



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

2015

Statistics for 2014
Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2014
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2014
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2015

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2015* (E/INCB/2015/1) is supplemented by the following reports:

Report of the International Narcotics Control Board on the Availability of Internationally Controlled Drugs: Ensuring Adequate Access for Medical and Scientific Purposes (E/INCB/2015/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2016; Statistics for 2014 (E/INCB/2015/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2014; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2015/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2015 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2015/4)

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 en 2015

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2015* (E/INCB/2015/1) est complété par les rapports suivants:

Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants sur la disponibilité des drogues placées sous contrôle international: assurer un accès adéquat à des fins médicales et scientifiques (E/INCB/2015/1/Supp.1).

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2016 – Statistiques pour 2014 (E/INCB/2015/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2014 – 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 (E/INCB/2015/3)

Précursors 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 2015 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/2015/4)

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 en 2015

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2015* (E/INCB/2015/1) está complementado por los siguientes informes:

Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes relativo a la Disponibilidad de sustancias sometidas a fiscalización internacional: Garantizar suficiente acceso a esas sustancias para fines médicos y científicos (E/INCB/2015/1/Supp.1).

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2016; Estadísticas de 2014 (E/INCB/2015/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2014; 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 (E/INCB/2015/3)

Precursos 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 2015 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/2015/4)

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
E-mail: secretariat@incb.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 2014
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements
for Substances in Schedules II, III and IV
of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Statistiques pour 2014
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

Estadísticas de 2014
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



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2016

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/2015/3

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No.: T.16.XI.3
ISBN: 978-92-1-048161-8
eISBN: 978-92-1-057748-9
ISSN: 0253-9403

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Première partie	1
Introduction.....	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014	13-23
Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau	25-28
Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par groupe de substance	29-30
Deuxième partie	31
Commentaires sur les statistiques relatives aux substances psychotropes communiquées	63-92
Troisième partie	123
Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupe en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour.....	125-162
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants	129
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques.....	133
Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques	139
Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques	145
Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014.....	151
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	164-234
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	235-239
Les annexes ne figurent pas dans la version imprimée de la présente publication mais sont disponibles dans la version CD-ROM qui y est jointe ainsi qu'en ligne sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants (www.incb.org).	
Annexes	241
Tableaux statistiques	244
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.....	247
Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	249
II. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2010-2014	253
Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	255
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	273
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	278
III. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2010-2014.....	291
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	293

	<i>Page</i>
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	296
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	301
IV. Substances au Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2012-2014	313
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	314
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations.....	322
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations..	344
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations.....	352
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations.....	370



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 2015 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

4. Based on information received during a survey of needs of users of its technical report on psychotropic substances carried out in 2004 and 2005, the Board decided to make some modifications to the report beginning in 2005. Introductory notes were added before each statistical table to provide more detailed explanations on the information contained in the publication. Table IV, which presents the comparative analysis of the levels of calculated consumption for psychotropic substances, was expanded to include relevant information on two substances, namely buprenorphine and methylphenidate.

5. In 2012, the Board decided to modify the structure of its technical publication on psychotropic substances by moving some information to the annexes. The Board also decided to reduce the overall volume of the printed part of the publication by including the annexes in a CD-ROM¹ attached to the printed part of the publication. All information contained in the previous editions of the publication continues to be included in the publication, although in a different order (see page *iii*). Readers who wish to access the information contained in the annexes will have to make use of the attached CD-ROM. The entire publication, including the annexes, will also be available on the INCB website (www.incb.org).

¹The CD-ROM contains the entire publication, including the annexes, and other selected INCB publications.

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 de 1971 sur les substances psychotropes.

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 2015 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. Compte tenu des renseignements reçus dans le cadre d'une enquête réalisée en 2004 et 2005 concernant les besoins des utilisateurs de son rapport technique sur les substances psychotropes, l'OICS a décidé d'apporter quelques modifications au rapport à compter de l'édition 2005. Des notes liminaires ont été ajoutées à chaque tableau statistique pour fournir des explications plus détaillées sur les informations contenues dans cette publication. Le

tableau IV, qui présente l'analyse comparative des niveaux de consommation calculée des substances psychotropes, a été étoffé pour inclure des informations sur deux substances, à savoir la buprénorphine et le méthylphénidate.

5. En 2012, l'OICS a décidé de modifier la structure de sa publication technique sur les substances psychotropes en déplaçant certaines informations dans les annexes. Il a également décidé de réduire le volume global de la partie destinée à être imprimée en

ne publant les annexes que sur un CD-ROM¹ qui y serait joint. Toutes les informations qui figuraient dans les précédentes éditions se trouvent toujours dans la publication, même si c'est dans un ordre différent (voir p. v). Les lecteurs qui souhaitent consulter les informations figurant dans les annexes devront se reporter au CD-ROM ci-joint. La publication dans sa totalité, y compris les annexes, sera aussi disponible sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

¹Le CD-ROM contient la publication dans sa totalité, y compris les annexes, ainsi qu'une sélection d'autres publications de l'OICS.

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 de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas:

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 deseé 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 2015 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. Sobre la base de la información recibida en el marco de un estudio realizado en 2004 y 2005 de las necesidades do los usuarios de su informe técnico sobre sustancias sicotrópicas, la Junta decidió introducir algunas modificaciones en el informe a partir de la versión de 2005. En ella, se agregaron notas introductorias antes de cada cuadro estadístico para explicar más detalladamente la información presentada en la publicación. Se amplió el cuadro IV, que contiene un análisis comparativo de los niveles calculados de consumo de sustancias sicotrópicas, a fin de incluir información pertinente sobre dos sustancias, a saber, la buprenorfina y el metilfenidato.

5. En 2012, la Junta decidió modificar la estructura de su publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas trasladando parte de la información a los anexos. La Junta también decidió reducir el volumen total de la parte impresa de la publicación incluyendo los anexos en un CD-ROM¹ adjunto a la parte impresa. Se sigue incluyendo en la publicación toda la información que figuraba en sus ediciones anteriores, aunque en diferente orden (véase la página vii). Los lectores que deseen acceder a la información que figura en los anexos tendrán que utilizar el CD-ROM adjunto. Toda la publicación, incluidos los anexos, estará también disponible en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).

¹El CD-ROM contiene toda la publicación, incluidos los anexos, y otras publicaciones de la JIFE.

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

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

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

Continent Continente	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 Argelia	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	Equatorial Guinea Guinée équatoriale Guinea Ecuatorial
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i>	Angola (26.10.2005)	Djibouti (22.2.2001)	Liberia Libéria
54	Benin (6.11.1973) Bénin	Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto	South Sudan Soudan du Sud (le) Sudan del Sur
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i>	Burkina Faso (20.1.1987)	Eritrea (30.1.2002) Érythrée	
51	Burundi (18.2.1993)	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía	
	Cameroon (05.6.1981) Cameroun Camerún	Gabon (14.10.1981) Gabón	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i>	Cabo Verde (24.5.1990) Cape Verde Cap-Vert	Gambia (23.4.1996) Gambie	
3	Central African Republic (15.10.2001) République centrafricaine República Centroafricana	Ghana (10.4.1990) Guinea (27.12.1990) Guinée	
	Chad (9.6.1995) Tchad	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau	
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	Kenya (18.10.2000) Lesotho (23.4.1975)	
	Congo (3.3.2004)	Libya (24.4.1979) Libye Libia	
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)		

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)

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)**

Continent Continente	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	Antigua and Barbuda (5.4.1993) Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda Argentina (16.2.1978) Argentine Bahamas (31.8.1987) Barbados (28.1.1975) Barbade Belize (18.12.2001) Belice Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985) Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de) Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil Canada (10.9.1988) Canadá Chile (18.5.1972) Chili Colombia (12.5.1981) Colombie Costa Rica (16.2.1977) Cuba (26.4.1976) Dominica (24.9.1993) Dominique Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana Ecuador (7.9.1973) Équateur	El Salvador (11.6.1998) Grenada (25.4.1980) Grenade Granada Guatemala (13.8.1979) Guyana (4.5.1977) Honduras (23.5.2005) Jamaica (6.10.1989) Jamaïque Mexico (20.2.1975) Mexique México Nicaragua (24.10.1973) Panama (18.2.1972) Panamá Paraguay (3.2.1972) Peru (28.1.1980) Pérou Perú Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis Saint Lucia (16.1.2003) Sainte-Lucie Santa Lucía Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001) Saint-Vincent-et-les Grenadines San Vicente y las Granadinas Suriname (29.3.1990) Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	Haiti Haïti Haití
<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			

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)**

Continent Continente	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	United States (16.4.1980) États-Unis Estados Unidos Uruguay (16.3.1976)	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Asia Asie <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 46 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán Armenia (13.9.1993) Arménie Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaiyán Parties: Parties: Partes: 45 Non-parties: Non-parties: No partes: 1	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del) Iraq (17.5.1976) Israel (10.6.1993) Israël Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein Bangladesh (11.10.1990) Bhoutan (18.8.2005) Bhoután 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 República Popular Democrática de Corea Georgia (8.1.1998) Géorgie India (23.4.1975) Inde Indonesia (19.12.1996) Indonésie	Timor-Leste Japan (31.8.1990) Japon Japón Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordanía 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 República Democrática Popular Lao Lebanon (15.12.1994) Liban Líbano Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia Maldives (7.9.2000) Maldivas

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)**

Continent Continente	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	Mongolia (15.12.1999) Mongolie Myanmar (21.9.1995) Nepal (9.2.2007) Népal Oman (3.7.1997) Omán 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)	Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria Tajikistan (26.3.1997) Tadzhikistan Tayikistán Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía 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 Czech Republic (30.12.1993) République tchèque República Checa 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)**

Continent Continente	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 Estonia Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia France (28.1.1975) Francia Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania Greece (10.2.1977) Grèce Grecia Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungria Iceland (18.12.1974) Islande Islandia Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda Italy (27.11.1981) Italie Italia Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia Liechtenstein (24.11.1999) Lituanie Lituania Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburg Malta (22.2.1990) Malte Monaco (6.7.1977) Mónaco Montenegro (23.10.2006) Monténégro Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos Norway (18.7.1975) Norvège Noruega Poland (3.1.1975) Pologne Polonia Portugal (20.4.1979) Portugal Rep. of Moldova (15.2.1995) Rép. de Moldova Rep. de Moldova Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia San Marino (10.10.2000) Saint-Marin Serbia (12.3.2001) Serbie Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia

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)**

Continent Continente	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	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia Spain (20.7.1973) Espagne España Sweden (5.12.1972) Suède Suecia Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza	The former Yugoslav Republic of Macedonia (13.10.1993) L'ex-République yougoslave de Macédoine La ex República Yugoslava de Macedonia Ukraine (20.11.1978) Ucrania United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido		
Oceania Océanie Oceanía	Australia (19.5.1982) Australie Fiji (25.3.1993) Fidji Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Isla Marshall	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda Palau (19.8.1998) Palaos Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	Cook Islands Îles Cook Islas Cook Kiribati Nauru Niue Nioué Samoa	Vanuatu
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 16		Tonga (24.10.1975)	Solomon Islands Îles Salomon Isla Salomón	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8	Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)		Tuvalu	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 8				
World total		<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	196	
Total mondial		<i>Parties — Parties — Partes</i>	183	
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 2014

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 2014. 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, and information on countries of destination of exports and countries of origin of imports of substances in Schedules III and IV (Council resolutions 1981/7, 1985/15 and 1987/30) and statistics on the consumption of psychotropic substances (Commission resolution 54/6). The following symbols are used in table II:

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2014 had not been received by 1 November 2015;

The symbol “×” indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2014 at least part of the required statistical information;

A dash (—) indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control but no movement of the substances has been reported by the competent administration;

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 2014).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2014

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 2014. 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, des renseignements sur les pays de destination des exportations et les pays d'origine des importations de substances inscrites aux Tableaux III et IV (résolutions 1981/7, 1985/15 et 1987/30 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 point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2014 n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2015;

Le signe “×” indique que les substances inscrites au Tableau en question sont sous contrôle national et que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques requises pour 2014;

Un tiret (—) indique que les substances inscrites au Tableau en question sont sous contrôle national, mais que l'administration compétente n'a signalé aucun mouvement des substances en question;

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 2014).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014

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 2014. 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, por ejemplo, estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II, información sobre los países de destino de las exportaciones y los países de origen de las importaciones de sustancias incluidas en las Listas III y IV (resoluciones 1981/7, 1985/15 y 1987/30 del Consejo Económico y Social) y estadísticas sobre el consumo de sustancias psicotrópicas (resolución 54/6 de la Comisión). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

El signo de interrogación (?) indica que al 1 de noviembre de 2015 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2014;

El signo “×” indica que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización nacional y que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2014;

La raya (—) indica que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización, pero que la administración competente no registró ningún movimiento;

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 2014).

Table II. Receipt of statistics for 2014
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones				Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales					
	Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II		1	2	3	4	I	II	III	IV
	I	II	III	IV								
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Albania — Albanie	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	×
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	×
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—
Angola	?	?	?	?	?	?	×	—	—	?	?	?
Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina — Argentine	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—
Armenia — Arménie	—	—	—	×	—	×	?	?	?	—	—	—
Aruba	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia — Australie	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—
Austria — Autriche	?	?	?	?	?	?	—	×	×	?	?	?
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Bahamas	?	?	?	?	?	?	×	×	—	?	?	?
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	×	—	×	—	×	×	×	×	—	—	—
Bangladesh	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?
Barbados — Barbade	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus — Bélarus — Belarús	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Belize — Belice	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
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 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones								Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales											
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II											
	I	II	III	IV					1	2	3	4	I	II	III	IV				
British Virgin Islands — <i>Îles Vierges britanniques —</i> <i>Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
Brunei Darussalam — <i>Brunéi Darussalam</i>	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Bulgaria — Bulgarie	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Burkina Faso	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Burundi	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
Cabo Verde	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?				
Cambodia — Cambodge — Camboya	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cameroon — Cameroun — Camerún	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?				
Canada — Canadá	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?				
Cayman Islands — Îles Caïmanes — <i>Islas Caimanes</i>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?				
Central African Republic — <i>République centrafricaine —</i> <i>República Centroafricana</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
Chad — Tchad	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?				
Chile — Chili	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
China — Chine	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hong Kong SAR of China — <i>RAS de Hong Kong (Chine) —</i> <i>RAE de Hong Kong de Chine</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Macao SAR of China — <i>RAS de Macao (Chine) —</i> <i>RAE de Macao de Chine</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Christmas Island — Île Christmas — <i>Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cocos (Keeling) Islands — <i>Îles Cocos (Keeling) —</i> <i>Islas Cocos (Keeling)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Comoros — Comores — Comoras	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
Congo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
Cook Islands^b — Îles Cook^b — Islas Cook^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Costa Rica	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?				
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones								Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista				
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales								
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				1		2		3
	I	II	III	IV									I		II		III
Cuba	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática 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 — Érythrée	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?	?	?
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiji — Fidji	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gabon — Gabón	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gambia — Gambie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones				Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales									
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II									
	I	II	III	IV			1	2	3	4	I	II	III	IV		
Georgia — Géorgie	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	×	×	×		
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Ghana	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	—	—	—		
<i>Gibraltar</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
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	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c		
Honduras	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—		
Hungary — Hongrie — Hungría	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Iceland — Islande — Islandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×		
India^d — Inde^d	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—		
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	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones				Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales					
	Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II		1	2	3	4	I	II	III	IV
	I	II	III	IV								
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liberia^b — Libéria^b	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?
Libya — Libye — Libya	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liechtenstein^e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	×	×	×	×	×	?	?	?	—	—	—
Madagascar	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?
Malawi	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Maldives — Maldivas	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
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^f — Mónaco^f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
Mongolia — Mongolie	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montserrat	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?
Nauru^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones				Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales									
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II									
	I	II	III	IV			1	2	3	4	I	II	III	IV		
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	×	×	×		
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—		
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	×		
Nicaragua	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—		
Niger — Níger	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Nigeria — Nigéria	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—		
Niue — Nioué	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	×	—	—	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—		
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	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones								Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales									
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				1		2		3	
	I	II	III	IV									I		II		III	IV
Rwanda	—	—	—	×	—		—		?	?	?	?	—	—	—	—	×	
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	×	—	×	—		—		×	×	×	×	—	—	×	—	—	×
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 ^c — Saint-Marin ^c	c	c	c	c	c		c		c	c	c	c	c	c	c	c	c	
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	?	?	?	?	?		?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	×	×	×	—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Senegal — Sénégal	?	?	?	?	?		?		—	—	—	—	?	?	?	?	?	
Serbia — Serbie	?	?	?	?	?		?		—	—	—	—	?	?	?	?	?	
Seychelles	—	×	×	—	—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—		v		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Singapore — Singapour — Singapur	?	?	?	?	?		?		—	—	—	—	?	?	?	?	?	
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	—	×	—	—	—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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 (le) ^b — Sudán del Sur ^b	?	?	?	?	?		?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Spain — Espagne — España	×	—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sri Lanka	—	—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sudan — Soudan — Sudán	?	?	?	?	?		?		—	—	—	—	?	?	?	?	?	
Suriname	?	?	?	?	?		?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones				Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales									
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II									
	I	II	III	IV			1	2	3	4	I	II	III	IV		
Swaziland — Swazilandia	?	?	?	?	?	?	—	×	×	—	?	?	?	?		
Sweden — Suède — Suecia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×		
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?		
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	?	?	?	?	?	?	—	—	×	×	?	?	?	?		
Thailand — Thaïlande — Tailandia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—		
Timor-Leste^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Togo	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—		
Turkey — Turquie — Turquía	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×		
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
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 Tanzanía	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Table II. Receipt of statistics for 2014 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2014 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones								Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista						
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales										
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				1	2	3	4	I	II	III
	I	II	III	IV															
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Uruguay	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vanuatu^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Isla Wallis y Futuna	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen — Yémen	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia — Zambie	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^a Including information on origin of imports and destination of exports. — Information sur l'origine des importations et la destination des exportations incluse. — Incluida información sobre el origen de las importaciones y el destino de las exportaciones.

^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 Italy. — Statistiques incluses dans celles de l'Italie. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Italia.

^d Data on manufacture and stocks were not submitted. — Aucune donnée n'a été communiquée concernant la fabrication et les stocks. — No se presentaron datos sobre la fabricación ni sobre las existencias.

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

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

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances

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

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 indi-

quées 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

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.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule

Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau

Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por lista

	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)
Substances listed in Schedule II		
Substances inscrites au Tableau II		
Sustancias incluidas en la Lista II		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..... 75.00
Amineptine — Amineptina	—	Aminorex
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —	—	Barbital 500.00
4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina.....	—	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina 75.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques —	30.00	Bromazepam — Bromazépam 10.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	30.00	Brotizolam 0.25
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	15.00	Butobarbital 150.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina.....	50.00	Camazepam — Camazépam 30.00
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) ^a — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) ^a —	—	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .. 30.00
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) ^a	—	Clobazam 20.00
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina.....	15.00	Clonazepam — Clonazépam 8.00
Levometamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15.00	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato 20.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Clotiazepam — Clotiazépam 15.00
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	15.00	Cloxazolam..... 9.00
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —		Delorazepam — Délorazépam 3.00
Racemato de metanfetamina	15.00	Diazepam — Diazépam 10.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona.....	200.00	Estazolam..... 3.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	30.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol 500.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato 500.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina.....	50.00	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —
Secobarbital — Séco-barbital	100.00	Loflazepate de etilo 2.00
Zipeprol — Zipéprol	200.00	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina 30.00
Substances listed in Schedule III		
Substances inscrites au Tableau III		
Sustancias incluidas en la Lista III		
Amobarbital	100.00	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina 80.00
Buprenorphine ^b — Buprénorphine ^b — Buprenorfina ^b	8.00	Fenproporex..... 20.00
Butalbital	75.00	Fludiazepam — Fludiazépam 0.75
Cathine — Catina	20.00	Flurazepam — Flurazépam 30.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00	Halazepam — Halazépam 100.00
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00	Haloxazolam..... 7.50
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00	Ketazolam — Kétazolam 30.00
Pentazocine — Pentazocina	200.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .. 75.00
Pentobarbital	100.00	Loprazolam..... 1.00
Substances listed in Schedule IV		
Substances inscrites au Tableau IV		
Sustancias incluidas en la Lista IV		
Allobarbital — Alobarbital	100.00	Lorazepam — Lorazépam 2.50
Alprazolam	1.00	Lormetazepam — Lormétazépam 1.00
		Mazindol 1.00
		Medazepam — Médazépam 20.00
		Mefenorex — Méfénorex 60.00
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .. 1 200.00
		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo 25.00
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —
		Metilfenobarbital 100.00
		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona..... 200.00
		Midazolam
		Nimetazepam — Nimétazépam 5.00
		Nitrazepam — Nitrazépam 5.00
		Nordazepam — Nordazépam 15.00
		Oxazepam — Oxázepam..... 50.00
		Oxazolam
		Pemoline — Pémoline — Pemolina..... 40.00
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .. 70.00
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital 100.00
		Phentermine — Fentermina
		Pinazepam — Pinazépam 15.00
		Pipradrol..... 30.00
		Prazepam — Prazépam..... 30.00
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona 40.00

Table III.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule (continued)

Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau (suite)

Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por lista (continuación)

	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)
Secbutabarbital	75.00	0.25
Temazepam — Témozépam	20.00	150.00
Tetrazepam — Tétrazépam	100.00	10.00

^a By its decision 56/1, the Commission decided to transfer *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB) from Schedule IV to Schedule II of the 1971 Convention. In accordance with article 2, paragraph 7, of that Convention, the decision became fully effective with respect to each party on 4 December 2013. — Par sa décision 56/1, la Commission des stupéfiants a décidé de transférer l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) du Tableau IV au Tableau II de la Convention de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de cette Convention, la décision a pris pleinement effet pour chaque Partie le 4 décembre 2013. — En su decisión 56/1, la Comisión decidió transferir el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) de la Lista IV a la Lista II del Convenio de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, de ese Convenio, la decisión entró en vigor plenamente respecto de cada una de las partes el 4 de diciembre de 2013.

^b In the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine, a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 90. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 mg de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales de la década de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioides, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 mg de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.

Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by substance group

Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par groupe de substance

Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por grupos de substancias

Stimulants Estimulantes	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)
A. Amphetamines in Schedule II <i>Amphétamines au Tableau II</i> <i>Anfetaminas de la Lista II</i>		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15.00	
Levamfetamine — Lévamfétamine —		
Levanfetamina	15.00	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		
Levometanfetamina	15.00	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	15.00	
Metamfetamine racemate — Racémate de métam- fétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	
B. Other stimulants in Schedule II <i>Autres stimulants au Tableau II</i> <i>Otros estimulantes de la Lista II</i>		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —		
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	—	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	
Phencyclidine — Fenciclidina	—	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	
C. Stimulants in Schedule III <i>Stimulants au Tableau III</i> <i>Estimulantes de la Lista III</i>		
Cathine — Catina	20.00	
D. Stimulants in Schedule IV <i>Stimulants au Tableau IV</i> <i>Estimulantes de la Lista IV</i>		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	
Aminorex	—	
Benzfetamine — Benzftamine — Benzftamina	75.00	
Etilamfetamine — Étilamfétamine —		
Etilanfetamina	30.00	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	80.00	
Fenproporex	20.00	
Mazindol	1.00	
Mefenorex — Méfénorex	60.00	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		
Fendimetracina	70.00	
Phentermine — Fentermina	15.00	
Pipradrol	30.00	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00	
Sedative hypnotics and anxiolytics <i>Sédatifs hypnotiques et anxiolytiques</i> <i>Sedantes hipnóticos y ansiolíticos</i>		
E. Sedative hypnotics <i>Sédatifs hypnotiques</i> <i>Sedantes hipnóticos</i>		
<i>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II)</i> <i>Barbituriques au Tableau III et sécobarbital (Tableau II)</i> <i>Barbitúricos de la Lista III y secobarbital (Lista II)</i>		
Amobarbital	100.00	
Butalbital	75.00	
Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00	
Pentobarbital	100.00	
Secobarbital — Sécobarbital	100.00	
<i>F. Barbiturates in Schedule IV</i> <i>Barbituriques au Tableau IV</i> <i>Barbitúricos de la Lista IV</i>		
Allobarbital — Alobarbital	100.00	
Barbital	500.00	
Butobarbital	150.00	
Secbutabarbital	75.00	
Vinylbital — Vinilbital	150.00	
G. Benzodiazepines <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>		
Brotizolam	0.25	
Estazolam	3.00	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00	
Flurazepam — Flurázepam	30.00	
Haloxazolam	7.50	
Loprazolam	1.00	
Lormetazepam — Lormétazépam	1.00	
Midazolam	20.00	
Nimetazepam — Nimétazépam	5.00	
Nitrazepam — Nitrazépam	5.00	
Temazepam — Témazépam	20.00	
Triazolam	0.25	
H. Other sedative-hypnotics in Schedule III <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau III</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista III</i>		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00	
I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV <i>Autres sédatifs hypnotiques au Tableau IV</i> <i>Otros sedantes hipnóticos de la Lista IV</i>		
Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00	
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00	

Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by substance group (continued)

Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par groupe de substance (suite)

Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicológicas, por grupos de substancias (continuación)

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

^a By its decision 56/1, the Commission decided to transfer *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB) from Schedule IV to Schedule II of the 1971 Convention. In accordance with article 2, paragraph 7, of that Convention, the decision became fully effective with respect to each party on 4 December 2013. — Par sa décision 56/1, la Commission des stupéfiants a décidé de transférer l'acide *gamma*-hydroxybutirique (GHB) du Tableau IV au Tableau II de la Convention de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de cette Convention, la décision a pris pleinement effet pour chaque Partie le 4 décembre 2013. — En su decisión 56/1, la Comisión decidió transferir el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) de la Lista IV a la Lista II del Convenio de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, de ese Convenio, la decisión entró en vigor plenamente respecto de cada una de las partes el 4 de diciembre de 2013.

^b In the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine, a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 90. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 mg de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales de la década de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioides, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 mg de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.



