.66	7.54	—	—
	Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	6.58	8.09	0.06	0.16
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.53	0.75	—	—

Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	4.76	5.44	11.66	15.23	—	0.25
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.22	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.80	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.21	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.62	—	—
Mexico — Mexique — México	—	568.99	—	—	—	—	1049.14	793.29	30.01	289.77	7.64	2.71
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.03	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	1.96	—	—
<i>Montserrat</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	0.13	0.07	0.15	0.05	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	1.83	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.23	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	13.09	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	12.48	16.30	15.38	13.21	0.12	0.11
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	4.91	6.06	0.01	0.04
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	28.17	25.33	—	—
Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	3.90	2.02	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	1.01	—	3.43	3.82	—	0.91
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.40	0.87	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	199.76	158.30	—	0.36
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.12	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	9.84	9.37	<0.01	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.47	46.24	16.62	0.21	0.10
Peru — Pérou — Perú	228.73	5.27	—	—	—	—	—	15.39	206.12	240.55	6.10	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	9.23	25.31	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	79.85	66.45	<0.01	34.35	44.86	31.89
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	36.60	43.00	1.00	0.55
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.27	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	1.00	1.67	158.00	90.12	—	0.03
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	6.54	34.89	38.40	0.06	0.20
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	54.15	32.83	0.13	0.01
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.05	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Clonazepam — Clonazepam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	12.97	7.68	—	—
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	—	—
	Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	9.86	128.69	104.14	—	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.12	—	—	—
	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	2.32	—	—
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.81	<0.01	0.30
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.38	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	9.06	—	32.57	—	0.52
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1187.69	1230.36	633.93	1003.15
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	21.47	27.16	—	—
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	—	—
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.03	—	—

	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	5.42	<0.01	<0.01
	Switzerland — Suisse — Suiza	3.66	4859.29	—	—	—	—	1013.95	4915.26	1171.55	1796.33	8254.95	4485.79
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	8.00	34.17	—	—
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	286.03	210.38	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	—	—
	Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	2.27	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	1.87	2.36	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	10.79	60.00	27.17	3.80	0.22
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	—	—
	Ukraine — Ucrania	<0.01	1.33	—	—	—	—	0.69	1.67	—	—	—	0.17
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.67	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.33	0.44	—	0.02	—	0.27	26.96	127.72	48.65	30.60	0.50	1.29
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.06	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	40.60	0.02	0.02	<0.01	<0.01	124.24	355.82	872.70	1285.55	0.65	20.96
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	102.96	89.62	13.92	0.32
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	24.84	27.72	—	—
	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.15	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	0.16	—	—
	Total	10698.66		0.03		23.42		6638.30		14990.60		17932.64	
Clonazepam	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	389.98	—	—	78.76	240	135.90	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.45	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.13	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	107.71	76.76	79.45	8.88
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	68.69	37.46	97.82	129.94	7.12	7.51

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato <i>(continued—suite—continuación)</i>	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.20	—	0.07
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	3.73	—	—	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	5.73	7.18	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	33.30	7.04	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	42.43	34.25	15.38	15.38	—	<0.01
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.51	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	1.36	7.08	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.15	—	—
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	9.52	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	0.01	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	861.90	825.69	453.60	578.20	2358.34	2062.77
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	3.71	1.84	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.38	0.38	35.99	48.30	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	4.18	2.89	39.49	39.63	—	0.07
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	2.41	—	—

Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	7.63	0.96	14.34	7.98	7.74	8.24
India — Inde	8.87	20.20	—	—	—	—	59.63	21.48	51.21	1.29	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.10	—	—
Israel — Israël	—	113.65	—	—	—	—	127.55	141.86	0.62	17.07	49.06	57.41
Italy — Italie — Italia	785.00	980.57	—	—	—	—	189.60	460.41	6.17	23.17	1060.28	1038.06
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	30.80	16.20	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	7.17	8.24	—	0.04
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.23	4.36	4.53	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	6.73	5.98	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.08	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	6.60	3.87	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	1.25	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	21.14	16.85	18.48	18.99	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	30.48	31.98	30.93	39.79	1.29	0.86
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	16.93	—	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	35.12	9.91	86.91	72.66	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	67.30	86.35	11.70	6.54
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.23	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	10.88	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	2217.31	1983.37	657.59	897.43
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.13	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	23.35	27.82	297.97	269.30	263.05	213.07
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	307.61	257.60	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	3.00	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	21.31	6.53	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.61	0.01	0.61	0.01
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	7.58	—	—	—	1.09	23.41	216.87	163.12	237.04	0.07	12.75
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.49	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Total	793.87						1495.50		4402.42		4496.30	
Clotiazepam — Clotiazépam												
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	59.05	25.07	91.75	91.57	1.89	3.58
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	2.45	—	7.70	2.34	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	—	<0.01	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	340.60	88.00	564.40	345.67	21.60	5.67
Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	66.19	40.70	75.00	106.50	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clotiazepam — Clotiazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	France — Francia <i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	215.69	315.36	—	190.30	91.83	88.67
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	75.00	66.67	75.00	66.67
	India — Inde	935.72	683.08	—	—	—	—	299.62	127.45	—	—	636.10	616.30
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	185.60	101.68	150.60	40.00	<0.01	0.02
	Japan — Japon — Japón	1493.90	1667.93	—	—	—	—	—	—	—	—	42.00	42.00
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.21	1.89	3.55	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.19	3.60	2.14	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.05	3.38	244.00	166.33	254.00	191.17
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.07	—	<0.01
	Total	2429.62	—	—	—	—	—	1169.27	—	1213.95	—	1122.44	—

Clozapolam	Argentina — Argentine	—	63.67	—	—	—	—	—	3.51	—	—	—	27.54
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	—	<0.01
	Brazil — Brésil — Brasil	—	<0.01	—	—	—	—	45.34	34.91	—	5.30	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	India — Inde	117.08	30.50	—	—	—	—	17.08	30.81	—	—	100.00	8.63
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13
	Japan — Japon — Japón	156.40	67.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	0.19	0.07	—	—	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.90	35.60	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	26.63	—	26.63	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	273.48						62.61		45.53		126.63	
Delorazepam — Délorazépam	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.08	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	India — Inde	21.79	14.77	—	—	—	—	21.49	14.65	—	—	—	21.35
	Italy — Italie — Italia	—	111.06	—	—	—	—	81.98	410.59	—	—	0.07	0.11
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.33	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.08	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	0.02	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.02	—	0.01	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Total	21.80						103.52		0.08		0.07		
Diazepam — Diazépam	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.90	15.75	25.96	38.27	2.52	2.60
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	0.52	—	—	15.91	140.00	18.15	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	2.06	1.66	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	14.43	—	—
	Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	101.50	—	623.47	—	0.30
	Armenia — Arménie	—	14.24	—	—	—	—	32.01	13.40	41.12	32.58	13.60	8.75
	Ascension — Ascensión	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	548.45	789.08	4.83	9.84
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	206.89	312.34	161.06	138.45	81.19	71.84
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	5.42	4.69	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.38	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	2.87	2.18	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	246.16	847.14	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	3.86	1.87	0.36	0.86
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	4.65	14.29	22.96	10.45	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	246.60	201.03	237.88	308.61	12.34	14.73
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.71	—	0.05
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	1.32	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Diazepam — Diazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.89	—	—	—	—	—	12.87	—	18.47	3.17	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	141.96	—	247.17	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.54	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	442.36	1676.44	—	—	—	—	5282.13	2655.61	150.00	641.39	—	95.06
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	71.75	105.13	40.06	60.00	<0.01	0.31
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	6.31	168.56	—	—
	Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	2.24	—	—	—
	Cabo Verde	0.00	—	—	—	—	—	—	—	25.15	0.10	0.45	0.50
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	31.01	42.62	—	—
	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	384.15	434.84	158.46	247.20	13.47	39.32
	Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.43	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	282.60	150.00	128.40	164.00	28.00	23.54
	China — Chine	4635.00	12377.33	—	—	—	—	10370.00	14042.33	—	—	6110.00	7041.67
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	41.96	45.66	0.47	0.64

<i>China, Macao SAR —</i>													
<i>China, RAS de Macao —</i>													
<i>China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	1.28	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas —</i>													
<i>Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.33	3.15	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	9.63	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Costa Rica	0.79	0.69	—	—	—	—	9.34	3.09	—	12.02	15.73	—	0.70
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.62	23.61	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759.07	683.99	<0.01	2.10
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225.00	—	0.94
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	0.98	—	0.07
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	88.10	42.16	—	91.98	49.16	41.21	24.77
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2087.60	2316.72	2000.10	2330.84
Democratic Republic of the Congo —													
République démocratique du Congo —													
República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	0.80	—	—	3673.78	2684.85	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	671.92	—	—	—	6060.81	2275.86	—	6099.97	6398.85	3894.47	5108.14
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
Dominican Republic —													
République dominicaine —													
República Dominicana	—	—	—	—	—	—	6.44	—	—	18.34	11.40	—	—
Ecuador — Équateur	—	0.04	—	—	—	—	0.23	0.39	—	1.61	0.66	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.02	3.00	8.57
El Salvador	—	—	—	—	—	—	21.67	32.34	—	92.00	58.46	46.85	26.29
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.26	195.49	137.47	136.99
Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	<0.01	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.43	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) —</i>													
<i>Îles Falkland (Malvinas) —</i>													
<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.53	5.86	0.03	4.78
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	559.95	888.45	—	41.63	83.34	—	0.13
France — Francia	—	—	—	—	—	—	892.72	791.19	—	1229.43	1813.40	141.47	394.48
<i>French Polynesia —</i>													
<i>Polynésie française —</i>													
<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.13	—	<0.01
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.53	4.55	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—	53.81	51.53	6.08	0.34
Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	1596.74	1817.95	1099.02	1036.60	—	1840.94	3751.51	1003.07	3207.76
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4505.00	4853.23	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	161.24	122.40	—	0.29	133.80	11.62	12.99
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.27	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	4.62	7.97	—	12.43	11.32	—	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.96	7.99	—	—
Guyana	60.02	17.62	—	—	—	—	41.96	18.91	—	50.12	39.00	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	4.63	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	10.28	13.64	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	655.92	367.65	—	381.54	441.34	260.89	362.60
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.63	3.77	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Diazepam — Diazépan <i>(continued—suite—continuación)</i>	India — Inde	12699.41	11321.22	—	—	—	—	1876.55	2406.60	152.09	443.80	10179.89	8878.05
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	433.05	507.77	196.78	1151.06
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	983.49	269.99	1.55
	Iraq	26.48	739.88	—	—	—	—	—	362.87	375.05	1088.50	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	76.23	72.67	150.18	113.62	9.30	8.84
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	53.89	—	97.18	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	21507.00	23852.07	—	—	—	—	8589.92	5401.02	326.95	318.49	17479.70	21660.60
	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	6.09	1.40	0.29	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	10.37	—	—	—	—	—	—	559.58	716.90	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	6.84	6.84	20.79	17.94	—	0.13
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	1.59	—	4.81	—	—
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	682.06	665.34	0.08	102.37
	Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	4.07	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	12.44	5.98	—	—
	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	25.00	—	—	—	—	—	—	23.08	—	25.23	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	41.10	148.58	75.58	88.84	

Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	6.24	1.59	7.85	5.59	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	6.08	—	—	—
Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	9.21	221.15	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	46.44	60.71	24.93	23.67
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.55	8.67	7.03	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	8.13	31.35	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	10.02	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	30.40	37.14	44.09	25.87	0.02	0.01
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.72	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.33	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	10.90	5.74	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.24	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.90	1.20	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	7.57	3.40	—	—
Mexico — Mexique — México	—	0.01	—	—	—	—	966.79	920.94	757.01	508.28	15.22	7.18
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.79	2.30	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	24.16	34.98	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.34	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	54.43	81.77	—	9.40	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	1.58	—	—
Myanmar	8.23	10.46	8.44	10.78	—	—	—	81.60	20.00	15.73	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.16	4.04	—	—
Nauru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	8.30	2.83	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	256.97	214.13	247.54	324.16	47.18	214.77
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	—	0.02
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	12.91	27.87	0.05	0.08
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	55.19	27.40	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	1490.09	1141.28	—	—
Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	—	—
North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	8.94	—	7.27	2367.89	74.01	72.57
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	59.26	—	95.06	104.75	14.13	0.11
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	1.01	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	460.58	1485.04	—	2.00
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.09	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	23.02	11.46	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.04	1.69	3.88	<0.01	0.02
Peru — Pérou — Perú	42.01	2.66	—	—	—	—	—	35.00	2.93	29.05	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	14.19	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Diazepam — Diazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	429.24	114.10	358.56	157.80	83.44	63.91
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	515.30	721.14	42.00	21.40
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.68	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	85.00	78.04	728	468.10	—	0.72
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	213.03	101.66	573.04	20.31	254.01
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	194.81	13.90	—	—	—	—	—	—	104.43	189.26	20.10	4.61
	Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	6.17	8.55	—	—
	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.53	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	1.09	—	—
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	4.24	7.35	—	—

Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	283.40	7.47	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	138.42	1612.00	1289.31	199.95	230.99
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.14	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	9.44	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	15.39	11.62	10.00	6.69
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.18	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	0.87	68.33	101.11	12.28	41.59
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	201.09	214.02	127.94	186.96
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.08	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	154.76	—	297.94	—	8.88
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	3666.55	3675.30	293.33	842.18
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	196.16	54.91	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.77	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	23.11	5.97	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	3.41	84.04	105.76	1.58	1.13
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	1156.88	1433.14	2758.69	5549.75	2630.63	4373.51
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	117.00	73.17	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	9.51	4.31	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	650.04	229.67	1.14	0.61
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	8.00	3.11	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	3.90	39.46	—	—
Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.03	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	2.79	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	3.87	4.19	—	—
Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	111.30	201.05	150.62	21.86	46.82
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	1.00	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.14	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	79.21	77.71	—	—
Ukraine — Ucrania	7.64	—	—	—	—	—	89.06	85.44	41.58	57.42	3.00	26.41
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	4.99	—	<0.01
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.40	1.30	—	2.27	—	2.38	979.91	3912.39	884.19	1339.71	156.10	611.64
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	71.63	15.14	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	36.30	66.91	—	46.75	<0.01	1.73	1685.77	1873.36	2543.57	3239.80	7.10	395.04
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	205.33	143.22	0.88	2.27
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	1.00	16.96	14.31	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Diazepam — Diazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	16.21	11.29	—	—
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.70	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	4.20	—	1.03	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	8.62	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	55.02	1.13	—	<0.01
	Total	39663.32		680.35		1597.26		42855.76		44929.92		45831.98	
Diclazepam — Diclazépam	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	<0.01		—		—		<0.01		—		—	
Estazolam	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	9.01	4.03	8.00	—	—	—
	China — Chine	6110.00	1613.00	—	—	—	—	6110.00	2776.67	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	4.16	3.06	11.02	8.98	—	<0.01

	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	108.25	5.92	54.02	<0.01
	India — Inde	9.74	9.82	—	—	—	—	—	11.79	—	8.35	1.14	3.49
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	15.00	10.03	—	—
	Italy — Italie — Italia	595.60	209.09	—	—	—	—	346.70	141.80	23.00	23.33	325.90	306.98
	Japan — Japon — Japón	341.30	380.33	—	—	—	—	—	—	—	93.25	314.00	234.00
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.11	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	22.20	11.00	13.33	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00	6.33	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	165.05	67.93	35.00	88.37	0.10	0.05
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	23.33	0.10	0.03
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.01	2.00	0.67	2.00	1.67
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	2.00	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	1.29	—	—	—	<0.01	13.99	16.72	24.34	17.27	0.01	0.02
	Total	7056.64						6649.01		264.71		697.27	
Ethchlorvynol — Etclorvynol	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—	—	—
	Total							<0.01					
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total							0.03					
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.91	0.50	1.70	1.77	0.06	0.08
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.46	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	882.51	606.08	—	—	62.99	76.16
	Japan — Japon — Japón	440.10	326.27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.40	4.00
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.06	0.05	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	8.99	2.40	8.00	—	—
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	57.40	59.03	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	0.03	6.00	4.00	—	—
	Total	440.10						883.42		67.61		71.44	
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total							0.03					

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Etizolam — Étizolam	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.07	0.04	—	<0.01	—	0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.18	0.12	—	—	—	—
	India — Inde	312.64	79.26	—	—	—	—	88.16	38.73	30.00	25.67	119.41	8.43
	Japan — Japon — Japón	527.90	517.41	—	—	—	—	—	—	93.70	87.34	20.00	41.50
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	0.02	46.00	10.50	—	—
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	<0.01
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	Total	840.54						88.45		169.73		139.41	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	India — Inde	—	17.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—

	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01	—	—	—
Fenproporex	Belgium — Belgique — Bélgica	—	180.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.17
	Brazil — Brésil — Brasil	—	89.17	—	—	—	—	0.33	16.55	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	2.90	3.33	2.50	—	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	9.60	3.80	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.29	0.07	3.44	0.51	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	43.58	339.19	—	180.17	191.06	266.46
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	17.10	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	618.83	200.00	167.73	15.52	14.15
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00	3.20	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	7.20	2.65	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	35.43	—	0.17
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	47.10	—	228.74	—	206.58	—
Flualprazolam	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Total	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	—	0.01	—	—	—
Flubromazolam	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	1.66	—	1.66	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
Fludiazepam — Fludiazépan	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	8.20	—	11.13	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	India — Inde	11.53	7.70	—	—	—	—	—	7.69	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	11.53	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Flurazepam — Flurazépam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	0.67	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	95.00	78.99	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	74.66	<0.01	82.26	75.07	—	17.05
	Brazil — Brésil — Brasil	281.63	323.03	—	—	—	—	9.01	135.99	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	260.89	241.50	—	112.27	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.06
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	2.30	1.60	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	12.57	10.26	—	—
	Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.14	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	56.78	23.28	40.00	43.71	10.63	33.08
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	170.01	29.49	46.21	—	137.75	82.27	75.07
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	India — Inde	128.83	123.75	—	—	—	—	42.38	10.31	—	—	86.45	160.76
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	200.00	60.67	—	—

	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	1.67	19.31	87.29	<0.01	0.08
	Italy — Italie — Italia	879.92	2504.24	—	—	—	—	1148.50	1551.45	247.00	151.52	1000.76	2238.62
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.00	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	200.00	—	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	50.45	35.11	23.86	25.01	0.10	0.14
	North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	4.76	—	4.86	9.01	—	1.22
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.03	0.05	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	127.40	112.40	45.50	8.27
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	4.00	19.41	46.00	91.02	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.33	15.76	20.48
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	0.70	—	0.38	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	348.31	462.50	285.41	275.28
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	48.00	46.52	254.04	112.49	182.09	60.72
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	13.64	54.39	2.24	12.50	0.03	0.28
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	309.79	<0.01	226.88	0.05	36.86
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
	Total	11290.38						1942.60		1506.58		1709.05	
Halazepam — Halazé pam	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
	Total							<0.01					
Haloxazolam	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	24.80	8.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	24.80						<0.01					
Ketazolam — Kétazolam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.87	0.75	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	2.56	—	7.07	3.96	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ketazolam — Kétazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	19.40	5.00	28.20	13.33	—	—
	Ecuador — Équateur	—	<0.01	—	—	—	—	14.59	5.05	31.83	18.64	—	—
	Italy — Italie — Italia	1817.13	706.02	—	—	—	—	251.13	173.42	25.15	31.36	1805.67	692.26
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.18	105.15	40.00	57.34	8.99
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	0.73	5.52	2.94	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	16.00	—	—
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1640.67	600.68	27.22	32.24
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	15.68	22.71	—	6.67	—	0.02
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	0.89
Total		1817.13						303.37		1865.48		1890.23	
Loprazolam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.59	1.37	3.13	4.86	0.62	0.44
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.03	0.01

	Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	France — Francia	132.00	322.99	—	—	—	—	209.45	265.94	28.52	53.97	82.52	112.04
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	0.02	0.96	—	0.67	—	0.84
	India — Inde	—	1.58	—	—	—	—	—	0.23	<0.01	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	4.54	17.03	4.82	13.51	11.36	10.27
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.62	0.44	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.28	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.20	0.45	0.37	0.65	—	—
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.74	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	11.82	1.06	52.20	73.38	34.57	52.86
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	2.17	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	8.50	—	21.01	—	0.50
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	11.31	10.23	0.20	0.34
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.35	6.69	0.77	1.00	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—
	Total	132.00						226.99		104.77		129.30	
Lorazepam — Lorazépam	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.33	5.96	15.77	12.49	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	8.74	—	—	3.34	—	12.00	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.55	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.42	—	—
	<i>Anguilla — Anguila</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	99.54	—	243.33	—	—
	Armenia — Arménie	—	2.14	—	—	—	—	5.25	1.05	10.00	3.33	0.06	0.02
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	70.68	53.07	52.32	17.51
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	4.83	7.01	23.32	26.50	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.21	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.14	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.50	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	0.92	0.07	0.10
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.14	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	143.81	160.37	183.51	204.06	19.36	50.91
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	—	<0.01
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.31	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	1.32	—	6.26	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lorazepam — Lorazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	0.01	—	—	—	—	144.85	166.20	228.04	75.35	17.94	9.04
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.05	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	0.11	0.35	1.56	1.40	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	1.57	0.74	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.69	—	—
	Canada — Canada	—	—	0.02	—	—	—	483.89	371.30	331.13	279.72	25.01	35.33
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	14.60	15.67	14.20	18.67	0.30	0.33
	China — Chine	370.00	318.67	—	—	—	—	358.00	179.67	84.00	43.00	—	12.33
	<i>China, Hong Kong SAR —</i>												
	<i>Chine, RAS de Hong Kong —</i>												
	<i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	23.66	16.60	—	<0.01
	<i>China, Macao SAR —</i>												
	<i>Chine, RAS de Macao —</i>												
	<i>China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	1.00	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	26.75	42.14	1.89	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Costa Rica	13.87	2.32	—	—	—	—	28.03	6.49	0.03	21.94	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	0.89	—	—

Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	61.23	31.70	41.38	23.85
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.34	—	0.03
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	48.96	43.72	141.78	89.92	133.42	60.96
Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	240.06	164.69	380.18	71.38
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	1.16	3.75	1.83	0.29	0.50
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	2.12	2.01	—	—
Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	0.23	0.60	0.63	0.79	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	6.82	4.86	45.00	23.67	9.74	5.22
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	0.93	<0.01	—
Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.41	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.13	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	26.03	32.84	10.91	10.52	2.54	2.07
France — Francia	—	—	—	—	—	—	407.36	260.46	400.88	425.89	26.27	44.59
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	<0.01
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.51	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	953.65	1518.05	—	<0.01	76.95	353.50	1529.31	2529.24	901.20	994.21	1618.89	2192.01
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	8.59	4.87	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	32.00	47.52	81.94	88.59	12.87	11.59
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	4.89	4.06	2.67	1.37	0.85	0.77
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	0.53	2.87	0.10	11.63	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.25	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.62	6.15	13.29	—	0.21
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	83.96	51.47	0.80	122.24	—	116.72
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
India — Inde	1843.79	2399.75	—	—	—	—	328.12	363.39	0.07	403.49	891.33	1551.61
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	35.00	—	0.72
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350.07	—	—
Iraq	—	—	—	—	—	—	—	16.33	—	16.67	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	507.25	761.93	631.87	841.98	792.29	849.40
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	47.35	31.27	40.11	43.63	—	—
Italy — Italie — Italia	5364.00	5444.97	—	—	—	—	1631.00	1896.90	150.00	419.51	4857.69	4680.32
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	233.88	185.54	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	3.98	2.73	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lorazepam — Lorazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	1.78	1.26	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	3.08	2.87	<0.01	<0.01
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	11.95	6.49	9.00	9.00	—	—
	Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	19.61	25.90	—	—
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.32	5.58	6.33	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.22	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	3.48	132.76	8.70	5.67	<0.01	—
	Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	—	—
	Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	4.31	3.34	—	—
	Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—
	Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.03	—	—
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	0.03	—	—	—	—	44.30	53.91	71.32	37.59	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	8.23	10.34	—	—
	Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	13.94	10.45	20.00	23.60	—	—
	Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	4.93	6.67	—	—

Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.45	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	9.80	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a —												
Pays-Bas (Royaume des) ^a —												
Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	142.45	187.73	104.74	63.30	23.32	35.61
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i>												
<i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	—	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande —												
Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.57	8.77	<0.01	0.07
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	46.27	28.76	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk —</i>												
<i>Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
North Macedonia ^c —												
Macédoine du Nord ^c —												
Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	2.37	10.81	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	0.21	—	0.29	0.23	—	—
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	78.21	85.46	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.08	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.18	1.49	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	96.32	39.34	55.25	69.05	22.38	22.19
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	232.70	285.41	6.70	5.01
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.09	—	—
Republic of Korea —												
République de Corée —												
República de Corea	—	—	—	—	—	—	6.00	14.44	200.00	170.11	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	15.90	83.06	88.83	—	—
Russian Federation —												
Fédération de Russie —												
Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.92	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène —</i>												
<i>Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie —												
Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.21	—	—
Saint Vincent and the Grenadines —												
Saint-Vincent-et-les Grenadines —												
San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.21	—	—
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite —												
Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	1.03	1.59	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	2.46	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	33.52	250.01	258.43	19.11	19.11
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	3.56	3.61	0.19	0.08
<i>Sint Maarten — Saint-Martin —</i>												
<i>San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	1.33	7.04	<0.01	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lorazepam — Lorazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.67	4.81	<0.01	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	16.80	—	29.51	—	0.76
	Spain — Espagne — España	—	23.98	—	—	—	—	—	30.93	1524.08	1249.66	35.62	42.12
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.50	—	—
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	1.99	0.14	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	2.18	2.33	<0.01
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	102.49	133.53	510.14	578.89	410.72	513.77
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	5.67	—	—
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	343.50	314.67	75.41	48.36
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.52	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	3.78	2.59	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	27.83	17.30	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	5.14	13.30	15.80	—	<0.01
	Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—

	Ukraine — Ucraina	0.20	—	—	—	—	—	2.34	3.31	—	—	—	0.10
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.51	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.02	0.04	—	0.05	—	47.22	114.13	275.89	206.87	232.59	113.09	146.09
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.53	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	4.43	28.70	—	—	<0.01	12.16	485.39	629.27	925.70	1273	49.06	49.74
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	27.00	20.33	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	0.40	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.97	—	—
	Total	8549.96		0.02		85.69		6860.48		8882.25		9640.31	
Lormetazepam — Lormétazéпам	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	0.04	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	0.73	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.07	0.01	0.15	0.13	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	94.75	121.79	119.92	129.14	4.17	3.79
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	0.67
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.18	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	6.12	6.46	—	0.18	<0.01	16.48
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	23.38	71.18	169.48	223.80	0.03	23.50
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	3.62	30.45	47.24	1230.65	23.45	30.53	10.02	128.04
	India — Inde	6.57	3.22	—	—	—	—	5.62	5.77	—	2.87	<0.01	0.19
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	<0.01	0.11	—	—
	Italy — Italie — Italia	975.70	1248.20	—	—	—	—	479.22	852.13	3.80	58.73	848.10	847.69
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	24.20	90.29	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.20	4.17	3.51	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	26.14	41.13	25.00	17.80	15.28	10.25
	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	10.07	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.76	—	0.67	<0.01	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	0.07
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	25.02	13.15	16.61	14.54
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	686.01	681.30	195.84	225.74

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lormetazepam — Lormétazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	2.59	2.13	1.81	1.78	<0.01	0.83
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.68	2.14	0.03	2.00	<0.01	1.26
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Total	982.27				3.63			685.82		1085.57		1090.07
Mazindol	Argentina — Argentine	—	190.00	—	—	—	—	—	8.58	—	—	—	0.20
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	7.00	0.06	0.09	0.19	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.45	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	0.20	0.10	—	—

	France — Francia	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.07	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Japan — Japon — Japón	—	6.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	20.07	—	—	—	—	29.82	65.11	1.50	<0.01	0.87	0.75
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	<0.01	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.33	—	0.01
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.49	0.50	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.79	0.16	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	1.93	—	—	—	—	5.72	8.70	1.01	<0.01	0.01	<0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	43.11	—	3.84	—	0.89	—
Medazepam — Médazépan	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—
	Anguilla — Anguilla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.31	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.67	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.36	<0.01	0.02
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.52	2.19	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	48.07	0.48	1.15	2.52	32.44	<0.01	56.20
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	128.72	161.33	100.00	134.77	—	—
	Italy — Italie — Italia	1786.50	651.64	—	—	—	—	499.50	401.26	<0.01	—	1393.74	730.89
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	45.05	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.05	2.52	9.11
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	1.18	—	—	0.08
	Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	1.67	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	5.50	43.73	21.67	2.52	1.70
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	15.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Medazepam — Médazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	90.00	79.70	0.05	0.06	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	116.16	49.92	110.00	49.38	<0.01	34.36
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	192.41	600.00	386.43	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Total	1786.50	—	—	—	—	744.87	998.83	1398.84	—	—	—	—
Mefenorex — Méfénorex	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Canada — Canada	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	58.10	50.77	1371.60	1780.07	1200.10	1717.87
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	17.47	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—

Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	<0.01
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
China — Chine	89501.00	52844.67	—	—	—	—	32404.00	28122.67	—	—	75700.00	51683.33
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	100.00	—	7640.00	7657.00	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	400.00	5.00	659.00	195.00	300.00	1166.67
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	1333.33	—	—
Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	10.20	20.00	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.35	1.80	—	—	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	0.04	7.25	0.48	8.33	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
India — Inde	7546.40	10801.62	—	—	—	—	2531.75	1964.53	32600.00	21775.00	37014.65	32478.13
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	1430.00	965.58	800.00	733.33	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	7.38	—	—	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	651.71	416.77	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	26.55	36.84	200.00	66.67	174.60	131.73
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	25694.31	—	59161.25	—	1801.87
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—	<0.01	<0.01
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.31	171.67	—	<0.01	—	0.18
United States — États-Unis — Estados Unidos	100.00	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	126.40	867.67	0.81	0.48
Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	333.33	—	—
Total	97147.40	—	—	—	—	—	36951.36	—	44768.41	—	114390.16	—
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Methylphenobarbital — Méthyphénobarbital — Metilfenobarbital	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	3.97	—	20.17	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	450.00	383.33	44.11	51.44
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.33	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	450.00	441.91	450.00	441.91
India — Inde	473.64	529.43	—	—	—	—	20.29	94.51	—	—	450.00	281.91
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	70.30	62.12	<0.01	58.58	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.23	0.23	—	—	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	30.96	31.07	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	2.32	2.35	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Total	473.64	—	—	—	—	—	93.27	93.27	930.98	930.98	944.12	944.12
	Methyprylon — Méthylprylone — Metiprilona	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		—	—	—	—	—	—	1.49	—	—	—	—	—
Total		—	—	—	—	—	—	1.50	1.50	—	—	—	—
Midazolam	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.05	0.08	0.61	0.40	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	3.40	—	—	0.20	3.05	1.89	—	—

Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.62	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	1.95	2.96	—	—
Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	22.75	—	479.29	—	7.73
Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.72	—	—
Ascension — Ascensión	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	52.81	44.11	7.87	6.81
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	25.14	10.47	33.79	27.64	1.59	1.05
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.61	1.75	—	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.11	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	1.27	1.36	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	403.79	347.08	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	4.70	2.28	0.15	0.19
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	1.26	1.54	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	28.84	19.86	34.68	67.38	15.15	35.69
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.60	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.15	—	—	—	—	—	51.95	—	14.35	6.30	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	3.48	—	—
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	0.29	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	1399.57	2871.41	—	—	—	—	4541.24	792.26	2499.71	317.83	148.19	63.52
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.88	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	6.67	2.50	5.84	6.31	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.11	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.15	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.11	—	—
Canada — Canadá	—	—	0.15	—	—	—	125.10	59.38	103.83	71.55	<0.01	0.64
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	275.60	55.33	265.20	247.38	57.60	40.33
China — Chine	696.00	621.67	—	—	—	—	379.00	179.67	8.00	—	2.00	32.00
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	39.62	37.47	1.26	1.09
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	1.03	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	136.81	130.12	—	2.60
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	6.77	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Costa Rica	—	12.43	—	—	—	—	15.39	7.31	7.00	36.12	1.87	21.95
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.77	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	39.19	17.93	—	—
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	26.97	10.49	—	0.12
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	2.63	1.61	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	4.63	2.78	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	27.03	24.71	0.11	0.25

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Midazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	0.10	—	2.46	97.64	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	5.58	12.35	10.22	17.07	4.13	2.47
	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	21.75	8.79	—	—
	Ecuador — Équateur	—	0.09	—	—	—	—	17.51	10.11	41.51	27.11	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	91.98	75.36	0.82	8.73
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	11.87	2.90	54.10	74.51	10.46	19.62
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	1.41	0.11	0.52
	Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.52	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	18.34	24.91	5.94	7.28	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1216.66	739.75	751.05	938.71	312.13	332.26

French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.20	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.76	4.99	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	0.02	212.51	319.43	370.99	325.45	2196.55	1955.73	1818.08	1309.84	—
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.16	2.36	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	253.08	24.09	269.68	77.81	16.32	11.78	—
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	28.90	12.52	24.89	38.15	—	—	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	0.07	0.06	0.44	0.35	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.17	—	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.27	3.97	1.03	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	78.29	94.89	87.12	76.15	4.17	3.09	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.34	—	—	—
India — Inde	4428.24	4131.14	—	—	—	—	1421.13	605.37	190.80	21.53	2754.33	2793.84	—
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	35.87	25.96	—	<0.01	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	60.79	—	—	—
Iraq	—	—	—	—	—	—	—	0.33	1.88	0.33	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	29.50	10.50	15.88	26.26	9.21	3.47	—
Israel — Israël	2516.51	2230.53	—	—	—	—	989.10	152.88	55.57	20.49	1928.37	2163.92	—
Italy — Italie — Italia	4396.03	3400.37	—	—	—	—	2491.30	710.90	71.69	377.31	2914.36	3137.34	—
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.54	—	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	153.15	118.38	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	12.34	3.03	14.93	9.78	51.46	45.14	40.09	33.72	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	12.93	—	0.02	—
Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	4.12	—	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.02	—	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	367.68	172.98	224.08	134.73	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	3.52	2.57	1.97	7.45	—	—	—
Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	28.08	0.67	22.45	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.71	2.03	2.12	—	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.15	—	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	43.14	37.51	84.02	42.96	0.92	2.76	—
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.17	—	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	—	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	0.27	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.28	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	358.32	519.68	567.09	445.08	2.40	1.93	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Midazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.36	—	—
	Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	6.58	7.39	7.44	13.04	—	<0.01
	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.81	—	—
	Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.32	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.27	0.98	—	—
	Nauru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	2.81	3.88	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	123.38	129.68	173.45	187.74	42.79	40.32
	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	11.05	9.73	0.04	0.03
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	21.18	10.41	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	—	—
	Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	—	0.02	1.79	1.43	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	6.14	—	11.16	10.25	0.02	0.28	—
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	3.42	4.34	—	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	171.18	73.52	—	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	32.15	25.82	19.61	3.10	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.33	31.32	57.60	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	87.57	14.46	—	—	—	—	—	1.12	65.75	175.69	—	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	13.77	415.19	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	92.99	50.57	55.57	166.55	28.92	31.33	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	96.00	193.34	52.00	73.01	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	1.91	—	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	2.00	3.18	84.00	67.44	2.00	1.81	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	21.90	18.32	23.53	0.61	0.97	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	16.31	8.02	0.15	0.68	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.43	—	—	—
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.09	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—	—
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	35.43	31.67	—	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	0.06	—	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	21.62	59.15	72.20	1.15	0.14	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.23	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.05	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	4.37	5.35	0.02	0.03	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.59	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	716.32	495.94	799.56	358.46	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	19.98	12.23	2.34	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	52.34	—	97.01	—	2.61	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	842.19	1153.96	541.61	701.38	—
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	5.45	8.09	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.40	—	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Midazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	1.25	10.39	13.89	3.77	0.82
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	216.41	1071.02	453.12	1202.56	390.14	2034.48
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	95.00	14.67	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	194.70	33.73	—	—
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	8.50	2.86	—	—
	Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	1.78	2.20	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	46.40	1.87	11.28
	Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	164.54	1222.68	484.70	250.61	179.07
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.22	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	1.14	16.00	1.14	<0.01	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	12.51	14.89	—	—

	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	<0.01	—	0.05	—	0.80	95.71	714.83	121.97	159.34	37.09	45.10
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	2.91	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.65	—	<0.01	0.02	<0.01	1011.48	506.97	816.75	979.12	36.24	39.49
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	53.37	42.68	3.51	2.26
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	69.63	4.84	—	—
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.51	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.35	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.04	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.53	—	—
	Total	13436.51		0.15		228.28		14350.97		14459.71		12490.46	
Nimetazepam — Nimétazéпам	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	India — Inde	—	3.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	0.40	—	—
	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	1.19	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazéпам	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	34.60	30.06	1.04	1.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	6.22	4.76	5.76	6.77	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	457.00	13.33	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.08	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	40.74	41.30	4.31	16.23	0.02	0.03
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	33.44	—	34.11	—	21.61
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	112.55	108.28	80.00	26.71	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	137.16	110.73	60.00	36.67	—	19.90
	China — Chine	—	320.67	—	—	—	—	204.00	620.00	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	2.01	1.09	0.01	<0.01

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Nitrazepam — Nitrazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	<i>Côte d'Ivoire</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Croatia — Croatie — Croacia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	30.00	5.40	3.65
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	<i>Cyprus — Chypre — Chipre</i>	—	—	—	—	—	—	9.54	16.26	0.25	—	0.02	0.68
	<i>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Denmark — Danemark — Dinamarca</i>	—	—	—	—	—	—	28.75	9.71	25.41	15.91	10.67	8.20
	<i>Estonia — Estonie</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.13	<0.01	<0.01
	<i>Fiji — Fidji</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Finland — Finlande — Finlandia</i>	—	—	—	—	—	—	8.99	126.51	2.00	0.43	—	—
	<i>France — Francia</i>	—	—	—	—	—	—	8.33	12.93	10.17	21.34	0.94	1.61
	<i>Germany — Allemagne — Alemania</i>	—	—	—	—	18.00	44.01	31.16	28.76	10.01	55.29	15.72	18.25
	<i>Greece — Grèce — Grecia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	<i>Hungary — Hongrie — Hungría</i>	—	—	—	—	—	—	12.72	38.43	18.85	12.56	1.40	15.29
	<i>Iceland — Islande — Islandia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.46	—	—

India — Inde	2158.41	1669.01	—	—	—	—	374.29	223.39	—	19.90	588.73	403.47
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	5.00	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.65	2.09	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	0.04	—	—
Italy — Italie — Italia	528.08	2049.07	—	—	—	—	593.20	1184.15	8.76	6.80	897.66	1514.64
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	450.11	1035.13	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.09	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	2.50	3.00	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	0.02	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	1.27	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.83	0.76	1.00	—	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	3.62	2.29	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	1.21	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.88	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	5.41	—	—	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	5.00	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	29.46	43.19	12.20	26.09	3.37	1.82
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.34
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	100.00	—	—
Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	23.42	—	15.77	23.23	<0.01	0.02
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	8.90	7.46	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	7.17	42.29	36.35	58.79	35.68	16.02
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	24.42	115.00	66.67	25.25	14.10
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	4.96	—	—	—	—	—	—	—	10.00	0.05	0.08
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	0.49	5.76	8.51	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.40	—	<0.01
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	3.64	2.44	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	5.03	—	16.67	—	0.04
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	13.33	19.50	31.96
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	0.21	1.05	2.43	—	4.05

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Nitrazepam — Nitrazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	1.84	3.09	—	1.92	0.51	2.80
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.63	—	—
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.33	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.04	—	—	0.67	—	<0.01	298.87	485.87	42.00	76.55	1.85	4.03
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	2686.53	—	—	—	18.00	—	1905.80	—	1511.39	—	1610.81	—
Nordazepam — Nordazépam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	85.59	100.51	—	33.33	4.03	8.01
	Canada — Canadá	—	—	<0.01	—	—	—	0.02	0.05	—	—	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—

Finland — Finlande — Finlandia	1057.73	418.47	—	—	—	—	115.96	141.43	<0.01	—	—	—
France — Francia	—	149.00	—	—	—	—	68.84	200.31	<0.01	<0.01	75.00	104.88
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
India — Inde	22.61	49.08	—	—	—	—	0.11	0.03	—	<0.01	22.50	49.00
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	42.30	13.38	22.50	8.33	—	<0.01
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.20	4.03	3.93	—	—
Mexico — Mexique — México	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	119.89	106.82	184.85	101.67	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	0.01	41.73	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	29.33	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.39	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	<0.01	—	—	0.75	0.75	—	—	<0.01	<0.01
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.20	0.11	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	0.51	0.36	—	<0.01	0.01	<0.01
Total	1080.54		0.12		<0.01		434.04		211.41		101.54	
Oxazepam — Oxazépam												
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.10	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	3.90	—	36.67	—	—
Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.15	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	875.00	988.66	0.15	0.31
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	1110.10	573.49	1173.97	679.88	—	5.01
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.51	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	188.94	192.43	251.60	118.54	193.48	15.42
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.48	—	0.03
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	1.16	—	9.37	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	1550.62	2034.55	750.00	860.33	2.52	0.98
China — Chine	1699.00	452.67	—	—	—	—	619.00	154.67	—	—	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	520.32	467.47	179.76	42.79
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.30	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	49.70	199.97	51.90	67.26
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	17.50	133.14	196.00	205.93	1099.03	39.28	38.42
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Oxazepam — Oxazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.17	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	0.22	—	—	—	—	2289.89	3597.18	82.62	317.15	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	7632.90	9569.31	8331.86	13997.98	74.48	55.78
	<i>French Polynesia —</i> <i>Polynésie française —</i> <i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.20	—	<0.01
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	0.90	0.05	0.15
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	1405.61	2188.72	660.40	660.52	1694.06	2278.73	1041.23	1502.87
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	11.67	26.34	6.67	27.29	18.19
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	1.37	—	—	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	42.88	37.95	—	<0.01
	India — Inde	1573.25	757.64	—	—	—	—	483.80	98.90	200.04	38.85	1051.44	1566.81
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	664.50	376.67	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.58	0.39	0.02	0.01	0.02	—

Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	300.82	108.93	258.92	286.42	<0.01	<0.01
Italy — Italie — Italia	16531.76	23057.26	—	—	—	—	4400.82	4646.43	199.01	188.93	16625.46	21820.44
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.18	78.79	51.70	46.64
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	4.33	5.93	<0.01	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.35	3.00	2.79	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.68	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	1073.80	909.01	1102.78	1209.24	2.03	3.75
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.03	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	<0.01
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	—	—	—	—	242.89	—	534.19	484.14	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	147.99	215.25	1321.98	978.10	1046.01	895.78
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	323.60	388.92	2.40	1.85
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	2.26	—	5.36	—	<0.01
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	95.17	20.06	—	—	—	—	—	—	0.30	8.00	—	—
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	106.61	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	0.23	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.10	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	50.11	58.07	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	3.50	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	201.57	—	406.44	—	0.79
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	0.11	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	350.88	467.14	1.54	0.17
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	242.91	279.85	623.56	423.21	430.00	153.14
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	0.83	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	72.00	2.60	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	113.78	344.77	40.16	98.65	0.02	13.31
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	72.55	—	—	<0.01	<0.01	230.13	259.17	150.05	172.09	0.36	0.23
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.33	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.01	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
Total	19899.18		—		1405.61		21179.61		18719.33		20821.14	

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Oxazolam	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	<0.01
	China — Chine	—	378.67	—	—	—	—	—	190.67	—	—	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	3.55	1.18	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	183.40	91.51	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	186.95	186.95	—	—
Pemoline — Pémoline — Pemolina	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	240.00	186.69	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	251.35	—	—	—	—	225.08	1656.74	—	—	240.04	186.72
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	225.17	240.00	240.00	240.00	240.04	240.04

Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	Armenia — Arménie	—	1.10	—	—	—	—	0.98	0.69	—	—	0.69	0.40
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	4.33	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.27	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.37	0.30	—	0.09
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	<0.01	<0.01
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	60.00	100.32	—	—	—	—	293.38	—	—	36.67	7.14	9.83
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	0.33	—	0.33
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.62	0.54	—	—
	Ukraine — Ucrania	60.31	25.33	—	—	—	—	62.37	22.67	—	—	5.50	38.33
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	1.00	0.33	1.01	1.34	—	—
	Total	120.31	—	—	—	—	—	357.77	—	7.33	13.34	—	—
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	3.03	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	1192.99	1153.22	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	1226.71	2903.67	—	—	—	—	707.00	978.92	—	—	1710.92	2761.64
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	50.89	19.00	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	1693.00	2004.87	—	—	—	—	562.00	749.38	1050.00	1442.51	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	18.67	—	39.25	—	—
	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	324.48	5.24	—	—	—	—	1917.27	1457.78	674.80	1294.67	1.01	<0.01
	Total	3244.19	—	—	—	—	—	4433.18	—	1725.81	1711.93	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	517.59	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	300.00	5.40	68.28	63.75	18.39	19.22	
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	2648.86	—	881.20	4750.00	669.97	188.20	—	
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	2.33	1.49	—	—	
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	13.11	144.16	—	—	
	Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	—	1.28	0.11	—	—	
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	109.38	—	4554.87	—	19.27	

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Armenia — Arménie	—	15.63	—	—	—	—	29.30	19.69	134.60	36.18	4.97	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	729.94	679.11	35.26	64.54
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	126.52	56.01	196.52	137.38	—	—
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	414.77	784.33	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	3.32	3.57	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	10.47	5.83	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	2050.00	1460.93	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	12.90	6.75	4.56
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	310.29	393.61	48.48	314.94	375.42	659.21	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	1316.47	643.55	874.55	1564.71	213.55	918.87
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	977.06	—	0.38
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	34.35	32.99	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	163.71	—	—	—	—	—	120.29	—	18.28	124.02	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	58.75	—	171.10	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	43.81	18.99	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	23313.93	17396.08	42774.00	16650.00	—	1.73
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.27	—	—

Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	115.15	179.13	240.54	250.48	220.68	178.81	1.15	3.13
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	3036.21	5776.17	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	14.57	—	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	100.00	—	125.12	67.77	15.05	5.00
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	2417.90	1501.40	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	416.84	831.56	678.42	1223.97	12.79	17.66
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	30.92	7.68	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	708.00	616.67	922.50	479.33	—	—
China — Chine	221789.00	148487.00	—	—	—	—	82618.00	65642.67	—	—	86091.00	51851.67
<i>China, Hong Kong SAR —</i>												
<i>Chine, RAS de Hong Kong —</i>												
<i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	131.82	90.26	1.81	1.70
<i>China, Macao SAR —</i>												
<i>Chine, RAS de Macao —</i>												
<i>China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.05	1.70	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	1018.28	2018.26	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	48.25	1526.53	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
Costa Rica	229.93	238.86	—	—	—	—	393.70	166.24	100.93	227.43	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	71.37	204.82	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	1102.85	226.65	15.21	30.24
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1066.67	—	10.02
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	3.14	3.01	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	40.97	14.96	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	427.62	437.41	7.99	105.04
Democratic Republic of the Congo —												
République démocratique du Congo —												
República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	200.00	—	4428.92	2362.51	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	5885.73	1744.12	14348.12	9332.95	9958.06	9970.54
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.18	—	—
Dominican Republic —												
République dominicaine —												
República Dominicana	—	—	—	—	—	—	38.67	—	225.00	141.67	—	—
Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	21.68	6.05	51.10	20.07	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	1000.00	773.77	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	8.58	3.94	29.91	130.47	3.45	2.00
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.59	—	9.70
Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	0.03	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5151.01	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) —</i>												
<i>Îles Falkland (Malvinas) —</i>												
<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	5.70	6.41	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	290.40	334.15	232.66	109.58	0.03	2.00
France — Francia	—	—	—	—	—	—	5648.19	5278.52	6592.41	7406.45	3137.47	4846.85
<i>French Polynesia —</i>												
<i>Polynésie française —</i>												
<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.62	—	0.06
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	162.08	57.53	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	20.53	—	—	—	21.78	5.00	40.84	—	18.15
Germany — Allemagne — Alemania	—	3825.16	—	—	5668.07	5521.53	3837.11	6703.73	5397.44	7429.44	5892.53	8569.62

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	1371.00	712.10	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	259.16	68.01	418.72	380.90	71.11	52.97
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	0.72	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	914.75	102.60	609.14	692.47	—	4.76
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	11.46	—	—
	Guyana	—	67.17	—	—	—	—	100.28	0.16	102.42	67.86	—	—
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	8.26	130.36	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	8.54	502.23	401.21	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	11733.23	27778.74	—	—	—	—	11508.51	16816.91	165.54	438.42	23503.22	22467.77
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.69	5.74	—	—
	India — Inde	99980.78	109305.78	—	2775.00	—	—	3444.24	5346.67	18.01	1141.17	77189.21	81895.87
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	743.55	403.32	43.14	26.87
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	833.33	—	151.12
	Iraq	—	305.31	—	—	—	—	—	131.69	—	437.00	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	350.83	460.54	102.97	523.77	368.19	210.63
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	174.46	580.18	97.35	381.42	226.99	—	—
	Italy — Italie — Italia	0.12	1.55	—	—	—	—	8874.85	9571.70	4752.41	6555.86	146.85	129.25
	Jamaica — Jamaïque	54.60	—	—	—	—	—	—	33.08	51.31	59.29	2.21	1.78
	Japan — Japon — Japón	10.70	2545.07	8.90	14.80	—	—	—	—	8116.50	2723.93	—	0.08

Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	98.4	50.46	120.67	185.43	200.95	70.98	1.62	21.58
Kenya	—	—	—	—	—	—	78.00	—	5278.24	3630.53	20.12	1344.37
Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	17.58	11.60	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	104.97	38.49	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	41.67	—	—	—	—	—	10.00	—	56.42	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	181.62	166.18	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	53.23	50.36	49.98	45.39	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	30.65	—	—	—
Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	10.14	3606.66	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	24.40	16.79	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.05	13.22	14.55	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	672.30	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	300.30	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	93.06	106.37	102.64	102.46	—	—
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	9.09	4.45	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.74	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	11.85	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	413.50	358.02	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	6.80	2.72	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	1098.66	930.94	602.83	969.67	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.34	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	19.50	37.19	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	77.00	0.06	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	3902.80	2781.20	20.02	2943.57	240.00	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	11.61	11.20	—	—
Myanmar	—	22.93	—	23.77	—	—	—	58.35	—	—	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.37	47.67	—	—
Nauru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	254.00	260.67	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	150.00	100.00	—	—	4195.95	2710.58	2747.17	4098.25	2567.75	2596.65
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.27	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	67.55	1.83	1.09
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	71.68	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	1602.77	1104.88	—	—
North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	—	6.24	50.00	76.72	—	—
Norway — Norvège — Noruega	<0.01	—	0.01	—	—	—	51.12	—	93.55	103.86	—	<0.01
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	11.29	9.79	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	528.40	950.71	—	—
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	400.00	—	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	2.55	229.57	102.09	—	—	—
	Peru — Pérou — Perú	300.17	75.00	—	—	—	—	33.39	0.91	273.00	—	—	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	2600.00	1600.00	—	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	1554.07	525.77	436.78	1020.57	169.10	167.06
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	1712.00	1241.97	732.00	516.86	—
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	9.96	7.75	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	105.00	171.65	—	383.35	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	814.67	3000.00	3666.70	2479.50	2326.56
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	27355.07	28728.26	—	39495.54	—	—	—	—	21000.00	12102.41	193.21	26.86
	Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	500.66	334.48	—	—
	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	1.32	—	—

Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	0.95	—	—
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	1.92	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	108.71	146.72	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	964.10	7525.90	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	154.66	950.00	673.63	135.78	210.30
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	3.45	0.56	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	16.60	155.94	—	—
Singapore — Singapour — Singapur <i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	274.63	168.19	224.51	131.91
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	0.33	52.40	91.12	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	24.48	26.61	1.60	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	7.06	7.64	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	1453.26	—	994.21	—	20.88
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	3249.62	1981.24	22.71	24.80
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	219.67	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	42.20	109.39	75.16	—	3.21
Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	—	—	—	—	5908.32	4305.70	14219.48	9137.29	9818.41	8797.32	—
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.67	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	136.06	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1218.23	1934.14	—	1.56
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	2.88	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	807.00	301.67	—	—
Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.17	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	2.98	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	137.83	154.41	—	3.75
Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	749.15	—	200.16	—	3.38
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—	—	10.13	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.39	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	233.37	527.43	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	9205.97	7300.67	4761.13	8683.62	7847.37	12170.33	667.47	1654.40
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	17.06	25.95	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	3.26	4.02	—	2.54	—	2.24	1286.60	6315.26	2689.43	2575.16	472.43	733.66
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	1657.30	156.83	—	—

Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	11.31	—	74.48	18.86	—	—
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	2.48	2.18	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	1.24	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	165.36	49.93	128.64	31.42	0.11	5.75
Canada — Canadá	—	—	<0.01	—	—	—	0.28	80.54	1.15	121.07	—	156.91
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	938.00	434.00	2367.40	1489.33	205.00	107.02
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	86.98	46.62	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—
Costa Rica	29.82	35.95	—	—	—	—	45.28	22.87	58.23	49.61	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	80.40	155.17	79.86	153.23
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.88	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	2.50	—	28.15	20.35	—	—
Ecuador — Équateur	—	0.66	—	—	—	—	21.43	11.35	23.59	16.61	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	1.93	0.68	12.76	6.59	—	—
Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.69	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	1.33	—	0.01
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	12523.69	17556.36	—	—	—	2.73	5190.06	7144.11	0.03	0.01	13828.87	14614.66
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	4.78	3.18	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	1.96	2.11	11.41	11.03	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	0.22	18.71	12.47	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	787.01	925.68	0.08	294.67	—	113.00
India — Inde	728.55	1091.56	—	—	—	—	133.15	325.64	56.28	282.73	627.22	508.26
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	16.35	56.54	16.80	22.95	—	—
Italy — Italie — Italia	2846.73	2579.29	—	—	—	—	1582.48	767.52	—	—	2419.91	2531.81
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	4.62	19.93	36.83	38.17	—	—
Mexico — Mexique — México	—	176.63	—	—	—	—	0.26	4654.95	3773.52	2968.29	104.17	67.14
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.95	5.48	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	66.56	39.84	107.88	34.67	57.38	58.22
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelândia	—	—	—	—	—	—	—	—	320.00	764.69	490.73	744.05
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	0.08	—	0.08	<0.01	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	16.47	9.11	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.37	119.51	18.32	26.49	6.40
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	8.75	90.42	23.52	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	10.60	3.23	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Phentermine — Fentermina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	504.00	534.27	2271.00	2474.64	—	0.06
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.19	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.00	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	150.82	—	357.11	—	18.22
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	0.07	<0.01	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	<0.01	—	—	—	—	341.81	443.91	883.50	798.61	861.61	729.49
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	53.93	76.65	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.10	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.03	—	—	—	—	—	191.31	462.12	7.50	130.35	—	0.14
	United States — États-Unis — Estados Unidos	12948.53	5609.71	—	4742.75	0.01	<0.01	17471.51	13405.12	6605.91	9036.45	642.31	1794.85
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.92	40.20	11.78
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total		29077.35		<0.01		0.01		27491.47		18256.88		19722.29

Pinazepam — Pinazéпам	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Chine, RAS de Hong Kong —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.63	—	—
	<i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	50.29	18.73	—	—	—	—	0.29	2.00	—	—	50.00	16.67
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	1.02	2.10	—	1.67	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Pays-Bas (Royaume des)^a —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Países Bajos (Reino de los)^a</i>	—	—	—	—	—	—	50.00	10.43	50.88	17.24	0.88	20.48
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	0.56	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.33	3.88	3.17	
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.32	—	—	
Total	50.29	—	—	—	—	—	51.32	—	53.88	—	54.75	—	
Pipradrol	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	4.52	4.52	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni —	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	4.53	—	—	—	—	—	
Prazepam — Prazéпам	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	446.25	850.00	148.33	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	53.84	54.48	166.55	172.90	6.32	7.33
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.44	—	0.06
	Bosnia and Herzegovina —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Bosnie-Herzégovine —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Bosnia y Herzegovina</i>	—	—	—	—	—	—	—	2.72	—	5.26	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.68	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	1.77	0.12	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	678.41	974.95	1733.48	1539.86	175.55	145.18
	<i>French Polynesia —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Polynésie française —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	<0.01
	<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	211.88	381.23	393.21	433.03	104.00	459.42	139.11	360.54
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	22.38	33.50	79.20	5.10	3.40
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.13	—	—
	India — Inde	—	0.31	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	4.39	6.29	—	—
	Italy — Italie — Italia	1653.55	2632.60	—	—	—	—	571.32	2486.30	121.18	196.32	2912.67	2817.10
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.48	6.32	10.43	—	—	
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	2.29	3.86	—	—	
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—	
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	1.30	—	—	
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	676.00	545.27	—	501.97	80.50	123.46	
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—	

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Prazepam — Prazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a <i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i> North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c Portugal San Marino — Saint-Marin Senegal — Sénégal Serbia — Serbie South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica Spain — Espagne — España Switzerland — Suisse — Suiza Thailand — Thaïlande — Tailandia Togo Tunisia — Tunisie — Túnez United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	7.63	6.17	11.48	9.31	12.37	4.31
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.91	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	13.63	50.14	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	—	0.03
		—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	3.01	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	40.32	50.00	129.80	85.76	60.50
		—	—	—	—	—	—	—	2.29	—	5.41	—	0.02
		—	—	—	—	—	—	—	—	200.30	152.34	99.86	160.32
		—	—	—	—	—	—	6.99	77.52	6.93	14.95	—	134.75
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	1.50	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	94.20	78.44	—	—
		—	—	—	—	—	—	<0.01	0.15	<0.01	0.15	—	—

	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	1653.55	—	—	—	211.88	—	2387.40	—	3403.50	—	3517.24	—
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	0.67	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	2.20	—	—	—
Secbutabarbital	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	70.79	—	—	—	—
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	—	9.28	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.03	—	<0.01	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	<0.01	<0.01	31.06	22.56	—	<0.01	<0.01	<0.01
	Total	—	—	—	—	<0.01	—	31.13	—	—	—	<0.01	—
Temazepam — Témazépan	<i>Ascension — Ascensión</i>	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	1020.00	498.00	38.15	28.83
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.17
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	944.91	1134.11	570.00	383.33	<0.01	—
	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	0.23	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.40	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	—	—	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.30	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	1775.66	2918.19	150.00	100.00	10.98	0.33
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	48.97	27.21	50.00	50.02	38.98	46.97
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	594.15	465.39	563.57	434.74	625.10	516.76	388.70	320.14
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	88.11	298.43	301.81	341.23	349.38	385.85
	India — Inde	103.69	236.02	—	—	—	—	728.65	51.34	955.36	928.19	325.02	743.37
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	416.93	11.19	175.07	0.89	73.76
	Italy — Italie — Italia	5302.72	12548.58	—	—	—	—	3768.91	4525.76	19.34	19.43	6345.38	11294.13
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	554.63	613.93	466.83	796.15	8.20	4.56

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Temazepam — Témazépan <i>(continued—suite—continuación)</i>	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	35.72	28.70	<0.01	0.02
	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.06	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	0.98	—	—	—	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	53.00	44.66	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	144.50	94.52	10.98	26.99	1.15	1.23
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	19.20	19.25	—	—
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	6.89	2.63	—	—	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.48	—	—
	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.08	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	15.91	—	28.27	—	—
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	<0.01	—	—	14.55	8.53	14.79	9.55	—	<0.01
	<i>Turks and Caicos Islands —</i> <i>Îles Turques et Caïques —</i> <i>Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	5.81	—	—	2.00	—	<0.01	298.04	2441.06	412.43	351.82	0.74	4.10
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	495.01	—	<0.01	—	<0.01	2811.04	4016.81	3025.26	8006.92	2.68	0.77
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	5412.22	—	—	—	594.15	—	11749.44	—	7742.73	—	7510.25	—
Tetrazepam — Tétrazépam	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	0.14	0.14	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	0.02	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.24	0.58	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	1.61	—	—	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.09	0.04	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.48	—	—	—	0.02	—
Triazolam	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.24	0.56
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.44	1.65	4.52	4.93	0.18	0.30
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.30	1.66	0.77	2.96	0.66	3.21
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	2.30	2.40	—	1.50	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR —</i> <i>Chine, RAS de Hong Kong —</i> <i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.12	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.02	0.14	0.05	0.19	—	0.06
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—	0.33	0.06	0.02
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.10	0.15	0.01	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.16	0.18	—	0.38	0.01	<0.01
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	0.11	0.02	0.11
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	0.08	0.01	0.06	0.02	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	—	—
	India — Inde	20.65	17.58	—	—	—	—	17.61	13.29	2.00	0.40	3.53	6.25
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Triazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	13.37	39.50	50.86	42.67	66.84	35.90
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	89.49	81.86	—	—	—	—	126.04	99.94	24.35	17.95	42.77	80.52
	Japan — Japon — Japón	—	0.07	—	—	—	—	—	—	73.26	95.03	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.62	—	—
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	7.73	0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.09	0.08	0.11	0.07	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	1.51	2.13	1.55	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.04	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.44	—	<0.01
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pakistan — Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.51	—	0.13

	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	5.00	15.57	—	—	—	—	10.00	1.46	2.00	3.03	—	8.54
	San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	1.63	—	0.06
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.26	0.01	4.34
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.32	0.98	0.38	37.32	0.03	37.22
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.32	<0.01	0.04	—	0.04
	United States — États-Unis — Estados Unidos	136.37	533.12	—	—	—	<0.01	211.46	275.88	6.62	8.42	61.62	52.96
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	Total	251.50						382.75		176.77		175.98	
Vinylbital — Vinilbital	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total							<0.01					
Zolpidem	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	3.06	—	4.75	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	48.15	—	—	29.05	32.00	26.12	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	1.68	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
	Argentina — Argentine	—	1600.00	—	—	—	—	—	129.25	—	871.16	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	108.33	113.83	0.63	0.22
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	112.79	88.02	226.89	183.15	—	8.13
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.31	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.57	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	321.98	185.44	720.98	627.99	32.96	31.50
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.93	—	0.02
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	3.13	—	12.75	8.10	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	473.33	—	980.76	—	916.04
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.08	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	4219.56	1881.59	—	—	—	—	2433.92	1677.02	3717.26	1914.88	—	<0.01
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.58	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	0.67	—	—
	Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	2.29	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	251.34	472.43	124.6	73.31	88.08	102.82

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zolpidem <i>(continued—suite—continuación)</i>	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	227.00	77.00	290.40	165.67	22.90	12.13
	China — Chine	146.00	100.00	—	—	—	—	72.00	80.67	854.00	595.67	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	222.38	226.51	8.18	5.51
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	8.16	5.48	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	105.58	55.23	7.59	9.33
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	65.17	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.35	0.48	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	4.45	2.22	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	173.74	168.72	—	—
	Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	1.86	2.40	—	<0.01
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	11.17	6.98	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia	6855.70	7721.34	—	—	—	—	3797.88	3520.40	1461.68	1102.16	7618.18	6532.83
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	136.75	74.54	215.61	153.07	141.33	81.32
	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—

Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.15	9.54	—	—
Ecuador — Équateur	—	0.01	—	—	—	—	—	0.57	0.62	1.48	0.87	—	0.34
El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.02	—	0.18	0.39	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.05	17.41	0.06	—
Eswatini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.17	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.06	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	278.61	383.55	229.82	242.60	157.89	159.29
France — Francia <i>French Polynesia</i> — <i>Polynésie française</i> — <i>Polinesia Francesa</i>	3530.81	4041.57	—	—	—	—	—	4821.38	9699.83	882.52	773.25	5946.95	5886.80
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.21	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	1.09	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	1692.23	1859.71	604.02	541.97	3101.14	2291.54	1934.03	1525.25	1525.25
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	0.55	14.51	35.37	199.44	42.59	41.39	41.39
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.13	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	18.88	5.40	13.39	6.85	0.08	0.03	0.03
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.31	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	4.58	2.94	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	321.37	174.03	799.79	409.33	559.48	110.42
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.82	14.75	—	<0.01
India — Inde	21243.40	16775.89	—	—	—	—	—	1483.04	1524.65	24.22	59.90	18131.09	14346.43
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.26	15.17	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	596.87	—	—
Iraq	—	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	7.33	564.99	654.77	708.37	689.17	522.84
Israel — Israël	—	720.20	95.24	—	—	13.37	234.63	990.22	90.61	195.25	1299.80	1074.76	1074.76
Italy — Italie — Italia	—	352.19	—	—	—	—	404.76	508.12	946.74	897.73	231.15	279.00	279.00
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.70	0.44	—	—	—
Japan — Japon — Japón	3140.48	2993.89	—	—	—	—	—	—	1910.00	1921.71	—	—	4.23
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.06	1.50	8.25	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	18.01	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.18	4.15	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.70	18.78	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	—	15.41	13.59	19.52	29.79	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.28	73.05	18.99	23.69
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	—	2.63	32.32	37.06	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	0.83	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	20.42	14.25	38.77	35.14	0.27	3.49	3.49
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	436	459.66	366.00	443.35
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	0.92	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.19	1.91	—	—
Mexico — Mexique — México	—	74.76	—	—	—	—	—	7.23	76.48	62.25	129.89	1.28	63.87
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zolpidem <i>(continued—suite—continuación)</i>	Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	4.60	3.46	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	90.04	77.89	48.00	70.67	—	—
	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	3.82	1.18	—	—
	Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	19.71	15.75	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	6.42	5.07	—	—
	Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a	—	—	—	—	—	—	704.53	76.63	1134.03	247.73	337.26	159.73
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	0.02
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	1.68	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	3.59	1.63	—	—
	North Macedonia ^c — Macédoine du Nord ^c — Macedonia del Norte ^c	—	—	—	—	—	—	29.08	0.03	109.28	94.78	61.30	76.94
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	58.77	—	139.14	111.44	21.74	19.09
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.25	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	66.82	69.82	—	—
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	15.46	14.98	0.86	1.21
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.21	38.49	20.78	3.43	6.77
Peru — Pérou — Perú	4.19	0.88	—	—	—	—	—	9.90	30.01	13.47	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	11.97	9.76	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	883.10	91.60	2049.27	1118.28	150.40	107.72
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	770.60	293.38	55.30	4.14
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	0.60	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	48.00	151.97	1559.00	1610.89	—	0.80
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	32.41	212.83	226.30	15.83	11.52
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	8.82	—	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.30	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.03	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
San Marino — Saint-Marin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	49.72	9.33	—	—	52.15	9.34	4.32	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	5.40	7.47	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	2.42	1459.63	1041.23	888.58	851.82
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	30.19	23.28	16.04	8.02
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.54	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	3.83	298.47	236.24	54.38	30.74
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	1412.61	979.75	875.29	1033.01
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	225.90	—	913.65	—	188.53
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	2632.42	2394.51	1278.70	1152.18
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.38	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	64.64	212.45	248.95	—	68.65
Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	—	—	—	—	—	627.68	313.25	1320.54	920.49	566.89	607.87
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	15.00	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	20.84	26.12	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	1.30	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	1.56	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	16.63	8.79	—	—
Türkiye ^b	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.07	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zolpidem <i>(continued—suite—continuación)</i>	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	8.93	25.42	—	14.09
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	3.11	38.53	2312.56	105.45	165.42	3.89	9.52	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	4.14	<0.01	—	—	<0.01	365.04	1032.91	6168.76	7276.56	6.06	194.92	
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	405.01	209.17	28.66	19.36	
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	42.94	14.96	—	—	
	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	1.85	—	—	
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	—	—	
	Total	39140.09		95.24		1790.10		18361.27		37999.41		41630.22	

^aPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^bSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

^cSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

Annex II.

Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Table A.II.1.	Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	434
Table A.II.2.	Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	454
Table A.II.3.	Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	482
Table A.II.4.	Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	510
Table A.II.5.	Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021	564

Annexe II.

Statistiques communiquées par les pays et territoires sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Tableau A.II.1.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	434
Tableau A.II.2.	Statistiques communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	454
Tableau A.II.3.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	482
Tableau A.II.4.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	510
Tableau A.II.5.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021	564

Anexo II.

Estadísticas comunicadas por los países y territorios en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Cuadro A.II.1.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	434
Cuadro A.II.2.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	454
Cuadro A.II.3.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	482
Cuadro A.II.4.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	510
Cuadro A.II.5.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021	564

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria — Algérie — Argelia													
2	2C-B (4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine) — 2C-B (4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine) — 2C-B (4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (<i>α</i> -PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
3	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV)— 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV)— 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
4	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	0.33	—	—
3	<i>N</i> -Ethylpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilpropilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.50	0.10	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	3.33	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	311.01	—	—	115.07	600.00	150.00	2.70	1.50
4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	9.03	—	—

	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.75	—	3.35	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	389.98	—	—	78.76	240.00	135.90	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	0.52	—	—	15.91	140.00	18.15	—	—
	Etizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	8.74	—	—	3.34	—	12.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	3.40	—	—	0.20	3.05	1.89	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	2648.86	—	—	881.20	4750.00	669.97	188.20	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	446.25	850.00	148.33	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	48.15	—	—	29.05	32.00	26.12	—	—

Angola

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.27	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	1.38	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.66	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.17	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	14.43	—	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.42	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.95	2.96	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	13.11	144.16	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—

Ascension — Ascensión

4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—

Benin — Bénin

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.15	—	0.03
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	—	0.01
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.27	—	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.20	—	0.07
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.71	—	0.05
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	—	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.48	—	0.03
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	977.06	—	0.38
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.44	—	0.06
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.93	—	0.02

Botswana

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.56	1.30	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.32	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Botswana (continued — suite — continuación)											
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.13	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.41	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.28	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.15	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.54	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	17.47	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	0.29	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	43.81	18.99	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	2.48	2.18	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.08	—	—
Burkina Faso													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	—	—

	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	13.88	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.12	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	1.33	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	5.73	7.18	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.31	168.56	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.11	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3036.21	5776.17	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	0.67	—	—

Burundi

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.24	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	14.57	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

Cabo Verde

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.14	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.33	<0.01	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	25.15	0.10	0.45	0.50
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.57	0.75	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.15	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	100.00	—	125.12	67.77	15.05	5.00

Cameroon — Cameroun — Camerún

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	6.26	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.55	8.61	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	33.30	7.04	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	31.01	42.62	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.69	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.11	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2417.90	1501.40	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	2.29	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Chad — Tchad											
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.43	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	30.92	7.68	—	—
Comoros — Comores — Comoras													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.11	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	3.63	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.51	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	9.63	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	6.77	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	48.25	1526.53	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.68	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	65.17	—	—

Côte d'Ivoire

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.03	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	18.94	15.10	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.80	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.92	1.76	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.14	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.36	7.08	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.62	23.61	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.46	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	0.89	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.77	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	71.37	204.82	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.77	0.12	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.45	2.22	—	—

Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo

3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.73	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	1.94	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.50	—	2.37	3.16	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	0.50	—	4.00	0.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.75	—	5.75	0.49	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	9.52	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	0.80	—	3673.78	2684.85	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	100.00	—	7640.00	7657.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.10	—	2.46	97.64	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	200.00	—	4428.92	2362.51	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	—

Egypt — Égypte — Egipto

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Egypt — Égypte — Egipto (continued — suite — continuación)											
3 4	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	17.32	8.12	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	91.00	60.67	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	27.30	34.29	0.40	0.54
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	46.06	82.62	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1549.70	1363.21	203.95	157.42
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	131.2	2.40	0.90
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.02	3.00	8.57
	Medazepam — Médazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	400.00	1333.33	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	91.98	75.36	0.82	8.73
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1000.00	773.77	—	—	
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	

Eswatini														
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.34	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	0.64	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.04	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	<0.01	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.41	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	20.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	0.03	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.69	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.17	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiópía														
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.84	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.43	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5151.01	—	—
Gabon — Gabón														
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	0.31	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.83	2.70	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.09	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.03	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.71	1.84	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.53	4.55	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.20	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.55	1.18	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162.08	57.53	—	—
	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	0.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.21	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ghana													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.40	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.99	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	534.60	237.60	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4505.00	4853.23	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.59	4.87	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.16	2.36	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1371.00	712.10	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	4.78	3.18	—	—
Guinea — Guinée													
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.25	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	1.08	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	0.23	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.18	0.04	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	1.09	—	—
	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	2.41	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.96	7.99	—	—

	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	11.46	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.13	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.31	—	—

Kenya

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	14.94	15.47	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.22	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.60	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	2.18	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	3.98	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	4.10	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.04	2.70	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.94	5.23	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	682.06	665.34	0.08	102.37
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	12.93	—	0.02
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	78	—	5278.24	3630.53	20.12	1344.37
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	18.01	—	—

Lesotho

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.08	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	30.65	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—

Liberia — Libéria

3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.21	221.15	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	10.14	3606.66	—	—

Madagascar

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.19	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.98	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	6.73	5.98	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.13	31.35	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.22	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.15	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Madagascar (continued — suite — continuación)											
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	1.27	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	672.30	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.29	3.86	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	0.83	—	—
Malawi													
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.02	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	300.30	—	—	—
Mali — Malí													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.95	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.75	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.08	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.33	—	—

	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.74	—	—

Mauritania — Mauritanie

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	0.10	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	1.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.21	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.60	3.87	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.90	1.20	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.03	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	0.27	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	413.5	358.02	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	0.92	—	—

Mauritius — Maurice — Mauricio

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.22	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	1.09	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	0.27	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.15	2.24	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.71	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.62	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	1.25	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.57	3.40	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.28	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	1.21	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.80	2.72	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.19	1.91	—	—

Morocco — Maroc — Marruecos

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.80	25.62	2.91	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.88	35.35	23.42	4.81
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261.27	165.94	200.01	161.67
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.44	115.84	70.00	176.67
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.84	27.17	75.00	68.00
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.07	0.15	0.05
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.14	16.85	18.48	18.99
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.43	81.77	—	9.40
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.94	10.45	20.00	23.60
	Meprobamate — Méprobamate — Meproamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.38	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.58	7.39	7.44	13.04
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.41	—	<0.01

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Morocco — Maroc — Marruecos (continued — suite — continuación)													
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	119.89	106.82	184.85	101.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	3902.80	2781.20	20.02	2943.57	240.00	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	676.00	545.27	—	501.97	80.50	123.46
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	90.04	77.89	48.00	70.67	—	—
Mozambique													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.26	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.13	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	1.58	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.81	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	11.61	11.20	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	3.82	1.18	—	—
Namibia — Namibie													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	6.41	6.09	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—

4	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.03	5.40	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	12.74	13.35	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.77	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.36	1.19	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.46	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.02	3.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.23	—	—
	Clonazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.16	4.04	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.28	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.45	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meproamato	—	—	—	—	—	—	—	—	651.71	416.77	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.27	0.98	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.68	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.37	47.67	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	5.95	5.48	—	—
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—	
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.04	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	19.71	15.75	—	—	

Nigeria — Nigéria

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	99.02	88.48	—	—
4	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	1508.81	1242.13	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	169.65	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1490.09	1141.28	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	100.00	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1602.77	1104.88	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	3.59	1.63	—	—	

Rwanda

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.06	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.05	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.23	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.17	8.55	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.43	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	500.66	334.48	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.30	—	—	

Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Senegal — Sénégal											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
4	Alprazolam	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.90	1.27	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	15.90	8.81	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	0.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	10.88	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	283.40	7.47	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	2.46	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	0.06	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	106.61	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	964.10	7525.90	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	3.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	5.40	7.47	—	—
Seychelles													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—

4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.12	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.14	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.23	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.45	0.56	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	

Sierra Leone — Sierra Leona

4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	9.44	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.05	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	155.94	—	—

South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica

1	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.07	—
	2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	169.01	—	807.54	8.53
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.98	—	1.69	0.02
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	16.92	—	188.47	4.49
4	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	0.67	—
	Pentobarbital	—	—	—	333.67	—	—	—	—	386.78	—	554.55	29.26
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	25.43	—	93.88	11.53
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	39.00	—	115.23	1.86
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	21.78	—	82.14	0.53
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	36.00	—	260.55	4.03
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.06	—	32.57	0.52
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	154.76	—	297.94	8.88
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	—	0.38	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.50	—	21.01	0.50
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.80	—	29.51	0.76
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	25694.31	—	59161.25	1801.87
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	52.34	—	97.01	2.61
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.03	—	16.67	0.04
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	201.57	—	406.44	0.79
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	18.67	—	39.25	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1453.26	—	994.21	20.88
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	150.82	—	357.11	18.22
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.29	—	5.41	0.02	
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	15.91	—	28.27	—	
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	1.63	0.06	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	225.90	—	913.65	188.53	

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Sudan — Soudan — Sudán											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.77	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.40	—	—
Togo													
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.83	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	807.00	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.80	4.53	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.80	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	3.00	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.90	39.46	—	—

	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.52	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	0.83	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	807	301.67	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	1.50	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	1.30	—	—

Tunisia — Tunisie — Túnez

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	9.58	2.30	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	1.70	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	94.00	53.00	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	15.50	13.12	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	70.00	10.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.87	2.36	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	21.31	6.53	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.87	4.19	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	27.83	17.30	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	46.40	1.87	11.28
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	72.00	2.60	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	137.83	154.41	—	3.75
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	94.20	78.44	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	16.63	8.79	—	—

Uganda — Ouganda

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.14	0.90	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.10	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	79.21	77.71	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.22	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	233.37	527.43	—	—

United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania

4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.23	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.06	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	71.63	15.14	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.53	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	2.91	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1657.30	156.83	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zambia — Zambie													
2	Methylphenidate — Méthylphémidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.25	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clonazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	8.62	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.04	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	20.84	12.44	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Zimbabwe													
2	Methylphenidate — Méthylphémidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	1.30	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	0.16	—	—

Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.02	1.13	—	<0.01
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.97	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	333.33	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.53	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	41.67	—	—	—	—	72.74	—	141.61	704.55	646.67	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Anguilla — Anguila											
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	0.11	—	—
Argentina — Argentine													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	11.68	—	64.97	—	3.56
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	2.76	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251.39	—	32.71
4	Alprazolam	—	50.00	—	—	—	—	—	63.08	—	194.00	—	13.60
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	34.55	—	155.80	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.82	—	—	—	4.89
	Clobazam	—	16.67	—	—	—	—	—	—	—	50.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	25.00	—	—	—	—	—	131.07	—	773.81	—	29.62

	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.13	—	—
	Cloxacolam	—	63.67	—	—	—	—	—	3.51	—	—	—	27.54
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	101.5	—	623.47	—	0.30
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	99.54	—	243.33	—	—
	Mazindol	—	190.00	—	—	—	—	—	8.58	—	—	—	0.20
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	22.75	—	479.29	—	7.73
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.90	—	36.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	109.38	—	4554.87	—	19.27
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	1600.00	—	—	—	—	—	129.25	—	871.16	—	—

Bahamas

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	1.56	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.16	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.15	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.23	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.38	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.21	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.11	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.32	3.57	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.31	—	—

Barbados — Barbade

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.29	1.32	<0.01	0.03
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	6.68	6.66	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.47	0.04	0.04
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.09	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	1.56	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.68	0.05	0.03
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.86	1.87	0.36	0.86
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	0.92	0.07	0.10
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.70	2.28	0.15	0.19
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	12.90	6.75	4.56
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.57	—	<0.01

Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.54	—	1.61	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	4.37	—	4.88	0.77	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.44	1.44	—	—
4	Alprazolam	2.12	—	—	—	—	—	7.82	—	3.53	2.51	—	—
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfeptramona (dietilpropion)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.74	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	1.07	—	—	—	—	—	20.13	—	2.82	13.52	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) (continued — suite — continuación)											
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	2.45	—	7.70	2.34	—	—
	Diazepam — Diazépam	1.89	—	—	—	—	—	12.87	—	18.47	3.17	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	2.56	—	7.07	3.96	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.31	—	—
	Midazolam	0.15	—	—	—	—	—	51.95	—	14.35	6.30	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	163.71	—	—	—	—	—	120.29	—	18.28	124.02	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	11.31	—	74.48	18.86	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	3.13	—	12.75	8.10	—	—
Brazil — Brésil — Brasil													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	214.12	—	—	—	—	—	699.86	331.42	1510.55	450.14	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.50	1.93	0.50	5.54	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	19.73	18.39	35.36	14.92	—	—
4	Alprazolam	—	250.84	—	—	—	—	328.6	226.06	847.53	317.62	0.05	—
	Amfepramone (diethylpropion) — Améfépramone (diéthylpropion) — Anfepriamo (dietilpropion)	—	294.36	—	—	—	—	—	163.08	—	—	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	1.32	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	1554.66	653.9	—	—	—	—	1268.45	939.07	237.11	216.68	364.67	78.43

Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	0.85	122.13	—	78.49	—	—
Clobazam	—	—	—	—	—	—	314.43	166.89	1380.20	451.64	27.80	20.14
Clonazepam — Clonazépam	2124.31	1778.73	—	—	—	—	1684.55	987.54	376.38	610.76	182.30	76.86
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	3.73	—	—	—	—
Cloxacolam	—	<0.01	—	—	—	—	45.34	34.91	—	5.30	—	—
Diazepam — Diazépam	442.36	1676.44	—	—	—	—	5282.13	2655.61	150.00	641.39	—	95.06
Estazolam	—	—	—	—	—	—	9.01	4.03	8.00	—	—	—
Fenproporex	—	89.17	—	—	—	—	0.33	16.55	—	—	—	—
Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	—	8.20	—	11.13	—	—
Flurazepam — Flurazépam	281.63	323.03	—	—	—	—	9.01	135.99	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	0.01	—	—	—	—	144.85	166.20	228.04	75.35	17.94	9.04
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
Midazolam	1399.57	2871.41	—	—	—	—	4541.24	792.26	2499.71	317.83	148.19	63.52
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	112.55	108.28	80.00	26.71	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	23313.93	17396.08	42774.00	16650.00	—	1.73
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	1.24	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	—	—	—
Zolpidem	4219.56	1881.59	—	—	—	—	2433.92	1677.02	3717.26	1914.88	—	<0.01

Canada — Canadá

1	(+)- Lysergide (LSD, LSD-25) — (+)- Lisérgida (LSD, LSD-25)	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	0.01	—
	25B-NBOMe	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolanfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	DET	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	DMA	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMT	0.03	0.47	—	—	—	1.48	0.48	0.42	2.26	0.12	<0.01
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	MDMA	1.60	0.09	—	—	—	1.69	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Mescaline — Mescalina	<0.01	0.02	—	—	—	0.08	0.04	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	0.18	0.12	—	—	—	0.19	0.04	—	—	<0.01	—
	Psilocybine — Psilocibina	0.28	0.64	—	—	—	1.41	0.73	0.25	0.04	0.03	0.07
	Rolicyclidine (PHP, PCPY) — Roliciclidina (PHP, PCPY)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	STP (DOM)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	—
	Tenocyclidine (TCP) — Ténocyclidine (TCP) — Tenociclidina (TCP)	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC)	4.16	2.74	—	—	—	8.77	2.00	0.04	<0.01	1.14	127.87
	TMA	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	<0.01	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Canada — Canadá (continued — suite — continuación)											
	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-Apinaca	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—
	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	ADB-FUBINACA	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	AM-2201 (JWH-2201)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	<0.01	<0.01	0.02	—	—	233.01	330.12	159.43	190.30	0.40	0.29
	Amineptine — Amineptine — Amineptina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	CUMYL-4CN-BINACA	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	12.67	0.53	—	—	—	—	12.67	1.37	—	0.28	1.90	0.04
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	0.01	—	—	—	502.64	296.99	428.77	426.91	0.43	0.30
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.23	0.39	—	—	0.02	—
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	<0.01	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	<0.01	—	—	—	—	537.09	632.59	626.99	734.86	—	0.03
	JWH-018 (AM-678)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	—	<0.01	—	<0.01	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —												
	Levometanfetamina	—	—	<0.01	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	<0.01	—	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —												
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —												
	Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina												
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine —												
	Racemato de metanfetamina	—	—	<0.01	—	—	—	0.06	0.06	<0.01	<0.01	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —												
	Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) —												
	Méthylone (bk-MDMA) —												
	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	3042.21	3105.74	5141.62	4760.73	438.88	355.88
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —												
	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	0.11	0.06	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) —												
	<i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) —												
	<i>N</i> -Etilorpropilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)												
	Phencyclidine (PCP)	—	—	—	—	—	—	0.15	0.14	—	<0.01	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina												
	Phenmetrazine	—	—	<0.01	—	—	—	0.13	0.02	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital												
	UR-144	—	<0.01	—	—	—	—	1.01	5.72	0.92	0.31	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	<0.01
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina												
	Buprenorphine	—	—	0.08	0.01	—	—	176.96	170.66	248.89	215.75	0.03	0.05
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	754.31	590.79	350.90	450.93	0.07	—
	Cathine — Catina												
	Cathine	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Cyclobarbital — Ciclobarbital												
	Cyclobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam												
	Flunitrazepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida												
	Glutethimide	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina												
	Pentazocine	—	—	—	—	—	—	<0.01	11.04	—	17.09	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	1306.29	503.57	2544.08	1966.57	—	6.48
4	Allobarbital — Alobarbital												
	Allobarbital	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—	<0.01
	Alprazolam	—	—	<0.01	—	—	—	53.38	92.84	0.43	43.30	5.67	4.67
	Amfepramone (diethylpropion) —												
	Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepriamo (diethylpropion)	<0.01	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	<0.01	<0.01
	Aminorex	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Barbital	—	0.28	—	—	—	—	2.10	2.21	0.91	<0.01	0.08	0.35
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina												
	Benzfetamine	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Canada — Canadá (continued — suite — continuación)											
	Bromazepam — Bromazépam	—	9.60	—	—	—	—	172.76	155.98	—	66.67	0.77	2.93
	Brotizolam	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	—	—
	Camazepam — Camazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	208.82	997.7	<0.01	359.37	503.25	167.61
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	485.55	579.79	435.04	228.35	161.40	2.49
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	0.01	—	—	—	281.9	328.8	165.54	142.95	16.76	15.36
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	42.43	34.25	15.38	15.38	—	<0.01
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	—	<0.01	—
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	<0.01	—	—	—	—	—	384.15	434.84	158.46	247.2	13.47	39.32
	Ethchlorvynol — Etclorvinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—	—	—
	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Etizolam	—	—	—	—	—	—	0.07	0.04	—	<0.01	—	0.01
	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flubromazolam	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—

Fludiazepam — Fludiazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazéepam	—	—	—	—	—	—	260.89	241.50	—	112.27	—	—
Halazepam — Halazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Haloxazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazéepam	—	—	0.02	—	—	—	483.89	371.30	331.13	279.72	25.01	35.33
Lormetazepam — Lormétazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—	<0.01	<0.01
Medazepam — Médazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.67	—	—	—	—
Mefenorex — Méfénorex	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	<0.01
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Midazolam	—	—	0.15	—	—	—	125.1	59.38	103.83	71.55	<0.01	0.64
Nimetazepam — Nimétazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazéepam	—	—	—	—	—	—	137.16	110.73	60.00	36.67	—	19.90
Nordazepam — Nordazéepam	—	—	<0.01	—	—	—	0.02	0.05	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazéepam	—	—	—	—	—	—	1550.62	2034.55	750.00	860.33	2.52	0.98
Oxazolam	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	<0.01
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
Phenazepam — Phénazéepam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	416.84	831.56	678.42	1223.97	12.79	17.66
Phentermine — Fentermina	—	—	<0.01	—	—	—	0.28	80.54	1.15	121.07	—	156.91
Pinazepam — Pinazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	4.52	4.52	—	—	—	—
Prazepam — Prazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Temazepam — Témazéepam	—	—	—	—	—	—	944.91	1134.11	570.00	383.33	<0.01	—
Tetrazepam — Tétrazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Triazolam	—	<0.01	—	—	—	—	2.30	2.40	—	1.50	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	251.34	472.43	124.60	73.31	88.08	102.82

Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán

1	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—

Chile — Chili

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	5.70	5.81	16.10	6.61	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	0.26	2.45	85.00	40.05	4.00	2.63
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	3.00	2.20	1.42	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	143.30	283.68	248.7	260.37	1.90	7.23
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	4.20	6.67	12.20	11.00	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Chile — Chili (continued — suite — continuación)											
4	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	1.30	1.67	5.00	4.67	4.30	4.56
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	36.20	21.50	20.00	22.33	0.45	0.34
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	180.00	56.33	216.50	201.00	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	47.00	49.33	0.20	4.67	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	78.60	100.33	258.80	191.00	5.40	5.33
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	9.00	12.33	25.00	35.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	126.90	99.00	124.40	214.00	2.34	2.87
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	340.60	88.00	564.40	345.67	21.60	5.67
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	282.60	150.00	128.40	164.00	28.00	23.54
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	2.90	3.33	2.50	—	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	19.40	5.00	28.20	13.33	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	14.60	15.67	14.20	18.67	0.30	0.33
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	275.60	55.33	265.20	247.38	57.60	40.33
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	708.00	616.67	922.50	479.33	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	938.00	434.00	2367.40	1489.33	205.00	107.02
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	227.00	77.00	290.40	165.67	22.90	12.13	

Colombia — Colombie

2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	7.39	34.39	—	32.44
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	22.57	50.39	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	8.54	7.10	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	383.79	281.46	131.89	96.74
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	14.78	11.39	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.21	3.55	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	64.04	76.13	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	106.40	91.66	7.08	4.48
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.33	3.15	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	26.75	42.14	1.89	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	136.81	130.12	—	2.60
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1018.28	2018.26	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.12	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	105.58	55.23	7.59	9.33

Costa Rica

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	49.25	41.71	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.03	0.04	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.45	—	—
4	Alprazolam	1.53	1.32	—	—	1.41	—	—	1.06	2.11	3.87	—	0.05
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.61	1.50	10.79	2.94	12.34
	Clobazam	—	16.09	—	—	—	—	—	6.47	9.50	7.20	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	20.90	11.82	—	—	—	—	15.43	17.28	62.64	61.73	32.49	34.68
	Diazepam — Diazépam	0.79	0.69	—	—	—	—	9.34	3.09	12.02	15.73	—	0.70
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	13.87	2.32	—	—	—	—	28.03	6.49	0.03	21.94	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	7.00	0.06	0.09	0.19	—	—
	Midazolam	—	12.43	—	—	—	—	15.39	7.31	7.00	36.12	1.87	21.95
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	229.93	238.86	—	—	—	—	393.70	166.24	100.93	227.43	—	—
	Phentermine — Fentermina	29.82	35.95	—	—	—	—	45.28	22.87	58.23	49.61	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.35	0.48	—	—

Cuba

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.53	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	33.33	—	<0.01
	Chlordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1225.00	166.67	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00	58.33	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Cuba (continued — suite — continuación)											
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	33.33	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225.00	—	0.94
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	26.97	10.49	—	0.12
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1066.67	—	10.02
Curaçao													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.74	2.48	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	1.50	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.25	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	2.35	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.14	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.38	—	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	0.98	—	0.07
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.14	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.34	—	0.03
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.63	1.61	—	—

	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.30	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.14	3.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.40	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.86	2.40	—	<0.01

Dominica — Dominique

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.18	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—

Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	6.34	4.68	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.07	—	6.93	10.44	—	—
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	0.76	—	40.50	26.25	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.50	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	1.61	—	—	1.00	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.53	—	8.44	10.00	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	6.44	—	18.34	11.40	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	9.60	3.80	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.12	2.01	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.45	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	21.75	8.79	—	—
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	3.03	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	38.67	—	225.00	141.67	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	2.50	—	28.15	20.35	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	9.15	9.54	—	—

Ecuador — Équateur

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	10.04	5.73	16.80	12.21	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	<0.01	—	—	—	—	0.79	2.23	5.21	4.21	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	4.11	—	13.06	6.05	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.25	3.43	0.45	1.34	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.22	—	1.24	—	—
	Clobazam	—	0.03	—	—	—	—	3.19	0.92	19.11	11.76	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	0.64	—	—	—	—	22.49	6.45	39.43	26.79	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	66.19	40.70	75.00	106.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	0.04	—	—	—	—	0.23	0.39	1.61	0.66	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	<0.01	—	—	—	—	14.59	5.05	31.83	18.64	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.23	0.60	0.63	0.79	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Ecuador — Équateur (continued — suite — continuación)											
	Midazolam	—	0.09	—	—	—	—	17.51	10.11	41.51	27.11	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	21.68	6.05	51.10	20.07	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	0.66	—	—	—	—	21.43	11.35	23.59	16.61	—	—
	Zolpidem	—	0.01	—	—	—	—	0.57	0.62	1.48	0.87	—	0.34
	El Salvador												
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	1.92	1.62	3.08	5.31	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.14	0.58	1.20	0.68	0.59	0.24
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	4.01	0.34	10.46	6.49	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	6.97	2.98	14.47	12.25	7.63	6.53
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	7.73	6.33	46.88	35.52	32.81	30.45
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	1.39	—	2.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	3.42	4.70	11.22	14.33	0.04	0.40
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	21.67	32.34	92.00	58.46	46.85	26.29
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	0.29	0.07	3.44	0.51	—	—

	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	6.82	4.86	45.00	23.67	9.74	5.22
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	0.20	0.10	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	11.87	2.90	54.10	74.51	10.46	19.62
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	8.58	3.94	29.91	130.47	3.45	2.00
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	1.93	0.68	12.76	6.59	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—	0.33	0.06	0.02
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	0.23	0.02	—	0.18	0.39	—

Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	39.91	0.02	—	—
	Secobarbital — Séco-barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

Grenada — Grenade — Granada

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.13	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo-xide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.09	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.27	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	0.72	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.13	—	—

Guatemala

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	595.12	2.42	4.87	2.57	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.13	0.12	0.22	0.16	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	7.46	2.67	7.74	3.98	0.70	0.23
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	5.62	1.13	13.12	6.41	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	4.13	2.99	4.88	4.26	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo-xide — Clordiazepóxido	—	—	—	19.16	—	—	42.47	23.28	94.39	54.62	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	25.04	4.17	28.64	16.65	0.10	0.03
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	4.62	7.97	12.43	11.32	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.96	—	0.67	—	0.84
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	4.89	4.06	2.67	1.37	0.85	0.77
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	28.90	12.52	24.89	38.15	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	914.75	102.6	609.14	692.47	—	4.76
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	1.96	2.11	11.41	11.03	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.08	0.01	0.06	0.02	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	18.88	5.40	13.39	6.85	0.08	0.03

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Guyana													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.08	0.01	0.23	0.15	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	25.00	1.83	—	—	—	—	44.32	13.16	25.00	17.77	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.27	0.03	0.58	0.56	—	—
	Diazepam — Diazépam	60.02	17.62	—	—	—	—	41.96	18.91	50.12	39.00	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.53	2.87	0.10	11.63	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.07	0.06	0.44	0.35	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	67.17	—	—	—	—	100.28	0.16	102.42	67.86	—	—
Haiti — Haïti — Haití													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.44	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.10	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	4.63	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.25	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.17	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	8.26	130.36	—	—

Honduras

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.19	6.49	2.21	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.50	2.20	1.95	—	<0.01
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	—	0.42	25.14	11.54	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.05	3.80	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.38	3.72	4.54	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.36	22.30	26.10	—	0.35
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.42	10.28	13.64	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.62	6.15	13.29	—	0.21
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.07	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.27	3.97	1.03	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	8.54	502.23	401.21	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	0.22	18.71	12.47	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	0.18	4.58	2.94	—	—

Jamaica — Jamaïque

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.44	0.88	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	0.62	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.11	1.69	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.32	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.36	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	6.09	1.40	0.29	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.54	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	54.6	—	—	—	—	—	—	33.08	51.31	59.29	2.21	1.78
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.70	0.44	—	—

Mexico — Mexique — México

1	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	688.49	—	—	—	—	1998.78	663.31	229.78	294.19	27.82	16.75
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	21.34	32.16	23.27	34.40	—	0.01
	Cathine — Catina	—	<0.01	—	—	—	—	—	1898.08	24.30	808.67	63.79	15.46
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.65	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	349.29	359.11	—	300.63	—	—
4	Alprazolam	—	0.03	—	—	—	—	434.32	406.75	309.28	249.20	0.33	0.22
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	63.43	—	—	—	—	1138.19	1518.61	—	431.01	89.55	69.57
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	158.66	54.13	104.74	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Mexico — Mexique — México (continued — suite — continuación)											
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	8.37	—	6.67	<0.01	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	568.99	—	—	—	—	1049.14	793.29	30.01	289.77	7.64	2.71
	Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	0.01	—	—	—	—	966.79	920.94	757.01	508.28	15.22	7.18
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	22.20	11.00	13.33	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépatate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	8.99	2.40	8.00	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	618.83	200.00	167.73	15.52	14.15
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	200.00	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	0.03	—	—	—	—	44.30	53.91	71.32	37.59	—	—
	Mazindol	—	20.07	—	—	—	—	29.82	65.11	1.50	<0.01	0.87	0.75
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	358.32	519.68	567.09	445.08	2.40	1.93
	Nordazepam — Nordazépam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetrazina	—	—	—	—	—	—	50.89	19.00	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1098.66	930.94	602.83	969.67	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	176.63	—	—	—	—	0.26	4654.95	3773.52	2968.29	104.17	67.14
	Triazolam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	1.51	2.13	1.55	—	—
	Zolpidem	—	74.76	—	—	—	—	7.23	76.48	62.25	129.89	1.28	63.87

Montserrat

4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.34	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	0.06	—	—

Nicaragua

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	5.46	8.90	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.54	6.68	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.91	7.84	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	13.34	11.56	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	28.17	25.33	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	55.19	27.40	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00	3.20	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	46.27	28.76	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	21.18	10.41	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	71.68	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	1.68	—	—

Panama — Panamá

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	24.70	53.10	21.14	39.23
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.54	0.67	0.63	0.33
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.45	7.88	3.24	3.97
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (dietylpropion)	—	—	—	—	—	—	—	—	15.89	8.50	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	2.49	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.84	9.37	<0.01	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	23.02	11.46	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	7.20	2.65	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.74	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	32.15	25.82	19.61	3.10
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400.00	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	16.47	9.11	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	15.46	14.98	0.86	1.21

Paraguay

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	55.85	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.66	1.36	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Paraguay (continued — suite — continuación)											
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	1.00	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	11.01	0.92	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.37	38.07	12.25	2.74	2.03
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.05	10.00	9.50	2.34	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.03	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.50	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.47	46.24	16.62	0.21	0.10
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	16.93	—	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.19	3.60	2.14	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.04	1.69	3.88	<0.01	0.02
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	35.43	—	0.17
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.18	105.15	40.00	57.34	8.99
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.33	—	0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.33	31.32	57.60	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	2.55	229.57	102.09	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	0.37	119.51	18.32	26.49	6.40
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	0.21	38.49	20.78	3.43	6.77