Part two

Deuxième partie

Segunda parte

COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

Résumé

L'analyse contenue dans la présente section de la publication technique sur les substances psychotropes est fondée sur les données statistiques fournies par les gouvernements. Les résultats de l'analyse dépendent de la qualité des données communiquées.

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 ne devraient servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. L'usage ponctuel de certaines substances inscrites au Tableau I pour fabriquer d'autres substances a reculé ces dernières années.

La fabrication de méthylphénidate (stimulant du système nerveux central inscrit au Tableau II de la Convention de 1971) et son utilisation pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH) ont continué de progresser dans le monde. Après avoir atteint un niveau record en 2013 (72 tonnes), la fabrication mondiale de cette substance a diminué en 2014 par suite d'une baisse de la production aux États-Unis d'Amérique qui sont malgré tout restés le principal fabricant, représentant 73 % de la production totale. Le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord venait ensuite avec 23 % de la production mondiale. Les pays ayant affiché les plus hauts niveaux de consommation déclarée par habitant en 2014 étaient, par ordre décroissant, l'Islande, la Suède, les Pays-Bas, les États-Unis, le Danemark, la Suisse et la Nouvelle-Zélande.

La fabrication d'amphétamines, qui sont les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II de la Convention de 1971, a continué de diminuer, s'établissant à 41 tonnes en 2014 (soit 380 millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) en moins par rapport à 2013). Cette évolution résulte principalement d'un net recul de la fabrication de dexamfétamine aux États-Unis cette même année (de près de la moitié par rapport à 2013). Ce pays est resté le plus gros consommateur d'amphétamines en 2014, tant en quantités absolues que pour la consommation par habitant.

Depuis la fin des années 90, la buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, est de plus en plus souvent utilisée dans le traitement de la douleur et dans les traitements de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes. La fabrication mondiale de buprénorphine a atteint un nouveau record de 11,5 tonnes (1,4 milliard de S-DDD) en 2014. La consommation mondiale calculée de cette substance a aussi continué de croître pour atteindre un nouveau record de 13,6 tonnes (1,7 milliard de S-DDD) la même année. Les États-Unis sont restés les principaux consommateurs, avec une consommation déclarée de 4,6 tonnes (572 millions de S-DDD) toujours en 2014. Les autres principaux consommateurs cette même année étaient, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, l'Inde et l'Allemagne. Comme les années précédentes, plus de 60 pays ont déclaré des importations de buprénorphine.

À l'heure actuelle, 35 benzodiazépines sont placées sous contrôle international. Vingt-deux d'entre elles sont rangées dans la catégorie des anxiolytiques et 12 relèvent du groupe des sédatifs hypnotiques et sont utilisées en médecine pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. L'autre benzodiazépine placée sous contrôle international, le clonazépam, est la seule utilisée principalement comme antiépileptique. Le flunitrazépam, un sédatif hypnotique, est la seule benzodiazépine qui est inscrite au Tableau III de la Convention de 1971, les autres

benzodiazépines figurant au Tableau IV. En 2014, 14 gouvernements ont déclaré une fabrication d'anxiolytiques de type benzodiazépine et 10 une fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine; la fabrication totale déclarée des deux groupes de benzodiazépines pris ensemble a baissé en 2014. Cette baisse peut s'expliquer par le fait que l'Inde, un des principaux pays fabricants, n'a pas communiqué à l'OICS ses données sur la fabrication de benzodiazépines pour 2014. L'alprazolam et le diazépam sont restés, dans cet ordre, les substances psychotropes les plus fabriquées en termes de S-DDD. L'Italie était le principal fabricant de ces deux groupes de benzodiazépines en 2014. La consommation totale calculée des deux catégories de benzodiazépines prises ensemble a diminué de 14% par rapport à 2013, s'inscrivant à 27,2 milliards de S-DDD en 2014.

Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le pentobarbital, le butalbital, le barbital et l'amobarbital (par ordre décroissant des quantités fabriquées), ont représenté en moyenne plus de 99% de la fabrication totale annuelle entre 2010 et 2014. En 2014, le phénobarbital est demeuré le barbiturique le plus largement fabriqué, représentant 76% de la fabrication totale des 12 barbituriques, suivi par le butalbital (11%) et le pentobarbital (9%). La Chine est restée le principal fabricant, représentant 64% de la fabrication totale de l'ensemble du groupe des barbituriques. Les autres principaux fabricants en 2014 étaient (par ordre décroissant) la Hongrie, les États-Unis, l'Allemagne, le Danemark et le Japon. Le commerce international de plusieurs barbituriques a reculé pendant la période de cinq ans allant de 2010 à 2014.

Les 14 stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont principalement utilisés comme anorexigènes ou pour traiter le TDAH. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe, qui avait augmenté pendant la période 2004-2012, a légèrement diminué, s'inscrivant à 2,3 milliards de S-DDD en 2013 et a encore reculé pour atteindre 1,9 milliard de S-DDD en 2014, les États-Unis et l'Allemagne représentant chacun 64% et 25%, respectivement, du total mondial. En 2014, la consommation calculée des stimulants du Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que dans le reste du monde. Les niveaux de consommation ont baissé en Afrique, aux Amériques et en Europe et ont augmenté en Asie et en Océanie. Les taux de consommation les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par les États-Unis, suivis par la Nouvelle-Zélande, le Chili, le Brésil, le Belize et la Malaisie (par ordre décroissant). La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe, avec près de 87% de la consommation calculée.

Les substances dont la fabrication mondiale ou le commerce international ces dernières années ont représenté moins de 1 kg ne sont pas mentionnées séparément dans l'analyse ci-dessous, mais les données relatives à ces substances sont incluses dans les totaux des groupes correspondants, le cas échéant.

Substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

1. Trente et une substances figurent au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention, 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. Cette restriction tient au fait que toutes les substances du Tableau I sont des hallucinogènes et/ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est très limitée, voire inexistante. Par conséquent, la fabrication, le stockage et le commerce de ces substances sont très peu développés, à quelques exceptions près, qui sont signalées ci-dessous.
2. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour la fabrication de substances ou de produits non psychotropes. Jusqu'en 2002, toutefois, de la 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) était fabriquée aux États-Unis d'Amérique à la seule fin de production d'un colorant pour pellicules, non placé sous contrôle, à raison de plusieurs tonnes par an. La fabrication de DMA a commencé à diminuer en 2002, en raison du recul de la demande de pellicules photographiques, et a cessé en 2007. Les stocks mondiaux, qui s'aménuaient depuis 2008, s'élevaient à 7 grammes fin 2014.
3. La *para*-méthoxy-alpha-méthylphénéthylamine (PMA), autre substance inscrite au Tableau I, est utilisée dans l'industrie pour fabriquer des substances non psychotropes. Pendant la période 2005-2014, le Danemark a déclaré en avoir fabriqué occasionnellement pour produire de la tamulosine, principe actif pharmaceutique qui n'est pas placé sous contrôle international. En 2014, le Danemark a fabriqué 146 kilogrammes (kg) de PMA.
4. Le seul pays ayant déclaré utiliser des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour fabriquer des substances psychotropes inscrites à d'autres tableaux sont les États-Unis, où des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I sont utilisés pour la fabrication de *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), substance psychotrope inscrite au Tableau II. Le *delta*-8-tétrahydrocannabinol est le principal isomère du Tableau I fabriqué aux États-Unis. Depuis 2005, où elles se sont élevées à 327 kg, les quantités d'isomères du THC inscrites au Tableau I dont les États-Unis ont déclaré la fabrication ont fluctué, pour atteindre le niveau très bas de 53 kg en 2010. En 2014, la quantité totale d'isomères du THC fabriquée aux États-Unis était de 67,5 kg. Fin 2014, les stocks mondiaux de ces isomères s'élevaient à 120,7 kg, la majeure partie étant détenue aux États-Unis.

Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971

5. Vingt-quatre substances dont la valeur thérapeutique est faible à moyenne et qui sont susceptibles d'abus dans une mesure constituant un risque sérieux pour la santé publique figurent au Tableau II. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central, antiémétiques, hallucinogènes, sédatifs hypnotiques, antitussifs et antidépresseurs. Outre qu'elles trouvent diverses applications en médecine humaine et vétérinaire, certaines sont utilisées dans l'industrie pour fabriquer d'autres substances psychotropes ou être transformées en substances non psychotropes. Six substances qui n'ont pas d'usage thérapeutique connu ont été inscrites au Tableau II en 2015, à savoir les suivantes: méthadrone (4-méthylméthacétinone), N-benzylpipérazine (BZP), JWH-018, AM-2201, 3,4-méthylénedioxypyrovalérone (MDPV) et méthylone (*bk*-MDMA).

Stimulants du système nerveux central

6. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II a fluctué autour de 3,3 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par an au cours de la période 2004-2011, mais a sensiblement augmenté en 2012 comme en 2013 pour atteindre un niveau record de 5,5 milliards de S-DDD. En 2014, la production mondiale a légèrement baissé pour s'établir à 4,78 milliards de S-DDD, comme il ressort de la figure 1. Cette diminution résulte d'un net recul de la fabrication totale des trois principales substances du groupe (amfétamine, dexamfétamine et méthylphénidate) aux États-Unis. En 2014, les États-Unis représentaient 72 % de la production totale de stimulants inscrits au Tableau II. La part du méthylphénidate dans cette production était de 42 %, soit un pourcentage comparable à celui enregistré en 2013. L'amfétamine et la dexamfétamine ont compté, respectivement, pour 21 % et 24 % dans la production totale et représentaient avec le méthylphénidate 88 % de la production totale en 2014.

Amphétamines

7. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévamfétamine et dexamfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfétamine (lévométhamphétamine et métamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de métamfétamine), figurent au Tableau II. L'OICS reçoit depuis les années 70 des informations statistiques relatives à l'amfétamine, la dexamfétamine et la métamfétamine, alors qu'il ne dispose de statistiques pour la lévamfétamine et la lévométhamphétamine que depuis 1986 et pour le racémate de

métamfétamine depuis 1988, ce qui correspond aux différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle international en vertu de la Convention de 1971.

8. En 2014, la quantité d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde a diminué pour la

Figure 1. Stimulants inscrits au Tableau II: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014

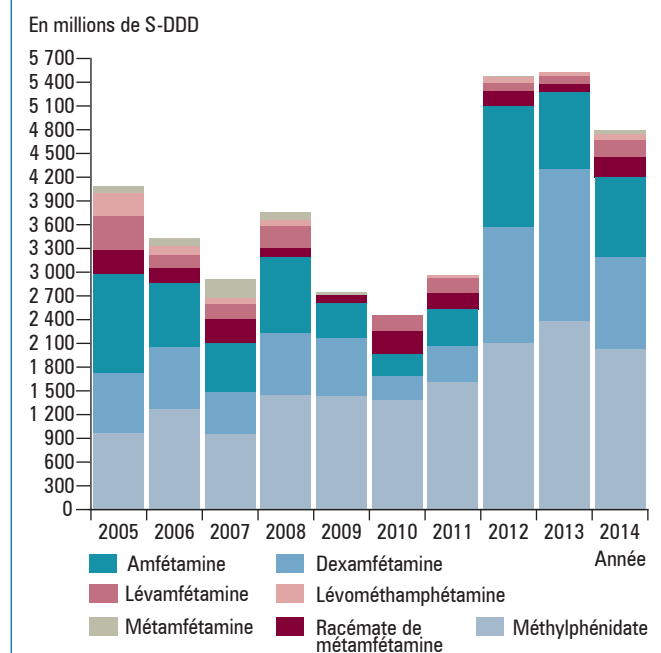
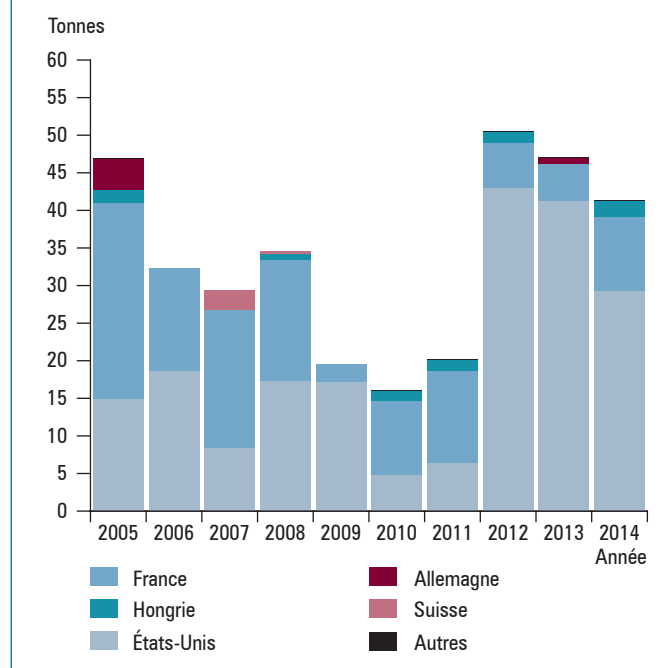


Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée, par pays, 2005-2014



deuxième année consécutive, pour s'établir à 41 tonnes (2,7 milliards de S-DDD) contre 47 tonnes (3,1 milliards de S-DDD) en 2013 (voir fig. 2). Comme en 2013, les États-Unis ont représenté près de 83 % de la production mondiale d'amfétamine et la quasi-totalité de la fabrication de dexamfétamine. En 2014, l'amfétamine comptait pour 36 % et la dexamfétamine pour 42 % de la production totale d'amphétamines, tandis que le racémate de métamfétamine et la lévamfétamine comptaient pour 9 % et 8 % respectivement. Les États-Unis représentaient près de 71 % de la fabrication totale d'amphétamines, la France 24 % et la Hongrie la majeure partie des quantités restantes.

Utilisation comme substances intermédiaires

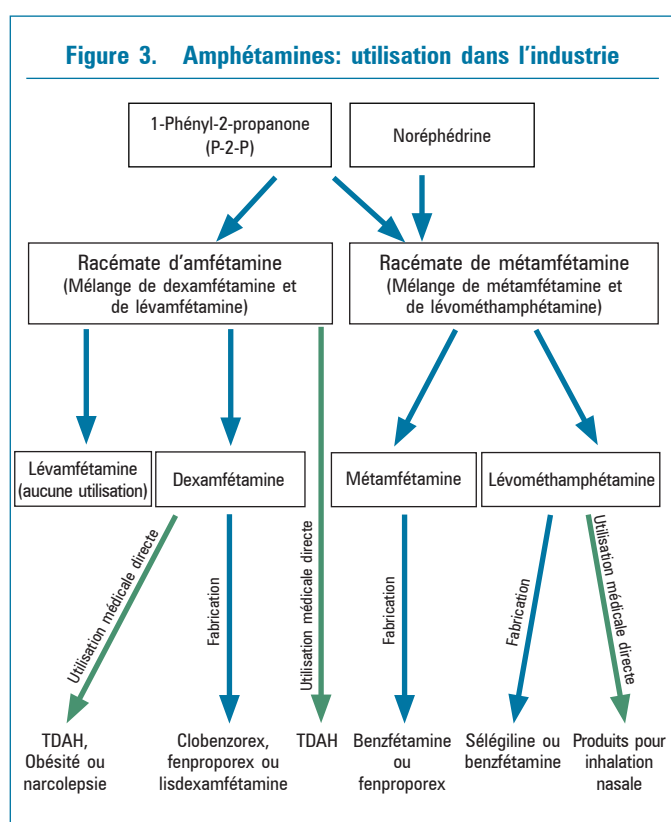
9. Les amphétamines du Tableau II de la Convention de 1971 sont souvent utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances (voir fig. 3), qui peuvent être divisées en deux groupes: autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine, et substances n'entrant pas dans le champ d'application de la Convention de 1971. En France et aux États-Unis, les amphétamines du Tableau II sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées en d'autres amphétamines inscrites à ce Tableau. Aux États-Unis, l'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfétamine (l-lysine-d-amfétamine), précurseur de la dexamfétamine, utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité (TDAH). Les

États-Unis signalent régulièrement à l'OICS des quantités de lisdexamfétamine (substance non placée sous contrôle international) fabriquées chaque année. En 2014, environ 3 tonnes de lisdexamfétamine ont été fabriquées à partir de 2,1 tonnes de dexamfétamine. Par ailleurs, quelque 249 kg de métamfétamine ont été transformés en 125 kg de benzfétamine (anorexigène inscrit au Tableau IV). En outre, des amphétamines sont le plus souvent transformées en substances utilisées comme anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et comme antiparkinsoniens (sélégiline).

Utilisation médicale directe

10. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. L'utilisation courante de ces substances pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée, dans la plupart des pays. Alors que les quantités d'amphétamines utilisées à des fins médicales directes ont été relativement faibles dans la plupart des pays, l'usage médical de l'amfétamine et de la dexamfétamine aux États-Unis a beaucoup augmenté depuis les années 90. Cependant, la consommation déclarée de ces substances aux États-Unis a suivi une tendance à la baisse depuis 2011, ce qui est peut-être un signe de leur remplacement progressif par la lisdexamfétamine, pour laquelle aucune donnée n'est communiquée à l'OICS. L'utilisation d'amfétamine et de dexamfétamine a progressé dans certains autres pays, notamment en Australie, au Canada et au Danemark. Si la France est traditionnellement un gros fabricant d'amphétamines, l'utilisation de ces substances à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité est destinée à l'exportation.

11. Les pays affichant les plus hauts niveaux de consommation déclarée (autrement dit, la consommation indiquée par les gouvernements) et d'utilisation médicale et industrielle¹ calculée d'amphétamines (utilisation calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements²) sont classés par ordre décroissant aux tableaux 1 et 2, respectivement, selon leur consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour³ pour 2014.



¹À l'exclusion de l'utilisation pour la fabrication d'autres amphétamines et de substances non psychotropes.

²La méthode suivie pour calculer la consommation de substances psychotropes est indiquée dans la note explicative afférente au tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

³La liste des S-DDD utilisées dans ces calculs figure au tableau III de la première partie de la présente publication.

Tableau 1. Amphétamines: taux de consommation déclarée par certains pays, 2012-2014

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2012	2013	2014
États-Unis	11,36	8,78	10,64
Australie	1,49	—	1,58
Danemark	0,03	0,15	0,94
Pays-Bas	0,66	0,39	0,91
Suède	0,41	0,46	0,38
Islande	0,43	0,41	0,34
Chili	0,11	0,20	0,19
Belgique	—	—	0,16
Nouvelle-Zélande	—	0,12	0,13
Allemagne	0,04	0,04	0,11
Finlande	0,09	0,09	0,09
Monténégro	—	—	0,07
Suisse	0,04	0,04	0,05
Autriche	0,01	0,01	0,01

Tableau 2. Amphétamines: taux de consommation calculée pour certains pays et territoires, 2014

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)	
	2014	
Norvège	0,58	
Île Christmas	0,30	
Royaume-Uni	0,18	
Israël	0,08	
Irlande	0,01	
Koweït	0,01	

Observations sur les amphétamines, par substance

12. Après avoir culminé à 23 tonnes en 2012, la fabrication mondiale d'amfétamine a chuté pour s'inscrire à 15 tonnes en 2014. Cette forte baisse était due à une diminution de 40 % de la production aux États-Unis par rapport à 2012, production qui s'est établie à 12,2 tonnes en 2013 comme en 2014. Comme les années précédentes, les États-Unis et la France ont été les principaux fabricants, représentant 83 et 17 % respectivement de la production mondiale. Ces deux pays sont également restés les principaux exportateurs de cette substance. L'amfétamine est surtout utilisée en association avec la dexamfétamine aux États-Unis. En 2014, ce pays a déclaré une consommation de près de 10 tonnes d'amfétamine. Les importations totales d'amfétamine en 2014 se sont élevées à 174 kg, les principaux importateurs ayant été la Belgique (126 kg) et la Suède (15 kg). Les États-Unis détenaient environ 96 % des stocks mondiaux d'amfétamine (9,8 tonnes) en 2014.

13. Suite au niveau record de 28,8 tonnes atteint en 2013, la fabrication mondiale de dexamfétamine a fortement diminué et s'est élevée à 17,4 tonnes en 2014. La plus grande

partie (92 %) a été fabriquée aux États-Unis bien que la quantité fabriquée dans ce pays en 2014 avoisine la moitié de celle fabriquée en 2013. Ce pays détenait aussi la plus grande part (8,5 tonnes) des stocks mondiaux en 2014. Les États-Unis sont restés le principal utilisateur de dexamfétamine à des fins médicales, déclarant une consommation de près de 10 tonnes en 2014. Cette utilisation a également été déclarée par plusieurs autres pays, dont l'Australie (200 kg), les Pays-Bas (83 kg), l'Allemagne (47 kg) et le Danemark (28 kg). Les exportations mondiales se sont élevées à 1,4 tonne en 2014, dont la France représentait la quasi-totalité (1,2 tonne) suivie par les États-Unis (84 kg). Comme en 2013, quelque 23 pays ont déclaré des importations de dexamfétamine en 2014. L'Allemagne, l'Australie et les Pays-Bas ont déclaré les importations les plus importantes, soit 63 %, 15 % et 11 % du total mondial respectivement.

14. Alors que, dans les deux décennies qui avaient précédé 2009, la fabrication mondiale déclarée de métamfétamine s'était établie en moyenne à 2,9 tonnes par an, la fabrication a fluctué entre 442 grammes en 2010, 270 kg en 2012 et 107 grammes en 2013. En 2014, la fabrication totale s'est à nouveau redressée et s'est montée à 646 kg, presque entièrement déclarés par la Hongrie. Ce pays détenait aussi presque tous les stocks mondiaux en 2014. Ceux-ci se montaient à 255 kg. Prélevant sur leurs stocks, les États-Unis ont utilisé 249 kg de métamfétamine pour fabriquer 125 kg de benzfétamine. Seules de petites quantités de métamfétamine ont été importées en 2014 et avec 36 grammes de métamfétamine importés, l'Australie était le principal importateur de la substance la même année.

15. Pendant la période 2005-2014, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 4,3 tonnes en 2005 et une production nulle en 2009 et 2010. Après être passée à 1,1 tonne en 2012, la production totale est tombée à 614 kg en 2013, puis a remonté à 1,2 tonne en 2014, les États-Unis représentant 882 kg et la France la quantité restante. Ces dernières années, quelque 460 kg de lévométhamphétamine en moyenne ont été utilisés chaque année aux États-Unis pour fabriquer des produits pour inhalation nasale destinés à la consommation interne, produits qui sont exemptés, dans ce pays, de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2014, 409 kg de lévométhamphétamine ont été utilisés à cette fin.

16. La hausse considérable de la fabrication mondiale de racémate de métamfétamine en 2014 (3,7 tonnes) résultait de la fabrication accrue déclarée par la France (2,2 tonnes), à laquelle s'ajoutait près de 1,5 tonne fabriquée par la Hongrie. Quelque 55 % de la production française ont été exportés aux États-Unis (1,2 tonne), où le racémate de métamfétamine a été transformé en substances non placées sous contrôle ou séparé en lévométhamphétamine et en métamfétamine. Les stocks mondiaux de racémate de métamfétamine s'élevaient à 3,7 tonnes en 2014 dont la plus grande partie (70 %) était

détenue par les États-Unis et le restant par la France. Le commerce international de cette substance s'est établi en moyenne à 1,3 tonne au cours de la période 2010-2014, les États-Unis représentant la totalité des importations.

Méthylphénidate

17. L'usage du méthylphénidate à des fins médicales a considérablement augmenté dans les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du TDAH, surtout chez les enfants. Elle est également prescrite pour le traitement de la narcolepsie. L'augmentation de sa fabrication et de son utilisation s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où cette substance est souvent prescrite pour le traitement du TDAH et fait l'objet de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs potentiels. Depuis 2000, toutefois, l'utilisation du méthylphénidate pour le traitement du TDAH a fortement progressé dans de nombreux autres pays. Ces dernières années, on s'est inquiété du mésusage croissant de préparations contenant du méthylphénidate dans certains pays.

18. La fabrication mondiale de méthylphénidate a commencé à augmenter rapidement dans les années 90. Elle a atteint un niveau record de 72 tonnes en 2013. La production mondiale a baissé en 2014 (voir fig. 4) pour atteindre 61 tonnes, par suite principalement de la diminution de la production des États-Unis. Depuis les années 90, les États-Unis sont le premier fabricant de méthylphénidate, ils ont porté leur production de 1,8 tonne en 1990 à 10 tonnes en 1995 puis ont continué de l'augmenter progressivement pour atteindre 61 tonnes en 2012. La production a baissé pour atteindre 55 tonnes en 2013 et 45 tonnes en 2014. La

diminution de la production aux États-Unis a été compensée par l'augmentation déclarée au Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord. En 2013 et 2014, ce pays était le deuxième fabricant de méthylphénidate, représentant plus de 20% de la fabrication mondiale. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du méthylphénidate en quantités supérieures à 500 kg en 2014 étaient l'Espagne (1 tonne) et la Suisse (946 kg) dont la production combinée a représenté 3% du total mondial. La majeure partie des quantités fabriquées aux États-Unis a continué d'être utilisée sur place, bien que les exportations aient augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux ont continué de croître en même temps que la fabrication, atteignant 71 tonnes en 2013 et reculant à 63 tonnes en 2014. Les États-Unis représentaient 80% des stocks mondiaux à la fin de 2014.

19. Bien que la fabrication de méthylphénidate se soit élargie à plusieurs autres pays, les besoins médicaux en dehors des États-Unis continuent d'être couverts essentiellement par les importations. Le commerce international du méthylphénidate s'est accru pendant la période 1994-2014, passant de 920 kg à 33 tonnes. La Suisse a été le principal exportateur jusqu'en 2006. Depuis 2007, toutefois, elle a été supplante par les États-Unis, avec 32 % des exportations totales en 2014. Cette même année, les autres principaux pays exportateurs ont été, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, la Suisse, l'Espagne, l'Allemagne et l'Inde. Le nombre de pays et territoires ayant importé du méthylphénidate pour leur consommation intérieure s'est accru. En 2014, sur les 97 pays et territoires qui ont déclaré en avoir importé, 42 en ont importé plus de 10 kg.

20. La consommation mondiale calculée de méthylphénidate a suivi une courbe généralement ascendante pendant la période allant de 2007 à 2013, atteignant un niveau record de 72 tonnes (2,4 milliards de S-DDD) en 2013. Toutefois, la consommation mondiale est tombée à 66 tonnes (2,2 milliards de S-DDD) en 2014 (voir fig. 5). Contrairement aux années précédentes, toutefois, cette fluctuation ne s'expliquait pas par l'évolution de la situation aux États-Unis, pays qui a toujours été le plus gros utilisateur de méthylphénidate pour le traitement du TDAH et qui a déclaré une nouvelle hausse de sa production en 2014 (laquelle a atteint 1,4 milliard de S-DDD); en 2014, la consommation calculée de méthylphénidate a baissé dans d'autres grands pays utilisateurs comme le Royaume-Uni et l'Allemagne.

21. Les pays et territoires enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée (autrement dit la consommation indiquée par les gouvernements) et de consommation calculée de méthylphénidate (consommation établie sur la base des statistiques communiquées pour 2012, 2013 et 2014) sont classés dans les tableaux 3 et 4, respectivement, par ordre décroissant, selon leur niveau de consommation en 2014 (exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour).

Figure 4. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée, par pays, 2005-2014

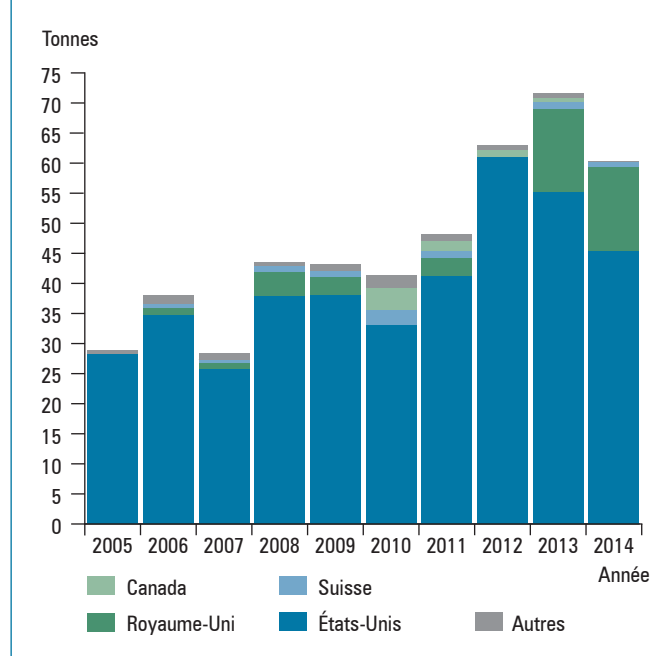
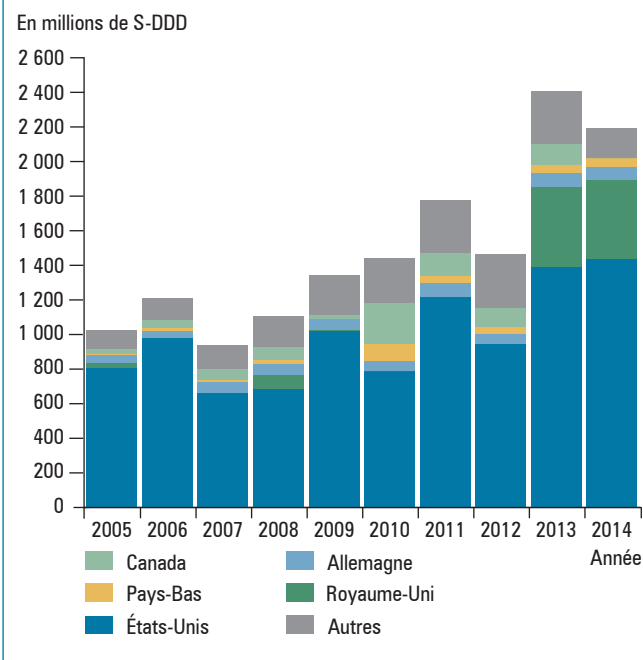


Figure 5. Méthylphénidate: consommation calculée^a, par pays, 2005-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

Tableau 3. Méthylphénidate: taux de consommation déclarée, 2012-2014

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2012	2013	2014
Islande	14,80	22,22	13,87
Suède	7,19	7,96	8,34
Pays-Bas	6,69	7,16	7,84
États-Unis	19,93	7,94	7,77
Danemark	6,37	6,43	6,26
Suisse	3,92	4,01	4,09
Nouvelle-Zélande	—	2,95	2,84
Australie	2,33	—	2,58
Finlande	1,47	1,65	1,93
Allemagne	2,08	1,77	1,77
Chili	1,70	2,05	1,64
Saint-Martin	1,10	1,02	1,42
Sainte-Hélène	0,95	0,66	1,08
Royaume-Uni	0,68	0,53	0,80
Belgique	—	8,09	0,76
Turquie	0,48	0,64	0,70
Brésil	0,39	—	0,56
Autriche	0,51	0,53	0,54
Montserrat	—	—	0,48
Liban	0,21	0,28	0,35
Palaos	—	0,26	0,33
Slovénie	0,18	0,24	0,26
Qatar	0,16	0,15	0,16
Équateur	—	—	0,09
Émirats arabes unis	—	—	0,09
Hongrie	0,05	0,05	0,06
Malaisie	—	—	0,06
Pérou	0,04	—	0,06

Bolivie (État plurinational de)	0,02	0,03	0,03
Guatemala	0,06	0,04	0,03
Saint-Vincent-et-les Grenadines	—	0,02	0,03
El Salvador	—	—	0,02
Pakistan	—	—	0,02
Seychelles	0,02	—	0,02
Botswana	—	0,01	0,01
Lituanie	0,003	—	0,01
Bulgarie	0,003	—	0,004
Chine	0,003	—	0,004

Tableau 4. Méthylphénidate: taux de consommation calculée, 2014

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)	
	2014	2014
Israël	10,48	10,48
Norvège	7,61	7,61
Andorre	3,08	3,08
Espagne	2,61	2,61
Luxembourg	1,93	1,93
Île Norfolk	1,80	1,80
Îles Falkland (Malvinas)	1,37	1,37
Portugal	0,94	0,94
Irlande	0,90	0,90
Arabie saoudite	0,87	0,87
Malte	0,75	0,75
Uruguay	0,62	0,62
Iran (République islamique d')	0,58	0,58
Île Christmas	0,52	0,52
France	0,46	0,46

Antiémétiques

Le delta-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

22. La fabrication mondiale de *delta-9*-THC a progressivement diminué, passant de 114 kg (3,8 millions de S-DDD) en 2009 à 54 kg (1,8 million de S-DDD) en 2012, suite à une baisse de la production aux États-Unis, le plus gros fabricant de cette substance dans le monde. En 2013, elle est remontée à 90 kg (3 millions de S-DDD). En 2014, elle a de nouveau augmenté pour atteindre 281 kg (9,4 millions de S-DDD), dont 232 kg et 43 kg produits respectivement par les États-Unis et la Suisse, et le reste par l'Allemagne. Le commerce international de *delta-9*-THC est tombé de 48 kg en 2012 à 16 kg en 2014. La Suisse, avec 10 kg, est restée le principal exportateur, tandis que la Colombie (5 kg) est devenue le principal importateur au cours de cette même année.

23. Les États-Unis ont été le plus grand consommateur mondial, avec une consommation déclarée de 72,1 kg en 2014, devant l'Allemagne qui a déclaré une consommation

de 2,2 kg. À la fin de 2014, les stocks mondiaux s'élevaient à 467 kg, dont 424,5 kg détenus par les États-Unis, 34,3 kg par la Suisse et 7,6 kg par l'Allemagne.

Sédatifs hypnotiques

24. Trois des quatre substances du groupe des sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau II, à savoir l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB), la mécloqualone et la méthaquealone, ne sont ni des barbituriques, ni des benzodiazépines. La mécloqualone est inscrite au Tableau II depuis l'adoption de la Convention de 1971, tandis que la méthaquealone, qui figurait initialement au Tableau IV, a été transférée au Tableau II en 1979 par suite d'informations recueillies au fil des ans, mettant en évidence un potentiel d'abus accru et une utilité médicale moindre. Ni la mécloqualone ni la méthaquealone ne sont utilisées en médecine de nos jours. Le GHB, qui avait été inscrit au Tableau IV en 2001, a été transféré au Tableau II en 2013. Le sécobarbital, seul barbiturique inscrit au Tableau II, a été transféré du Tableau III au Tableau II en 1988.

Acide *gamma*-hydroxybutyrique

25. Le GHB est utilisé dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. La fabrication déclarée de GHB a augmenté régulièrement entre 2006 et 2010, atteignant le chiffre record de 59 tonnes cette dernière année. Après une baisse importante en 2011, à 12,4 tonnes, la fabrication mondiale est remontée à 62,1 tonnes en 2014, soit le niveau le plus élevé jamais enregistré pour cette substance. Ces fluctuations suivaient essentiellement celles de la fabrication aux États-Unis, l'un des principaux fabricants de GHB. En 2014, la fabrication déclarée par ce pays s'élevait à 42,7 tonnes. La Suisse avait le rang de deuxième fabricant mondial en 2014, avec 12 tonnes, suivie par l'Allemagne, avec 7,3 tonnes fabriquées cette même année. Les stocks mondiaux sont montés à 45,3 tonnes en 2014, soit la quantité la plus élevée enregistrée depuis 2005. Les États-Unis en sont restés le principal détenteur (28,6 tonnes), suivis par la Suisse (11,3 tonnes), l'Allemagne (2,1 tonnes), la Fédération de Russie (1,2 tonne) et l'Ukraine (1 tonne).

26. En 2014, le total des importations déclarées s'est inscrit à 10,7 tonnes. Les principaux importateurs ont été (par

ordre décroissant) le Royaume-Uni, la France, la Fédération de Russie, le Danemark et l'Allemagne. Cette même année, 16 pays ont déclaré des importations de GHB d'au moins 100 kg. L'Allemagne, le Royaume-Uni, les États-Unis et l'Ukraine (par ordre décroissant) ont été les principaux exportateurs en 2014. La consommation calculée totale est tombée de 56,3 tonnes en 2012 à 41,9 tonnes en 2013 et 36,8 tonnes en 2014. Avec 29,4 tonnes, les États-Unis ont continué à avoir la consommation calculée de GHB la plus élevée en 2014. La France et l'Allemagne ont consommé 1,3 tonne chacune, la Fédération de Russie 1,1 tonne et l'Espagne 1 tonne.

Sécobarbital

27. L'Allemagne est le principal fabricant de sécobarbital depuis 2000, avec une production moyenne d'environ 820 kg pendant la période 2004-2013. Toutefois, cette production est devenue pratiquement nulle en 2014, le Japon étant le seul fabricant de la substance (2 kg). Par rapport à 2013, les stocks mondiaux de sécobarbital ont diminué de 55 % en 2014 pour s'établir à 628 kg. La majorité de ces stocks étaient détenus par le Royaume-Uni (77 %) et par l'Allemagne (13 %).

28. Le volume total des exportations a augmenté de 795 kg en 2013 à 831 kg en 2014 (8,3 millions de S-DDD). L'Allemagne est demeurée le principal exportateur et le Royaume-Uni le principal importateur. En termes de consommation totale calculée, le Royaume-Uni, la Suède et l'Allemagne (par ordre décroissant) ont été les principaux utilisateurs de sécobarbital en 2014.

Antitussifs

Zipéprol

29. La République de Corée, qui avait cessé de fabriquer du zipéprol en 1999, a repris la fabrication en 2008 et en 2009, principalement pour la consommation intérieure. Entre 2010 et 2013, aucune fabrication de cette substance n'a été déclarée. En 2014, la République de Corée a repris la fabrication, avec 200 kg. L'État plurinational de Bolivie, principal importateur les années précédentes, a déclaré une consommation de 1,8 kg pour 2014.

Substances inscrites au Tableau III de la Convention de 1971

30. Neuf substances sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1971. Selon les critères d'inscription adoptés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), figurent

au Tableau III les substances qui sont susceptibles d'abus dans une mesure constituant un risque sérieux pour la santé publique, mais dont la valeur thérapeutique est

moyenne à grande. Une de ces substances, la cathine, appartient au groupe des stimulants du système nerveux central, six autres — à savoir quatre barbituriques (amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital) ainsi que le flunitrazépam et le glutéthimide — appartiennent au groupe des sédatifs hypnotiques, et les deux dernières, la buprénorphine et la pentazocine, au groupe des analgésiques.

Stimulants du système nerveux central

Cathine

31. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. De 2005 à 2013, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a beaucoup fluctué, variant entre une production nulle et un niveau record de 5,9 tonnes en 2007. Jusqu'en 2003, l'Allemagne était le seul fabricant de cette substance. Les autres pays ayant déclaré fabriquer de la cathine ces dernières années étaient la Chine et l'Inde. De 2011 à 2014, la seule année pour laquelle une fabrication de cathine a été déclarée est 2013 (1,3 tonne, en Inde). Les stocks mondiaux de cathine ont continué à décroître pour s'établir à 32 kg en 2014; ils étaient détenus essentiellement par l'Allemagne et la Suisse.

32. L'Inde et l'Allemagne ont été les principaux exportateurs de cathine entre 2010 et 2014. Les exportations mondiales ont été en moyenne de 1,4 tonne par an au cours de cette période. En 2014, le volume des exportations mondiales déclarées a augmenté pour s'établir à 2,4 tonnes; l'Inde a représenté 96 % de ce total, et l'Allemagne et la Suisse l'essentiel des quantités restantes. Les importations mondiales de cathine ont été de 1,9 tonne en 2014, le Mexique en absorbant la quasi-totalité (1,8 tonne). Les autres importateurs de cathine, à savoir l'Allemagne, l'Égypte et la Suisse, ont importé quelque 53 kg chacun cette même année.

Sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau III

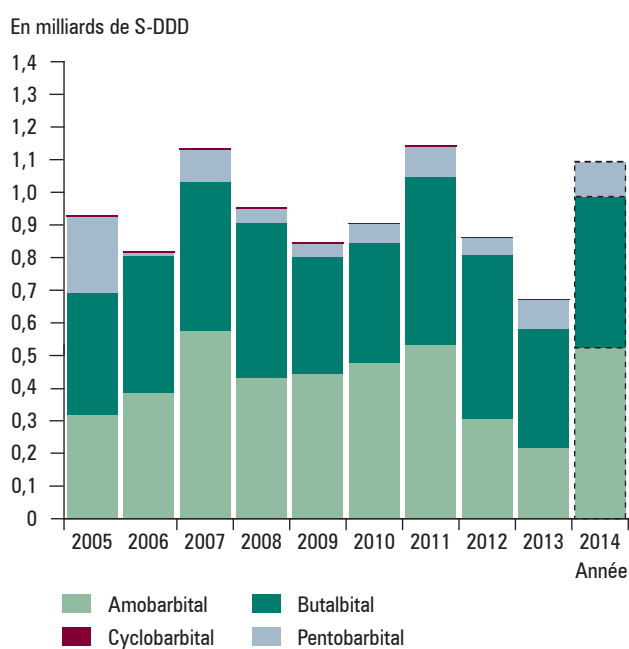
33. Rangés dans la catégorie des sédatifs hypnotiques, les barbituriques étaient habituellement prescrits pour le traitement de l'anxiété et du stress et, dans certains cas, comme anesthésiques pour de brèves interventions chirurgicales (substances à action ultracourte). Aujourd'hui, ils sont surtout utilisés en tant qu'antiépileptiques ou pour leurs propriétés anticonvulsives sélectives. Ils se distinguent entre eux en fonction de la rapidité, de la durée et de la puissance de leur action. Comme les benzodiazépines, les barbituriques que l'on trouve sur le marché illicite n'ont en général pas été synthétisés dans des laboratoires clandestins mais ont été détournés des circuits licites.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

34. Pendant la période 2005-2014, la fabrication mondiale globale d'amobarbital, de butalbital, de cyclobarbital et de pentobarbital a fluctué entre 0,7 milliard et 1,1 milliard de S-DDD. Elle est passée de 673 millions de S-DDD en 2013 à 1,1 milliard de S-DDD en 2014, principalement du fait de hausses de la production (par ordre décroissant) des États-Unis, du Danemark, de l'Allemagne, de la Chine et du Japon. Par rapport à 2013, la fabrication mondiale d'amobarbital, de butalbital et de pentobarbital a augmenté en 2014, tandis que la fabrication de cyclobarbital a diminué (voir fig. 6). Comme les années précédentes, les quantités de barbituriques inscrits au Tableau III fabriquées en Chine, au Danemark, en Allemagne et aux États-Unis ont représenté l'essentiel du total mondial (97 %). La figure 7 montre, pour la période 2010-2014, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

35. La fabrication mondiale de pentobarbital a atteint un niveau record en 2011 (51,4 tonnes soit 514 millions de S-DDD). En 2014, elle a augmenté de 27 % par rapport à l'année précédente et atteint 46,3 tonnes (463 millions de S-DDD), par suite principalement de hausses considérables de la production des États-Unis et de l'Allemagne. Ces deux principaux fabricants (dans cet ordre) représentaient à eux deux 99 % du total mondial en 2014, devant le Japon (1 %). Les stocks totaux de pentobarbital sont descendus lentement à 35 tonnes en 2014, soit un peu plus que la moyenne annuelle de 31 tonnes enregistrée sur 10 ans. Sur ces quantités, 42 % environ étaient détenues par l'Allemagne, 27 %

Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

par les États-Unis et 14 % par la France. En 2014, les États-Unis sont restés le principal utilisateur de pentobarbital, devant l'Allemagne, la France, l'Australie, l'Autriche et le Royaume-Uni, dans l'ordre décroissant de la consommation calculée totale.

36. Entre 2005 et 2013, le volume total des importations de pentobarbital a suivi une tendance progressive à la hausse, passant de 24 tonnes (240 millions de S-DDD) à 38,4 tonnes (384 millions de S-DDD) en 2013. En 2014, toutefois, les importations mondiales ont baissé de 36 %, s'établissant à 25 tonnes (247 millions de S-DDD). La France, les États-Unis, l'Allemagne, le Royaume-Uni, l'Autriche et l'Australie (par ordre décroissant) ont représenté ensemble 82 % des importations mondiales en 2014. L'Allemagne est restée le principal exportateur, représentant 47 % des exportations mondiales en 2014, devant les États-Unis (32 %) et la France (9 %).

37. Suite à une baisse de 40 tonnes en 2011 à 16 tonnes en 2013, la fabrication mondiale de butalbital est remontée à 39 tonnes (524 millions de S-DDD) en 2014, du fait essentiellement des importantes hausses des quantités fabriquées par le Danemark et les États-Unis. Représentant 64 % de la fabrication mondiale, les États-Unis sont restés le premier fabricant en 2014, leur production étant destinée principalement à la consommation intérieure. Aux États-Unis, 3,3 tonnes (44 millions de S-DDD) ont été utilisées en 2014 pour la fabrication de préparations exemptes de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2014, le volume total des importations a diminué pour s'établir à 18,6 tonnes

(248 millions de S-DDD), dont les États-Unis représentaient la quasi-totalité (86 %), devant l'Italie (13 %). Avec des exportations totales de 18,2 tonnes, le Danemark est resté le premier exportateur en 2014. Les stocks mondiaux de butalbital, qui avaient dépassé les 42 tonnes en 2011, ont continué de diminuer pour s'établir à 13 tonnes en 2014, dont 91 % environ étaient détenus par les États-Unis et 8 % par l'Italie.

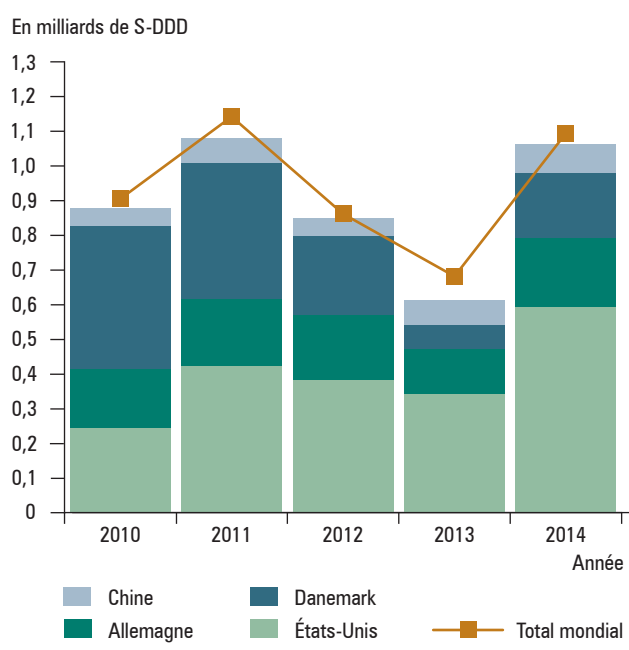
38. La fabrication mondiale d'amobarbital a été de 8,8 tonnes par an en moyenne entre 2004 et 2013, avec de fortes fluctuations au cours de cette période. Par rapport à 2013, la production totale a augmenté de 21 % et atteint 10,8 tonnes (108 millions de S-DDD) en 2014 par suite de hausses de la production de la Chine et du Japon. La Chine, qui est demeurée le premier fabricant, a représenté 76 % de la production mondiale, les quantités restantes ayant été fabriquées au Japon. Les stocks mondiaux ont augmenté, passant de 928 kg en 2013 à 1 325 kg en 2014 et étaient principalement détenus par la Chine (97 %). Les importations mondiales ont légèrement augmenté pour atteindre 1,6 tonne en 2014, la Roumanie étant le principal importateur et la Chine le principal exportateur. La consommation totale calculée est passée à 10,3 tonnes, la Chine, le Japon et la Roumanie (par ordre décroissant) étant les principaux consommateurs.

39. Depuis 2004, le cyclobarbital n'est fabriqué qu'en Pologne. La fabrication mondiale de cette substance est tombée de 258 kg (1,3 million de S-DDD) en 2013 à zéro en 2014 dans la mesure où la Pologne n'en fabrique plus. Toutefois, la Pologne en a exporté 162 kg (0,8 million de S-DDD) en 2014, principalement vers la Fédération de Russie et d'autres pays européens. Avec 60 % des importations mondiales en 2014, la Fédération de Russie est demeurée le premier importateur de cyclobarbital, les importations restantes ayant été réalisées par la Lettonie (17 %) et la Géorgie (14 %).

Flunitrazépam

40. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines dont l'abus est le plus fréquent. Cette substance est détournée essentiellement des circuits nationaux de distribution; des préparations en contenant sont souvent détournées du marché licite d'un pays et introduites clandestinement dans des pays où il existe une demande illicite. Vu la fréquence des détournements et des abus, le flunitrazépam a été transféré en 1995 du Tableau IV au Tableau III. Plusieurs pays, dont les principaux fabricants et importateurs, agissant en étroite coopération avec l'industrie pharmaceutique, ont adopté une politique rigoureuse de contrôle. Les préparations vendues sur les marchés illicites qui sont censées contenir du flunitrazépam sont en majorité des produits contrefaits qui n'en contiennent pas.

Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, dans certains pays, 2010-2014



41. Dans la pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Avant 1996, le flunitrazépam était fabriqué dans plusieurs pays. Après cette date, seules l'Italie et la Suisse ont déclaré en avoir fabriqué, bien que plusieurs autres pays, notamment l'Inde, aient aussi déclaré en avoir fabriqué une certaine quantité entre 2009 et 2013. En Suisse, principal fabricant, la production a considérablement fluctué et a même été nulle certaines années, comme en 2005, 2008, 2010, 2011 et 2014. Ces fluctuations se répercutent sur la fabrication mondiale totale (voir aussi le paragraphe 85 et la figure 20 ci-dessous). La fabrication mondiale totale est tombée à 496 kg la même année, contre une quantité de 1,8 tonne fabriquée en 2013, l'Italie représentant l'intégralité de la production. Les stocks de flunitrazépam détenus par des fabricants sont passés de 2,1 tonnes en 2013 à 1,6 tonne en 2014, concernant principalement la Suisse (79 %) et l'Italie (13 %).

42. Les échanges internationaux de flunitrazépam ont porté en moyenne sur 1,1 tonne par an pendant la période 2009-2013, et sont restés à ce niveau en 2014. L'Italie et la Suisse ont été les principaux exportateurs, représentant ensemble en moyenne 91 % des exportations mondiales pendant la période 2010-2014. Une soixantaine de pays ont déclaré avoir importé ou utilisé du flunitrazépam au cours de cette période. Le Japon est resté le principal importateur en 2014 avec 790 kg, soit 74 % des importations mondiales. Le Brésil, l'Allemagne, la République de Corée, la France, le Nigéria et la Suisse (par ordre décroissant) ont déclaré des importations allant de 20 à 65 kg, représentant ensemble 20 % des importations mondiales en 2014. La consommation totale calculée de flunitrazépam a légèrement augmenté par rapport à 2013 (voir fig. 21) pour atteindre 993 kg (993 millions de S-DDD) en 2014, dont la majeure partie a été consommée au Japon (790 millions de S-DDD). Le Japon (17,1 S-DDD), l'Uruguay (3,2 S-DDD), la Suède (2,8 S-DDD) et la Suisse (2,1 S-DDD) ont enregistré les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, les plus élevés.