Peru — Pérou — Perú

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9.07	—	—	—	—	—	—	—	9.69	36.80	25.67	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	3.52	8.80	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	24.85	—	17.29	—	—
4	Alprazolam	65.25	20.27	—	—	—	—	—	—	19.55	150.29	50.91	0.15	0.08
	Bromazepam — Bromazépam	17.44	7.73	—	—	—	—	—	—	11.07	1.55	28.16	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	3.65	2.40	—	—
	Clobazam	7.61	2.29	—	—	—	—	—	—	1.02	54.59	17.78	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	228.73	5.27	—	—	—	—	—	—	15.39	206.12	240.55	6.10	—
	Diazepam — Diazépam	42.01	2.66	—	—	—	—	—	—	35.00	2.93	29.05	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	5.52	2.94	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.18	1.49	—	—
	Midazolam	87.57	14.46	—	—	—	—	—	—	1.12	65.72	175.69	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	29.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300.17	75.00	—	—	—	—	—	—	33.39	0.19	273.00	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	8.75	90.42	23.52	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	4.19	0.88	—	—	—	—	—	—	9.90	30.01	13.47	—	—

Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía

1	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.05	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.08	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.53	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.21	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.09	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	1.32	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.03	—	—

Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas

1	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.08	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas (continued — suite — continuación)											
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	1.09	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.21	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	0.95	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.29	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.76	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—

	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.18	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.59	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.10	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.16	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.08	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.54	—	—

Suriname

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.02	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.03	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.13	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	23.11	5.97	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.99	0.14	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	0.11	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—

Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.64	2.66	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	15.33	2.73	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.89	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	2.27	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	2.79	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.78	2.59	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.78	2.20	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	2.98	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	1.56	—	—

Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.15	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.14	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.39	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.07	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United States — États-Unis — Estados Unidos											
1	(+)- Lysergide (LSD, LSD-25) — (+)- Lisérgida (LSD, LSD-25)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
	25B-NBOMe	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25C-NBOMe	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	—	—	—
	DET	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMT	0.87	0.42	—	—	—	—	1.28	0.32	43.18	3.98	0.55	0.16
	Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	MDMA	0.92	0.01	—	—	—	—	1.50	0.92	0.01	0.09	0.29	0.02
	Mescaline — Mescalina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.79	<0.01	<0.01	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
	MMDA	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.30	—	0.08	—	0.01
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	<0.01	—	0.01	—
	<i>N</i> -Hydroxy MDA — <i>N</i> -Hidroxi MDA	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.01	—	<0.01	—	—
	PMA	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

2

Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	3.86	0.15	—	—	—	—	1.28	0.11	0.17	0.01	0.03	<0.01
Psilocybine — Psilocibina	2.44	0.04	—	—	—	—	2.27	0.17	2.25	0.33	1.63	0.02
Rolicyclidine (PHP, PCPY) — Roliciclidina (PHP, PCPY)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
Tenocyclidine (TCP) — Ténocyclidine (TCP) — Tenociclidina (TCP)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC)	—	21.45	—	—	—	—	—	250.10	28.99	3.35	63.99	0.93
4-Bromo-2,5-diméthoxyphenéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
5F-PB-22	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
AB-CHMINACA	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
AB-PINACA	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
ADB-FUBINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Alpha-PHP — Alfa-PHP	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
AM-2201 (JWH-2201)	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16131.07	16203.85	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	19496.22	17154.52	<0.01	0.03	1306.04	757.98
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	133.00	87.83	0.03	0.02	0.06	0.72	365.58	363.08	—	25.66	4.27	15.78
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	32609.74	33906.65	12697.25	5710.97	0.05	115.81	22758.24	23250.95	—	<0.01	271.07	444.02
Ethylone — Éthylone — Etilona	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	0.01	—
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	23935.89	19157.05	—	<0.01	<0.01	<0.01	23116.24	16248.66	38705.94	31993.69	6409.46	7612.74
JWH-018 (AM-678)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Levometfetamine — Lévoméfétamine — Levamfetamina	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	276.39	—	75.24	247.25	148.29	11.79	167.80	—	—	—	—
MDMB-CHMICA	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Mephedrone (4-méthylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	<0.01	379.55	127.49	82.94	0.01	0.02	33.76	143.71	0.01	400.05	0.13	0.01

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United States — États-Unis — Estados Unidos (continued — suite — continuación)											
3	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	<0.01	<0.01	—	419.87	127.49	0.02	262.55	494.67	—	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	0.02	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	47649.06	48666.59	10842.66	432.65	—	57.51	43407.76	53178.14	0.65	0.17	15791.68	12555.70
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	0.05	0.04	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethylhexedrone, <i>N</i> -Éthylhexédronne, <i>N</i> -Etilhexedrona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Pentedrone	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	0.03	—	<0.01	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	411.62	—	<0.01
	Secobarbital — Sécobarbitol	0.05	0.01	—	—	<0.01	0.01	0.69	33.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	UR-144	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	XLR-11	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Amobarbital	0.02	10.40	—	—	—	<0.01	7.85	8.75	—	<0.01	0.22	0.04
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3164.81	3258.41	1416.44	1449.07	0.01	108.98	14366.86	8733.39	10285.11	7392.03	247.53	188.88
Butalbital	5677.39	14933.60	—	17887.09	5303.81	7675.01	27856.88	35848.68	—	5572.84	10.00	201.44	

4

Cathine — Catina	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Flunitrazepam — Flunitrazéepam	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	—	—	—	—
Pentazocine — Pentazocina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.34	121.36	115.31	197.05	0.14	0.10
Pentobarbital	30433.55	24965.86	—	—	<0.01	<0.01	13614.94	8642.05	<0.01	<0.01	0.92	11.07
Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Alprazolam	2688.32	2765.41	—	<0.01	—	<0.01	2483.13	1710.42	1563.53	1708.04	971.23	860.86
Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	7.67	—	—	—	—	840.43	346.53	597.85	716.58	<0.01	1.06
Aminorex	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Barbital	—	—	—	—	1088.13	767.56	319.04	131.10	1912.44	1019.97	31.24	28.16
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	211.59	298.76	—	—	—	—	467.67	442.17	—	40.51	—	—
Bromazepam — Bromazéepam	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
Butobarbital	—	—	—	—	<0.01	—	31.06	10.36	—	—	—	—
Camazepam — Camazéepam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	2.00	3.32	364.27	869.16	610.36	734.70	0.19	28.59
Clobazam	15.36	9.58	—	—	—	—	422.94	518.79	773.16	779.29	0.68	6.49
Clonazepam — Clonazéepam	<0.01	40.60	0.02	0.02	<0.01	<0.01	124.24	355.82	872.70	1285.55	0.65	20.96
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	7.58	—	—	—	1.09	23.41	216.87	163.12	237.04	0.07	12.75
Clozazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Delorazepam — Délorazéepam	—	0.02	—	0.01	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Diazepam — Diazéepam	36.30	66.91	—	46.75	<0.01	1.73	1685.77	1873.36	2543.57	3239.80	7.10	395.04
Estazolam	—	1.29	—	—	—	<0.01	13.99	16.72	24.34	17.27	0.01	0.02
Étilamfetamine (<i>N</i> -ethylamphetamine) — Étilamfétamine (<i>N</i> -éthylamphétamine) — Étilanfetamina (<i>N</i> -etilanfetamina)	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Flualprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Flurazepam — Flurazéepam	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	309.79	<0.01	226.88	0.05	36.86
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazéepam	4.43	28.70	—	—	<0.01	12.16	485.39	629.27	925.70	1273.00	49.06	49.74
Lormetazepam — Lormétazéepam	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
Mazindol	—	1.93	—	—	—	—	5.72	8.70	1.01	<0.01	0.01	<0.01
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	126.40	867.67	0.81	0.48
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Midazolam	—	0.65	—	<0.01	0.02	<0.01	1011.48	506.97	816.75	979.12	36.24	39.49
Nimetazepam — Nimétazéepam	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazéepam	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Nordazepam — Nordazéepam	0.20	0.11	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	0.51	0.36	—	<0.01	0.01	<0.01
Oxazepam — Oxazéepam	—	72.55	—	—	<0.01	<0.01	230.13	259.17	150.05	172.09	0.36	0.23
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	324.48	5.24	—	—	—	—	1917.27	1457.78	674.8	1294.67	1.01	<0.01
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2700.09	1973.81	—	171.88	2.52	5.65	7421.21	9673.64	13025.21	15721.40	26.03	62.28
Phentermine — Fentermina	12948.53	5609.71	—	4742.75	0.01	<0.01	17471.51	13405.12	6605.91	9036.45	642.31	1794.85
Prazepam — Prazéepam	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	<0.01	<0.01	31.06	22.56	—	<0.01	<0.01	<0.01
Temazepam — Témazéepam	—	495.01	—	<0.01	—	<0.01	2811.04	4016.81	3025.26	8006.92	2.68	0.77
Triazolam	136.37	533.12	—	—	—	<0.01	211.46	275.88	6.62	8.42	61.62	52.96
Zolpidem	4.14	<0.01	—	—	—	<0.01	365.04	1032.91	6168.76	7276.56	6.06	194.92

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Uruguay											
1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	<0.01	0.16	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	61.19	31.35	21.68	3.84
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	24.00	24.67	—	0.48
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	31.31	11.03	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	89.90	49.03	—	0.49
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	72.54	80.70	—	1.39
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	4.44	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	16.48	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	102.96	89.62	13.92	0.32

	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.49	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	205.33	143.22	0.88	2.27
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	0.89
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	27.00	20.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	53.37	42.68	3.51	2.26
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	239.21	241.01	17.50	85.75
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.92	40.20	11.78
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	405.01	209.17	28.66	19.36

Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.09	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	108.05	68.08	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	47.34	23.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	24.84	27.72	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.21	11.29	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	69.63	4.84	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1823.35	850.23	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	42.94	14.96	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan — Afganistán													
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.27	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.29	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	517.59	—	—
Armenia — Arménie													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.06	0.37	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.07	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	0.20	—	—	—	—	0.45	1.23	0.22	0.20	0.80	0.32
	Diazepam — Diazépam	—	14.24	—	—	—	—	32.01	13.4	41.12	32.58	13.60	8.75
	Lorazepam — Lorazépam	—	2.14	—	—	—	—	5.25	1.05	10.00	3.33	0.06	0.02
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.72	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.15	—	—

	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	1.10	—	—	—	—	0.98	0.69	—	—	0.69	0.40
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	15.63	—	—	—	—	29.3	19.69	134.60	36.18	4.97	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.22	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.15	2.10	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.42	4.69	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.61	1.75	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	4.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	414.77	784.33	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein													
2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.24	1.95	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.61	2.52	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.64	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	5.95	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.22	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.87	0.89	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.87	2.18	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.14	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.27	1.36	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	10.47	5.83	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Bangladesh													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.88	—	—
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	70.00	36.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	72.00	35.00	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	268.50	283.00	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	285.41	466.00	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	110.00	151.17	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	594.85	459.32	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	246.16	847.14	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	95.00	78.99	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.50	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	403.79	347.08	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	13.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2050.00	1460.93	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután													
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	3.34	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Bhutan — Bhoutan — Bhután (continued — suite — continuación)											
4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	1.32	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.60	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	34.35	32.99	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.27	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.71	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.15	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.88	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.27	—	—

	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.58	—	—

China — Chine

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	34.00	33.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	373.00	6933.08	—	—
3	Amobarbital	5391.00	3032.33	—	—	—	—	4097.00	2653.00	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	2.00	—	—	—	—	5.00	3.33	13.00	3.67	—	—
	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	137.00	96.67	—	—	—	—	30.00	480.00	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—
4	Alprazolam	600.00	489.33	—	—	—	—	769.00	581.00	—	—	—	—
	Barbital	30615.00	45874.67	—	—	—	—	21604.00	25256.33	—	—	—	920.00
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	600.00	2169.67	—	—	—	—	1481.00	3202.00	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	880.00	1126.67	—	—	—	—	718.00	478.00	—	—	—	—
	Diazepam — Diazéпам	4635.00	12377.33	—	—	—	—	10370.00	14042.33	—	—	6110.00	7041.67
	Estazolam	6110.00	1613.00	—	—	—	—	6110.00	2776.67	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	370.00	318.67	—	—	—	—	358.00	179.67	84.00	43.00	—	12.33
	Meprobamate — Méprobamate — Meprohamato	89501.00	52844.67	—	—	—	—	32404.00	28122.67	—	—	75700.00	51683.33
	Midazolam	696.00	621.67	—	—	—	—	379.00	179.67	8.00	—	2.00	32.00
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	320.67	—	—	—	—	204.00	620.00	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	1699.00	452.67	—	—	—	—	619.00	154.67	—	—	—	—
	Oxazolam	—	378.67	—	—	—	—	—	190.67	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	221789.00	148487.00	—	—	—	—	82618.00	65642.67	—	—	86091.00	51851.67
	Zolpidem	146.00	100.00	—	—	—	—	72.00	80.67	854.00	595.67	—	—

China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) —												
	Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —												
	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —												
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	13.45	5.98	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine —												
	Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	155.88	163.34	3.01	2.77

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong (continued — suite — continuación)</i>											
3	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.11	3.24	0.18	0.18
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.12	<0.01	<0.01
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	0.66	<0.01	<0.01
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	8.51	28.31	0.82	0.03
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.80	6.05	0.96	0.78
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.33	10.22	0.98	0.72
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.29	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.81	9.40	0.49	0.37
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.80	10.68	1.46	0.92
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	41.96	45.66	0.47	0.64
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.06
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	23.66	16.60	—	<0.01
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	39.62	37.47	1.26	1.09
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.01	1.09	0.01	<0.01
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	131.82	90.26	1.81	1.70	

	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	86.98	46.62	—	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.63	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	222.38	226.51	8.18	5.51

China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.03	2.79	—	<0.01
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	6.65	2.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.11	0.95	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	0.72	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.38	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	0.92	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	1.28	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.30	1.60	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	1.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	1.03	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.05	1.70	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	8.16	5.48	—	—

Georgia — Géorgie

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	10.98	9.30	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	1.78	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.39	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.24	—	0.06
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.91	4.63	0.22	0.30
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	4.40	53.81	51.53	6.08	0.34
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.51	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.52	2.19	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.76	4.99	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	0.90	0.05	0.15
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.37	0.30	—	0.09
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	20.53	—	—	—	21.78	5.00	40.84	—	18.15
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	1.09	—	—

India — Inde

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.81	0.37	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	—	0.22	—	—	—	—	—	0.07	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	0.92	—	—	—	—	—	1.01	3.67	0.40	2.71	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	6522.07	2693.55	—	—	—	—	2667.46	614.28	—	1.43	3854.60	2260.05

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		India — Inde (continued — suite — continuación)											
	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levamisfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	456.15	0.23	—	—	—	—	5.35	0.23	—	—	450.05	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	0.03	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7691.35	4872.77	—	—	—	—	814.43	1120.38	92.03	17.24	6676.65	3572.02
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1461.67	932.81	—	—	—	—	105.48	74.40	6.35	12.45	539.62	323.83
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	24.83	10.00	—	—
	Cathine — Catina	2915.51	1866.26	—	5.71	—	—	1638.2	387.39	—	26.7	1241.24	1574.35
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	22.01	35.01	—	—	—	—	0.16	15.99	<0.01	8.99	19.5	21.06
	Pentazocine — Pentazocina	3024.05	2196.22	—	—	—	—	821.36	182.59	186.27	68.29	1687.58	1573.72
4	Alprazolam	6879.65	6148.25	—	—	—	—	965.87	1116.67	580.05	167.45	5947.19	4706.78
	Amfepramone (diethylpropion) — Améfépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	—	0.72	—	0.72	—	—
	Barbital	13786.58	0.33	13257.93	—	—	—	528.66	—	—	0.36	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	1297.03	950.97	—	—	—	—	301.47	96.64	341.29	264.00	1333.77	1256.61
	Brotizolam	1.20	1.57	—	—	—	—	0.81	1.14	—	—	—	0.22
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	11314.55	11374.82	—	—	—	—	1231.20	1380.41	93.61	46.17	4383.97	6258.65
	Clobazam	6068.25	3728.97	—	—	—	—	1243.75	1384.55	300.02	1072.37	2437.63	1849.08

Clonazepam — Clonazépam	5241.94	5732.72	—	—	—	—	169.63	613.13	9.00	15.99	3964.32	4669.79
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8.87	20.20	—	—	—	—	59.63	21.48	51.21	1.29	—	—
Clotiazepam — Clotiazépam	935.72	683.08	—	—	—	—	299.62	127.45	—	—	636.10	616.30
Cloxacolam	117.08	30.50	—	—	—	—	17.08	30.81	—	—	100.00	8.63
Delorazepam — Délorazépam	21.79	14.77	—	—	—	—	21.49	14.65	—	—	—	21.35
Diazepam — Diazépam	12699.41	11321.22	—	—	—	—	1876.55	2406.60	152.09	443.80	10179.89	8878.05
Estazolam	9.74	9.82	—	—	—	—	—	11.79	—	8.35	1.14	3.49
Etizolam	312.64	79.26	—	—	—	—	88.16	38.73	30.00	25.67	119.41	8.43
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	17.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	17.10	—	—	—	—
Fludiazepam — Fludiazépam	11.53	7.70	—	—	—	—	—	7.69	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	128.83	123.75	—	—	—	—	42.38	10.31	—	—	86.45	160.76
Loprazolam	—	1.58	—	—	—	—	—	0.23	<0.01	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	1843.79	2399.75	—	—	—	—	328.12	363.39	0.07	403.49	891.33	1551.61
Lormetazepam — Lormétazépam	6.57	3.22	—	—	—	—	5.62	5.77	—	2.87	<0.01	0.19
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	7546.40	10801.62	—	—	—	—	2531.75	1964.53	32600	21775.00	37014.65	32478.13
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	473.64	529.43	—	—	—	—	20.29	94.51	—	—	450.00	281.91
Midazolam	4428.24	4131.14	—	—	—	—	1421.13	605.37	190.80	21.53	2754.33	2793.84
Nimetazepam — Nimétazépam	—	3.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33
Nitrazepam — Nitrazépam	2158.41	1669.01	—	—	—	—	374.29	223.39	—	19.90	588.73	403.47
Nordazepam — Nordazépam	22.61	49.08	—	—	—	—	0.11	0.03	—	<0.01	22.50	49.00
Oxazepam — Oxazépam	1573.25	757.64	—	—	—	—	483.80	98.90	200.04	38.85	1051.44	1566.81
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	99980.78	109305.78	—	2775.00	—	—	3444.24	5346.67	18.01	1141.17	77189.21	81895.87
Phentermine — Fentermina	728.55	1091.56	—	—	—	—	133.15	325.64	56.28	282.73	627.22	508.26
Pinazepam — Pinazépam	50.29	18.73	—	—	—	—	0.29	2.00	—	—	50.00	16.67
Prazepam — Prazépam	—	0.31	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—
Temazepam — Témazépam	103.69	236.02	—	—	—	—	728.65	51.34	955.36	928.19	325.02	743.37
Triazolam	20.65	17.58	—	—	—	—	17.61	13.29	2.00	0.40	3.53	6.25
Zolpidem	21243.40	16775.89	—	—	—	—	1483.04	1524.65	24.22	59.90	18131.09	14346.43

Indonesia — Indonésie

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	37.19	17.95	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	128.60	76.22	7.63	5.16
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	—	191.03	114.10	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	5.00	1.67	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	233.00	318.65	—	39.88
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	377.00	308.01	—	6.67
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	30.02	25.56	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	433.05	507.77	196.78	1151.06
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	15.00	10.03	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	50.00	35.00	—	0.72
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	35.87	25.96	—	<0.01
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.19	0.40	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	10.00	5.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	743.55	403.32	43.14	26.87
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	23.26	15.17	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	476.68	122.65	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.01	—	0.33
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	318.34	7.97	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2664.68	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.34	—	39.01
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	475.37	0.30	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	983.49	269.99	1.55
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	200.00	60.67	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350.07	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	60.79	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	664.50	376.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	833.33	—	151.12
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	596.87	—	—
Iraq													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	51.90	—	—	—
4	Alprazolam	—	0.37	—	—	—	—	—	—	24.08	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	663.83	—	—	—	—	—	567.17	48.00	709.33	—	—

Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	7.67	—	—	—	—
Diazepam — Diazépam	26.48	739.88	—	—	—	—	—	362.87	375.05	1088.50	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	16.33	—	16.67	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.33	1.88	0.33	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	305.31	—	—	—	—	—	131.69	—	437.00	—	—
Zolpidem	—	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Israel — Israël

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcathinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01
	PMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	0.02	—	—	—	—	0.14	0.52	—	0.18	—
2	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	—	—	—	—	—	—	0.05	—	0.76	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	19.07	24.40	107.93	51.52	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	17.10	—	—	—	—	—	40.11	0.13	2.30	0.04	42.13
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	33.48	12.03	115.64	36.90	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	21.07	8.74	20.32	18.00	—
	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	182.28	252.74	768.05	790.78	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	<0.01
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	11.26	8.49	15.43	19.51	—
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	120.45	246.41	<0.01	319.51	185.74
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	125.62	110.36	91.10	149.10	—
4	Alprazolam	—	—	—	<0.01	—	—	2.31	4.74	8.13	10.23	<0.01
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—
	Brotizolam	—	—	—	—	2.56	—	9.95	6.18	15.00	11.67	0.07
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	<0.01	—	—	7.88	5.32	4.00	20.6	0.09	46.96	<0.01
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	14.03	38.49	28.78	54.03	7.50
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	20.02	14.69	38.42	40.50	54.98	1.78	1.95
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	113.65	—	—	—	—	127.55	141.86	0.62	17.07	49.06
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	53.89	—	97.18	<0.01
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	47.35	31.27	40.11	43.63	—
	Mazindol	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Midazolam	2516.51	2230.53	—	—	—	—	989.10	152.88	55.57	20.49	1928.37
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	0.04	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	300.82	108.93	258.92	286.42	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	174.46	580.18	97.35	381.42	226.99	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	16.35	56.54	16.80	22.95	—
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	70.79	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
	Zolpidem	—	720.20	95.24	—	—	13.37	234.63	990.22	90.61	195.25	1299.8
												1074.76

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Japan — Japon — Japón											
1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.75	0.82	—	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	410.06	266.99	1379.17	1316.16	0.03	0.02
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	4.69	7.03	—	—	—	—	3.43	2.30	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.40	7.85	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	746.97	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	30.10	74.90	—	—
	Pentobarbital	0.50	97.37	—	—	—	—	—	—	11.60	22.80	—	—
4	Alprazolam	—	21.63	—	—	—	—	—	—	139.73	177.47	—	—
	Barbital	702.40	1218.53	385.80	405.93	200.70	353.42	—	—	18.60	866.8	249.75	406.48
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	794.00	568.96	—	—
	Brotizolam	95.80	79.32	—	—	—	—	—	—	70.00	106.68	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	200.00	217.41	—	—
	Clobazam	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	250.00	266.67	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	261.80	370.13	—	—
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	30.80	16.20	—	—

Clotiazepam — Clotiazépam	1493.90	1667.93	—	—	—	—	—	—	—	—	42.00	42.00
Cloxacolam	156.40	67.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.33	—	—
Diazepam — Diazépam	—	10.37	—	—	—	—	—	—	559.58	716.90	—	—
Estazolam	341.30	380.33	—	—	—	—	—	—	—	93.25	314.00	234.00
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	440.10	326.27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.40	4.00
Etizolam	527.90	517.41	—	—	—	—	—	—	93.70	87.34	20.00	41.5
Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.00	—	—
Haloxazolam	24.80	8.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	233.88	185.54	—	—
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	24.20	90.29	—	—
Mazindol	—	6.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	45.05	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	153.15	118.38	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	450.11	1035.13	—	—
Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	183.40	91.51	—	—
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	—	240.00	186.69	—	—
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10.70	2545.07	8.90	14.80	—	—	—	—	8116.50	2723.93	—	0.08
Triazolam	—	0.07	—	—	—	—	—	—	73.26	95.03	—	—
Zolpidem	3140.48	2993.89	—	—	—	—	—	—	1910.00	1921.71	—	4.23

Jordan — Jordanie — Jordania

2	AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	AB-FUBINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	5.93	2.80	14.18	7.51	—	—	
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	0.02	0.06	—	—	0.01	—	—
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	328.97	328.97	—	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	0.55	0.64	5.59	5.35	1.24	2.30	—	0.28	
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	33.85	34.40	44.52	33.57	71.12	54.30	0.56	1.46	
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	—	
	Chlordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	208.65	121.33	141.54	142.04	286.21	174.05	4.50	3.85	
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	0.20	2.68	2.14	1.38	7.49	5.75	—	—	
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	6.84	6.84	20.79	17.94	—	0.13	
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.98	2.73	—	—	
	Midazolam	—	—	—	12.34	3.03	14.93	9.78	51.46	45.14	40.09	33.72	
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	98.40	50.46	120.67	185.43	200.95	70.98	1.62	21.58	
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Zolpidem	—	—	—	—	—	0.08	0.06	1.50	8.25	—	—	