Analgésiques inscrits au Tableau III

Buprénorphine

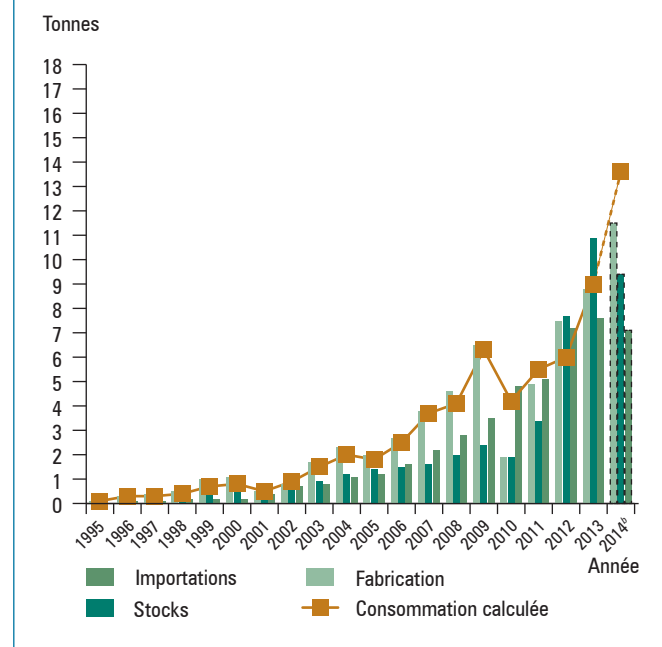
43. La buprénorphine appartient à la famille des opioïdes utilisés principalement comme analgésiques. Comme l'illustre la figure 8, la fabrication mondiale de cette substance a commencé à augmenter progressivement à la fin des années 90, car on a commencé à l'utiliser à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une forte baisse en 2010, la fabrication mondiale est remontée et a atteint un nouveau record de

11,5 tonnes (1,4 milliard de S-DDD) en 2014, déclaré par huit pays, dont les principaux pays fabricants: Royaume-Uni (7,8 tonnes), États-Unis (1,8 tonne), Suisse (860 kg), République tchèque (564 kg) et Belgique (444 kg). Les stocks mondiaux de buprénorphine ont diminué, passant de 10,9 tonnes en 2013 à 9,4 tonnes en 2014. La majorité de ces stocks étaient détenus par les États-Unis, devant le Royaume-Uni.

44. Le volume des échanges de buprénorphine n'a cessé d'augmenter depuis 1994, pour atteindre 7,6 tonnes au total en 2013 mais a légèrement diminué pour s'établir à 7,5 tonnes en 2014. Comme les années précédentes, une soixantaine de pays ont déclaré des importations de buprénorphine. En 2014, les principaux importateurs ont été les États-Unis (4 110 kg), l'Allemagne (985 kg), la France (592 kg) et le Royaume-Uni (219 kg). Le Royaume-Uni (3 954 kg), la Belgique (779 kg), l'Allemagne (774 kg), la République tchèque (729 kg) et la Suisse (544 kg) ont été les principaux exportateurs en 2014 représentant ensemble 91 % du total des exportations mondiales.

45. La consommation mondiale calculée de buprénorphine a suivi une tendance générale à la hausse, passant de 504 tonnes (63 millions de S-DDD) en 2001 à un nouveau niveau record de 13,6 tonnes (1,7 milliard de S-DDD) en 2014. Comme les années précédentes, les États-Unis sont restés le premier consommateur avec une consommation déclarée de 4,6 tonnes (572 millions de S-DDD). Parmi les autres

Figure 8. Buprénorphine: fabrication déclarée, stocks, importations et consommation calculée^a, 1995-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

^bLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

principaux consommateurs en 2014 figuraient (par ordre décroissant) le Royaume-Uni, l'Inde et l'Allemagne. La consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour est indiquée dans le tableau IV.5 de la troisième partie de la présente publication. La buprénorphine est utilisée dans plusieurs pays dans les programmes de désintoxication et de traitement de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes, notamment en Allemagne, en Australie, en Autriche, au Danemark, aux États-Unis, en France, en Hongrie, en Irlande, en Malaisie et en Suisse. Des détournements de préparations à base de buprénorphine, principalement à partir des circuits nationaux de distribution, ont été signalés par quelques pays. Des cas d'abus, en particulier chez des personnes dépendantes aux opioïdes, ont aussi été signalés.

Pentazocine

46. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. La fabrication mondiale de pentazocine a fluctué pendant la période 2005-2013, entre un niveau bas de 2,9 tonnes (14,4 millions de S-DDD) en 2013 et un niveau

élevé de 8,5 tonnes (42 millions de S-DDD) en 2009, du fait surtout des variations enregistrées dans la production totale en Inde et en Italie, les deux principaux pays fabricants. En 2014, la fabrication totale est tombée à 1 120 kg (5,6 millions de S-DDD). Sur ce total, 900 kg ont été fabriqués en Italie et 160 kg aux États-Unis. L'Inde, qui avait déclaré la fabrication de 1,5 tonne pour 2013, n'a rien déclaré pour 2014. Les stocks mondiaux déclarés ont poursuivi leur net recul, passant de 3 tonnes en 2013 à 1,1 tonne en 2014, en raison de l'absence de données sur les stocks en Inde. Les principaux utilisateurs de pentazocine en 2014 ont été, par ordre décroissant des quantités utilisées, les États-Unis, l'Inde, le Nigéria, le Pakistan et le Japon.

47. Les échanges mondiaux de pentazocine, qui avaient affiché une tendance à la baisse entre 2009 et 2012, ont repris en 2013, s'inscrivant à 2,4 tonnes en 2014. Cette même année, les principaux importateurs ont été (par ordre décroissant) le Nigéria, le Pakistan, l'Inde et les États-Unis qui, ensemble, ont représenté 80 % des importations mondiales. L'Inde est restée le principal exportateur en 2014 (1 151 kg), suivie par l'Italie (887 kg) et la Suisse (155 kg).

Substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971

48. Soixante et une substances présentant diverses applications en médecine sont inscrites au Tableau IV. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central (14 substances); anxiolytiques de type benzodiazépine (22); autres anxiolytiques (1); sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine (11); antiépileptiques de type benzodiazépine (1); sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique (7); autres sédatifs hypnotiques (4); et analgésiques (1).

toujours été les principaux fabricants. En 2014, la fabrication mondiale de ce groupe de substances a continué de décroître pour s'établir à 1,9 milliard de S-DDD. Le fenproporex et la pémoline n'ont pas été fabriqués pendant cette année. Tous les fabricants de ce groupe de substances, en particulier l'Allemagne, l'Argentine, la Belgique, le Brésil et l'Italie, ont déclaré une diminution des quantités fabriquées. Le seul pays à avoir déclaré une hausse de la production en 2014 était les États-Unis: ce pays représentait 64 % du total mondial, suivi par l'Allemagne (25 %) et l'Italie (10 %) (voir fig. 10).

Stimulants du système nerveux central

49. Les 14 stimulants du système nerveux central suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzféamine, étilamfétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du TDAH.

50. La fabrication déclarée de stimulants du système nerveux central du Tableau IV est restée relativement stable pendant la période 2005-2010. Après avoir augmenté en 2011, elle a régulièrement baissé (voir fig. 9). Ces fluctuations étaient dues essentiellement à l'évolution de la situation en Allemagne, au Brésil et aux États-Unis, qui ont

51. Comme les années précédentes, en 2014, la phentermine est restée la substance la plus fabriquée dans ce groupe de stimulants. Cette même année, la fabrication de phentermine (1,8 milliard de S-DDD) a compté pour 96 % dans la fabrication totale déclarée de l'ensemble des stimulants inscrits au Tableau IV, tandis que la fabrication déclarée de phendimétrazine (49 millions de S-DDD) a compté pour 2 % et celle d'amfépramone et de mazindol (33 millions de S-DDD) pour 1 % dans l'un et l'autre cas (voir fig. 9 et 11). Les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (benzféamine, étilamfétamine, pémoline et pipradrol) ont compté chacun pour moins de 1 % dans la fabrication totale déclarée. Aucune fabrication n'a été déclarée pour les autres stimulants inscrits au Tableau IV (aminorex, fencamfamine, fenproporex, méfénorex, mésocarbe et pyrovalérone).

Figure 9. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014

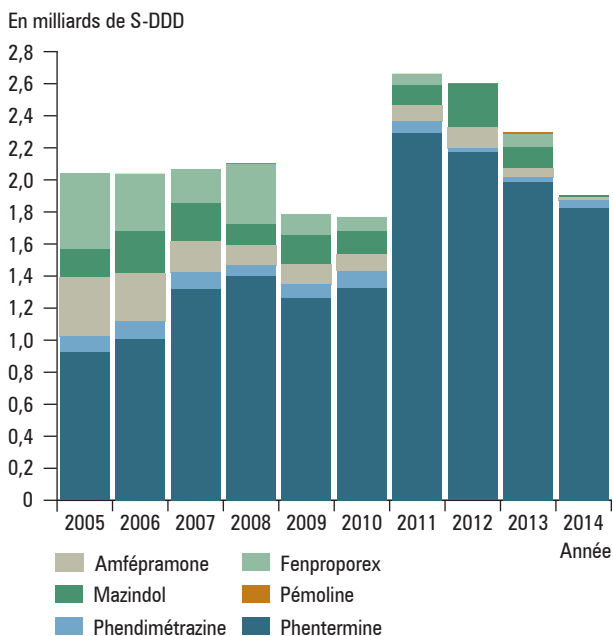


Figure 10. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée par certains pays, 2005-2014

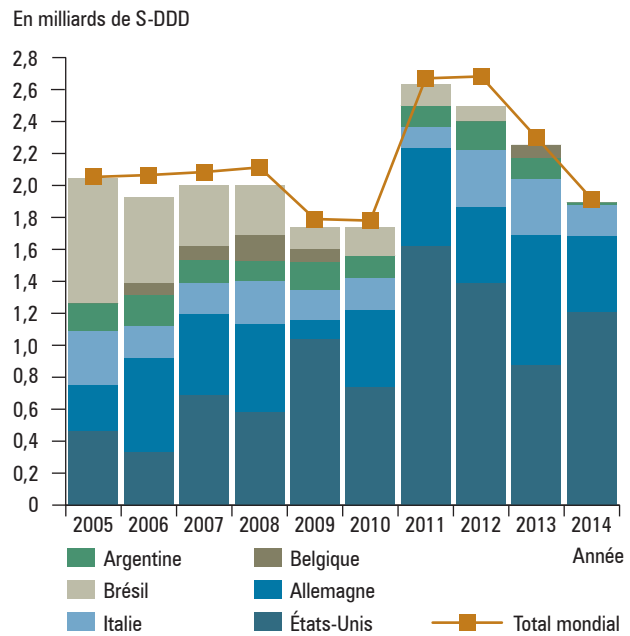
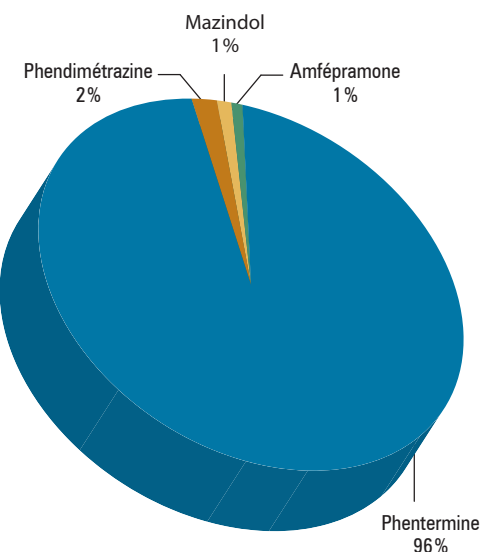


Figure 11. Stimulants du système nerveux central du Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2014

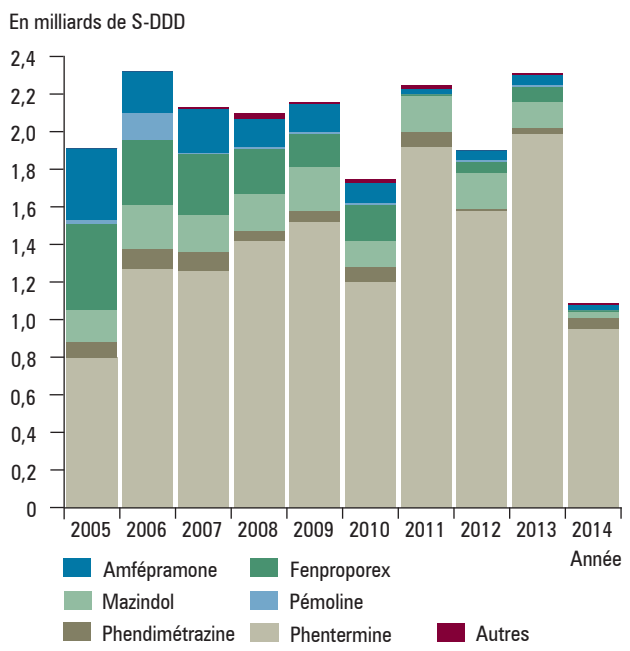


52. Les fluctuations de la consommation mondiale calculée des stimulants du système nerveux central du Tableau IV (voir fig. 12) s'expliquent principalement par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis ainsi que de l'amfétamidine et du fenproporex au Brésil. La consommation calculée mondiale de stimulants du système nerveux central du Tableau IV a considérablement baissé en 2014 pour s'établir à 1,1 milliard de S-DDD, soit moins de la

moitié de la quantité déclarée en 2013 et le niveau de consommation le plus faible enregistré lors de la décennie précédente. Sur cette quantité, la phentermine (952 millions de S-DDD) représentait 87 %, suivie par la phendimétrazine (61 millions de S-DDD ou 5,5 %). Le mazindol (31 millions de S-DDD) et l'amfétamidine (28 millions de S-DDD) représentaient environ 3 % (voir fig. 12). Les États-Unis représentaient environ 63 % (693 millions de S-DDD) de la consommation mondiale calculée des stimulants du Tableau IV en 2014. Venaient ensuite, par ordre décroissant, la République de Corée, l'Allemagne, le Chili, la Croatie, la Nouvelle-Zélande, la République bolivarienne du Venezuela, l'Argentine et le Japon.

53. La consommation calculée des stimulants inscrits au Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que dans le reste du monde pendant la période 2006-2014 (voir fig. 13). En 2014, les niveaux de consommation ont baissé en Afrique, aux Amériques et en Europe. Après avoir diminué en 2013, les niveaux de consommation en Asie et en Océanie ont repris à nouveau en 2014. En Asie, la hausse des niveaux de consommation était principalement attribuable à l'augmentation de la consommation de phendimétrazine et de phentermine en République de Corée. En Océanie, l'augmentation des niveaux de consommation a été principalement due à une plus grande consommation de phentermine en Nouvelle-Zélande. En 2014, les taux de consommation les plus élevés, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par les États-Unis (17,5 S-DDD), suivis par la Nouvelle-Zélande (10,4 S-DDD), le Chili (4,7 S-DDD), le Brésil (1,5 S-DDD), le Belize (1,1 S-DDD) et la Malaisie (0,6 S-DDD). Parmi

Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée^a, par substance, 2005-2014



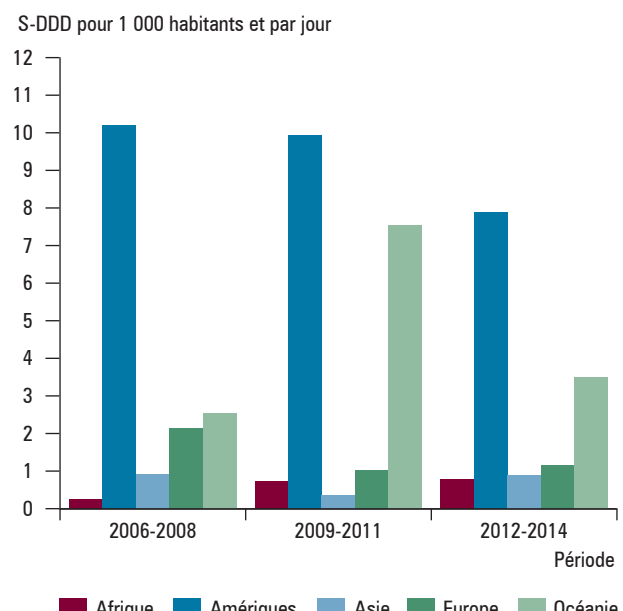
^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

les pays et territoires qui n'ont pas déclaré de consommation, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été observés en Argentine (9,5 S-DDD), au Mexique (4 S-DDD), en Italie (3,9 S-DDD), dans la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (3,3 S-DDD) et en Allemagne (3,2 S-DDD).

54. La phentermine a toujours été la substance la plus couramment fabriquée du groupe des stimulants du Tableau IV. Au cours de la période 2005-2014, la fabrication totale déclarée a augmenté progressivement, passant de 14 tonnes en 2005 à plus de 30 tonnes en 2011 et 2012. La production totale a commencé à légèrement diminuer en 2013 pour s'établir à 27 tonnes en 2014 en raison de la baisse de la production en Allemagne, en Italie et aux États-Unis. Les États-Unis (18 tonnes) ont représenté 66 % de la production mondiale, suivis par l'Allemagne (7 tonnes) et l'Italie (2 tonnes).

55. Le commerce international de phentermine est passé de 10,9 tonnes en 2010 à 18 tonnes en 2013, mais a légèrement diminué en 2014 (14,7 tonnes) par suite de la baisse des exportations en provenance de l'Allemagne et de l'Italie. Ces dernières années, l'Allemagne a été le principal exportateur, déclarant près de la moitié du total des exportations mondiales en 2014 (7 tonnes), suivie, par ordre décroissant, par l'Italie, l'Australie, les États-Unis et la Nouvelle-Zélande. Les États-Unis ont été le principal importateur de phentermine ces dernières années, à hauteur de

Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne^a, par région, 2006-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

près de 7 tonnes en 2014, suivis, par ordre décroissant, par la République de Corée, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Cette même année, 27 pays et territoires ont déclaré des importations de phentermine supérieures à 1 kg.

56. La fabrication mondiale de phendimétrazine a fluctué, avec une tendance à la baisse, passant de 7,6 tonnes en 2010 à 3,4 tonnes en 2014. Cette baisse est liée à l'évolution de la situation en Italie, principal fabricant de phendimétrazine pendant la période 2007-2014. La République de Corée, deuxième pays producteur en 2014, a représenté 1,3 tonne (38 %), quantité entièrement destinée à la consommation intérieure. En revanche, la phendimétrazine fabriquée en Italie était destinée principalement à l'exportation. Les exportations mondiales se sont élevées à 2,2 tonnes en 2014; l'Italie en a représenté la totalité. Traditionnellement, les États-Unis et la République de Corée étaient les plus gros importateurs et utilisateurs de cette substance. En 2014, ils étaient les seuls pays à avoir signalé des importations de phendimétrazine, soit 1,7 tonne pour les États-Unis et 560 kg pour la République de Corée.

57. La fabrication totale déclarée d'amfépramone s'est établie en moyenne à 22 tonnes par an pendant la période 2004-2007, le Brésil, l'Italie et la Suisse ayant été les principaux pays de fabrication. La fabrication mondiale a commencé à diminuer en 2008, et a chuté de 10 tonnes en 2012 à 1,4 tonne en 2014, principalement en raison du fait que l'Allemagne, le Brésil et la Suisse n'ont pas fabriqué cette substance et que la production a beaucoup baissé en Italie

(939 kg) et aux États-Unis (445 kg) qui étaient les seuls pays à avoir déclaré qu'ils en avaient fabriqué en 2014. L'Italie a été le principal exportateur d'amfépramone en 2014 (1,9 tonne, soit près de 95 % des exportations mondiales). Les plus importantes importations d'amfépramone ont été déclarées par l'Allemagne (468 kg), la République de Corée (300 kg) et le Chili (238 kg). Neuf autres pays ont signalé des importations d'amfépramone dans des quantités supérieures à 1 kg en 2014.

58. La fabrication mondiale déclarée de fenproporex a diminué progressivement à compter de 2005, tombant de 9,5 tonnes cette année-là à 1,6 tonne en 2013. Aucun pays n'a déclaré avoir fabriqué cette substance en 2014. Le Brésil, premier fabricant mondial jusqu'en 2011, n'a pas déclaré de fabrication pour la période 2012-2014. Les importations totales déclarées ont beaucoup fluctué pendant la période 2005-2014. Elles étaient en moyenne de 3,4 tonnes par an pendant la période 2006-2010, puis ont chuté à 313 kg en 2012 mais augmenté de nouveau en 2013, s'inscrivant à plus de 2 tonnes, pour retomber à 18 kg en 2014. Cette dernière année, les pays importateurs ont été le Chili, El Salvador, le Honduras, le Nicaragua et le Panama.

59. Pendant la période 2004-2013, les États-Unis ont été le principal fabricant de benzfétamine. La fabrication de cette substance a également été déclarée par intermittence par l'Irlande, l'Italie et la Suisse. En 2014, les États-Unis ont représenté la totalité de la fabrication mondiale (530 kg). Le commerce international de benzfétamine a continué de reculer en 2014, les États-Unis ayant été le seul pays à avoir déclaré l'importation de cette substance (37 kg). Les États-Unis, qui ont aussi été le principal consommateur de benzfétamine pendant la période 2005-2014, ont déclaré une consommation de 312 kg pour 2014.

60. L'Argentine a été le principal fabricant de mazindol pendant la période 2005-2014 (et le seul depuis 2013). Elle a déclaré une production moyenne annuelle de 140 kg de la substance pendant la période 2004-2013, laquelle a fortement baissé en 2014 pour s'établir à 15 kg. Près de 92 % des stocks mondiaux (163 kg) étaient détenus par le Brésil (149 kg) à la fin de 2014. Les exportations totales de mazindol se sont montées à 48 kg, le Brésil représentant 33 kg et la Suisse 15 kg. En 2014, les importations mondiales de mazindol se sont élevées à 27 kg, le Japon (15 kg) et la Suisse (10 kg) étant les principaux importateurs.

61. Pendant la période 2004-2012, la fabrication mondiale de pémoline a fluctué entre 1,1 tonne en 2004 et une production nulle de 2005 à 2007. En 2013, la fabrication totale est passée à 401 kg, contre 387 kg en 2012. Aucune fabrication n'a été déclarée en 2014. Ces fluctuations s'expliquent par l'évolution de la situation aux Pays-Bas, quasiment le seul pays fabricant depuis 2008, et également le principal exportateur. Les stocks de pémoline ont régulièrement diminué,

chutant de 7,5 tonnes en 2004 à 62 kg en 2011, puis se sont redressés pour atteindre 389 kg à la fin de 2014, presque tous détenus par la Suisse. Entre 2005 et 2014, les importations de pémoline se sont établies en moyenne à 196 kg par an. En 2014, les importations totales de cette substance, égales à 160 kg, ont toutes été effectuées par le Japon.

Benzodiazépines

62. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. Le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III en 1995. Entre 2005 et 2014, presque tous les pays et territoires qui ont communiqué des données à l'OICS ont fait état au moins une fois du commerce de benzodiazépines en quantités supérieures à 1 kg. Ces substances sont souvent détournées à des fins de trafic et d'abus.

Anxiolytiques de type benzodiazépine

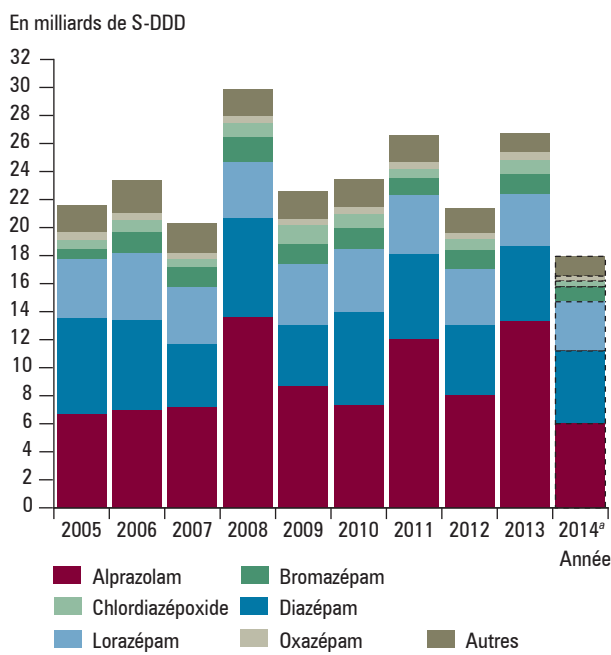
63. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. Au cours de la période 2005-2013, la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a fluctué dans une fourchette allant de 20,3 milliards à 29,9 milliards de S-DDD, avec une moyenne de 24 milliards de S-DDD par an (voir fig. 14). Ces fluctuations reflètent pour l'essentiel les variations de la fabrication d'alprazolam et de diazépam, principales substances de ce groupe, qui, ensemble, ont représenté en moyenne près de 60 % du total pour la période 2010-2014. La fabrication mondiale des substances de ce groupe s'est élevée à 18 milliards de S-DDD en 2014, soit 33 % de moins qu'en 2013. La baisse constatée en 2014 vient de ce que les données sur la fabrication des substances de ce groupe concernant certains pays, essentiellement l'Inde, sont manquantes. Or, en 2013, l'Inde représentait 32 % de la fabrication mondiale des anxiolytiques de type benzodiazépine.