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Kazakhstan — Kazajstán											
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	—	—
4	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—
	Chlordiazepoxide — Clordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.59	—	4.81	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
Kuwait — Koweït													
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.21	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.19	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.81	4.08	—

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	0.67	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	0.23	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	1.30	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	19.93	15.40	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.67	3.21	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	1.53	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	4.07	—	—
	Flualprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.78	1.26	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	4.12	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.09	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	17.58	11.60	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	12.18	4.15	—	—

Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	33.37	26.79	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.29	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.10	2.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.44	5.98	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	104.97	38.49	—	—

Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao

4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	25.00	—	—	—	—	—	23.08	—	25.23	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	41.67	—	—	—	—	—	10.00	—	56.42	—	—

Lebanon — Liban — Líbano

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.60	8.12	7.51	18.14	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	1.33	2.49	2.52	3.34	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	2.74	4.02	6.56	5.36	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	3.04	20.91	9.45	34.15	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	64.00	31.76	52.67	49.93	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	2.89	1.80	5.66	7.54	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	6.24	1.59	7.85	5.59	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	11.95	6.49	9.00	9.00	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	1430	965.58	800.00	733.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	3.52	2.57	1.97	7.45	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	53.23	50.36	49.98	45.39	—	—
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	9.28	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	15.41	13.59	19.52	29.79	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Malaysia — Malaisie — Malasia											
1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	1.46	6.23	27.48	20.43	0.07	0.07

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Myanmar (continued — suite — continuación)													
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	1.83	—	—
	Diazepam — Diazépam	8.23	10.46	8.44	10.78	—	—	—	81.60	20.00	15.73	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.93	6.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.32	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	5.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	22.93	—	23.77	—	—	—	58.35	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	—	—
Nepal — Népal													
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.05	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00	5.74	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	49.50	49.00	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	36.83	21.12	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	13.09	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.08	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.30	2.83	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	9.80	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.81	3.88	—	—

	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	254.00	260.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	6.42	5.07	—	—
Oman — Omán													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	0.68	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.19	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	1.32	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.40	0.87	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	1.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.42	4.34	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	11.29	9.79	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.25	—	—
Pakistan — Pakistán													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	31.72	22.34	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	2.07	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	50.70	208.27	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	528.40	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	250.93	263.39	—	0.68
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1637.72	1442.45	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1167.01	378.57	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	199.76	158.30	—	0.36
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	460.58	1485.04	—	2.00
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00	6.33	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	78.21	85.46	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	10.07	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	171.18	73.52	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.90	7.46	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	528.40	950.71	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	53.00	44.66	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	66.82	69.82	—	—
Philippines — Filipinas													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	10.78	7.70	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.09	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	2.39	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.49	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.23	25.31	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	14.19	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.77	415.19	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2600.00	1600.00	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	10.60	3.23	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	11.97	9.76	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Qatar											
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	12.01	5.84	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	1.03	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	1.07	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.12	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.11	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.53	2.49	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.27	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.68	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.09	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	1.91	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	9.96	7.75	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	0.60	—	—

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea

1	25B-NBOMe	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	25C-NBOMe	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA) — <i>Para</i> -Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — <i>Para</i> -Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
2	AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	—	—	—	—	—	1.80	—	1.80	—	—	—	—
	JWH-018 (AM-678)	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	43.00	121.99	972.00	810.37	1.00	0.22
	Zipeprol — Zipéprol	—	199.07	—	—	—	—	—	33.63	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	1.75	16.00	17.46	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	3.00	4.52	70.00	75.00	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	6.00	3.15	—	5.92	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	7.00	20.57	142.00	108.97	—	0.08
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	14.00	37.16	255.00	281.67	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1919.78	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	2.00	12.64	150.00	133.33	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	7.00	13.80	22.00	43.99	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	4.13	116.00	125.25	43.00	46.17
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.00	1.67	158.00	90.12	—	0.03
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	85.00	78.04	728.00	468.10	—	0.72
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	0.03	6.00	4.00	—	—
	Etizolam	—	—	—	—	—	—	—	0.02	46.00	10.50	—	—
	Flubromazolam	—	—	—	—	—	1.66	—	1.66	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	4.00	19.41	46.00	91.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	6.00	14.44	200.00	170.11	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	2.00	3.18	84.00	67.44	2.00	1.81
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1693.00	2004.87	—	—	—	—	562.00	749.38	1050.00	1442.51	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	105.00	171.65	—	383.35	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	504.00	534.27	2271.00	2474.64	—	0.06
	Triazolam	5.00	15.57	—	—	—	—	10.00	1.46	2.00	3.03	—	8.54
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	48.00	151.97	1559.00	1610.89	—	0.80

Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	12.56	7.07	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	53.92	31.7	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.02	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.34	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita											
4	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	1.04	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	0.61	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	1.82	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.57	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	23.52	16.30	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.97	7.68	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.24	7.35	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.03	1.59	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	35.43	31.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	108.71	146.72	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.19	—	—
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.48	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	49.72	9.33	—	—	52.15	9.34	4.32	—	
Singapore — Singapour — Singapur													
1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —												
	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —												
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.57	40.04	30.83	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	10.69	0.01	10.67
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.77	19.70	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.66	1.65	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	<0.01	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	2.06	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.97	0.80	0.03
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.30	5.89	<0.01
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	2.32	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.39	11.62	10.00
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.56	3.61	0.19
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.37	5.35	0.02
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.40	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.39	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274.63	168.19	224.51
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.51	61.00	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	0.56	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.19	23.28	16.04

Sri Lanka

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —												
	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —												
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.90	37.70	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.90	5.15	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.99	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	24.58	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.90	148.72	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.47	27.16	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.16	54.91	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.50	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.45	8.09	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	219.67	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.38	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	345.00	370.00	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.00	34.17	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	117.00	73.17	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	5.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	95.00	14.67	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	15.00	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán													
2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	3.07	17.93	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.06	—	—

	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.51	4.31	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.62	0.54	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	136.06	—	—

Thailand — Thaïlande — Tailandia

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	392.11	506.71	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	1.71	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	17.08	5.01	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	246.12	396.14	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	80.19	67.81	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.86	11.84	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	286.03	210.38	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	307.61	257.60	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	650.04	229.67	1.14	0.61
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	343.50	314.67	75.41	48.36
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	194.70	33.73	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.63	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1218.23	1934.14	—	1.56
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	53.93	76.65	—	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.33	3.88	3.17
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	20.84	26.12	—	—

Timor-Leste

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	1.00	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.67	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.00	3.11	—	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	2.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2.86	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	2.88	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Türkiye^a											
1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	29.37	104.43	55.95	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	182.39	1064.52	900.26	—	0.37
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	8.12	20.33	23.95	—	—
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	—	34.47	—	23.33	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	48.68	127.72	80.70	47.33	30.03
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	19.38	—	5.24	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	1.54	153.49	83.29	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	10.79	60.00	27.17	3.0	0.22
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	111.30	201.05	150.62	21.86	46.82
	Etizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	5.14	13.30	15.80	—	<0.01
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	192.41	600.00	386.43	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	164.54	1222.68	484.70	250.61	179.07
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	749.15	—	200.16	—	3.38
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—

Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán

4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	1.00	—	—
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	10.13	—	—	—	—

United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.35	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	49.49	25.20	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.97	0.96	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	13.34	5.22	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.31	3.84	—	1.07
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.79	3.61	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	2.92	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.71	9.25	—	2.46
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.67	—	<0.01
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	4.99	—	<0.01
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.51	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.51	14.89	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	17.06	25.95	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.10	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	8.93	25.42	—	14.09

Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.73	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.50	0.33	0.06	0.54	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán (continued — suite — continuación)											
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.00	16.96	14.31	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.01	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	1.00	0.33	1.01	1.34	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	232.71	102.40	—	—	28.65	316.15	—	25.65	—	—
Viet Nam													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.66	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.51	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2966.67	—	—
Yemen — Yémen													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	2.13	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	1.73	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	57.52	—	—

Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.15	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.20	—	1.03	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	0.40	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.35	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.85	—	—

^aSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Albania — Albanie											
1	MDMA Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.03	0.96	0.98	0.52	—	—
	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.44	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.05	0.56	2.10	1.71	—	0.03
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.96	0.32	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	15.59	10.00	6.67	—	0.04
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.40	2.37	3.98	3.49	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.08	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	0.90	15.75	25.96	38.27	2.52	2.60
	Etizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.33	5.96	15.77	12.49	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.05	0.08	0.61	0.40	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	300.00	5.40	68.28	63.75	18.39	19.22
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	3.06	—	4.75	—	—

Andorra — Andorre

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	5.17	3.75	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.10	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.26	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	1.23	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.10	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.13	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.45	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.06	1.66	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.98	0.67	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.87	0.75	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.55	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	0.73	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.62	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.10	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.33	1.49	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	1.68	—	—

Austria — Autriche

1	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Austria — Autriche (continued — suite — continuación)											
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.40	0.42	0.73	0.91	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	1178.00	1.34	4.05	5.63	0.03	0.02
3	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	0.08	—	—	—	—	73.47	57.63	126.58	70.06	0.67	0.03
4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	41.79	34.60	105.57	81.07	2.08	1.49
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	153.54	116.13	155.33	117.61	85.30	56.04
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.67	1.01	0.69	1.19	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	12350.00	1790.94	1226.32	2689.11	1090.76	2164.23
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.83	3.86	10.48	12.99	0.05	0.23
4	Barbital	—	—	—	—	—	—	0.66	0.92	0.09	0.38	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	150.48	152.05	19.44	102.60	15.39	44.33
4	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.49	0.53	1.78	1.75	0.82	0.86
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	0.09	7.26	9.29	28.23	6.71	10.93
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.73	3.85	3.20	9.58	—	<0.01

	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	206.89	312.34	161.06	138.45	81.19	71.84
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	4.83	7.01	23.32	26.50	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	0.07	0.01	0.15	0.13	—	<0.01
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	25.14	10.47	33.79	27.64	1.59	1.05
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	6.22	4.76	5.76	6.77	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	1110.10	573.49	1173.97	679.88	—	5.01
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	126.52	56.01	196.52	137.38	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	14.22	51.85	—	13.50	12.77	14.37
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.44	1.65	4.52	4.93	0.18	0.30
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	112.79	88.02	226.89	183.15	—	8.13

Belarus — Bélarus — Belarús

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.10	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.14	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	1.08	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.24	3.15	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	4.65	14.29	22.96	10.45	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.14	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.26	1.54	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.08	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.51	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.27	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	310.29	393.61	48.48	314.94	375.42	659.21	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	27.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Belgium — Belgique — Bélgica

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahidrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.68	17.67	0.67	133.92	—	0.02
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	0.03	—	<0.01
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	14.62	11.55	19.35	12.25	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	773.37	737.64	4739.74	6665.63	4708.94	6106.30
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	226.03	141.08	2709.41	2640.01	2227.63	2252.72
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	1.24	0.66	—	0.53	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	171.85	—	—	—	—	120.21	165.23	146.12	89.01	64.93	257.01
	Butalbital	5652.57	10760.58	—	—	—	—	7597.27	8154.25	1.55	3.17	7220.17	9027.06
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Belgium — Belgique — Bélgica (continued — suite — continuació)											
4	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	3.34	2.74	2.00	1.33	<0.01	<0.01
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	555.82	241.47	774.11	558.20	135.42	93.12
	Allobarbitol — Alobarbitol	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	160.12	341.73	351.30	248.49	261.20
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	0.89	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	168.63	337.23	43.01	224.39	9.26	10.19
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.87	0.21	1.85	1.25	0.04	0.04
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	0.20	0.19	0.42	0.30	<0.01	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	9.94	8.14	25.36	30.33	2.35	2.69
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	5.97	8.74	26.08	28.25	1.04	0.68
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	68.69	37.46	97.82	129.94	7.12	7.51
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	59.05	25.07	91.75	91.57	1.89	3.58
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	—	<0.01
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	246.0	201.03	237.88	308.61	12.34	14.73
	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	0.91	0.50	1.70	1.77	0.06	0.08
Fenproporex	—	180.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.17	
Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	—	74.66	<0.01	82.26	75.07	—	17.05	
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.59	1.37	3.13	4.86	0.62	0.44	

	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	143.81	160.37	183.51	204.06	19.36	50.91
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	94.75	121.79	119.92	129.14	4.17	3.79
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	58.10	50.77	1371.60	1780.07	1200.10	1717.87
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	28.84	19.86	34.68	67.38	15.15	35.69
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	40.74	41.30	4.31	16.23	0.02	0.03
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	85.59	100.51	—	33.33	4.03	8.01
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	188.94	192.43	251.60	118.54	193.48	15.42
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1316.47	643.55	874.55	1564.71	213.55	918.87
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	53.84	54.48	166.55	172.90	6.32	7.33
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.17
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.30	1.66	0.77	2.96	0.66	3.21
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	321.98	185.44	720.98	627.99	32.96	31.5

Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	7.02	—	4.07	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	47.21	—	20.12	—	10.65
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	25.78	—	199.36	—	0.18
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	5.20	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	141.96	—	247.17	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.32	—	6.26	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.31	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	3.97	—	20.17	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	3.48	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	33.44	—	34.11	—	21.61
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.16	—	9.37	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	58.75	—	171.10	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.72	—	5.26	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	473.33	—	980.76	—	916.04

Bulgaria — Bulgarie

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	0.67	—	6.05	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	1550.94	970.67	1558.09	1270.89	1179.23	976.66
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.69	0.35	1.38	0.70	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	4.18	—	3.67	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1.30	2.62	8.29	9.58	—	—
	Barbital	—	—	—	44.33	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	38.87	48.48	25.01	41.99	—	0.02
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	2.69	4.13	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	6.14	5.33	10.48	8.27	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	71.75	105.13	40.06	60.00	<0.01	0.31
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.11	0.35	1.56	1.40	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	0.67
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	6.67	2.50	5.84	6.31	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	115.15	179.13	240.54	250.48	220.68	178.81	1.15	3.13
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	165.36	49.93	128.64	31.42	0.11	5.75

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Croatia — Croatie — Croacia											
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.27	—	<0.01
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	58.10	0.39	—	<0.01
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	1.49	0.20	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	8.56	1.97	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	13.26	16.15	0.07	0.06
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.61	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.00	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	50.71	114.20	2.65	9.31
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	24.43	26.17	—	<0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	3.10	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.72	11.73	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	759.07	683.99	<0.01	2.10

	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.57	10.26	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	61.23	31.70	41.38	23.85
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	450.00	383.33	44.11	51.44
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	39.19	17.93	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	30.00	5.40	3.65
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	520.32	467.47	179.76	42.79
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1102.85	226.65	15.21	30.24
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	80.40	155.17	79.86	153.23
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	0.23	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	173.74	168.72	—	—

Cyprus — Chypre — Chipre

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	<0.01
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	3.36	3.59	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	10.50	6.27	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.57	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.16	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	4.37	5.83	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.91	10.79	10.28	8.06	2.68	2.20
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	23.89	20.90	19.13	28.08	19.15	13.58
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	119.84	79.28	115.62	53.30	27.11	58.79
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.39	1.68	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	17.56	35.44	36.35	74.27	56.41	48.24
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.15	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	88.10	42.16	91.98	49.16	41.21	24.77
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	56.78	23.28	40.00	43.71	10.63	33.08
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	48.96	43.72	141.78	89.92	133.42	60.96
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.18	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.63	2.78	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	9.54	16.26	0.25	—	0.02	0.68
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	40.97	14.96	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	11.17	6.98	—	—

Czechia — Tchéquie — Chequia

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	<0.01
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	99.13	208.45	—	138.33

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Czechia — Tchèque — Chequia (continued — suite — continuación)											
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	91.67	132.76	—	97.46	—	—	91.67	59.22	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	45.18	48.96	5.40	3.82
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1966.75	1672.49	—	—	—	—	1609.63	374.39	19.55	25.32	1074.60	1374.70
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	298.65	198.95	47.59	12.15
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	45.26	75.30	48.44	38.00
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	0.03	—	0.10
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	51.57	56.41	0.54	0.36
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	6.72	7.40	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.14	7.27	0.59	1.38
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	588.14	306.76	520.78	323.68
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2087.60	2316.72	2000.10	2330.84
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	240.06	164.69	380.18	71.38
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	27.03	24.71	0.11	0.25
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	49.70	199.97	51.90	67.26
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	427.62	437.41	7.99	105.04

	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.88	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Zolpidem	6855.70	7721.34	—	—	—	—	3797.88	3520.40	1461.68	1102.16	7618.18	6532.83

Denmark — Danemark — Dinamarca

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	7.28	<0.01	—	<0.01	—	—	
	DMT	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	0.02	<0.01	—	—	
	DOC	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	PMA	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.09	—	—	—	—	
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	0.73	0.02	—	<0.01	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.20	0.99	0.48	0.10	
	Amineptine — Amineptine — Amineptina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.40	<0.01	—	
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	7409.55	3346.40	—	—	—	—	602.64	459.55	10.34	5.45	1179.66	951.88	
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	226.36	310.15	351.38	88.30	41.38	
	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—	
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	<0.01	—	—	—	—	469.10	234.17	1113.39	921.41	403.87	327.79	
3	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	0.16	0.16	—	—	—	<0.01	
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	7.90	18.33	89.33	40.30	85.43	38.11	
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	78.98	196.06	—	—	—	—	240.45	2496.98	79.64	66.44	58.83	62.61	
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.05	0.06	0.07	0.05	
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	2425.57	2215.52	4241.42	3597.93	3435.69	1991.62	
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	2.38	3.14	4.44	2.89	1.71	0.57	
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (dietilpropion)	—	—	—	—	—	—	1.87	10.33	15.17	30.39	—	—	
	Barbital	—	—	—	—	—	—	10.44	28.78	6.00	9.58	—	—	
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.68	6.20	3.82	4.47	0.54	1.29	
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	78.07	52.33	53.28	69.57	27.54	18.94	
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	22.98	26.87	8.47	17.41	1.67	4.03	
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.07	1.86	7.76	8.40	1.86	4.25	
	Diazepam — Diazépam	—	—	671.92	—	—	—	6060.81	2275.86	6099.97	6398.85	3894.47	5108.14	
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Denmark — Danemark — Dinamarca (continued — suite — continuación)											
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.03	0.01
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.16	3.75	1.83	0.29	0.50
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	400.00	50.00	659.00	195.00	300.00 1166.67
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	5.58	12.35	10.22	17.07	4.13 2.47
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	28.75	9.71	25.41	15.91	10.67 8.20
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	17.50	133.14	196.00	205.93	1099.03	39.28 38.42
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	5885.73	1744.12	14348.12	9332.95	9958.06 9970.54
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Pipradrol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.14	0.05	0.19	— 0.06
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	136.75	74.54	215.61	153.07	141.33 81.32
Estonia — Estonie													
1	25B-NBOMe MDMA	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01

2	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.81	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	29.26	17.30	—	0.06
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.27	0.02	<0.01
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	111.94	187.22	—	37.74
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.63	2.60	0.05	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.20	5.82	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.37	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	2.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	114.26	195.49	137.47	136.99
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	0.93	<0.01	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.36	<0.01	0.02
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	1.41	0.11	0.52
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.13	<0.01	<0.01
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.59	—	9.70
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	17.05	17.41	0.06	—

Finland — Finlande — Finlandia

1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA) — <i>Para</i> -Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — <i>Para</i> -Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	0.07	0.02	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	3.60	0.12	—	—	—	—	8.72	7.13	3.22	3.52	—	<0.01
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	1059.18	795.05	292.9	477.96	—	—
	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Finland — Finlande — Finlandia (continued — suite — continuación)											
3	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	770.02	454.47	411.06	292.38	—	<0.01
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	80.80	78.02	34.24	35.81	0.02	0.15
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	763.65	664.27	208.73	270.88	—	—
	Alprazolam	748.74	1215.90	—	—	—	—	588.90	983.42	7.00	5.58	198.5	346.65
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	2.17	0.36	0.33	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	1.54	<0.01	4.39	2.68	2.85	1.96
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	0.26	—	—	—	—	104.98	121.70	60.81	34.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	41.56	34.30	21.52	16.17	0.35	0.15
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	28.37	35.35	0.53	10.89	<0.01	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	559.95	888.45	41.63	83.34	—	0.13
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	26.03	32.84	10.91	10.52	2.54	2.07	
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	6.12	6.46	—	0.18	<0.01	16.48	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.35	1.80	—	—	—	—	
Midazolam	—	—	—	—	—	—	18.34	24.91	5.94	7.28	—	—	
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	8.99	126.51	2.00	0.43	—	—	
Nordazepam — Nordazépam	1057.73	418.47	—	—	—	—	115.96	141.43	<0.01	—	—	—	

Oxazepam — Oxazépam	—	0.22	—	—	—	—	2289.89	3597.18	82.62	317.15	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	290.40	334.15	232.66	109.58	0.03	2.00
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	1775.66	2918.19	150.00	100.00	10.98	0.33
Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.10	0.15	0.01	<0.01	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	278.61	383.55	229.82	242.6	157.89	159.29

France — Francia

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	3195.51	—	—	—	2742.27	2767.89	<0.01	4.06	19.09	163.67
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	1244.75	803.95	0.44	5.14	41.11	888.87
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	9570.52	3932.19	6419.66	2986.55	1399.45	187.71
	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	2650.50	1264.71	—	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	36.77	197.56	—	—	—	299.53
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	2059.10	974.92	<0.01	<0.01	—	400.00
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	423.40	—	—	—	2781.19	735.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	286.82	213.65	840.43	624.85	63.09	105.34
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600.00
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	0.06	—	<0.01	<0.01	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	530.08	790.20	540.05	902.24	453.09	518.47
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	191.78	160.04	95.03	43.29	65.10	74.75
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	5017.28	2971.80	2332.51	163.76	773.08	907.74
4	Alprazolam	168.73	293.29	—	—	—	206.62	273.90	267.78	281.79	206.15	295.72
	Barbital	—	—	—	—	—	800.32	672.64	140.06	698.76	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	1458.28	1309.18	1674.45	1651.11	74.19	294.81
	Brotizolam	—	—	—	—	—	23.98	12.52	23.80	25.60	19.05	19.58
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	7.96	18.73	34.75	39.64	1.00	9.37
	Clobazam	4533.51	3333.10	—	—	—	3538.96	3436.57	1451.23	794.26	2867.03	3107.53
	Clonazepam — Clonazépam	—	212.14	—	57.73	—	236.14	203.98	69.42	93.18	1.36	54.05
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	861.90	825.69	453.60	578.20	2358.34	2062.77
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	215.69	315.36	—	190.30	91.83	88.67
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	892.72	791.19	1229.43	1813.40	141.47	394.48

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		France — Francia (continued — suite — continuació)											
Estazolam	—	—	—	—	—	—	4.16	3.06	11.02	8.98	—	<0.01	
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	882.51	606.08	—	—	62.99	76.16	
Loprazolam	132.00	322.99	—	—	—	—	209.45	265.94	28.52	53.97	82.52	112.04	
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	407.36	260.46	400.88	425.89	26.27	44.59	
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	23.38	71.18	169.48	223.80	0.03	23.50	
Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—	—	—	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.04	7.25	0.48	8.33	—	—	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
Midazolam	—	—	—	—	—	—	1216.66	739.75	751.05	938.71	312.13	332.26	
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	8.33	12.93	10.17	21.34	0.94	1.61	
Nordazepam — Nordazépam	—	149.00	—	—	—	—	68.84	200.31	<0.01	<0.01	75.00	104.88	
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	7632.90	9569.31	8331.86	13997.98	74.48	55.78	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	5648.19	5278.52	6592.41	7406.45	3137.47	4846.85	
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	678.41	974.95	1733.48	1539.86	175.55	145.18	
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	48.97	27.21	50.00	50.02	38.98	46.97	
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	0.14	0.14	—	—	—	—	
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
Zolpidem	3530.81	4041.57	—	—	—	—	4821.38	9699.83	882.52	773.25	5946.95	5886.8	

Germany — Allemagne — Alemania

1	(+)-Lysergide (LSD, LSD-25) — (+)-Lisérgida (LSD, LSD-25)	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—	—	<0.01
	25C-NBOMe	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.05	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	<0.01	—	<0.01
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.28	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.28	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	<0.01	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—
	5F-Apinaca	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	AM-2201 (JWH-2201)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	1.68	24.84	9.86	19.33	8.94	0.19
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	0.16	243.42	—	—	—	—	145.19	97.49	70.44	17.85	42.66	38.40
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	1784.56	1317.89	—	—	1062.32	338.78	2832.76	1931.47	241.29	148.33
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	6.08	7263.39	—	—	71.88	398.11	2348.89	2849.32	1474.80	1550.51	6469.92	7108.93
	JWH-018 (AM-678)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	—	<0.01
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)											
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	<0.01	—	—
	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	6884.09	4260.41	10713.63	6295.73	4970.35	3504.00
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	1710.00	—	—	0.01	29.71	—	1740.00	—	—
	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	1577.54	793.71	—	—	—	—	1158.83	680.85	<0.01	<0.01	751.28	849.61
	UR-144	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
3	Amobarbital	109.28	—	—	—	—	—	95.92	0.10	—	<0.01	—	—

4

Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6724.75	3040.10	—	<0.01	—	—	3033.54	2891.50	557.27	705.76	6123.19	2472.90
Butalbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.17	0.26	0.05	0.06
Cathine — Catina	—	<0.01	—	—	—	—	22.92	47.62	—	28.91	—	26.70
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	0.86	0.92	48.71	48.07	38.03	46.21
Pentobarbital	25608.30	15779.17	—	—	—	—	9917.06	12875.72	5581.25	4520.43	23057.57	16230.02
Allobarbital — Alobarbital	—	125.10	—	—	—	—	148.67	149.47	—	—	50.00	73.33
Alprazolam	—	—	—	—	41.51	38.29	7.97	8.98	39.54	82.37	22.69	64.12
Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	2528.58	546.71	—	—	334.78	793.30	3851.42	2072.56	<0.01	622.60	668.55	531.01
Aminorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Barbital	3584.70	2416.83	—	—	242.67	152.93	5415.38	4225.47	7.39	8.06	2157.28	3834.55
Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	168.68	399.24	497.59	233.16	1925.73	3705.84	3105.40	2238.77
Brotizolam	—	—	—	—	—	—	109.96	266.25	1.55	7.46	61.03	64.57
Butobarbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	<0.01
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	0.63	0.64	8.10	46.83	<0.01	35.04
Clobazam	1589.18	1974.78	—	—	—	—	1387.88	2466.49	74.80	74.28	1904.09	1488.44
Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	3.20	3.61	3.93	7.48	6840.13	483.69	2115.11	182.91
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	0.38	0.38	35.99	48.30	—	—
Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	75.00	66.67	75.00	66.67
Delorazepam — Délorazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Diazepam — Diazéпам	—	<0.01	—	—	1596.74	1817.95	1099.02	1036.60	1840.94	3751.51	1003.07	3207.76
Diclazepam — Diclazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Estazolam	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	108.25	5.92	54.02	<0.01
Etizolam	—	—	—	—	—	—	0.18	0.12	—	—	—	—
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	43.58	339.19	—	180.17	191.06	266.46
Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	170.01	29.49	46.21	—	137.75	82.27	75.07
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
Lorazepam — Lorazéпам	953.65	1518.05	—	<0.01	76.95	353.50	1529.31	2529.24	901.20	994.21	1618.89	2192.01
Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	3.62	30.45	47.24	1230.65	23.45	30.53	10.02	128.04
Medazepam — Médazéпам	—	—	—	—	—	48.07	0.48	1.15	2.52	32.44	<0.01	56.20
Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.10	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	450.00	441.91	450.00	441.91
Midazolam	—	—	—	0.02	212.51	319.43	370.99	325.45	2196.55	1955.73	1818.08	1309.84
Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	18.00	44.01	31.16	28.76	10.01	55.29	15.72	18.25
Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	1405.61	2188.72	660.40	660.52	1694.06	2278.73	1041.23	1502.87
Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	1192.99	1153.22	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	3825.16	—	—	5668.07	5521.53	3837.11	6703.73	5397.44	7429.44	5892.53	8569.62
Phentermine — Fentermina	12523.69	17556.36	—	—	—	2.73	5190.06	7144.11	0.03	0.01	13828.87	14614.66
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Prazepam — Prazéпам	—	—	—	—	211.88	381.23	393.21	433.03	104.00	459.42	139.11	360.54
Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	594.15	465.39	563.57	434.74	625.10	516.76	388.70	320.14
Tetrazepam — Tétrazéпам	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	0.02	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.16	0.18	—	0.38	0.01	<0.01
Zolpidem	—	—	—	—	1692.23	1859.71	604.02	541.97	3101.14	2291.54	1934.03	1525.25

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Gibraltar											
2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.27	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Greece — Grèce — Grecia													
2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	8.74	6.72	148.94	5.92	131.47	0.07
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	3.78	3.01	17.34	13.77	0.55	5.00
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	16.52	<0.01	21.90	15.90	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	3.45	55.03	7.69	44.82	50.20	33.56
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	12.60	49.43	86.67	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	18.46	24.28	63.16	70.57	0.16	0.78
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	7.81	69.55	148.20	209.19	11.92	10.71
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	6.89	11.60	21.97	28.12	7.07	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	1.90	3.43	32.61	49.90	10.56	8.73

Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	4.59	3.96	12.03	17.27	1.05	0.70
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	4.18	2.89	39.49	39.63	—	0.07
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	161.24	122.40	0.29	133.80	11.62	12.99
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	32.00	47.52	81.94	88.59	12.87	11.59
Midazolam	—	—	—	—	—	—	253.08	24.09	269.68	77.81	16.32	11.78
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	11.67	26.34	6.67	27.29	18.19
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	259.16	68.01	418.72	380.90	71.11	52.97
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	22.38	33.50	79.20	5.10	3.40
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	0.11	0.02	0.11
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	0.55	14.51	35.37	199.44	42.59	41.39

Hungary — Hongrie — Hungria

1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	0.13	—	0.06	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	0.10	<0.01	—	—	—	0.11	0.04	—	—	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	0.18	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	9.85	8.30	—	4.66	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.14	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	455.99	—	455.57	—	0.04	0.43	<0.01	<0.01	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	467.23	—	—	1064.53	0.56	1.02	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	10.79	7.17	21.84	13.27	—	0.06
	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—	—
3	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	<0.01	—	—	—	—	5.18	2.97	14.47	13.54	12.99	11.44
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	0.04	0.10	0.04	<0.01	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	0.43	—	0.43	—	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	44.16	67.62	52.99	76.69	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	241.34	235.24	356.6	341.84	179.33	103.35
	Barbital	—	—	—	—	—	0.14	0.39	—	0.06	<0.01	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	0.63	0.41	0.81	0.71	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	11.98	20.70	32.45	49.41	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	18.63	12.11	68.36	57.61	21.23	20.28
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	6.27	21.72	66.36	79.03	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	7.63	0.96	14.34	7.98	7.74	8.24
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	655.92	367.65	381.54	441.34	260.89	362.60
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	83.96	51.47	0.80	122.24	—	116.72
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	128.72	161.33	100.00	134.77	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	78.29	94.89	87.12	76.15	4.17	3.09
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	12.72	38.43	18.85	12.56	1.40	15.29
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	1.37	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	11733.23	27778.74	—	—	—	11508.51	16816.91	165.54	438.42	23503.22	22467.77
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	787.01	925.68	0.08	294.67	—	113.00

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
		Hungary — Hongrie — Hungría (continued — suite — continuación)												
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	88.11	298.43	301.81	341.23	349.38	385.85	
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	0.24	0.58	—	—	—	—	
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	321.37	174.03	799.79	409.33	559.48	110.42	
		Iceland — Islande — Islandia												
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.48	0.36	—	—	
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.13	1.46	1.27	—	—	
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	14.94	13.45	—	—	
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	3.59	150.94	132.17	—	<0.01	
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	2.28	18.78	4.19	9.30	1.30	
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—	
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.06	0.05	—	—	

4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.61	34.55	14.34	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	1.09	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.83	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	8.01	—	<0.01
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.50	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.79	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.63	3.77	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.34	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.46	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	42.88	37.95	—	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	6.69	5.74	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	15.82	14.75	—	<0.01	

Ireland — Irlande — Irlanda

1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.02	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.12	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	20595.98	—	—	—	—	—	70317.03	43119.73	2364.68	37318.74	42505.22	32599.94
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	487.28	275.49	1096.83	680.97	911.54	496.01
	<i>N</i> -Ethylhexedrone, <i>N</i> -Éthylhexédrona, <i>N</i> -Etilhexedrona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	14.07	9.01	<0.01	—	
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	0.10	0.10	11.15	8.60	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	4.87	<0.01	<0.01	0.04	0.11	
4	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	8.46	—	4.48	0.38	3.82
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	30.76	279.79	367.83	1595.54	126.27	852.33	
	Alprazolam	—	—	—	—	—	450.68	695.58	835.83	497.50	631.47	491.11	
	Barbital	—	—	—	—	—	6.51	—	8.88	0.31	1.97	—	
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	7.58	10.79	<0.01	—	
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	14.28	16.25	0.07	0.02	
	Clobazam	—	—	—	—	—	2.18	7.53	33.48	23.48	9.16	3.72	
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.78	2.80	—	—	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.10	—	—		
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	76.23	72.67	150.18	113.62	9.30	8.84		

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Ireland — Irlande — Irlanda (continued — suite — continuación)											
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.67	19.31	87.29	<0.01	0.08
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	507.25	761.93	631.87	841.98	792.29	849.40
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	<0.01	0.11	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	29.50	10.50	15.88	26.26	9.21	3.47
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.65	2.09	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	0.58	0.39	0.02	0.01	0.02	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	350.83	460.54	102.97	523.77	368.19	210.63
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.39	6.29	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	416.93	11.19	175.07	0.89	73.76
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.61	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	13.37	39.50	50.86	42.67	66.84	35.90
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	7.33	564.99	654.77	708.37	689.17	522.84

Italy — Italie — Italia

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.34	—	—		
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—		
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—		
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—		
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—		
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—		
	AM-2201 (JWH-2201)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—		
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—		
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—		
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—		
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	4540.06	2868.19	6327.10	5119.31	63.98	23.02	
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	60.38	99.59	450.05	299.53	—	—	
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.03	—	
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—		
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—		
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	148.82	425.83	921.34	850.05	862.64	680.19	
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	125.67	79.30	92.76	86.47	5.00	5.66
		Butalbital	—	—	—	—	—	—	1399.98	804.23	1200.00	716.67	0.13	0.15
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	159.60	724.81	—	—	—	—	572.21	230.74	0.30	0.29	281.41	628.56
Pentazocine — Pentazocina		196.50	68.28	—	—	—	—	376.00	389.85	—	—	358.30	193.87	
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	0.63	13.94	—	0.06	—	—	
	Allobarbitol — Alobarbitol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Alprazolam	1596.00	1243.49	—	—	—	—	1056.78	1781.22	664.31	1132.68	2351.41	1953.39	
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	1059.07	2106.10	—	—	—	—	1230.90	1349.80	—	—	844.20	2136.46	
	Barbital	—	—	—	—	—	—	240.86	153.24	0.50	92.85	—	—	
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	6.60	47.05	—	—	—	40.49	
	Bromazepam — Bromazépam	6429.00	5656.10	—	—	—	—	1703.00	1619.56	702.50	967.51	6375.00	6643.26	
	Brotizolam	97.91	75.65	—	—	—	—	83.20	58.40	5.19	6.36	63.14	77.75	
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	13604.00	7404.83	—	—	—	—	5089.00	1866.44	42.76	39.90	10709.21	7140.06	
	Clobazam	71.39	342.65	—	—	—	—	258.31	636.15	75.57	120.74	172.43	308.04	
	Clonazepam — Clonazépam	2197.72	1119.37	—	—	—	—	900.00	1250.89	302.95	263.00	2048.36	1261.95	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	785.00	980.57	—	—	—	—	189.60	460.41	6.17	23.17	1060.28	1038.06		
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	185.60	101.68	150.60	40.00	<0.01	0.02		

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Italy — Italie — Italia (continued — suite — continuación)											
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13
	Delorazepam — Délorazépam	—	111.06	—	—	—	—	81.98	410.59	—	—	—	0.11
	Diazepam — Diazépam	21507.00	23852.07	—	—	—	—	8589.92	5401.02	326.95	318.49	17479.70	21660.60
	Estazolam	595.60	209.09	—	—	—	—	346.70	141.80	23.00	23.33	325.90	306.98
	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	879.92	2504.24	—	—	—	—	1148.50	1551.45	247.00	151.52	1000.76	2238.62
	Ketazolam — Kétazolam	1817.13	706.02	—	—	—	—	251.13	173.42	25.15	31.36	1805.67	692.26
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	4.54	17.03	4.82	13.51	11.36	10.27
	Lorazepam — Lorazépam	5364.00	5444.97	—	—	—	—	1631.00	1896.90	150.00	419.51	4857.69	4680.32
	Lormetazepam — Lormétazépam	975.70	1248.20	—	—	—	—	479.22	852.13	3.80	58.73	848.10	847.69
	Medazepam — Médazépam	1786.50	651.64	—	—	—	—	499.50	401.26	<0.01	—	1393.74	730.89
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	70.30	62.12	<0.01	58.58	—	—
	Midazolam	4396.03	3400.37	—	—	—	—	2491.30	710.90	71.69	377.31	2914.36	3137.34
	Nitrazepam — Nitrazépam	528.08	2049.07	—	—	—	—	593.20	1184.15	8.76	6.80	897.66	1514.64
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	42.30	13.38	22.50	8.33	—	<0.01
	Oxazepam — Oxazépam	16531.76	23057.26	—	—	—	—	4400.82	4646.43	199.01	188.93	16625.46	21820.44
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1226.71	2903.67	—	—	—	—	707.00	978.92	—	—	1710.92	2761.64
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	0.12	1.55	—	—	—	—	8874.85	9571.70	4752.41	6555.86	146.85	129.25

Phentermine — Fentermina	2846.73	2579.29	—	—	—	—	1582.48	767.52	—	—	2419.91	2531.81
Pinazepam — Pinazéпам	—	—	—	—	—	—	1.02	2.10	—	1.67	—	—
Prazepam — Prazéпам	1653.55	2632.60	—	—	—	—	571.32	2486.30	121.18	196.32	2912.67	2817.10
Temazepam — Témazéпам	5302.72	12548.58	—	—	—	—	3768.91	4525.76	19.34	19.43	6345.38	11294.13
Triazolam	89.49	81.86	—	—	—	—	126.04	99.94	24.35	17.95	42.77	80.52
Zolpidem	—	352.19	—	—	—	—	404.76	508.12	946.74	897.73	231.15	279.00

Latvia — Lettonie — Letonia

2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	373.69	1438.67	1577.29	886.36
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	5.72	4.80	—	1.09
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	1.13	0.48	0.74	0.07
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	11.38	27.92	—	1.74
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	14.85	13.54	4.68	6.19
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	36.96	55.55	32.49	36.56
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazepóξido	—	—	—	—	—	—	—	1.47	1.85	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.40	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	9.17	7.83	0.60	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	41.10	148.58	75.58	88.84
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	3.08	2.87	<0.01	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	367.68	172.98	224.08	134.73
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	2.18	78.79	51.70	46.64
	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	<0.01	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	181.62	166.18	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	22.70	18.78	—	—

Lithuania — Lituanie — Lituania

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	0.45	1.60	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	26.38	14.52	22.43	10.31
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.02	0.02
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	140.22	142.97	91.25	65.20
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	7.32	7.86	1.65	0.61
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	47.23	52.21	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazepóξido	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.96	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.82	0.70	—	0.46
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	6.58	8.09	0.06	0.16
	Clorazepate — Clorazéਪate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	7.17	8.24	—	0.04
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	46.44	60.71	24.93	23.67
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.11	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Lithuania — Lituanie — Lituania (continued — suite — continuación)											
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	19.61	25.90	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	18.05	2.52	9.11	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	28.08	0.67	22.45
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	2.50	3.00	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.33	5.93	<0.01	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	24.40	16.79	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.62	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	66.28	73.05	18.99	23.69
	Luxembourg — Luxemburgo												
2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	3.74	0.75	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	14.72	14.71	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.52	1.14	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.35	84.45	74.95	—

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.14	2.42	2.62	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.65	5.44	7.07	—	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	0.04	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.19	1.37	1.53	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.53	0.75	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.23	4.36	4.53	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.21	1.89	3.55	—	—
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.55	8.67	7.03	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.06	0.05	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.62	0.44	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.32	5.58	6.33	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.20	4.17	3.51	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.71	2.03	2.12	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	0.02	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.20	4.03	3.93	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.35	3.00	2.79	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	1.05	13.22	14.55	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.48	6.32	10.43	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	7.73	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	2.63	32.32	37.06	—	—

Malta — Malte

1	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	14.51	9.66	—	<0.01
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.53	—	0.20
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.38	1.71	2.66	1.55
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.24	9.15	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.24	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.80	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.90	5.74	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.31	3.34	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.17	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.62	2.29	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	11.85	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	436.00	459.66	366.00	443.35

Montenegro — Monténégro

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	3.84	3.36	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Montenegro — Monténégro (continued — suite — continuación)											
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.98	4.54	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	31.19	35.86	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	1.96	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	24.16	34.98	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.23	10.34	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.36	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.88	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	19.50	37.19	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	1.30	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.60	3.46	—	—
Netherlands (Kingdom of the)^a — Pays-Bas (Royaume des)^a — Países Bajos (Reino de los)^a													
1	(+)-Lysergide (LSD, LSD-25) — (+)-Lisérgida (LSD, LSD-25)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-Méthylthioamphétamine (4-MTA) — 4-Metiltioanfetamina (4-MTA)	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	DET	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMA	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMT	—	0.06	—	—	—	0.52	0.02	0.12	<0.01	<0.01	—
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	MDMA	0.06	—	—	—	—	0.21	0.05	0.13	<0.01	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	0.02	0.02	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>N</i> -Hydroxy MDA — <i>N</i> -Hidroxi MDA	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA) — <i>Para</i> -Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — <i>Para</i> -Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	3.42	—	—	—	—	2.72	<0.01	0.01	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	1.32	—	—	—	—	1.74	<0.01	1.34	<0.01	0.89	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahidrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	0.29	0.02	—	<0.01	—	—
	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—
	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-Apinaca	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-PB-22	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	AM-2201 (JWH-2201)	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	3.84	3.94	13.26	4.16	10.50	3.74
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	12.57	6.26	—	—	—	15.49	6.51	0.42	4.31	5.31	5.80
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	190.74	95.76	279.27	131.05	33.77	19.13
	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	<0.01	—	621.43	689.08	1009.43	1387.74	199.52	77.15
	JWH-018 (AM-678)	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a (continued — suite — continuación)											
	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	<0.01	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	452.27	507.78	1631.23	1686.25	158.31	140.19

	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphyllone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	<0.01	—	—	2.06	2.23	1.00	1.36	—	0.53
	UR-144	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	XLR-11	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.07	2.93	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	16.23	16.19	54.34	57.73	34.89	39.41
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	11.18	6.05	10.00	—	1.50	4.11
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	3.47	2.50	3.06	1.00	0.16	0.03
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.08	<0.01	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	4859.98	6297.20	11807.28	13476.11	12324.29	9573.41
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	2.66	45.98	7.04	13.43	1.07	4.02
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	7.49	5.02	5.22	5.36	1.34	3.53
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	4.47	11.65	17.54	18.14	3.20	1.78
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.08	0.11	0.23	0.21	0.04	0.02
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—	—	—
	Camazepam — Camazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	3.94	7.97	—	8.20	0.41	7.74
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	113.24	141.41	153.68	157.24	84.09	93.28
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	12.48	16.30	15.38	13.21	0.12	0.11
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	30.48	31.98	30.93	39.79	1.29	0.86
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	256.97	214.13	247.54	324.16	47.18	214.77
	Etilamfetamine (<i>N</i> -ethylamphetamine) — Étilamfétamine (<i>N</i> -éthylamphétamine) — Etilanfetamina (<i>N</i> -etilanfetamina)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	—	50.45	35.11	23.86	25.01	0.10	0.14
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.20	0.45	0.37	0.65	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	142.45	187.73	104.74	63.30	23.32	35.61
	Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	—	—	26.14	41.13	25.00	17.80	15.28	10.25
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Medazepam — Médazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	26.55	36.84	200.00	66.67	174.60	131.73
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.23	0.23	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Netherlands (Kingdom of the) ^a — Pays-Bas (Royaume des) ^a — Países Bajos (Reino de los) ^a (continued — suite — continuación)											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	123.38	129.68	173.45	187.74	42.79	40.32
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	29.46	43.19	12.20	26.09	3.37	1.82
	Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	0.01	41.73	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	1073.80	909.01	1102.78	1209.24	2.03	3.75
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	251.35	—	—	—	—	225.08	1656.74	—	—	240.04	186.72
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	150.00	100.00	—	—	4195.95	2710.58	2747.17	4098.25	2567.75	2596.65
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	66.56	39.84	107.88	34.67	57.38	58.22
	Pinazepam — Pinazéпам	—	—	—	—	—	—	50.00	10.43	50.88	17.24	0.88	20.48
	Prazepam — Prazéпам	—	—	—	—	—	—	7.63	6.17	11.48	9.31	12.37	4.31
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	554.63	613.93	466.83	796.15	8.20	4.56
	Tetrazepam — Tétrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	—
	Vinylbital — Vinilbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	704.53	76.63	1134.03	247.73	337.26	159.73

North Macedonia^b — Macédoine du Nord^b — Macedonia del Norte^b

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	37.38	31.02	34.21	31.95
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	4.14	0.30	1.19	324.05	2.30	10.69
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.94	284.33	254.31	259.21
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.90	2.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	8.94	—	7.27	2367.89	74.01	72.57
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	4.76	—	4.86	9.01	—	1.22
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.37	10.81	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.18	—	—	—	0.08
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.02	1.79	1.43	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	6.24	50.00	76.72	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.63	50.14	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	29.08	0.03	109.28	94.78	61.3	76.94

Norway — Norvège — Noruega

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	DMT	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
	DOC	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.06
	<i>N</i> -ethyl MDA — <i>N</i> -éthyl MDA — <i>N</i> -etil MDA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA) — <i>Para</i> -Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — <i>Para</i> -Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxy-alpha-methylphenethylamine (PMA) — <i>Para</i> -Méthoxy-alpha-méthylphénéthylamine (PMA) — <i>Para</i> -Metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
	3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	4-F-MDMB-BINACA	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Norway — Norvège — Noruega (continued — suite — continuación)											
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	5F-APINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	alpha-PHP — <i>alfa</i> -PHP	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	alpha-pyrrolidinovalephopnone (α-PVP) — <i>alpha</i> -pyrrolidinovalérophénone (α--PVP) — <i>alfa</i> -pirrolidinovaleferonona (α-PVP)	<0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	<0.01	—	—	—	—	—	5.43	—	6.05	0.79	<0.01	<0.01
	delta-9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	15.91	—	36.22	23.10	1.86	2.20
	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—

	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)							253.14	—	456.57	376.59	72.39	41.81
	JWH-018	0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MDMB-4en-PINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —												
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —												
	Mefedrona (4-metilmetcatinona)	0.02	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	<0.01	0.09
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —												
	Racemato de metanfetamina	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —												
	Metoxetamina (MXE)	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —												
	Metilona (beta-ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	295.33	—	655.98	534.75	74.94	57.29
	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) —												
	<i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -ethylhexedrone, <i>N</i> -éthylhexédronne, <i>N</i> -etilhexedrona	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -ethylnorpentylone (ephylone) —												
	<i>N</i> -éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -etilnorpentilona (efilona)	0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —												
	<i>para</i> -methyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —												
	<i>para</i> -methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	<0.01	—
	UR-144	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	XLR-11	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.01	—	<0.01	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	14.10	—	33.07	41.71	1.86	8.99
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	0.03	<0.01	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.51	—	0.12	0.13	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.24	0.79	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	74.62	—	255.07	269.77	<0.01	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1.57	—	2.48	1.56	0.11	<0.01
	Barbital	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.18	0.50	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—	0.02	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	0.03	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	2.98	—	4.48	7.73	0.58	0.96
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.01	—	3.43	3.82	—	0.91
	Clonazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	59.26	—	95.06	104.75	14.13	0.11
	Diclazepam — Diclazépam	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Norway — Norvège — Noruega (continued — suite — continuación)											
	Etizolam — Étizolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Flualprazolam	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.03	0.05	—	—
	Halazepam — Halazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.21	—	0.29	0.23	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Medazepam — Médazépam	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	6.14	—	11.16	10.25	0.02	0.28
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	23.42	—	15.77	23.23	<0.01	0.02
	Nordazepam — Nordazépam	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	<0.01	—	—	—	—	—	242.89	—	534.19	484.14	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	<0.01	—	0.01	—	—	—	51.12	—	93.55	103.86	—	<0.01
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	0.08	—	0.08	<0.01	—	—
	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.03	—	<0.01	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	0.98	—	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	58.77	—	139.14	111.44	21.74	19.09