64. En 2014, l'alprazolam représentait 33 % (6 milliards de S-DDD) de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, le diazépam 29 % (5,2 milliards de S-DDD), le lorazépam 19 % (3,5 milliards de S-DDD), le bromazépam 6 % (1,1 milliard de S-DDD), l'oxazépam et le chlordiazépoxide, 2 % chacun, et le clobazam, le clorazépate et le nordazépam, 1 % chacun (voir fig. 15). Les autres substances de ce groupe ont représenté ensemble 6 % de la fabrication totale déclarée. Jusqu'en 2007, du fludiazépam avait été fabriqué de façon intermittente au Japon; aucune fabrication n'a été déclarée pour 2014. Il n'a pas été déclaré non plus de fabrication de camazépam ou de pinazépam pour 2014, dont de petites quantités avaient été

fabriquées pour la dernière fois en 1991 et 2011 respectivement. Comme le montre la figure 16, la Chine, l'Inde et l'Italie ont été les plus gros fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine pendant la période 2005-2013. En 2014, l'Inde n'ayant pas communiqué de données pour

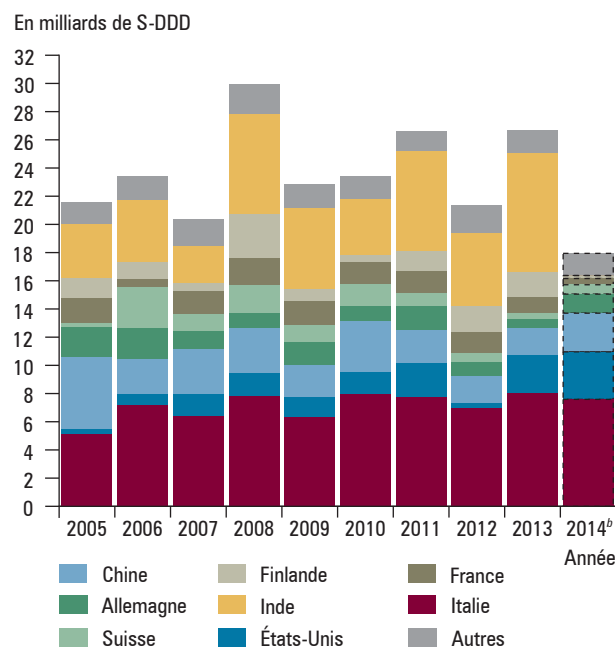
cette année, l'Italie (7,5 milliards de S-DDD), les États-Unis (3,4 milliards de S-DDD), la Chine (2,7 milliards de S-DDD) et l'Allemagne (1,4 milliard de S-DDD) représentaient ensemble 84 % de la fabrication mondiale des substances de ce groupe (voir fig. 17).

Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée^a par pays, 2005-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne, exprimée en S-DDD, sur une période de trois ans.

^bLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2014

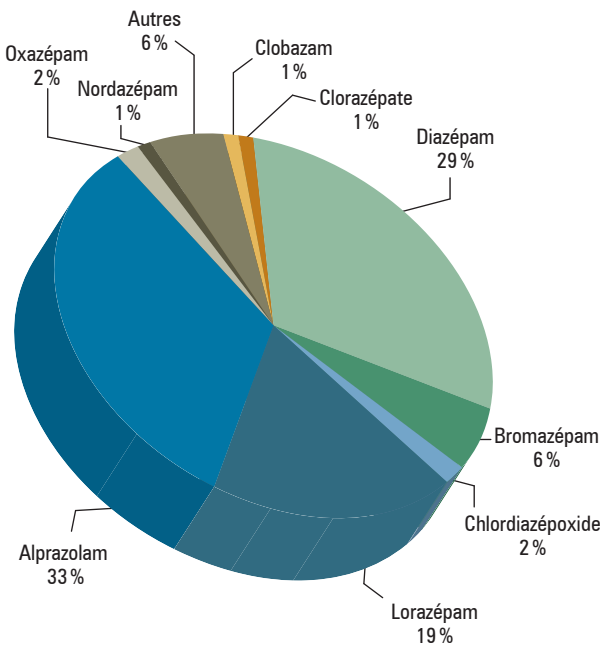
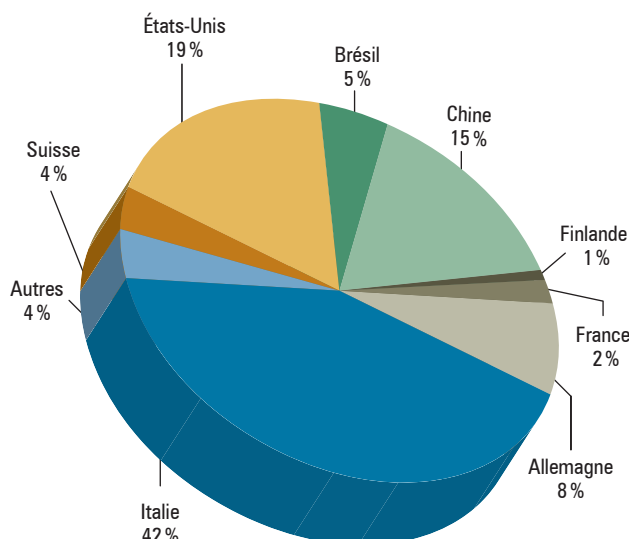


Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de chaque pays dans la fabrication totale déclarée, 2014



65. La consommation totale approximative calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine a suivi la tendance générale de la fabrication mondiale. La consommation totale calculée s'est élevée à 19,9 milliards de S-DDD en 2014 (voir fig. 18). Les États-Unis, le Brésil, l'Espagne, le Japon, la France, l'Italie, l'Argentine, l'Allemagne et le Royaume-Uni (par ordre décroissant) ont été les plus gros consommateurs de substances de ce groupe en termes absolus en 2014. Le tableau IV.3 de la troisième partie de la présente publication illustre la consommation calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, l'Irlande (281 S-DDD), le Portugal (115 S-DDD), la Croatie (94 S-DDD), la Finlande (92 S-DDD), l'Espagne (82 S-DDD) et la Hongrie (74 S-DDD) ayant affiché les taux les plus élevés. À l'exception de la période 2009-2011, l'Europe a été la région affichant les taux les plus élevés de consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine entre 2006 et 2014 (voir fig. 19). La montée en flèche des niveaux de consommation en Océanie au cours de la période 2009-2011 résulte d'une forte augmentation des importations et de la consommation calculée d'alprazolam en Australie en 2011.

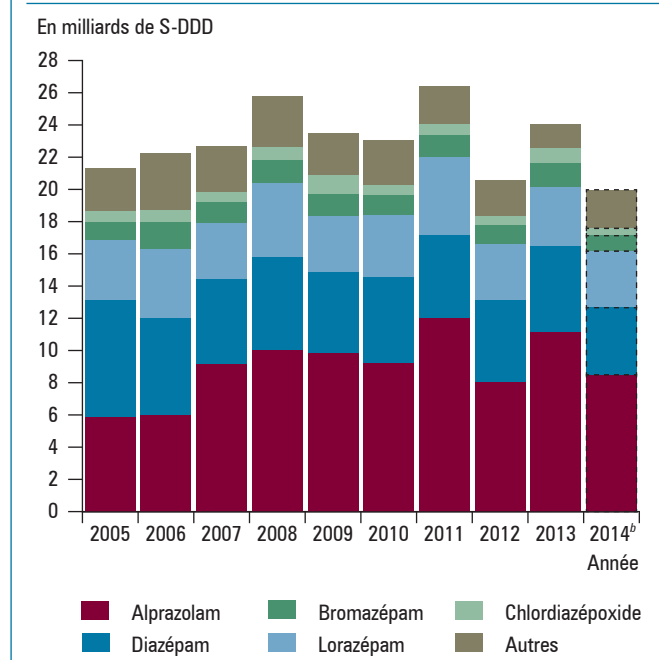
Alprazolam

66. En 2014, la fabrication totale déclarée d'alprazolam est tombée au niveau le plus bas jamais atteint, soit 6 tonnes, contre 13,2 tonnes en 2013. Cette baisse pourrait

s'expliquer principalement par le fait que l'Inde, qui avait contribué à la production mondiale à hauteur de 5,7 tonnes en 2013, n'a pas communiqué de données relatives à la fabrication pour 2014. Les principaux fabricants d'alprazolam en 2014 étaient les États-Unis (3,3 tonnes), l'Italie (2 tonnes) et la Chine (387 kg), lesquels représentaient ensemble 92 % de la fabrication mondiale, suivis de la France (170 kg), de la Finlande (110 kg) et du Brésil (69 kg). Les stocks mondiaux de cette substance ont augmenté, passant de 4,8 tonnes en 2010 à plus de 8 tonnes en 2014. Cette même année, les principaux pays détenteurs de ces stocks étaient, par ordre décroissant, les États-Unis, l'Italie, la Finlande, le Brésil et la France.

67. L'alprazolam est disponible dans de nombreux pays et dans toutes les régions. Les exportations mondiales se sont élevées en moyenne à 10 tonnes par an pendant la période 2010-2014 et ont atteint 9,1 tonnes en 2014. Les pays qui ont déclaré le plus d'exportations de la substance en 2014 étaient, par ordre décroissant, l'Inde, l'Italie, la Finlande, les États-Unis, la Belgique, la Suisse et la France, lesquels représentaient ensemble 93 % des exportations mondiales. Une centaine de pays ont déclaré avoir importé la substance en 2014. Les principaux importateurs sont demeurés les États-Unis (2,6 tonnes), l'Italie (837 kg) et la Belgique (565 kg), principalement aux fins de réexportation dans le cas de la Belgique et de l'Italie. Ces pays étaient suivis, par ordre décroissant, par l'Argentine, la République islamique d'Iran, l'Espagne, la Hongrie, le Japon et le Brésil. La consommation mondiale calculée, qui avait été en moyenne

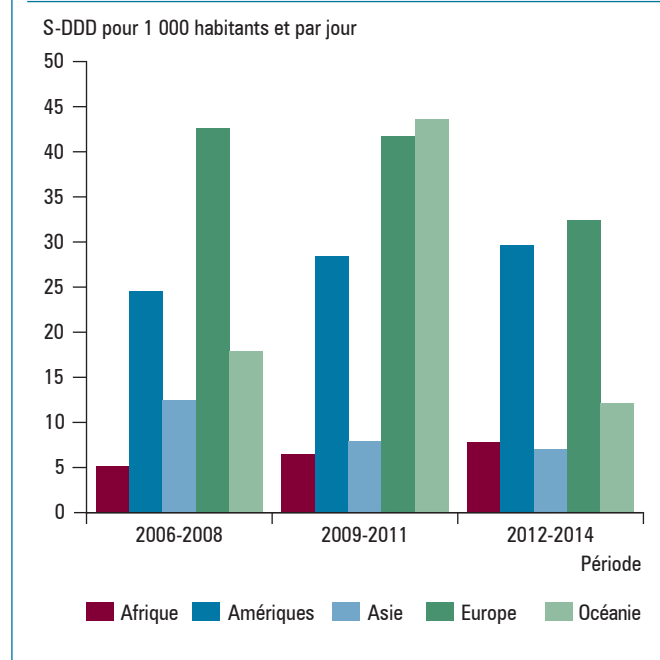
Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2005-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne, exprimée en S-DDD, sur une période de trois ans.

^bLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne^a, par région, 2006-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne, exprimée en S-DDD, sur une période de trois ans.

de 8,9 tonnes pendant la période 2005-2014, s'est établie à 8,3 tonnes (8,3 milliards de S-DDD) en 2014. Les pays ayant déclaré les plus grosses consommations d'alprazolam en termes absolus ont été, en 2014, les États-Unis (3,7 milliards de S-DDD), la République islamique d'Iran (491 millions de S-DDD), le Brésil (477 millions de S-DDD) et l'Argentine (472 millions de S-DDD). La Finlande (72 S-DDD), la Hongrie (63 S-DDD), le Portugal (43 S-DDD), les États-Unis et l'Argentine (32 S-DDD l'un et l'autre) affichaient les taux de consommation calculée les plus élevés mesurés en S-DDD pour 1 000 habitants par jour.

Diazépam

68. Consommé dans toutes les régions du monde, le diazépam demeure la substance la plus commercialisée du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine. Avec l'alprazolam, il fait partie des benzodiazépines le plus souvent détournées et faisant le plus l'objet d'abus. La fabrication mondiale déclarée de diazépam qui, au cours de la décennie 2005-2014, avait fluctué entre son plus haut niveau, soit 70 tonnes, enregistré en 2008, et le plus bas, soit 43,5 tonnes, enregistré en 2009, s'est élevée à 51,8 tonnes en 2014. Cette même année, l'Italie (23,1 tonnes), la Chine (21,5 tonnes) et le Brésil (7,1 tonnes) ont représenté la quasi-totalité de la fabrication déclarée. Fabricant et exportateur majeur de cette substance, l'Inde en avait produit 11,2 tonnes en 2013, mais n'a pas fourni de données pour 2014. Les stocks mondiaux déclarés de cette substance, qui étaient restés stables pendant la période de cinq ans allant de 2010 à 2014, se sont établis à 35,5 tonnes en 2014, détenus principalement par la Chine, l'Italie, le Brésil, la Suisse, le Danemark, le Royaume-Uni et les États-Unis (par ordre décroissant).

69. Le commerce international de diazépam a été relativement stable, avec une moyenne de 59 tonnes par an au cours de la décennie 2005-2014. En 2014, les exportations mondiales de diazépam se sont établies à 59,3 tonnes. L'Italie (22 tonnes) et la Chine (13,5 tonnes) ont été les principaux exportateurs en 2014, suivies par le Danemark (6,1 tonnes), l'Inde (5 tonnes), la Suisse (3,7 tonnes), l'Allemagne (3,3 tonnes) et la République tchèque (1,5 tonne). Ces pays ont représenté ensemble 93 % des exportations mondiales cette même année.

70. Pratiquement tous les pays et territoires ont importé du diazépam au moins une fois pendant la période 2010-2014. Sur les quelque 120 pays ayant déclaré des importations de diazépam en 2014, les principaux importateurs ont été les États-Unis (5,5 tonnes), l'Allemagne (4,2 tonnes), le Ghana (3,8 tonnes), le Danemark (3,1 tonnes) et l'Espagne (3 tonnes). Le Royaume-Uni, la République tchèque, l'Inde, le Pakistan et la Suisse en ont importé 2 tonnes, 1,9 tonne, 1,5 tonne, 1,4 tonne et 1,2 tonne, respectivement. La consommation mondiale calculée de diazépam a continué

de baisser, s'inscrivant à 3,7 milliards de S-DDD en 2014. Les pays où la consommation calculée a été la plus importante cette même année ont été les États-Unis (729 millions de S-DDD), le Brésil (692 millions de S-DDD), le Ghana (380 millions de S-DDD), l'Espagne (255 millions de S-DDD), le Pakistan (144 millions de S-DDD), le Royaume-Uni (142 millions de S-DDD) et l'Italie (125 millions de S-DDD). En 2014, les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Croatie (51,3 S-DDD), au Ghana (40,8 S-DDD), en ex-République yougoslave de Macédoine (20,7 S-DDD), au Portugal (15,8 S-DDD), au Guyana (15,5 S-DDD) et en Espagne (14,9 S-DDD).

Lorazépam

71. La fabrication totale déclarée de lorazépam a été relativement stable durant la période 2005-2013, s'élevant en moyenne à 10,5 tonnes par an. Pendant cette période, l'Allemagne, l'Inde et l'Italie ont été les trois principaux fabricants de cette substance. En 2014, la production totale déclarée a été de 8,8 tonnes, dont l'Italie a assuré 59 % et l'Allemagne 36 %. L'Inde, qui déclarait habituellement une production chaque année, dont 1,5 tonne en 2013, n'en a toutefois pas déclaré en 2014. Hormis l'Italie et l'Allemagne, les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2014 ont été les États-Unis (219 kg), la Pologne (82 kg), la Chine (77 kg), le Brésil (57 kg), l'Espagne (39 kg) et l'Arménie (3 kg). Les stocks mondiaux déclarés de lorazépam se sont élevés à 6,3 tonnes en 2014; ils étaient détenus principalement, par ordre décroissant, par les États-Unis, l'Italie, l'Irlande et l'Allemagne.

72. En 2014, les exportations totales déclarées de lorazépam se sont établies à 11,4 tonnes, soit un peu plus qu'en 2013. Les principaux exportateurs ont été l'Italie, l'Allemagne, l'Inde et la Belgique (par ordre décroissant des quantités) cette même année. Une soixantaine de pays ont déclaré des importations de lorazépam dans des quantités supérieures à 1 kg en 2014, les principaux importateurs ayant été les États-Unis (2,3 tonnes), l'Espagne (1,4 tonne), la Belgique (1,3 tonne, principalement pour la réexportation), l'Irlande (1,2 tonne), l'Inde (766 kg) et l'Italie (664 kg), qui ont représenté ensemble 65 % du total des importations déclarées. Pendant la période 2005-2014, la consommation mondiale calculée a été en moyenne de 3,9 milliards de S-DDD par an. En 2014, elle s'est établie à 4,1 milliards de S-DDD, les niveaux les plus élevés ayant été enregistrés aux États-Unis (1 milliard de S-DDD), en Espagne (534 millions de S-DDD), en Irlande (446 millions de S-DDD), en Allemagne (393 millions de S-DDD) et en Italie (322 millions de S-DDD). En 2014, les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Irlande (267 S-DDD), au Portugal (34 S-DDD), en Espagne (31 S-DDD), en Slovénie (19 S-DDD) et en Lituanie (18 S-DDD).

Bromazépam

73. Pendant la période 2005-2014, la fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué, oscillant entre 7,3 tonnes (2005) et 18,3 tonnes (2008), avec une moyenne de 13,6 tonnes par an. En 2014, elle s'est élevée à 10,7 tonnes, les principaux fabricants demeurant la Suisse (6 tonnes), l'Italie (3,5 tonnes) et le Brésil (1,1 tonne). L'Inde, autre grand fabricant de bromazépam les années précédant 2013, n'a pas fourni de données sur la fabrication pour 2014. Les stocks mondiaux déclarés de bromazépam ont été assez stables au cours de la période 2010-2014, s'établissant en moyenne à 15 tonnes par an. Comme en 2013, en 2014, la plupart étaient détenus par la Suisse, la France, le Brésil et l'Italie, et par ordre décroissant des quantités.

74. Le commerce international de bromazépam est resté stable pendant la période 2005-2014, avec des exportations mondiales annuelles se montant en moyenne à 16,1 tonnes. En 2014, comme les années précédentes, les principaux pays fabricants (Italie et Suisse) ont aussi été les plus gros exportateurs, représentant ensemble 78% du total des exportations. Une centaine de pays ont déclaré avoir importé du bromazépam en 2014, dont 20 en quantités supérieures à 100 kg. Cette même année, la France (2,1 tonnes, destinées principalement à la consommation intérieure), la Suisse (2 tonnes, principalement pour la réexportation), l'Italie (1,2 tonne, pour la réexportation) et le Pakistan (968 kg) ont été les principaux importateurs, représentant ensemble 48 % des importations totales déclarées. Trois autres pays, à savoir l'Allemagne (743 kg), le Japon (737 kg) et le Brésil (687 kg), ont représenté 24 % des importations mondiales cette même année. La consommation mondiale calculée de bromazépam, qui avait été assez stable pendant la période 2005-2013, s'inscrivant en moyenne à 1,3 milliard de S-DDD, est tombée à 970 millions de S-DDD en 2014. La France (202 millions de S-DDD), le Brésil (164 millions de S-DDD), le Pakistan (97 millions de S-DDD) et le Japon (74 millions de S-DDD) ont enregistré les niveaux de consommation les plus élevés en termes absolus.

Chlordiazépoxide

75. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxide, qui s'était élevée en moyenne à 26 tonnes par an entre 2010 et 2013, est tombée à 12 tonnes en 2014. Ce recul peut être attribuable au fait que l'Inde, gros fabricant de chlordiazépoxide, n'a pas communiqué de données pour 2014, alors qu'en 2013 elle avait déclaré une production de 17,8 tonnes. L'Italie, traditionnellement fabricant majeur de cette substance, en a fabriqué 7,3 tonnes en 2014 et la Chine 4,9 tonnes. Aucun autre pays n'a déclaré de fabrication pour 2014. Les stocks mondiaux déclarés se sont élevés à 13,9 tonnes en 2014; ils étaient détenus principalement par la Chine

(7,2 tonnes) et l'Italie (2,1 tonnes), suivis par le Royaume-Uni, les États-Unis et le Brésil, dans cet ordre.

76. Les exportations mondiales de chlordiazépoxide ont augmenté, passant de 15,8 tonnes en 2010 à près de 20 tonnes en 2014. L'Inde (9,1 tonnes) et l'Italie (8,4 tonnes) ont été les plus gros exportateurs en 2014, représentant ensemble 88 % des exportations mondiales. Quelque 130 pays ont déclaré avoir importé du chlordiazépoxide au cours de la période de cinq ans allant de 2010 à 2014. Les principaux importateurs en 2014 ont été l'Iran (République islamique d') (4,3 tonnes), l'Égypte (1,5 tonne) et les États-Unis (1,4 tonne), représentant ensemble 55 % du total mondial. La consommation mondiale calculée est passée de 922 millions de S-DDD en 2013 à 454 millions de S-DDD en 2014. Cette même année, l'Iran (République islamique d') (143 millions de S-DDD), la Chine (53 millions de S-DDD), l'Égypte (48 millions de S-DDD), les États-Unis (44 millions de S-DDD) et l'Italie (27 millions de S-DDD) ont enregistré les plus hauts niveaux de consommation. La Jordanie (8,4 S-DDD), l'Iran (République islamique d') (5,2 S-DDD), le Ghana (1,9 S-DDD), la Finlande (1,8 S-DDD), l'Égypte (1,6 S-DDD) et l'Italie (1,2 S-DDD) ont enregistré les plus forts taux de consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Oxazépam

77. Entre 2005 et 2012, la fabrication totale déclarée d'oxazépam a fluctué dans une fourchette allant de 20,3 tonnes (2007) à 27,9 tonnes (2010), s'établissant à 24 tonnes en moyenne par an. La fabrication mondiale déclarée de cette substance s'est élevée à 28,1 tonnes en 2013 et à 17,8 tonnes en 2014. L'Italie (17 tonnes), qui produit essentiellement pour l'exportation, est restée le fabricant principal en 2014, représentant 96 % de la production mondiale. La Chine, les États-Unis, la Pologne et la Fédération de Russie, par ordre décroissant des quantités utilisées, ont fabriqué le restant. Les stocks mondiaux sont passés de 21 tonnes en 2013 à 16 tonnes en 2014. Le volume du commerce international d'oxazépam a fluctué pendant la décennie 2005-2014, s'élevant à 25,2 tonnes par an. L'Italie, avec 17,9 tonnes, est restée le principal exportateur en 2014, suivie par l'Allemagne (2,1 tonnes) et l'Inde (1,9 tonne). Plus de 50 pays ont déclaré avoir importé de l'oxazépam en 2014. Les principaux pays importateurs, qui représentaient ensemble 65 % des importations mondiales totales, étaient la France (9,1 tonnes), l'Allemagne (3 tonnes) et les Pays-Bas (720 kg). C'est aussi dans ces pays qu'en 2014, les consommations calculées ont été les plus élevées, en termes absolus. La France (8,5 S-DDD), la Norvège (6,6 S-DDD), l'Islande (6,4 S-DDD) et la Finlande (6,2 S-DDD) sont les pays qui ont enregistré en 2014 les plus forts taux de consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Clobazam

78. La fabrication totale déclarée de clobazam s'est établie en moyenne à 6,2 tonnes pendant la période 2010-2013 mais n'était plus que de 4 tonnes en 2014. L'Allemagne (2,1 tonnes) et la France (1,7 tonne) sont restées les principaux fabricants et exportateurs de cette substance en 2014, mais les données relatives à la fabrication étaient manquantes pour l'Inde qui avait déclaré une production de 2,1 tonnes en 2013. Les stocks mondiaux déclarés ont légèrement diminué, de 4,2 tonnes en 2013 à 3,1 tonnes en 2014; ils étaient détenus principalement en France, en Allemagne, au Brésil, en Italie et aux Pays-Bas, par ordre décroissant des quantités. Le commerce international de clobazam a été relativement stable pendant la période 2010-2014, les exportations mondiales déclarées étant établies en moyenne à quelque 5,8 tonnes par an. Quelque 80 pays ont déclaré des importations en 2014, dont l'Inde (1,1 tonne, pour la réexportation), le Brésil (851 kg), la France (711 kg) et les États-Unis (450 kg).

Clorazépate

79. La fabrication totale déclarée de clorazépate a poursuivi sa tendance à la baisse, ne cessant de reculer, de 5,3 tonnes en 2010 à 3,6 tonnes en 2014. La France et l'Italie, principaux fabricants au cours de la période 2005-2014, ont produit 2,4 tonnes et 1,3 tonne, respectivement, en 2014. Aucun autre pays n'a déclaré la fabrication de clorazépate cette même année. Le commerce international de cette substance est resté stable, s'établissant à 5 tonnes environ en 2014. L'Espagne (2,3 tonnes), les États-Unis (555 kg) et la France (371 kg) ont été les principaux importateurs en 2014, et une quarantaine d'autres pays ont également déclaré des importations cette même année. La consommation mondiale calculée est tombée de 356 millions de S-DDD en 2010 à 193 millions de S-DDD en 2014. Comme en 2013, l'Espagne (71,2 millions de S-DDD) est restée le plus gros consommateur, suivie par la France et les États-Unis, avec 28,2 millions de S-DDD et 26 millions de S-DDD, respectivement.

Autres anxiolytiques

80. Par suite essentiellement de l'évolution de la situation en Suisse, traditionnellement principal producteur de nordazépam, la fabrication totale déclarée de cette substance a fluctué pendant la période 2005-2013 entre 14,2 tonnes en 2006 et 2,5 tonnes en 2012. En 2014, la fabrication mondiale totale s'est élevée à 1,7 tonne (115 millions de S-DDD), la Finlande (1,5 tonne) et la France (277 kg) étant les deux plus gros fabricants. Comme en 2013, la Suisse n'a pas fabriqué de nordazépam en 2014. L'utilisation de cette

substance est restée limitée à une douzaine de pays, notamment le Maroc, la France, l'Italie et la Finlande (par ordre décroissant des quantités utilisées).

81. La fabrication mondiale de tétrazépam a diminué, passant de 31 tonnes en 2010 à 4,8 tonnes en 2013, par suite principalement d'une nette baisse de production en France et en Italie, qui sont traditionnellement les deux principaux fabricants de cette substance. Pour 2014, toutefois, aucun pays n'a déclaré avoir fabriqué du tétrazépam. En revanche, la fabrication totale déclarée de prazépam, après avoir chuté de 6,2 tonnes en 2011 au niveau le plus bas jamais atteint, soit 1,4 tonne, en 2012, s'est redressée pour s'inscrire à 4,6 tonnes en 2014 (153 millions de S-DDD). Ces fluctuations reflètent celles observables dans la production des trois fabricants de la substance (Inde, Italie et Suisse). La France et le Japon étaient les seuls fabricants de loflazépate d'éthyle pendant la période 2005-2014 et la fabrication totale déclarée de cette substance se montait à 433 kg (216 millions de S-DDD) en 2014. Depuis 2004, l'Inde a été le seul pays à signaler une fabrication de pinazépam; étant donné qu'elle n'a communiqué aucune donnée pour 2014, la production mondiale enregistrée pour cette année est de zéro. De même, il n'y a pas eu de fabrication de camazépam, de fludiazépam, d'halazépam et d'oxazolam en 2014. La fabrication combinée de clotiazépam, de cloxazolam, de délorazépam, de kétazolam et de médazépam s'est élevée à 545 millions de S-DDD en 2014.