Poland — Pologne — Polonia

1	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	0.38	0.07	0.02
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.91	0.82	—	0.82
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	25.50	2.69	19.58	—	2.79
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	244.40	80.73	6.62	8.89
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	2.99	0.39	131.77	71.57	4.53	2.29
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	307.01	160.08	464.82	443.55	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.30	45.71	35.46	0.23	0.04
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.12	0.56	70.74	49.27	—	0.03
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	488.90	220.26	158.50	262.35	314.46	255.33
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.20	12.85	10.75	—	0.96
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	79.85	66.45	<0.01	34.35	44.86	31.89
	Clorazepate — Clorazéate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	35.12	9.91	86.91	72.66	—	—
	Clozapolam	—	—	—	—	—	—	0.19	0.07	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	429.24	114.10	358.56	157.80	83.44	63.91
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	165.05	67.93	35.00	88.37	0.10	0.05
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	11.82	1.06	52.20	73.38	34.57	52.86
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	96.32	39.34	55.25	69.05	22.38	22.19
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.76	—	0.67	<0.01	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	1.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	92.99	50.57	55.57	166.55	28.92	31.33
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	7.17	42.29	36.35	58.79	35.68	16.02
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	147.99	215.25	1321.98	978.10	1046.01	895.78
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1554.07	525.77	436.78	1020.57	169.10	167.06
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	144.50	94.52	10.98	26.99	1.15	1.23
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	883.10	91.60	2049.27	1118.28	150.40	107.72

Portugal

2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.70	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.33	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70	1.03	—	—
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	658.90	468.36	183.60	221.93
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	44.30	42.23	—	7.60
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.87	—	17.67
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	272.80	290.45	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	184.50	128.75	11.00	5.55
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	120.60	232.16	22.60	76.62
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	1.86	—	0.13

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Portugal (continued — suite — continuación)											
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	91.60	76.04	10.40	2.88
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	54.50	76.47	3.50	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	36.60	43.00	1.00	0.55
	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	67.30	86.35	11.70	6.54
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	18.90	35.60	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	515.30	721.14	42.00	21.40
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	23.33	0.10	0.03
	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	57.40	59.03	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	127.40	112.40	45.50	8.27
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	16.00	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	2.17	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	232.70	285.41	6.70	5.01
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	0.07
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	96.00	193.34	52.00	73.01
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	323.60	388.92	2.40	1.85
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1712.00	1241.97	732.00	516.86
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	—	0.03
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	19.20	19.25	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.51	—	0.13
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	770.60	293.38	55.30	4.14

Romania — Roumanie — Rumania

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	1.47	1.46	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	1.98	1.77	<0.01	0.99	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	6.98	23.96	16.31	<0.01	0.01
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	32.80	10.93	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	25.65	<0.01	4.13	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.01	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	19.22	52.18	66.25	17.42	21.88
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	—	—	11.65	24.41	78.55	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	22.18	105.00	85.00	—	5.93
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.68	1.67	3.74	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	6.54	34.89	38.40	0.06	0.20
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	213.03	101.66	573.04	20.31	254.01
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	15.90	83.06	88.83	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	5.50	43.73	21.67	2.52	1.70
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	21.90	18.32	23.53	0.61	0.97
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	24.42	115.00	66.67	25.25	14.10
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.26	—	5.36	—	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	814.67	3000.00	3666.70	2479.50	2326.56
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	6.89	2.63	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	32.41	212.83	226.30	15.83	11.52

Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4.85	—	—	—	—	—	61.82	915.33	99.68	1507.83	3.07	114.36
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.29	0.09	—	<0.01
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81
	Alprazolam	—	8.06	—	—	—	—	—	—	1.11	2.77	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	3.84	4.65	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	19.99	5.94	0.07	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	54.15	32.83	0.13	0.01
	Diazepam — Diazépam	194.81	13.90	—	—	—	—	—	—	104.43	189.26	20.10	4.61
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.92	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	15.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.31	8.02	0.15	0.68
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	4.96	—	—	—	—	—	—	—	10.00	0.05	0.08
	Oxazepam — Oxazépam	95.17	20.06	—	—	—	—	—	—	0.30	8.00	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	60.00	100.32	—	—	—	—	293.38	—	—	36.67	7.14	9.83
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	27355.07	28728.26	—	39495.54	—	—	—	—	21000.00	12102.41	193.21	26.86	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.82	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		San Marino — Saint-Marin											
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—
	Etizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.92	—	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—

	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—

Serbia — Serbie

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	3.10	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.31	26.33	23.25	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.84	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	8.49	155.47	117.02	18.67	327.85
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	122.19	1247.04	970.92	47.19	44.57
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.93	6.84	7.43	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	9.86	128.69	104.14	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	138.42	1612.00	1289.31	199.95	230.99
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	33.52	250.01	258.43	19.11	19.11
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	21.62	59.15	72.20	1.15	0.14
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.49	5.76	8.51	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	0.23	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	154.66	950.00	673.63	135.78	210.30
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	40.32	50.00	129.80	85.76	60.50
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	2.42	1459.63	1041.23	888.58	851.82

Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.52	3.16	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.38	5.43	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	23.59	22.26	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.47	38.20	32.71	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.10	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.80	55.90	60.90	7.73	4.66
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	7.04	7.32	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	2.22	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.81	<0.01	0.30
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.87	68.33	101.11	12.28	41.59
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.33	7.04	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	716.32	495.94	799.56	358.46
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	50.11	58.07	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.33	52.40	91.12	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	3.83	298.47	236.24	54.38	30.74

Slovenia — Slovénie — Eslovenia

2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	28.46	9.36	77.69	41.83	1.49
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	123.61	177.60	559.77	712.88	657.01
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	631.39

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
		Slovenia — Slovénie — Eslovenia (continued — suite — continuación)												
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	18.21	14.32	14.31	8.93	
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	3.43	—	—	
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	73.89	90.13	—	—	
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	102.52	94.67	89.59	91.26	
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.06	—	—	
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	266.72	212.45	183.45	224.68	
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	19.16	6.82	11.60	—	
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.38	—	—	
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	201.09	214.02	127.94	186.96	
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.33	15.76	20.48	
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.67	4.81	<0.01	—	
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	25.02	13.15	16.61	14.54	
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.96	31.07	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.98	12.23	2.34	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.64	2.44	—	—	
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	3.50	—	—	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.48	26.61	1.60	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1412.61	979.75	875.29	1033.01	

Spain — Espagne — España

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	0.01	
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3691.00	2584.75	2179.22	781.69
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	946.61	788.17	—	—	—	—	270.42	112.48	5070.97	4069.38	3899.59	3225.60	
	3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina		—	—	—	—	—	—	—	—	83.09	119.64	2.87	3.67	
Flunitrazepam — Flunitrazépam		—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1285.20	2881.76	15.31	1563.89	
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	367.88	335.81	5.88	8.59	
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	1.82	—	—	
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	376.17	693.92	27.98	157.44	
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	0.67	0.05	0.15	
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	204.87	192.20	123.02	188.20	
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	152.94	139.38	2.54	0.25	
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1187.69	1230.36	633.93	1003.15	
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	2217.31	1983.37	657.59	897.43	
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	3666.55	3675.30	293.33	842.18	
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	348.31	462.50	285.41	275.28	
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1640.67	600.68	27.22	32.24	
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.31	10.23	0.20	0.34
	Lorazepam — Lorazépam	—	23.98	—	—	—	—	—	30.93	1524.08	1249.66	35.62	42.12	
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	686.01	681.30	195.84	225.74	
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	90.00	79.70	0.05	0.06	
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	842.19	1153.96	541.61	701.38		
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	13.33	19.50	31.96		
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—		
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—		
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3249.62	1981.24	22.71	24.80		
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	0.07	<0.01	<0.01	—	—		

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Spain — Espagne — España (continued — suite — continuación)											
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	200.3	152.34	99.86	160.32
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.26	0.01	4.34
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2632.42	2394.51	1278.7	1152.18
	Sweden — Suède — Suecia												
1	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.85	5.66	8.99	5.11	—	<0.01
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.05	0.27	0.03	0.05	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	1.19	8.34	49.16	38.63	2.64	2.76
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	4950.67	578.26	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	1100.04	883.19	20.69	10.24
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	67.83	44.79	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	93.66	101.77	97.83	37.72	16.37
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.18	0.08	0.02

4	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.12	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	141.61	393.55	490.63	36.64	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	5.45	8.02	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	1.13	1.38	4.94	0.53	0.74
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.12	1.93	0.50	1.51
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	0.9	11.08	11.82	0.02	<0.01
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.70	5.42	<0.01	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	3.41	84.04	105.76	1.58	1.13
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.30	2.18	2.33	<0.01	0.07
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	1.25	10.39	13.89	3.77	0.82
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.21	1.05	2.43	—	4.05
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	350.88	467.14	1.54	0.17
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	42.20	109.39	75.16	—	3.21
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	64.64	212.45	248.95	—	68.65	

Switzerland — Suisse — Suiza

1	(+)-Lysergide (LSD, LSD-25) — (+)-Lisérgida (LSD, LSD-25)	<0.01	0.02	<0.01	—	—	—	0.09	0.07	—	—	<0.01	<0.01
	25B-NBOMe	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25C-NBOMe	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolamfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	<0.01
	DMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMT	0.05	<0.01	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	DOET	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	—
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	MDMA	0.04	0.06	—	<0.01	—	—	0.06	0.04	—	0.01	0.01	0.02
	Mescaline — Mescalina	—	0.05	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	N-Ethyl MDA — N-Étil MDA — N-Etil MDA	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	<0.01	<0.01
	PMA	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	0.04	<0.01	0.03	<0.01	—	—	0.03	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Psilocybine — Psilocibina	<0.01	0.02	—	—	—	—	0.09	0.09	<0.01	<0.01	—	<0.01
	STP (DOM)	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	0.04	0.01	—	<0.01	—	—	0.04	0.05	—	—	<0.01	<0.01
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	TMA	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)											
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	<0.01
	4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-Apinaca	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
	AB-FUBINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
	AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	<0.01

AM-2201 (JWH-2201)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	<0.01	—	<0.01	—	—	0.76	0.75	0.82	0.82	0.74	0.74
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) —												
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —												
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	136.44	—	—	—	—	2.03	57.52	1.92	1.48	2.60	87.28
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	4.67	5.83	6.26	2.23	0.56	0.20
Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	30448.27	—	—	—	—	467.55	16546.69	260.93	333.24	1945.74	37311.74
JWH-018 (AM-678)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levamphetamine	<0.01	—	—	—	—	—	1.65	1.66	—	—	<0.01	<0.01
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —												
Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	<0.01	<0.01
MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) —												
3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) —												
3,4-Metilendioxipropylone (MDPV)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	<0.01
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —												
Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —												
Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Metamphetamine — Métanfétamine — Metamphetamine	—	0.04	—	—	—	—	0.18	0.16	—	<0.01	0.02	0.02
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine —												
Racemato de metamphetamine	—	—	—	—	—	—	0.55	0.57	—	—	<0.01	0.01
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	<0.01
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —												
Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) —												
Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) —												
Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	<0.01
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2772.33	4914.71	—	—	—	—	6576.55	11363.09	5736.70	8669.70	9048.85	10625.10
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —												
<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	12506.81	4757.5	11273.17	—	—	24015.73	13098.97	1080.00	3720.39	—	696.67
<i>N</i> -Ethylpropylone (ephylone) —												
<i>N</i> -Éthylpropylone (éphylone) —												
<i>N</i> -Etilpropylona (efilona)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —												
<i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —												
<i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	<0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Pentadone	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	<0.01
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	<0.01	<0.01
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Secobarbital — Sécarbital	—	0.01	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	<0.01	<0.01
UR-144	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
XLR-11	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—	—	<0.01
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4.04	487.83	—	0.02	—	—	233.62	291.38	14.16	21.00	134.31	609.94
Butalbital	—	<0.01	—	—	—	—	2.67	14.02	0.40	1.23	<0.01	<0.01
Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	5.33	4.73	4.03	4.03	<0.01	0.04

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)											
4	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	324.69	—	—	—	—	178.73	479.51	26.02	15.21	121.08	296.71
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	<0.01	—	—	—	—	1255.15	1220.36	912.49	1236.99	26.42	11.24
	Allobarbitol — Alobarbitol	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	73.01	125.46	898.80	457.00	954.34	427.61
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	26.38	39.19	3.40	1.42	0.85	2.69
	Barbital	—	—	—	—	—	—	74.65	96.16	124.04	194.65	181.10	165.35
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	0.80	0.82	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	5926.43	2285.85	—	—	—	—	5499.78	1705.40	733.18	1537.34	1822.59	5327.41
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	60.03	77.28	4803.43	568.31	4792.14	589.12
	Clobazam	—	0.03	—	—	—	—	3.78	3.32	309.48	172.40	301.90	162.40
	Clonazepam — Clonazépam	3.66	4859.29	—	—	—	—	1013.95	4915.26	1171.55	1796.33	8254.95	4485.79
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	23.35	27.82	297.97	269.30	263.05	213.07
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	0.05	3.38	244.00	166.33	254.00	191.17	
Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	26.63	—	26.63	—	
Delorazepam — Délorazépam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	0.02	—	—	

Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	1156.88	1433.14	2758.69	5549.75	2630.63	4373.51
Estazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.01	2.00	0.67	2.00	1.67
Etilamfetamine (<i>N</i> -ethylamphetamine) — Étilamfétamine (<i>N</i> -éthylamphétamine) — Etilanfetamina (<i>N</i> -etilanfetamina)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Etizolam	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	<0.01
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Flualprazolam	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	48.00	46.52	254.04	112.49	182.09	60.72
Halazepam — Halazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	15.68	22.71	—	6.67	—	0.02
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	102.49	133.53	510.14	578.89	410.72	513.77
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	2.59	2.13	1.81	1.78	<0.01	0.83
Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.49	0.50	—	—	<0.01	<0.01
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	116.16	49.92	110.00	49.38	<0.01	34.36
Meprobamate — Méprobamate — Meproamato	—	<0.01	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—	<0.01	<0.01
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	2.32	2.35	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	216.41	1071.02	453.12	1202.56	390.14	2034.48
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	1.84	3.09	—	1.92	0.51	2.80
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	<0.01	—	—	0.75	0.75	—	—	<0.01	<0.01
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	242.91	279.85	623.56	423.21	430.00	153.14
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	0.33	—	0.33
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	<0.01	—	—	—	—	—	5908.32	4305.70	14219.48	9137.29	9818.41	8797.32
Phentermine — Fentermina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	341.81	443.91	883.50	798.61	861.61	729.49
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	6.99	77.52	6.93	14.95	—	134.75
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	<0.01
Temazepam — Témazépam	—	—	—	<0.01	—	—	14.55	8.53	14.79	9.55	—	<0.01
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	0.09	0.04	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.32	0.98	0.38	37.32	0.03	37.22
Zolpidem	<0.01	—	—	—	—	—	627.68	313.25	1320.54	920.49	566.89	607.87

Ukraine — Ucraina

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	772.38	1792.33	—	—	—	1214.09	1591.51	—	557.12	83.66	1133.67	

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Ukraine — Ucraina (continued — suite — continuación)											
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.21	—	0.56	—	—	—
4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	12.79	12.76	13.18	24.08	4.23	5.67
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.38	0.43	—	—	—	0.01
	Clonazepam — Clonazépam	<0.01	1.33	—	—	—	—	0.69	1.67	—	—	—	0.17
	Diazepam — Diazépam	7.64	—	—	—	—	—	89.06	85.44	41.58	57.42	3.00	26.41
	Lorazepam — Lorazépam	0.20	—	—	—	—	—	2.34	3.31	—	—	—	0.10
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	1.14	16.00	1.14	<0.01	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	60.31	25.33	—	—	—	—	62.37	22.67	—	—	5.50	38.33
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	9205.97	7300.67	4761.13	8683.62	7847.37	12170.33	667.47	1654.40
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.32	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido													
1	(+)-Lysergide (LSD, LSD-25) — (+)-Lisérgida (LSD, LSD-25)	0.99	0.35	—	—	—	—	0.25	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	—
	4-Methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-Méthylthioamphétamine (4-MTA) — 4-Metiltoanfetamina (4-MTA)	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—

	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	3.76	<0.01	—	—	—	<0.01
	DMT	8.03	2.22	—	—	—	—	34.40	1.16	0.01	—	0.02	<0.01
	DOC	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	MDMA	4.23	5.40	—	—	—	—	13.19	6.66	0.16	0.07	<0.01	0.85
	Mescaline — Mescalina	2.25	—	—	—	—	—	3.71	0.02	0.03	—	0.98	0.02
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	33.18	8.98	—	—	—	—	18.22	2.00	0.01	—	0.20	0.01
	Psilocybine — Psilocibina	8.94	—	—	—	—	—	12.01	<0.01	4.77	0.09	2.73	0.25
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	0.08	—	—	—	—	5.00	0.45	<0.01	0.67	0.15	0.61
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	0.02	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone), — 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne) — 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	ADB-FUBINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.65	5.10	0.57	0.60	0.39	0.35
	CUMYL-4CN-BINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	0.09	0.26	<0.01	0.13	—	—	8.93	6.40	32.06	6.76	4.75	0.41
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	0.04	—	—	—	—	320.03	87.54	49.37	32.52	0.85	1.05
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	0.57	—	0.62	—	—	1989.65	2520.87	5203.24	8615.41	4830.03	7405.38
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	26.67	—	—	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmeccatinona)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	0.05	—	—	—	—	0.26	0.23	0.08	0.14	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.22	<0.01	—	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	<0.01	—	<0.01
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	0.02	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5257	3877.19	—	0.38	—	—	2983.2	2851.13	1699.03	1388.2	6601.33	8208.46
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	0.55	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethylhexedrone, <i>N</i> -Éthylhexédronne, <i>N</i> -Etilhexedrona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido (continued — suite — continuación)											
3	<i>N</i> -Ethylorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpentilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécarbital	—	—	—	—	—	—	919.72	2943.01	804.36	1836.91	91.23	62.8
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	70.92	114.52	<0.01	<0.01	0.01	0.29
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7780.53	4636.87	—	0.04	—	—	2563.08	2245.04	322.56	223.96	4536.71	4573.53
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.06	<0.01	0.05	—	<0.01
	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
4	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	39.97	59.32	8.87	12.62	0.41	1.02
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	1042.10	7819.53	3456.76	2830.42	35.57	284.87
	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.18	9.47	0.81	1.45	0.03	0.54
Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	203.24	440.9	<0.01	58.72	—	<0.01	

Aminorex	—	—	—	—	—	—	0.27	<0.01	—	—	—	—	
Barbital	—	—	—	10.24	—	—	83.56	357.10	271.56	128.47	29.21	30.99	
Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.04	2.96	0.05	0.55	0.01	0.50	
Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	
Butobarbital	—	—	—	—	—	—	15.40	32.09	—	—	—	—	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	158.33	451.48	516.01	274.48	446.12	240.6	
Clobazam	17.11	14.29	—	0.01	—	12.55	112.99	611.01	244.19	225.29	33.95	49.52	
Clonazepam — Clonazépam	0.33	0.44	—	0.02	—	0.27	26.96	127.72	48.65	30.60	0.50	1.29	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.61	0.01	0.61	0.01	
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.07	—	<0.01	
Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	
Diazepam — Diazépam	1.40	1.30	—	2.27	—	2.38	979.91	3912.39	884.19	1339.71	156.10	611.64	
Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Etizolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	13.64	54.39	2.24	12.50	0.03	0.28	
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.35	6.69	0.77	1.00	—	<0.01	
Lorazepam — Lorazépam	0.02	0.04	—	0.05	—	47.22	114.13	275.89	206.87	232.59	113.09	146.09	
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	0.68	2.14	0.03	2.00	<0.01	1.26	
Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	0.79	0.16	—	—	—	
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.31	171.67	—	<0.01	—	0.18	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	—	—	—	—	—	—	1.49	—	—	—	—	—	
Midazolam	—	<0.01	—	0.05	—	0.80	95.71	714.83	121.97	159.34	37.09	45.10	
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Nitrazepam — Nitrazépam	0.04	—	—	0.67	—	<0.01	298.87	485.87	42.00	76.55	1.85	4.03	
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	113.78	344.77	40.16	98.65	0.02	13.31	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	—	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3.26	4.02	—	2.54	—	2.24	1286.60	6315.26	2689.43	2575.16	472.43	733.66	
Phentermine — Fentermina	0.03	—	—	—	—	—	191.31	462.12	7.50	130.35	—	0.14	
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.15	<0.01	0.15	—	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Temazepam — Témazépam	5.81	—	—	2.00	—	<0.01	298.04	2441.06	412.43	351.82	0.74	4.10	
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.32	<0.01	0.04	—	0.04	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	3.11	38.53	2312.56	105.45	165.42	3.89	9.52

^aPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^bSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Australia — Australie											
1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01
2	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — <i>Tétrahydrocannabinol (THC)</i> — Tetrahydrocannabinol (THC)	42.71	0.03	—	—	—	—	101.61	1.24	—	1.70	—	<0.01
3	Amphetamine — <i>Amfétamine</i> — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC)</i> — <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	370.24	200.05	—	—	25.45	2.98	453.93	133.22	274.01	44.13	18.30	8.77
3	Dexamphetamine — <i>Dexanfétamine</i> — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	718.59	402.73	7.96	0.05
	<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)</i> — <i>Acide gamma-hydroxibutirique (GHB)</i> — <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	134.46	220.13	<0.01	<0.01
3	Metamphetamine — <i>Métanfétamine</i> — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Methylphenidate — <i>Méthylphénidate</i> — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1357.50	999.26	0.64	0.61
3	Buprenorphine — <i>Buprénorphine</i> — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	133.77	154.34	0.32	0.65
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Flunitrazepam — <i>Flunitrazépam</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	<0.01	<0.01
	Pentazocine — <i>Pentazocina</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	17.74	0.02	—	3.58
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1710.86	2456.42	123.42	130.88

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	85.50	89.97	128.57	75.05
	Amfepramone (diethylpropion) — Amefépramone (diéthylpropion) — Anfepramona (diethylpropion)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.64	9.83	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	14.55	10.79	0.18	0.13
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	59.70	—	7.03
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	64.39	69.79	30.07	13.65
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	45.51	37.40	5.51	5.22
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	107.71	76.76	79.45	8.88
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	548.45	789.08	4.83	9.84
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	70.68	53.07	52.32	17.51
	Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	52.81	44.11	7.87	6.81
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	34.60	30.06	1.04	1.01
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	875.00	988.66	0.15	0.31
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	729.94	679.11	35.26	64.54
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	948.63	1171.00	325.67	642.79
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1020.00	498.00	38.15	28.83
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.24	0.56
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	108.33	113.83	0.63	0.22

Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas

2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	0.23	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—

Fiji — Fidji

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	—	—
---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	---	---

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Fiji — Fidji (continued — suite — continuación)											
2	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypyrovalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
3	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.05	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.10	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	2.53	5.86	0.03	4.78
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.13	—	—

	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.52	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.17	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.70	6.41	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	1.33	—	0.01
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.30	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.06	—	—

French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa

2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.04	<0.01	<0.01
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.85	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.10	—	<0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	0.02
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.13	—	<0.01
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.20	—	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.62	—	0.06
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	<0.01
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	<0.01

Kiribati

4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—

Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.24	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—

Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de) (continued — suite — continuación)											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.75	1.14	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Nauru													
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	1.01	—	0.04
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.17	—	0.02
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	—	—

Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	<0.01
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	—	—
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	—	0.02
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	—	<0.01
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.03	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.27	—	—
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.91	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	0.02

New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia

1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MDMA	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.07
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC) — Tetrahydrocannabinol (THC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	2.89	8.22	8.32	5.40
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	0.08	—	—	—	—	—	0.16	0.72	<0.01	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	37.15	414.10	354.10	105.58
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.05	6.30	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	244.15	274.56	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	63.48	99.94	52.39
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.91	6.06	0.01
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.91	27.87	0.05
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.57	8.77	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.05	9.73	0.04
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	67.55	1.83
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	320.00	764.69	490.73
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	35.72	28.70	<0.01
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.44	—

Niue — Nioué

4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2022 and average for 2019–2021 (continued)

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2022 et les moyennes pour 2019–2021 (suite)

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2022 y promedio en el período 2019–2021 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio	2022	2019–2021 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk													
2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.06	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.36	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.06	—	—
Palau — Palaos													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.11	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.12	—	—

	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.09	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.08	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón

3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.06	—	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.08	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.06	7.64	—	—

Tonga

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.03	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.17	—	—

Vanuatu

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.99	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, that monitors the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of the Board are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and

monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance of the provision.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may bring the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific

purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui surveille l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes (OMD).

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention sur les substances psychotropes de 1971; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international;

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1953;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées et d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, la prestation d'une assistance technique ou financière.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les

renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'OMD, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces

données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, que visa la aplicación de los tratados de fiscalización internacional de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas (OMA).

Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de provisiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de provisiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados y otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, para recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la JIFE propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento

de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la OMA, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y

científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento del informe anual.



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