Méprobamate

82. Le méprobamate est le seul anxiolytique du Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine. Il a progressivement été remplacé par les benzodiazépines, ce qui explique que sa fabrication soit tombée de 750 tonnes à la fin des années 1970 à une moyenne annuelle de 520 tonnes dans les années 1980, puis de 290 tonnes dans les années 1990. Au cours de la période 2000-2012, la tendance à la baisse progressive s'est poursuivie. La fabrication totale de méprobamate a diminué, passant de 140 tonnes en 2012 à 39 tonnes, puis au plus bas niveau jamais atteint, soit 9 tonnes (7,5 millions de S-DDD) en 2014. Cette baisse était attribuable principalement à une forte diminution de la production en Chine, qui est passée de 25,5 tonnes en 2013 à 9 tonnes en 2014. L'Inde, qui avait fabriqué de grandes quantités de méprobamate en 2005 et pendant la période 2008-2013, n'a déclaré aucune fabrication en 2014, et le Danemark, qui était l'un des principaux fabricants de cette substance jusqu'en 2010, n'en a pas fabriqué depuis 2012. En dehors de la Chine, le seul autre pays ayant déclaré avoir fabriqué du méprobamate en 2014 était les États-Unis, avec moins de 1 kg. Les stocks mondiaux ont poursuivi leur tendance à la baisse amorcée en 2009, s'inscrivant à 6,8 tonnes (5,7 millions de S-DDD) en 2014. La France (3,9 tonnes), suivie par le Liban (1,9 tonne), le

Royaume-Uni (401 kg) et la Belgique (357 kg), détenaient ensemble 97 % du total mondial.

83. La Chine et l'Inde, avec 9 tonnes et 2,7 tonnes d'exportations, respectivement, sont restées les principaux pays exportateurs de méprobamate en 2014, représentant ensemble 79 % des exportations mondiales. Elles étaient suivies par la Belgique, le Danemark, la France et la Suisse, qui, ensemble, ont compté pour 20 % des exportations mondiales cette même année. Les importations totales de méprobamate, qui avaient régulièrement reculé, de 244 tonnes en 2007 à 137 tonnes en 2012, ont chuté pour atteindre 47 tonnes en 2013, puis 4,6 tonnes en 2014. Le nombre de pays ayant déclaré des importations de méprobamate a aussi diminué, passant d'une trentaine de pays en 2013 à 11 pays en 2014. Les États-Unis (1,8 tonne), la Tunisie (1,2 tonne), la Belgique (1,1 tonne), le Danemark (300 kg) et la Suisse (100 kg) étaient les principaux importateurs cette même année. Entre 2000 et 2011, la consommation mondiale calculée de méprobamate a fluctué entre 348 tonnes en 2004 et 162 tonnes en 2011. Elle est passée de 198,8 tonnes (166 millions de S-DDD) en 2012 à 61,5 tonnes (51,3 millions de S-DDD) en 2013 puis à 7,9 tonnes (6,5 millions de S-DDD) en 2014. Cette baisse résultait principalement de l'évolution de la situation en Afrique du Sud, précédemment gros consommateur de méprobamate, qui n'a pas déclaré de consommation de cette substance en 2014. En 2014, la consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a été la plus élevée, par ordre décroissant, en Tunisie, aux États-Unis, en Suisse, en Chine, au Royaume-Uni et en France.

Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

84. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam, le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétazépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témaزépam et le triazolam. Les observations relatives au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 40 à 42 ci-dessus.

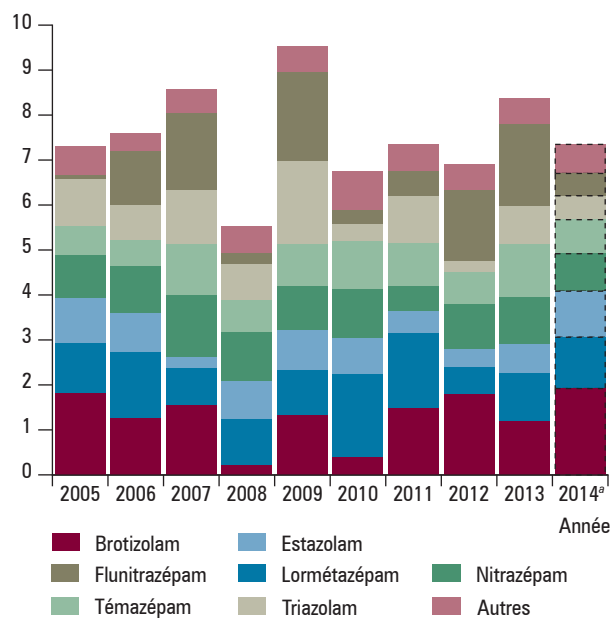
85. Au cours de la période 2005-2014, la fabrication totale déclarée des 12 substances du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine s'est établie en moyenne à 7,6 milliards de S-DDD par an, fluctuant entre 5,5 milliards en 2008 et 9,5 milliards en 2009, en raison essentiellement de variations de la production déclarée par l'Allemagne, l'Italie, la Suisse et les États-Unis. En 2014, la fabrication mondiale déclarée des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine s'est élevée à 7,3 milliards de S-DDD (voir fig. 20), soit une baisse de 12 % par rapport à 2013. L'Italie est restée le principal fabricant de substances de ce

groupe en 2014 (43 %). L'Allemagne venait en deuxième position (20 %), suivie par la Chine (16 %) et le Japon (10 %). L'Inde, qui avait représenté 8 % de la production mondiale en 2013, n'a pas communiqué de statistiques sur la fabrication pour 2014. Les stocks mondiaux détenus par les fabricants, qui s'étaient établis en moyenne à 7,2 milliards de S-DDD par an la décennie précédente, se sont élevés à 6,3 milliards de S-DDD en 2014, détenus principalement par l'Allemagne (29 %), l'Italie et la Suisse (22 % chacune), la Chine (5 %) et la Belgique et les États-Unis (4 % dans chaque cas). La consommation mondiale calculée de ce groupe de substances a été moins instable que la fabrication et s'est située autour d'une moyenne annuelle de 8 milliards de S-DDD pendant la période 2005-2014. En 2014, elle s'est établie à 7,9 milliards de S-DDD (voir fig. 21).

86. La consommation annuelle moyenne calculée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a été habituellement plus élevée en Europe et dans quelques pays non européens, comme Cuba et le Japon, que dans les autres régions. Ces dernières années, toutefois, de nouvelles évolutions se sont produites en matière de taux de consommation annuelle moyenne par région (voir fig. 22). Les taux de consommation moyenne en Europe ont suivi une tendance régulière à la baisse et les taux de consommation en Asie ont presque diminué de moitié, passant de 17,5 S-DDD en 2009-2011 à 9,5 S-DDD en 2012-2014. Dans le même temps, les taux de consommation ont augmenté en Océanie, de 8,8 S-DDD en 2009-2011 à 10,2 S-DDD en 2012-2014, et

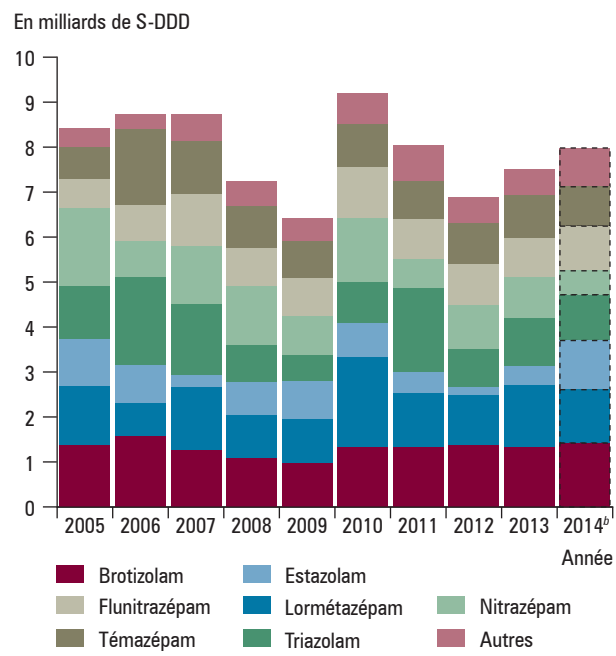
Figure 20. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2005-2014

En milliards de S-DDD



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 21. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2005-2014



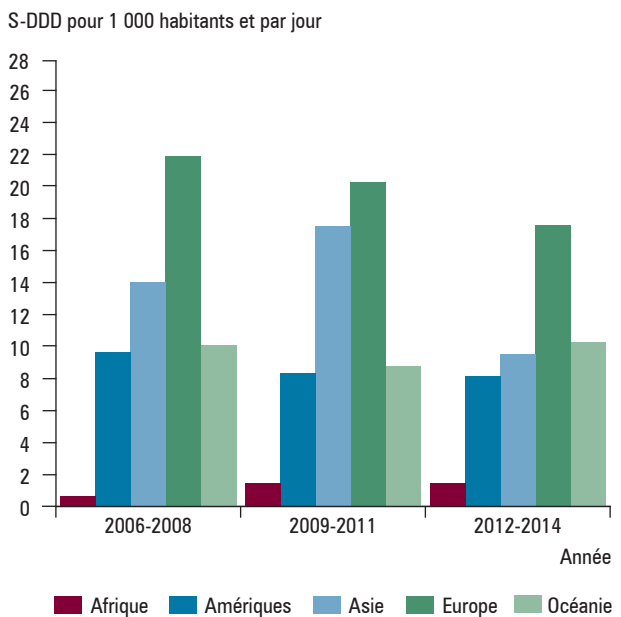
^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

^bLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

en Afrique, mais à un plus faible niveau. En 2014, le Japon, Israël, le Luxembourg, l'Italie, la Finlande et l'Espagne avaient les taux de consommation les plus élevés dans le monde, avec 61,3 S-DDD, 39,6 S-DDD, 31,4 S-DDD, 29,8 S-DDD, 29,4 S-DDD et 28,4 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, respectivement. Les niveaux de consommation calculée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine dans différents pays, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont présentés dans le tableau IV.2 de la troisième partie de la présente publication.

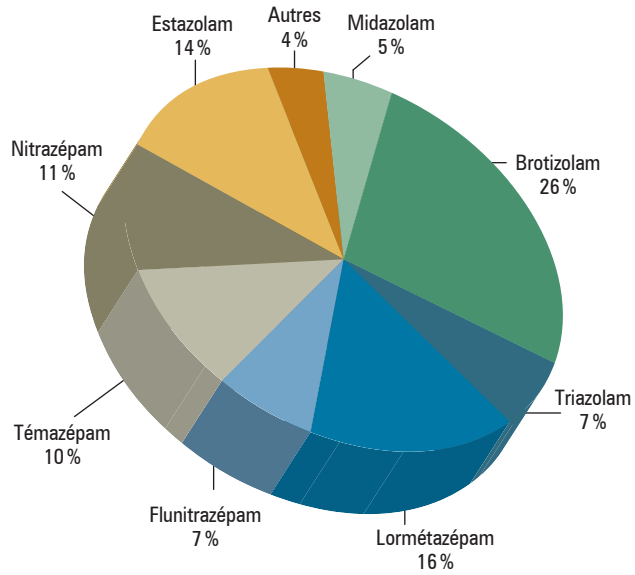
87. La fabrication déclarée des différentes substances de ce groupe a beaucoup varié au fil des ans, les fabricants tendant à produire de grandes quantités d'une substance d'un seul coup, afin de disposer de stocks pour une utilisation ultérieure. La fabrication mondiale de brotizolam, de lormétazépam, de témazépam et de triazolam, en particulier, a enregistré de fortes fluctuations, qui ont eu des répercussions sur le groupe pris dans son ensemble. En 2014, le brotizolam a été la substance la plus fabriquée du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, représentant 1,9 milliard de S-DDD, soit 26 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances (voir fig. 23). Il était suivi par le lormétazépam, avec une production de 1,1 milliard de S-DDD, soit 16 % de la production mondiale, l'estazolam (1 milliard de S-DDD, soit 14 %), le nitrazépam (833 millions de S-DDD, soit 11 %) et le témazépam (757 millions de S-DDD, soit 10 %). Venait ensuite le triazolam (531 millions de S-DDD, soit 7 %), le flunitrazépam (497 millions de S-DDD, soit 7 %) et le midazolam

Figure 22. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne^a, par région, 2006-2014



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative, exprimée en S-DDD.

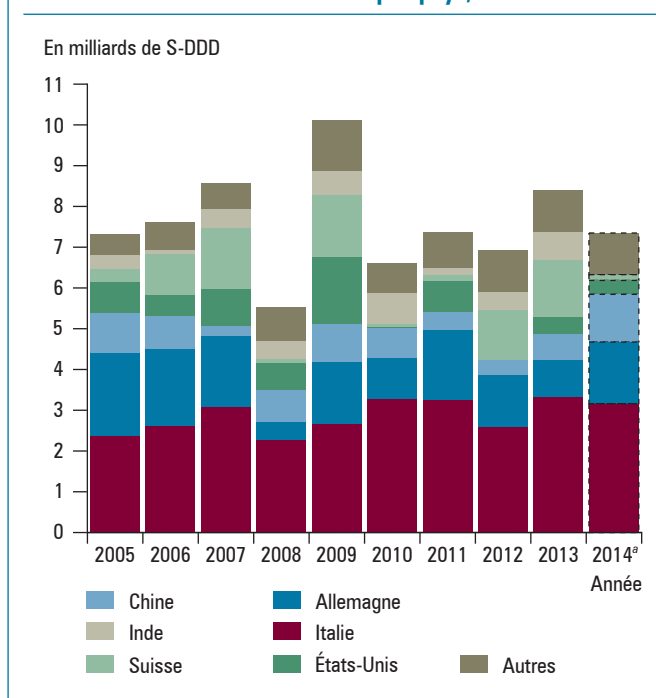
Figure 23. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2014



(387 millions de S-DDD, soit 5 %). Les autres substances de ce groupe représentaient ensemble 4 % environ de la fabrication totale en 2014: le loprazolam (128 millions de S-DDD), le flurazépam (115 millions de S-DDD) et le nimétazépam (16 millions de S-DDD); il n'a été déclaré aucune fabrication d'haloxazolam.

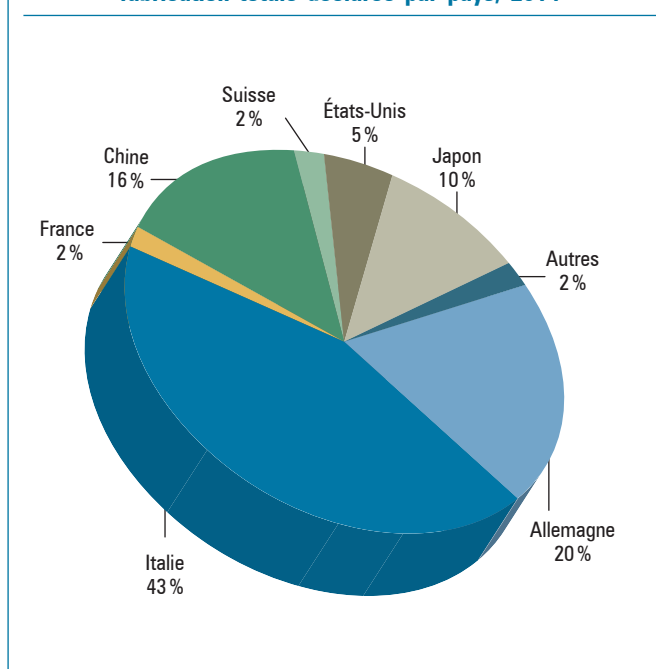
88. Les principaux pays ayant déclaré une fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 2005-2014 sont indiqués dans la figure 24. Pendant toute cette période, l'Italie a été le plus gros fabricant. Bien qu'en 2014 la fabrication par ce pays ait diminué d'environ 5 % par rapport à 2013, pour atteindre 3,2 milliards de S-DDD, l'Italie a continué de représenter 43 % de la fabrication mondiale déclarée de ces substances en 2014.

Figure 24. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée par pays, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

Figure 25. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée par pays, 2014



L'Italie était suivie par l'Allemagne avec 1,5 milliard de S-DDD (20 % de la production mondiale) et la Chine, avec 1,2 milliard de S-DDD, soit 16 % (voir fig. 25).

Brotizolam

89. Le brotizolam est un puissant hypnotique qui, avec le triazolam, est le moins consommé en S-DDD de toutes les substances psychotropes (0,25 mg). Sa fabrication a été déclarée pour la première fois en 1997, par l'Allemagne. Depuis, cette substance est habituellement fabriquée par l'Allemagne en quantités de plusieurs centaines de kilogrammes par an et, dans une bien moindre mesure, par l'Italie et le Japon. La fabrication totale déclarée de brotizolam a augmenté, passant de 480 kg en 2014, la quantité la plus élevée enregistrée pendant la période 2010-2014. L'Allemagne (314 kg) et le Japon (136 kg) en sont restés les principaux fabricants, la quantité restante ayant été fabriquée par l'Italie. Les stocks mondiaux ont augmenté pour atteindre 432 kg (1,7 milliard de S-DDD) en 2014, presque tous détenus par l'Allemagne. Ce pays est aussi demeuré le principal exportateur de brotizolam en 2014, représentant 125 kg, soit 70 % des exportations totales de cette substance. Le Japon est resté le principal importateur en 2014, représentant 63 % des importations totales. Huit autres pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de brotizolam pendant l'année. La consommation mondiale calculée est restée stable, à environ 1,4 milliard de S-DDD pendant la période 2009-2014, le Japon et l'Allemagne représentant 70 % et 15 %, respectivement, en 2014.

Nitrazépam

90. Le nitrazépam est une substance hypnotique indiquée pour le soulagement temporaire de graves problèmes invalidants d'anxiété et d'insomnie. Pendant les 10 années allant de 2005 à 2014, la Chine, l'Inde et l'Italie ont été les principaux fabricants de cette substance. Au cours de la période 2004-2012, la production mondiale déclarée de nitrazépam s'est échelonnée entre 2,9 et 6,9 tonnes par an. En 2014, la fabrication mondiale s'est établie à 4,2 tonnes, dont 2,5 tonnes produites par l'Italie et 1,7 tonne par la Chine. L'Inde, qui avait été un important fabricant de nitrazépam au cours de la période 2004-2013, n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2014. Les stocks mondiaux ont progressivement diminué ces dernières années, de 4,7 tonnes en 2010 à 2 tonnes en 2014. Les exportations déclarées, qui étaient en moyenne de 4,2 tonnes par an au cours de la période 2004-2013, se sont élevées à 4,1 tonnes en 2014, l'Italie (2,3 tonnes) restant le principal exportateur, suivie par la Chine, avec 900 kg, et l'Inde, avec 631 kg. Une quarantaine de pays ont importé du nitrazépam en quantités supérieures à 1 kg pendant la période allant de 2010-2014. Le Japon (47 %), le Royaume-Uni (8 %), la Hongrie (5 %) et l'Espagne, la Roumanie et le Nigéria (4 % chacun) en ont été les principaux importateurs en 2014. La consommation

mondiale calculée de cette substance, dont la moyenne s'était établie à plus de 6 tonnes (1,2 milliard de S-DDD) par an au cours de la période 2005-2010, a beaucoup diminué en 2011 et a chuté ensuite à 2,7 tonnes (535 millions de S-DDD) en 2014. L'Irlande, la Croatie, le Japon, la Norvège, la Finlande, la Suède et Malte (par ordre décroissant) ont enregistré en 2014 les taux les plus élevés de consommation calculée, mesurée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Témazépam

91. L'Italie a été le principal fabricant et exportateur de témazépam au cours de la période 2005-2014. Le Canada, l'Inde, la Pologne, le Royaume-Uni et les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué cette substance de façon intermittente certaines années. La fabrication mondiale déclarée de témazépam, qui était de 14 tonnes en 2012 et de 23,9 tonnes en 2013, s'est élevée à 15,1 tonnes en 2014, l'Italie représentant 91 % du total. Les seuls autres fabricants en 2014 ont été la Pologne (227 kg) et les États-Unis (1,1 tonne). Les stocks mondiaux des fabricants ont diminué, passant de 14,8 tonnes en 2013 à 9,4 tonnes en 2014. Ils étaient principalement détenus aux États-Unis, en Italie, au Royaume-Uni, aux Pays-Bas, en Finlande et en Hongrie (par ordre décroissant). Les exportations mondiales de témazépam, qui s'étaient établies en moyenne à 19,4 tonnes par an au cours de la période 2010-2013, ont atteint 17,5 tonnes en 2014. Dix-sept pays ont importé du témazépam en quantités supérieures à 1 kg en 2014, les États-Unis demeurant le plus gros importateur (9,7 tonnes) et consommateur de cette substance. Les autres principaux importateurs en 2014 ont été l'Australie (1,4 tonne), le Royaume-Uni (1 tonne), les Pays-Bas (809 kg) et le Pakistan (632 kg). La consommation mondiale calculée de témazépam, qui s'était établie en moyenne à 18,2 tonnes pendant la période 2010-2013, a atteint 17,5 tonnes en 2014. Les États-Unis ont représenté 62 % du total, tandis que l'Italie, l'Australie, les Pays-Bas, le Royaume-Uni et le Pakistan (par ordre décroissant) ont représenté ensemble 31 %. En 2014, les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Finlande (11,8 S-DDD), en Australie (8,4 S-DDD), aux Pays-Bas (7,4 S-DDD) et aux États-Unis (4,7 S-DDD).

Lormétazépam

92. Au cours de la période 2005-2013, la fabrication mondiale déclarée de lormétazépam a dépassé 1 tonne, sauf en 2007 (809 kg) et en 2012 (608 kg). Ces fluctuations ont été causées par des variations en Allemagne et en Italie, les deux plus gros fabricants et exportateurs de cette substance. En 2014, la production mondiale de lormétazépam est restée stable, atteignant 1,1 tonne (1,1 milliard de S-DDD). Avec 886 kg, l'Italie est restée le principal fabricant de cette substance, tandis que l'Allemagne en a fabriqué 256 kg. Les

stocks mondiaux des fabricants, qui avaient été en moyenne de 1,3 tonne au cours de la période 2005-2013, sont tombés à 1 tonne (1 milliard de S-DDD) en 2014, détenus principalement par l'Allemagne (28 %), l'Italie (26 %), la Belgique (19 %) et la Finlande (14 %). En 2014, le volume du commerce international s'est inscrit à 1,6 tonne au total, l'Italie (562 kg), l'Allemagne (450 kg), la Finlande (346 kg) et l'Espagne (171 kg) ayant représenté ensemble 97 % des exportations mondiales cette même année. Vingt pays ont déclaré des importations de lormétazépam en 2014, les principaux importateurs ayant été l'Espagne (607 kg), la Finlande (366 kg) et la France (216 kg). Comme par le passé, certains de ces pays ont importé cette substance essentiellement pour la réexporter. La consommation mondiale calculée, qui avait fluctué entre 755 kg en 2006 et 2 tonnes en 2010, a atteint 1,2 tonne (1,2 milliard de S-DDD) en 2014. Les taux de consommation sont restés particulièrement importants en Europe, où les taux les plus élevés de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été enregistrés en Espagne (25,5 S-DDD), en Italie (15,2 S-DDD), en Finlande (12,6 S-DDD) et en France (8,1 S-DDD).

Estazolam

93. La fabrication mondiale d'estazolam, qui s'était établie à 2 tonnes par an en moyenne au cours de la période 2005-2013, s'est hissée à 3,1 tonnes (1 milliard de S-DDD) en 2014. Cette hausse de la production mondiale était attribuable principalement à l'accroissement de la fabrication en Chine, principal fabricant pendant la période 2005-2014, qui a plus que doublé sa production par rapport à 2013. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué de l'estazolam en 2014 étaient, par ordre décroissant, le Japon, l'Italie et les États-Unis. Les stocks totaux d'estazolam ont diminué pour s'inscrire à 674 kg (225 millions de S-DDD) en 2014. L'utilisation de cette substance en dehors des pays fabricants a régulièrement augmenté à compter des années 80 et son commerce international a atteint en 2013 le plus haut niveau jamais enregistré (407 kg). La situation n'a pas changé en 2014. Les plus gros exportateurs ont été jusqu'à présent l'Italie et le Japon; ces deux pays ont représenté respectivement 48 % et 45 % des exportations mondiales en 2014. Une quinzaine de pays ont déclaré avoir importé de l'estazolam en quantités supérieures à 1 kg pendant la période 2010-2014. Les principaux pays importateurs en 2014 ont été la Pologne (72 kg), le Japon (35 kg), les États-Unis (24 kg) et la France (17 kg), représentant ensemble 76 % des importations totales. La consommation mondiale calculée d'estazolam, qui avait chuté à 533 kg (176 millions de S-DDD) en 2012, est remontée à près de 3,3 tonnes (1,1 milliard de S-DDD) en 2014, soit la plus grande quantité enregistrée ces 10 dernières années. Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Chine (1,9 S-DDD), au Japon (1,7 S-DDD) et en Pologne (1,4 S-DDD) en 2014.

Midazolam

94. La fabrication mondiale déclarée de midazolam, qui avait beaucoup fluctué au cours de la période 2005-2013 dans une fourchette comprise entre 8,7 tonnes (2005) et 2,7 tonnes (2006), avec une moyenne de 6 tonnes par an, s'est élevée à 7,7 tonnes en 2014. Avec 2,8 tonnes, soit 37 % de la production mondiale, la Suisse est restée le principal fabricant de midazolam. La même année, les autres plus gros fabricants (par ordre décroissant) ont été le Brésil, l'Italie, Israël et la Chine qui, ensemble, ont représenté 63 % de la production mondiale totale. L'Inde, un autre gros fabricant, qui a produit 423 kg en 2013, n'a pas communiqué de données sur la fabrication en 2014. En 2014 toujours, les exportations mondiales déclarées de cette substance, qui avaient régulièrement progressé depuis 2005, se sont inscrites à 7,6 tonnes en 2014. Comme les années précédentes, la Suisse est restée le principal exportateur de midazolam (2,9 tonnes) en 2014; avec Israël et l'Italie, elle a représenté 75 % du total mondial. Le midazolam est utilisé dans de nombreux pays et plus de 80 ont déclaré des importations en quantités supérieures à 1 kg pendant la période 2010-2014. Le principal importateur en 2014 était l'Allemagne (752 kg), suivie par la Suisse (710 kg, entièrement pour la réexportation), le Brésil (643 kg), la France (509 kg) et les États-Unis (349 kg). Ensemble, ces pays représentaient 54 % des importations mondiales de cette substance. La consommation mondiale calculée de midazolam a fluctué entre 4,6 tonnes en 2006 et 7,6 tonnes en 2010; en 2014, la consommation totale calculée s'est établie à 6 tonnes (300 millions de S-DDD). La Suisse (9,1 S-DDD), Saint-Martin (1,7 S-DDD), le Portugal (1,6 S-DDD) et la Hongrie (1,3 S-DDD) étaient les pays et les territoires présentant les plus forts taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Triazolam

95. La fabrication mondiale déclarée de triazolam a beaucoup fluctué au cours de la période 2010-2014 dans une fourchette comprise entre 267 kg en 2011 et 65 kg en 2012, reflétant essentiellement les variations de la fabrication déclarée par les États-Unis, premier pays fabricant pendant la décennie écoulée. En 2014, le volume total mondial s'élevait à 133 kg (531 millions de S-DDD), dont les États-Unis ont représenté 70 kg, et l'Italie (51 kg) et le Japon (12 kg) les quantités restantes. La même année, les exportations totales se sont élevées à 189 kg. Les États-Unis (92 kg) et l'Italie (44 kg) sont restés les principaux exportateurs, suivis par la Belgique (24 kg) et la Suisse (15 kg). Une trentaine de pays ont déclaré des importations de triazolam pendant la période 2010-2014. Entre 2005 et 2014, le Japon a été le plus gros importateur. En 2014, il a représenté 60 % des importations mondiales, suivi par l'Italie (18 %) et la Suisse et la Belgique (6 % chacune). La consommation totale

calculée de triazolam s'est établie à 1 milliard de S-DDD en 2014, le Japon (670 millions de S-DDD), les États-Unis (201 millions de S-DDD), l'Italie (92 millions de S-DDD) et la République de Corée (14 millions de S-DDD) ayant été les principaux consommateurs en termes absolus. Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés au Japon (14,5 S-DDD), en Irlande (7,2 S-DDD) et en Italie (4,1 S-DDD).

Flurazépam

96. La fabrication mondiale déclarée de flurazépam est restée stable au niveau de 3,5 tonnes en 2014. L'Italie est restée le plus gros fabricant (3,2 tonnes), représentant 94 % de la production totale cette année-là. Les seuls autres pays à avoir déclaré une fabrication en 2014 ont été le Brésil (209 kg) et la Croatie (1 kg). L'Italie (2,5 tonnes) est également restée le plus gros exportateur en 2014, représentant 72 % du total des exportations mondiales (3,5 tonnes). D'autres gros exportateurs la même année ont été l'Espagne (423 kg), l'Allemagne (214 kg) et l'Inde (159 kg). Le principal importateur de flurazépam est demeuré l'Espagne (683 kg), suivie par les États-Unis (552 kg), l'Allemagne (360 kg), l'Italie (234 kg), le Portugal (233 kg) et la Belgique (214 kg). Les taux de consommation sont restés plus élevés en Europe, où les plus forts taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été enregistrés au Portugal (2 S-DDD), en Belgique (1,4 S-DDD), en Irlande (1,1 S-DDD), en Suisse (1,1 S-DDD) et en Andorre (1 S-DDD).

Loprazolam

97. La fabrication totale déclarée de loprazolam en 2014 s'est élevée à 128 kg, et a été entièrement imputable à la France, traditionnellement le premier fabricant et le premier exportateur de cette substance, qui détenait également la totalité des stocks mondiaux (102 kg). Pendant la période 2005-2014, l'Inde, le Royaume-Uni et les États-Unis en ont aussi fabriqué occasionnellement de petites quantités. Les exportations mondiales déclarées sont restées stables à environ 200 kg en 2014. Les principaux consommateurs en 2014 ont été le Royaume-Uni (263 kg), suivi par la France (37 kg), l'Inde (19 kg) et l'Espagne (14 kg).

Autres sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

98. Les autres substances de ce groupe, le nimétazépam et l'haloxazolam, sont fabriquées et utilisées presque uniquement au Japon. En 2014, ce pays a déclaré avoir fabriqué 81 kg de nimétazépam. Aucune fabrication et aucun commerce international d'haloxazolam n'ont été déclarés depuis 2011.

Antiépileptiques de type benzodiazépine

Clonazépam

99. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. La fabrication mondiale déclarée de cette substance a progressivement augmenté, passant de 5,2 tonnes en 2004 à plus de 13 tonnes en 2013, mais elle a diminué par la suite pour s'établir à 7,6 tonnes (1,1 milliard de S-DDD) en 2014. Cette diminution était surtout attribuable au fait que l'Inde, habituellement fabricant majeur de clonazépam, n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2014 alors qu'elle avait déclaré 4,3 tonnes en 2013. La Suisse a été le plus gros fabricant mondial de 1991 à 2010, mais elle a été supplantée par l'Italie en 2011 et en 2012. En 2013, l'Inde est devenue le plus gros fabricant, avec 4,2 tonnes. La Suisse a repris la première place en 2014 avec 2,7 tonnes. Venaient ensuite l'Italie (2 tonnes) et le Brésil (1,5 tonne). Les autres fabricants de clonazépam en 2014 ont été la Chine (871 kg), les États-Unis (422 kg), l'Argentine (78 kg) et Israël (8,7 kg) (voir fig. 26).

100. Les stocks totaux déclarés de clonazépam ont diminué de 11,9 tonnes en 2013 à 9,3 tonnes en 2014, dont 71 % détenus par la Suisse (5 tonnes) et le Brésil (1,7 tonne). Les exportations mondiales, qui avaient progressivement augmenté, passant de 7,5 tonnes en 2005 à un niveau record de 13 tonnes en 2011, se sont élevées à 11,6 tonnes

en 2014. Le principal exportateur de clonazépam en 2014 est resté la Suisse (3,3 tonnes), suivie par l'Inde et l'Italie; ensemble, ces pays ont représenté 83 % du total mondial. Une centaine de pays ont déclaré des importations de clonazépam en 2014, dont 5 en ont importé plus de 700 kg, à la fois pour l'usage interne et pour la réexportation, à savoir les États-Unis (2 tonnes), Israël (1,6 tonne), la Suisse (1,1 tonne), l'Espagne (909 kg) et l'Argentine (787 kg). Le nombre de pays utilisant du clonazépam est passé d'une cinquantaine en 1995 à une centaine en 2014. La consommation mondiale calculée, qui avait progressivement augmenté depuis 2005, a baissé, passant du niveau record de plus de 1,5 milliard de S-DDD en 2013 à 1,2 milliard de S-DDD en 2014. Les pays ayant affiché les plus hauts niveaux de consommation calculée de clonazépam ont été le Brésil (336 millions de S-DDD), les États-Unis (269 millions de S-DDD), la Chine (107 millions de S-DDD) et l'Argentine (103 millions de S-DDD). En 2014, les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été les plus élevés en Israël (8,7 S-DDD), en Argentine (6,8 S-DDD), au Brésil (4,6 S-DDD) et en Hongrie (4,2 S-DDD).

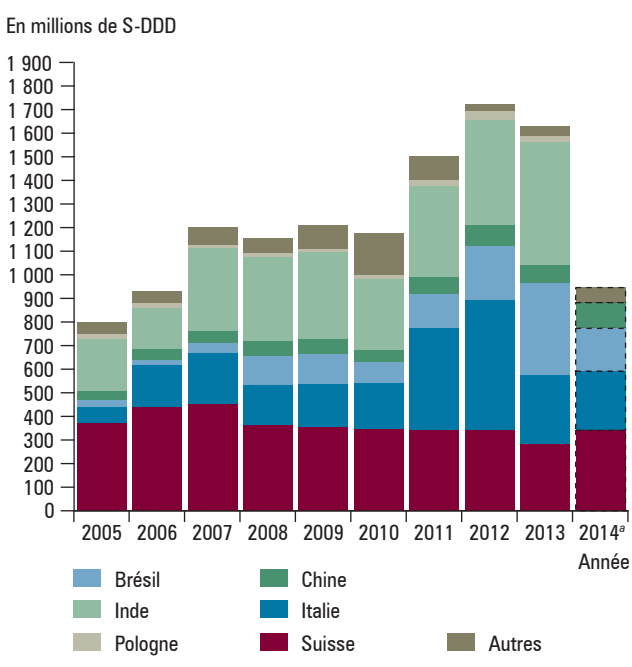
Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV

Allobarbital, barbital, butobarbital, méthylphénobarbital, phénobarbital, secbutabarbital et vinylbital

101. Les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont, du point de vue pharmacologique, proches de ceux qui figurent au Tableau III. Cinq d'entre eux, à savoir l'allobarbital, le barbital, le butobarbital, le secbutabarbital et le vinylbital, sont des barbituriques à action intermédiaire utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil). Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbital et le phénobarbital, ont d'autres propriétés et sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2014, le phénobarbital est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques, suivi par le barbital. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée de phénobarbital dans le tableau IV.5 de la troisième partie de la présente publication.

102. La fabrication totale déclarée de ces sept barbituriques (pour un usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) est passée d'une moyenne de 4 milliards de S-DDD en 1999-2000 à une moyenne de 5,1 milliards de S-DDD au cours de la période 2001-2006. Après 2006, la fabrication totale déclarée a commencé à

Figure 26. Clonazépam: fabrication totale déclarée, par pays, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

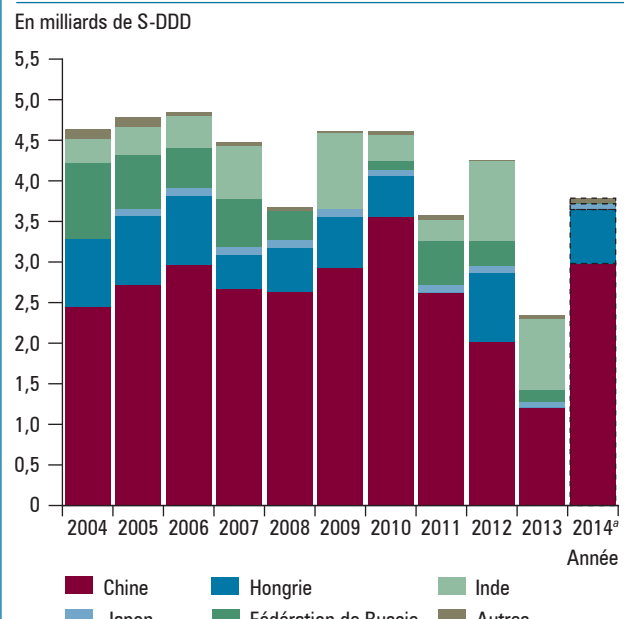
baisser, avec des fluctuations. En 2014, la fabrication mondiale déclarée a augmenté, passant de 2,5 milliards de S-DDD en 2013 à 3,9 milliards de S-DDD en 2014. La hausse importante des quantités fabriquées de phénobarbital, qui est resté la substance la plus largement fabriquée dans ce groupe, a été la principale raison des variations observées dans la production. En 2014, le phénobarbital a représenté 97% de la fabrication totale (exprimée en S-DDD), suivi par le barbital, qui a compté pour environ 3%. Le secbutabarbital a représenté les quantités restantes. Aucune fabrication d'allobarbital, de butobarbital et de méthylphénobarbital n'a été déclarée depuis 2014 et aucune fabrication de vinylbital n'a été déclarée depuis 1996.

103. En 2014, les pays ayant enregistré les taux les plus élevés de consommation calculée de sédatifs hypnotiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV ont été, par ordre décroissant, la République de Corée, la Chine, le Liban, l'Albanie, Israël, le Japon, la Thaïlande, la France, la Turquie et le Danemark, où ces taux se sont échelonnés entre 0,04 et 0,30 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. S'agissant des antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, les pays affichant les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été, par ordre décroissant, l'Ukraine, la Fédération de Russie, la Jordanie, le Japon, le Guyana et le Brésil. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée dans le tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

104. La fabrication mondiale de phénobarbital, après avoir enregistré le niveau le plus bas jamais atteint, soit 235 tonnes (2,4 milliards de S-DDD) en 2013, est remontée à 379 tonnes (3,8 milliards de S-DDD) en 2014. Cette hausse est principalement attribuable à une forte augmentation de la production de la Chine (qui est passée de 121 à 298 tonnes) et de la Hongrie (de 0 à 67 tonnes). Les seuls autres pays à avoir déclaré une importante fabrication de phénobarbital en 2014 ont été le Japon (7,1 tonnes), l'Allemagne (5,1 tonnes) et le Brésil (1,6 tonne). Pour plus de détails sur la fabrication déclarée dans certains pays, on se reportera à la figure 27. Les stocks mondiaux de phénobarbital ont augmenté, passant de 181 tonnes en 2013 à 224 tonnes en 2014, 51% de ces stocks étant détenus par la Chine, devant la Hongrie (13%), le Brésil (11%) et l'Ukraine (5%). S'agissant de la consommation totale calculée, les principaux utilisateurs de phénobarbital en 2014 ont été la Chine, la Fédération de Russie, l'Ukraine, le Brésil, le Japon et les États-Unis (par ordre décroissant).

105. Le phénobarbital demeure l'une des substances psychotropes dont le commerce international est le plus important, avec en moyenne 140 pays qui en font le commerce chaque année. La Chine, l'Inde, la Hongrie, l'Allemagne et la Suisse (par ordre décroissant) ont représenté ensemble

Figure 27. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, par pays, 2005-2014



^aLes données pour 2014 sont incomplètes, certains pays n'en ayant pas fourni.

94 % du total des exportations en 2014. Les importations mondiales de phénobarbital ont augmenté, de 239 tonnes en 2013 à 295 tonnes en 2014. Plus de 120 pays ont déclaré avoir importé du phénobarbital cette dernière année. Les principaux importateurs ont notamment été la Fédération de Russie (35%), le Brésil (16%), les États-Unis (5%), l'Ukraine (5%), l'Allemagne (4%) et le Japon (3%).

106. La fabrication mondiale de barbital a fortement fluctué pendant la période 2005-2014, avec une moyenne de 92 tonnes par an. En 2014, la production totale est tombée à 58 tonnes (116 millions de S-DDD) après avoir atteint 86 tonnes en 2013. La Chine, premier fabricant mondial, en a produit 56 tonnes et le Japon, autre fabricant majeur, la quantité restante. Le Japon a fabriqué du barbital essentiellement pour sa consommation intérieure, ainsi que pour la fabrication de substances non psychotropes. La consommation totale calculée de barbital est passée de 59 tonnes en 2013 à 67 tonnes en 2014. La Chine (58 tonnes) en est restée le principal utilisateur; d'importantes quantités ont également été utilisées par la République de Corée, le Japon, la Thaïlande et les États-Unis (par ordre décroissant).

107. Les importations totales de barbital ont diminué, passant de 20 tonnes en 2013 à 14 tonnes en 2014, principalement en raison des nettes réductions signalées par l'Allemagne (de 13 à 2,5 tonnes). Le Japon, la République de Corée et l'Allemagne (par ordre décroissant) ont été les

principaux importateurs et leurs importations ont représenté 58 % des importations totales en 2014. En outre, 4,3 tonnes en tout ont été importées par l'Italie, la Thaïlande et les États-Unis, par ordre décroissant. L'Allemagne, devenue le premier exportateur, a représenté près de la moitié des exportations mondiales en 2014, suivie par la Chine (40 %) et le Japon (10 %).

108. Au cours de la période 2004-2012, la fabrication mondiale de méthylphénobarbital a connu d'importantes fluctuations, allant de 10 kg (2011) à 22 tonnes (2008), principalement en raison de fortes variations de la production déclarée par l'Inde, la Suisse et les États-Unis. Comme en 2013, il n'a pas été signalé de fabrication en 2014. Les stocks mondiaux de méthylphénobarbital ont continué de baisser, de 3,6 tonnes en 2013 à 3 tonnes en 2014, dont 92 % détenus en Suisse. S'agissant de la consommation totale calculée, la Croatie, l'Égypte et l'Italie, par ordre décroissant, ont été les principaux utilisateurs de cette substance en 2014.

109. Le volume total du commerce international de méthylphénobarbital est resté stable, à hauteur de 1,6 tonne en 2014. L'Allemagne a importé 600 kg de cette substance, suivie par la Croatie, l'Égypte et l'Italie; ces trois pays, par ordre décroissant, ayant représenté 62 % des importations mondiales. L'Allemagne a été le premier exportateur en 2014, avec 600 kg, suivie par la Suisse (422 kg) et l'Inde (200 kg).

110. Au cours de la période 2004-2009, l'allobarbital a été fabriqué de façon intermittente par la Belgique et l'Allemagne, à raison de plusieurs tonnes par an. Aucune fabrication n'a été déclarée pour la période 2010-2012 ni pour 2014 et les stocks mondiaux ont poursuivi leur tendance à la baisse, tombant de 2,2 tonnes en 2007 à 496 kg en 2014. La majorité des stocks étaient détenus par la Jordanie (66 %), suivie par la Turquie (21 %) et Israël (10 %). Les exportations totales sont passées de 450 kg en 2013 à 300 kg en 2014. L'Allemagne a été le principal exportateur (175 kg) et la Turquie le principal importateur (125 kg); cette même année, la Suisse a importé et réexporté 125 kg.

111. La fabrication de secbutabarbital s'est établie en moyenne à quelque 60 kg par an au cours de la période 2009-2013. Après que l'Allemagne eut cessé de fabriquer cette substance en 2003, les États-Unis sont devenus le seul fabricant. En 2014, les États-Unis ont fabriqué 0,1 kg de secbutabarbital contre 51 kg en 2013. Les stocks mondiaux ont continué de diminuer, passant de 76 kg en 2013 à 60 kg en 2014, la majorité étant détenue aux États-Unis (60 %) et le reste au Liban. Les États-Unis étaient le principal exportateur et le Liban le principal importateur en 2014.

112. Le butobarbital a été fabriqué par intermittence au cours de la période 2005-2014. La fabrication de cette substance a été signalée en 2008 et 2013 par l'Allemagne uniquement (117 kg et 85 kg respectivement) et en 2012 par les États-Unis uniquement (94 kg). Aucune fabrication de cette substance n'a été déclarée en 2014. Les stocks mondiaux de butobarbital sont tombés de 112 kg en 2013 à 76 kg en 2014, dont 51 % détenus par l'Allemagne et 41 % par le Royaume-Uni.

Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

113. Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le pentobarbital, le butalbital, le barbital et l'amobarbital, ont représenté ensemble, en moyenne, 99 % de la fabrication totale déclarée chaque année au cours de la période 2005-2014. La part de ces cinq substances dans la fabrication totale déclarée en 2014 est indiquée à la figure 28. Le phénobarbital est resté le barbiturique le plus couramment fabriqué en 2014, représentant 76 % de la fabrication totale des barbituriques considérés, suivi par le butalbital (11 %) et le pentobarbital (9 %). La Chine est restée le premier fabricant, représentant 64 % de la production totale de toutes les substances de la catégorie des barbituriques, suivie par la Hongrie (13 %), les États-Unis (12 %), l'Allemagne (5 %), le Danemark (4 %) et le Japon (2 %) (voir fig. 29).

Figure 28. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2014

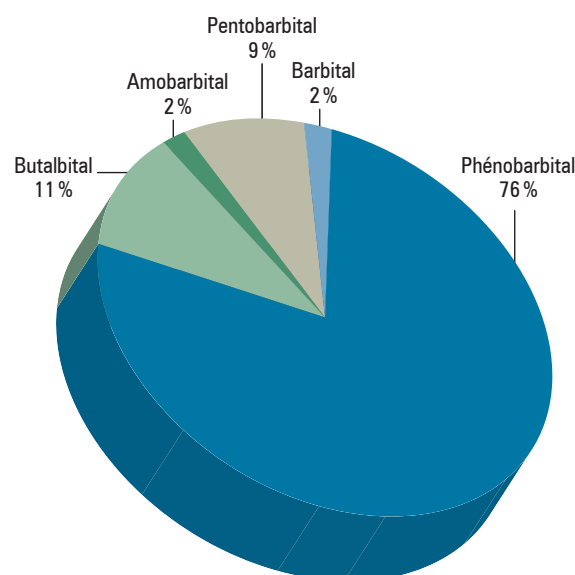
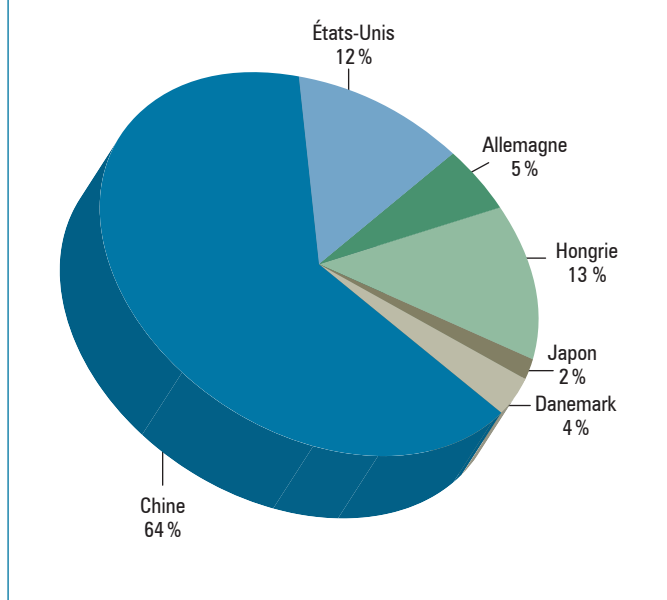


Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par pays, 2014



Autres sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau IV

114. Quatre substances du groupe des sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines: l'éthchlorvynol, l'éthinamate, la méthyprylone et le zolpidem. Suite à une décision prise par la Commission des stupéfiants en mars 2013, le GHB, qui avait initialement été inscrit au Tableau IV en 2001, a été transféré au Tableau II de la Convention de 1971.

115. Le zolpidem, qui a été placé sous contrôle international en 2001, est utilisé principalement dans le traitement

de l'insomnie. Pendant la période 2004-2013, la fabrication mondiale de cette substance a beaucoup fluctué, entre 24,2 tonnes en 2007 et 50,5 tonnes en 2012, avec une moyenne de 35 tonnes sur 10 ans. Ces fluctuations correspondent aux variations de la production des principaux pays fabricants, à savoir la France, l'Inde et Israël. La fabrication totale déclarée de zolpidem a fortement diminué après 2012, pour tomber à son niveau le plus bas, 15,2 tonnes (1,5 milliard de S-DDD) en 2014, la France en ayant fabriqué 7,9 tonnes, la République tchèque 4,2 tonnes et le Japon 1,2 tonne. Israël, qui en avait fabriqué 12,3 tonnes en 2012, n'a pas fabriqué cette substance en 2014 et l'Inde, qui en avait fabriqué 11,3 tonnes en 2013, n'a pas communiqué de données pour 2014. Les stocks mondiaux de zolpidem ont diminué, de 27,6 tonnes en 2013 à 17 tonnes en 2014 (1,7 milliard de S-DDD). La plupart des stocks (82 %) étaient détenus en France, en Israël, en Irlande, en République tchèque et aux États-Unis (par ordre décroissant).

116. Le zolpidem reste l'une des substances psychotropes faisant l'objet de la consommation et des échanges les plus importants. Les exportations mondiales déclarées, qui étaient en moyenne de quelque 49 tonnes par an au cours de la période 2010-2013, ont baissé pour s'établir à 38 tonnes en 2014. Avec 12,5 tonnes, l'Inde est restée le premier exportateur, représentant 33 % des exportations mondiales en 2014. D'autres exportateurs majeurs en 2014 ont été la France (7,1 tonnes), la République tchèque (6,1 tonnes), Israël (2,8 tonnes) et l'Irlande (2 tonnes), qui ont représenté ensemble 47 % des exportations mondiales. Comme les années précédentes, une centaine de pays ont déclaré des importations de zolpidem en 2014. Les États-Unis, la France, le Japon, le Canada, la République tchèque, la République islamique d'Iran et la République de Corée, par ordre décroissant, ont enregistré les plus hauts niveaux de consommation calculée en 2014.



Part three

Troisième partie

Tercera parte

Table IV. Levels of consumption of groups of 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. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day have therefore been calculated on the basis of statistics on manufacture and trade provided by Governments. To exclude the impact of yearly fluctuations on the calculated annual consumption, the average for the three-year period 2012-2014 was calculated. In countries that do not manufacture and export psychotropic substances, quantities declared as imported are considered to be destined for consumption. For countries with manufacture and exports of psychotropic substances, the average annual manufacture is added to the average annual import; the average annual export and amounts of psychotropic substances used for conversion into other psychotropic or non-psychotropic substances are deducted. Countries and territories are presented in order of descending levels of consumption expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants. The names of territories appear in italics.

Conclusions on the actual level of consumption of psychotropic substances should be drawn with caution as data on manufacture and trade reported by Governments may not be complete or may not

cover all substances. High levels of consumption may, however, indicate over-prescription and/or diversion into illicit channels. The Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in table III.2.

Pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6, in which the Commission encouraged Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, Governments have started to submit such data for the years 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014. The amount of data received cannot yet lead to a comprehensive comparison of consumption levels of psychotropic substances between countries or years. The Board therefore decided to continue to publish, in this edition of the technical publication on psychotropic substances, the calculated consumption levels of psychotropic substances based on the statistics submitted by Governments in form P. Nevertheless, since the data on consumption received from Governments are sometimes quite different from the calculated consumption data, and since the reported consumption levels are considered more accurate than the consumption levels calculated by the Board, the Board has shown the levels of reported consumption of psychotropic substances, when such data have been received, together with the levels of calculated consumption.

Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupe en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour

La Convention de 1971 sur les substances psychotropes ne prévoit pas la communication à l'OICS de données sur la consommation des substances psychotropes. Les niveaux de consommation des groupes de substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour ont donc été calculés d'après les statistiques sur la fabrication et le commerce fournies par les gouvernements. Pour pallier l'impact des fluctuations d'une année à l'autre de la fabrication et du commerce sur la consommation annuelle ainsi déterminée, on a calculé la moyenne pour la période triennale allant de 2012 à 2014. Concernant les pays qui ne fabriquent ni n'exportent de substances psychotropes, les quantités qu'ils signalent avoir importées sont considérées comme étant destinées à la consommation. Pour les pays fabricants et exportateurs de substances psychotropes, les quantités annuelles moyennes fabriquées sont ajoutées aux quantités annuelles moyennes importées; les exportations annuelles moyennes et les quantités de substances psychotropes transformées en d'autres substances psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre décroissant du niveau de consommation exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires apparaissent en italique.

Il faut être prudent si l'on tire des conclusions sur les niveaux réels de la consommation de substances psychotropes car les renseignements sur la fabrication et le commerce fournis par les gouvernements

peuvent être incomplets ou ne pas porter sur toutes les substances. Toutefois, des niveaux de consommation élevés peuvent être le signe de surprescriptions ou de détournements vers les circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.2.

En application de la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants, par laquelle les États Membres sont engagés à communiquer à l'Organe international de contrôle des stupéfiants des données sur la consommation des substances psychotropes, des gouvernements ont commencé à fournir de telles données pour les années 2010, 2011, 2012, 2013 et 2014. Le volume de données reçu ne permettant pas encore de vraiment comparer les niveaux de consommation d'un pays à l'autre ou d'une année à l'autre, l'OICS a décidé de publier dans la présente édition de sa publication technique sur les substances psychotropes, comme précédemment, le niveau de consommation tel qu'il est calculé à partir des statistiques fournies par les gouvernements dans le formulaire P. Toutefois, vu que les données sur la consommation reçues des gouvernements diffèrent parfois sensiblement des données sur la consommation qui sont calculées, et vu que les niveaux de consommation communiqués par les gouvernements sont considérés comme plus exacts que ceux calculés par l'OICS, ce dernier a indiqué les niveaux de consommation communiqués, lorsqu'ils étaient disponibles, en plus des niveaux calculés.

Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día

El Convenio sobre Substancias Sicótropicas de 1971 no prevé que se presenten informes a la Junta sobre el consumo de sustancias sicotrópicas. Los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos se calculan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día en base a las estadísticas sobre fabricación y comercio suministradas por los gobiernos. A fin de excluir la repercusión de las fluctuaciones anuales de la fabricación y el comercio en el cálculo del consumo anual, se ha tomado el promedio correspondiente al trienio comprendido entre 2012 y 2014. En el caso de los países que no fabrican ni exportan sustancias sicotrópicas, las cantidades importadas declaradas se consideran destinadas al consumo. En cuanto a los países que fabrican y exportan dichas sustancias, la fabricación anual media se suma a la importación anual media; se deducen la exportación anual media y las cantidades de sustancias sicotrópicas utilizadas para su transformación en otras sustancias sicotrópicas o no sicotrópicas. Los países y territorios se presentan por orden decreciente de niveles de consumo, expresados en número de S-DDD consumidas en promedio por día y por millar de habitantes. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva.

Conviene ser prudente al deducir conclusiones sobre el nivel real de consumo de sustancias sicotrópicas, pues es posible que los datos sobre fabricación y comercio comunicados por los gobiernos no sean completos o no abarquen todas las sustancias. En cambio, unos niveles de consumo elevados pueden ser indicio de un

exceso de prescripciones médicas y/o desviación hacia los canales ilícitos. Los Gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

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 comunicasen datos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, los gobiernos han empezado a comunicar los datos correspondientes a los años 2010, 2011, 2012, 2013 y 2014. La cantidad de datos recibidos no es suficiente para llevar a cabo una comparación válida de los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas entre los distintos países o los diversos años. En consecuencia, la Junta decidió que en la presente edición de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se seguirían publicando los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas calculados a partir de las estadísticas proporcionadas por los gobiernos en el formulario P. No obstante, como los datos sobre el consumo recibidos de los gobiernos son en ocasiones bastante diferentes de los datos sobre el consumo calculados, y como los niveles de consumo comunicados se consideran más exactos que los niveles de consumo calculados por la Junta, la Junta ha indicado los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas comunicados, cuando se han recibido esos datos, junto con los niveles de consumo calculados.

Tables

IV.1.	Calculated consumption of stimulants.....	129
IV.2.	Calculated consumption of sedative-hypnotics	133
IV.3.	Calculated consumption of anxiolytics	139
IV.4.	Calculated consumption of anti-epileptics.....	145
IV.5.	Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014	151

Tableaux

IV.1.	Consommation calculée de stimulants	129
IV.2.	Consommation calculée de sédatifs hypnotiques	133
IV.3.	Consommation calculée d'anxiolytiques	139
IV.4.	Consommation calculée d'antiépileptiques	145
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014	151

Cuadros

IV.1.	Consumo calculado de estimulantes.....	129
IV.2.	Consumo calculado de sedantes hipnóticos	133
IV.3.	Consumo calculado de ansiolíticos	139
IV.4.	Consumo calculado de antiepilépticos	145
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014	151

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants
Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants
Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
United States — États-Unis — Estados Unidos	40.60	32.28	30.59	17.90	10.01	14.38
Iceland — Islande — Islandia	19.78	17.36	19.78	17.36
Switzerland — Suisse — Suiza	11.92	4.23	10.22	4.05	1.70	0.18
Canada — Canadá	11.35	8.71	11.08	8.45	0.27	0.27
Israel — Israël	10.15	..	9.67	..	0.47	..
Costa Rica	9.33	2.80	2.31	0.77	7.03	2.03
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	9.30	..	0.46	..	8.84	..
Sweden — Suède — Suecia	9.14	8.25	9.14	8.25
France — Francia	8.81	..	8.80	..	0.01	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	7.98	7.89	7.97	7.88	0.01	0.00
Argentina — Argentine	7.78	..	0.20	..	7.58	..
Australia — Australie	7.56	2.66	4.19	2.66	3.37	0.00
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	7.53	5.48	3.10	2.01	4.43	3.47
Norway — Norvège — Noruega	7.15	..	7.15
Denmark — Danemark — Dinamarca	6.89	6.95	6.66	6.72	0.23	0.23
Bermuda — Bermudes — Bermudas	6.18	..	6.18
Mexico — Mexique — México	6.05	..	0.43	..	5.63	..
Germany — Allemagne — Alemania	5.36	1.93	2.92	1.93	2.43	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	5.20	..	0.02	..	15.54	..
Chile — Chili	5.12	4.83	1.99	1.96	3.13	2.87
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	4.69	..	4.39	..	0.30	..
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	4.10	..	1.13	..	2.97	..
Singapore — Singapour — Singapur	3.62	2.14	0.32	0.29	3.29	1.85
Czech Republic — République tchèque — República Checa	3.51	..	1.51	..	2.00	..
Belgium — Belgique — Bélgica	3.19	3.00	3.19	3.00	0.00	0.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2.80	..	1.06	..	1.75	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2.72	0.23	2.72	0.23
Andorra — Andorre	2.72	..	2.72
Dominica — Dominique	2.26	..	2.26
Spain — Espagne — España	2.00	..	2.00	..	0.00	..
Finland — Finlands — Finlandia	1.81	1.77	1.81	1.77	0.00	0.00

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)

Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)

Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	1.75	0.79	1.75	0.79
Belize — Belice	1.71	0.38	1.71	0.38
Portugal	1.55	..	1.55
Italy — Italie — Italia	1.54	..	0.16	..	1.39	..
Curaçao^c	1.39	..	1.39
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	1.20	0.44	1.20	0.44
Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c	1.18	1.18	1.18	1.18
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	1.08	..	1.08
Panama — Panamá	1.07	..	0.25	..	0.82	..
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	0.90	0.90	0.90	0.90
Namibia — Namibie	0.88	..	0.07	..	0.82	..
Brazil — Brésil — Brasil	0.78	1.03	0.47	0.31	0.31	0.72
Ireland — Irlande — Irlanda	0.73	..	0.63	..	0.15	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.70	0.68	0.05	0.02	0.65	0.66
Malta — Malte	0.69	..	0.69
Barbados — Barbade	0.69	..	0.69
Austria — Autriche	0.63	0.53	0.63	0.53	0.01	0.00
Uruguay	0.60	..	0.58	..	0.03	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.60	..	0.26	..	0.34	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.58	..	0.30	..	0.27	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.56	0.61	0.56	0.61
Honduras	0.54	..	0.02	..	0.52	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.51	..	0.02	..	1.47	..
Montserrat	0.50	0.48	0.50	0.48
Japan — Japon — Japón	0.50	..	0.27	..	0.35	..
Bahamas	0.47	..	0.47
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.46	..	0.46
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.41	..	0.41
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.39	0.90	0.09	0.60	0.31	0.30
Estonia — Estonie	0.31	0.07	0.31	0.07

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)

Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)

Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Lebanon — Liban — Líbano	0.31	0.28	0.31	0.28
Fiji — Fidji	0.29	0.29	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.24	..	0.24
<i>Gibraltar</i>	0.23	..	0.23
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.21	..	0.01	..	0.20	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.20	..	0.20
Qatar	0.19	0.18	0.17	0.16	0.02	0.02
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.19	0.04	0.19	0.04		..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.18	..	0.18	..	0.00	..
Cuba	0.18		0.18			
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.17	0.17	0.03	0.03	0.14	0.14
Nicaragua	0.16	..	0.10	..	0.09	..
Palau — Palaos	0.15	0.20	0.15	0.20		..
Romania — Roumanie — Rumania	0.13	..	0.05	..	0.08	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.12	0.01	0.02	0.01	0.30	0.00
El Salvador	0.11	0.01	0.02	0.02	0.10	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	0.11	0.05	0.09	0.05	0.02	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.10	..	0.10	..	0.01	..
Kuwait — Koweït	0.09	..	0.09
Poland — Pologne — Polonia	0.09	..	0.09
Colombia — Colombie	0.08	..	0.08
Bulgaria — Bulgarie	0.08	0.00	0.08	0.00
Guatemala	0.07	0.09	0.04	0.04	0.03	0.05
Montenegro — Monténégro	0.07	0.07	0.07	0.07
Peru — Pérou — Perú	0.07	0.05	0.07	0.05
Jamaica — Jamaïque	0.06	..	0.06
Sri Lanka	0.06	..	0.06
Ecuador — Équateur	0.06	0.05	0.06	0.05
Egypt — Égypte — Egipto	0.05	..	0.01	..	0.07	..

Table IV.1. Calculated consumption of stimulants (continued)

Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)

Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Jordan — Jordanie — Jordania	0.05	..	0.05	..	0.00	..
Botswana	0.04	0.08	0.01	0.01	0.04	0.07
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.04	0.02	0.04	0.02
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.03	..	0.03
Philippines — Filipinas	0.03	..	0.01	..	0.02	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.03	..	0.03
Serbia — Serbie	0.03	..	0.03
Seychelles	0.03	0.01	0.03	0.01
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.02	0.02	0.02	0.02
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.02	0.02	..
Ghana	0.02	..	0.00	..	0.02	..
Oman — Omán	0.02	..	0.02
Indonesia — Indonésie	0.01	..	0.00	..	0.02	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	0.00	0.01	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	..	0.01
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.01	..	0.01
Pakistan — Pakistán	0.01	0.01	0.01	0.01
Tonga	0.01	..	0.01
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.01	..	0.01
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01	0.01
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.01	..	0.00	..	0.00	..
Georgia — Géorgie	0.00	0.07	0.00	0.07

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — Note: Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — Nota: Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

^bThe data on consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^cThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curaçao y San Martín.

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics
Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques
Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes hipnóticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Japan — Japon — Japón	67.87	..	56.92	..	10.95	..
Luxembourg — Luxemburgo	60.84	60.34	39.80	38.75	21.04	21.59
Belgium — Belgique — Bélgica	56.08	0.40	41.52	0.38	14.56	0.02
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	46.86	10.90	1.15	1.45	45.71	9.45
Czech Republic — République tchèque — República Checa	37.59	..	0.64	..	36.95	..
France — Francia	37.02	..	10.84	..	26.18	..
Canada — Canadá	36.78	45.59	14.49	4.19	22.29	41.40
Italy — Italie — Italia	33.76	..	28.79	..	4.97	..
Finland — Finlande — Finlandia	33.00	17.86	26.76	12.04	6.23	5.82
Cuba	32.98	..	32.98	..	0.00	..
Spain — Espagne — España	32.90	..	26.21	..	6.69	..
Ireland — Irlande — Irlanda	32.07	..	13.55	..	18.51	..
Uruguay	30.70	..	21.44	..	9.25	..
Israel — Israël	27.31	..	15.87	..	11.44	..
Switzerland — Suisse — Suiza	27.01	21.70	11.01	6.24	15.99	15.46
United States — États-Unis — Estados Unidos	24.11	386.59	7.01	5.95	17.10	380.64
Austria — Autriche	21.49	17.57	15.42	12.31	6.07	5.25
Sweden — Suède — Suecia	19.55	15.64	4.52	3.16	15.03	12.47
Iceland — Islande — Islandia	18.98	18.33	6.41	5.92	12.56	12.42
Germany — Allemagne — Alemania	18.76	1.35	13.93	0.08	4.83	1.28
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	17.49	15.88	13.93	12.43	3.56	3.45
Andorra — Andorre	17.40	..	11.72	..	5.68	..
Portugal	16.10	..	9.57	..	6.53	..
Croatia — Croatie — Croacia	14.11	..	4.87	..	9.24	..
Australia — Australie	13.79	0.93	9.59	0.16	4.21	0.76
Hungary — Hongrie — Hungría	12.87	9.30	7.46	4.37	5.41	4.92
Denmark — Danemark — Dinamarca	12.79	14.06	2.07	1.84	10.72	12.22
Norway — Norvège — Noruega	11.45	..	4.65	..	6.80	..

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)

Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)

Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a	Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a		
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	
					Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	
Poland — Pologne — Polonia	10.67	..	4.91	..	5.76	..
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	10.32	6.74	0.40	0.09	9.92	6.65
Republic of Korea — République de Corée — Républica de Corea	10.25		2.98	..	7.27	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	9.48	11.72	7.38	9.89	2.10	1.83
Malta — Malte	8.91	..	4.09	..	4.82	..
<i>Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c</i>	8.53	8.53	5.27	5.27	3.26	3.26
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	7.42	2.87	4.58	2.87	2.84	0.00
<i>Curaçao^c</i>	6.64	..	2.92	..	3.72	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	6.54	..	1.55	..	4.99	..
Argentina — Argentine	6.51	..	1.52	..	4.99	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	6.42	..	1.11	..	5.31	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	5.97	..	2.64	..	3.33	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	5.76	..	2.09	..	3.66	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	5.47	2.24	0.54	0.25	4.92	1.99
Romania — Roumanie — Rumania	4.55	0.00	2.00	0.00	2.55	0.00
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	4.41	..	1.65	..	2.76	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	4.36	4.15	1.78	1.59	2.58	2.56
Cyprus — Chypre — Chipre	3.62		3.10		0.52	..
Estonia — Estonie	3.58	16.74	1.05	15.72	2.53	1.02
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	3.36	..	1.61	..	1.74	..
Serbia — Serbie	3.22	..	1.55	..	1.66	..
Brazil — Brésil — Brasil	3.08	3.22	2.26	2.11	0.82	1.11
Chile — Chili	3.06	3.13	1.55	1.38	1.51	1.76
Barbados — Barbade	2.84	..	1.98	..	0.86	..
<i>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</i>	2.74	..	0.14	..	2.59	..

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)

Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)

Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de Chine	2.70	..	0.48	..	2.22	..
Montenegro — Monténégro	2.43	1.95	1.60	1.48	0.82	0.47
Panama — Panamá	2.29	..	1.70	..	0.59	..
Costa Rica	2.26	0.32	1.96	0.25	0.30	0.07
Lebanon — Liban — Líbano	2.10	2.28	0.13	0.12	1.97	2.17
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	2.08	..	0.10	..	1.97	..
Latvia — Lettonie — Letonia	2.06	..	0.29	..	1.77	..
Namibia — Namibie	1.74	..	0.38	..	1.36	..
Bahamas	1.47	..	0.84	..	0.63	..
Singapore — Singapour — Singapur	1.40	0.66	0.53	0.21	0.87	0.44
China — Chine	1.20	1.74	0.92	1.46	0.29	0.28
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	1.20	..	0.02	..	1.19	..
Nigeria — Nigéria	1.11	..	1.11
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.09	..	0.36	..	0.73	..
Bangladesh	1.08	..	1.08	..	0.01	..
Colombia — Colombie	1.00	0.50	0.29	0.06	0.71	0.44
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.98	..	0.01	..	0.97	..
Pakistan — Pakistán	0.90	0.52	0.82	0.48	0.07	0.04
Belize — Belice	0.85	0.25	0.48	0.03	0.37	0.22
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.81	0.77	0.56	0.50	0.25	0.27
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.77	0.05	0.23	0.05	0.54	0.00
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.71	..	0.17	..	0.54	..
Dominica — Dominique	0.70	..	0.45	..	0.51	..
India — Inde	0.67	..	0.54	..	0.14	..
Syrian Arab Rep. — Rép. arabe syrienne — Rep. Árabe Siria	0.64	..	0.48	..	0.16	..

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)

Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)

Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.62	..	0.62	..	0.00	..
Kuwait — Koweït	0.61	..	0.55	..	0.06	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.58	..	0.25	..	0.33	..
Morocco — Maroc — Marruecos	0.58	0.01	0.02	0.00	0.56	0.01
Guatemala	0.56	0.62	0.35	0.54	0.21	0.08
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.47	0.50	0.18	0.20	0.29	0.30
Seychelles	0.47	0.29	0.28	0.19	0.19	0.10
Albania — Albanie	0.38	0.38	0.00	0.00	0.38	0.38
Mexico — Mexique — México	0.38	..	0.20	..	0.18	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.36	..	0.15	..	0.22	..
Nicaragua	0.36	..	0.28	..	0.07	..
Gibraltar	0.36	..	0.36
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.35	..	0.00	..	0.35	..
Ecuador — Équateur	0.30	0.29	0.26	0.25	0.04	0.04
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.27	..	0.09	..	0.17	..
Peru — Pérou — Perú	0.24	0.24	0.15	0.14	0.09	0.10
Honduras	0.24	..	0.09	..	0.15	..
Algeria — Algérie — Argelia	0.23	0.23	0.01	0.01	0.22	0.22
Mozambique	0.22	0.13	0.13	0.04	0.09	0.09
Jamaica — Jamaïque	0.21	..	0.12	..	0.14	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.20	..	0.02	..	0.18	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.17	..	0.12	..	0.05	..
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	0.17	0.17	0.17	0.17
Sri Lanka	0.17	..	0.02	..	0.15	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.17	0.17	0.06	0.06	0.11	0.11
Turkey — Turquie — Turquía	0.15	0.14	0.10	0.09	0.05	0.05
El Salvador	0.15	..	0.13	..	0.01	..
Belarus — Bélarus — Belarús	0.14	..	0.13	..	0.02	..

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)

Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)

Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Georgia — Géorgie	0.14	0.13	0.05	0.05	0.10	0.09
Philippines — Filipinas	0.14	..	0.08	..	0.07	..
Guyana	0.12	..	0.12
Fiji — Fidji	0.12	..	0.11	..	0.01	..
Indonesia — Indonésie	0.12	..	0.11	..	0.01	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.11	..	0.11
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.11	..	0.05	..	0.06	..
Bulgaria — Bulgarie	0.10	0.10	0.07	0.06	0.04	0.04
Myanmar	0.10	..	0.07	..	0.03	..
Benin — Bénin	0.10	..	0.02	..	0.08	..
Togo	0.09	..	0.12	..	0.04	..
Yemen — Yémen	0.09	..	0.07	..	0.02	..
Angola	0.09	..	0.08	..	0.00	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.08	..	0.05	..	0.05	..
Qatar	0.07	0.08	0.05	0.05	0.02	0.02
Oman — Omán	0.07	..	0.07	..	0.00	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.07	..	0.01	..	0.06	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Côte d'Ivoire	0.04	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03
Botswana	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
Madagascar	0.03	..	0.00	..	0.03	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.03	..	0.00	..	0.03	..
Nepal — Népal	0.02	..	0.02
Sierra Leone — Sierra Leona	0.02	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00
Maldives — Maldivas	0.02	0.02	0.02	0.02
Viet Nam	0.02	..	0.01	..	0.01	..
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	0.02	..	0.01	..	0.00	..

Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)**Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs hypnotiques (suite)****Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes hipnóticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Zimbabwe	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
Cabo Verde^d	0.01	0.01	0.01	0.01
Ghana	0.01	..	0.01
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Armenia — Arménie	0.01	..	0.01
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.01	..	0.01
Uganda — Ouganda	0.01	..	0.01
Burkina Faso	0.01	..	0.00	..	0.00	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Montserrat	0.00	0.03	0.00	0.03

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — Note: Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — Nota: Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias psicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

^bThe data on consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^cThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curaçao y San Martín.

^dSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics
Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques
Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Ireland — Irlande — Irlanda	229.18	..	229.18
Finland — Finlande — Finlandia	159.62	22.92	159.61	22.92	0.00	0.00
Portugal	100.53	..	100.53
Croatia — Croatie — Croacia	81.79	..	81.79	..	0.01	..
Hungary — Hongrie — Hungría	76.14	60.65	75.05	59.82	1.09	0.83
Spain — Espagne — España	70.35	..	70.35
Canada — Canadá	68.75	725.38	68.72	725.36	0.03	0.02
Uruguay	67.08	..	67.08
Luxembourg — Luxemburgo	58.57	57.69	58.57	57.69	0.00	0.00
Ghana	54.16	..	54.16
Serbia — Serbie	54.16	..	54.16
Argentina — Argentine	52.43	..	52.43
France — Francia	50.31	0.15	50.27	0.15	0.04	0.00
Belgium — Belgique — Bélgica	47.55	..	47.40		0.15	
Montenegro — Monténégro	47.11	39.11	47.11	39.11
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	44.60	23.55	44.60	23.55
United States — États-Unis — Estados Unidos	42.84	51.27	42.81	51.27	0.03	0.00
Italy — Italie — Italia	42.18	..	42.18	..	0.00	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	38.11	36.81	38.11	36.81
Cuba	37.26	..	37.26
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	35.31	..	35.31
Andorra — Andorre	34.52	..	34.52	..	0.00	..
Austria — Autriche	31.07	18.27	31.07	18.27	0.00	0.00
Malta — Malte	29.65	..	29.65
Switzerland — Suisse — Suiza	29.04	22.27	28.99	22.26	0.04	0.01
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	25.06	..	24.85	..	0.21	..
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	24.16	..	24.16

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamatato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	24.00	17.07	24.00	17.07
Costa Rica	23.56	8.19	23.56	8.19
Israel — Israël	23.15	..	23.13		0.02	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	22.90	13.75	22.90	13.75
Czech Republic — République tchèque — República Checa	22.23		22.23	
Iceland — Islande — Islandia	21.36	21.80	21.34	21.78	0.03	0.03
Japan — Japon — Japón	20.73	..	20.73
Brazil — Brésil — Brasil	20.09	19.94	20.09	19.94
Cyprus — Chypre — Chipre	19.91	..	19.91	..	0.00	..
Guyana	19.17	..	19.17
Denmark — Danemark — Dinamarca	18.42	17.75	11.75	17.74	6.67	0.00
Norway — Norvège — Noruega	15.86	..	15.85	..	0.01	..
Jordan — Jordanie — Jordania	15.27	..	15.27	..	0.00	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	15.10	14.63	15.09	14.63	0.00	0.00
Sweden — Suède — Suecia	14.28	12.13	14.26	12.13	0.02	0.00
Estonia — Estonie	13.70	4.62	13.70	4.62
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	13.47	..	13.47	..	0.01	..
Latvia — Lettonie — Letonia	13.39	..	13.39
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	13.27	..	13.27
Germany — Allemagne — Alemania	13.04	..	13.04	..	0.00	..
Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c	12.12	12.10	12.12	12.10
Romania — Roumanie — Rumania	11.57	..	11.57
Australia — Australie	11.42	..	11.42
Chile — Chili	11.35	10.82	11.35	10.82	0.00	0.00
Curaçao^c	9.86	..	9.86
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	9.77	..	6.53	..	3.24	..
Albania — Albanie	9.64	8.87	9.58	8.81	0.09	0.09
Nicaragua	9.56	..	9.56
Poland — Pologne — Polonia	9.39	..	9.39
Rep. of Korea — Rép. de Corée — Rep. de Corea	9.34	..	9.34

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	8.96	5.37	8.96	5.37	0.01	0.01
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	8.85	..	8.85
Benin — Bénin	8.69	..	8.69	..	0.00	..
Lebanon — Liban — Líbano	8.68	9.09	8.55	8.85	0.12	0.23
Tunisia — Tunisie — Túnez	8.58	..	8.37	..	0.21	..
Algeria — Algérie — Argelia	7.82	7.86	7.80	7.84	0.03	0.03
Peru — Pérou — Perú	7.77	6.31	7.77	6.31
Bulgaria — Bulgarie	7.47	6.92	7.47	6.92
Pakistan — Pakistán	7.45	4.49	7.45	4.49
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	7.37	..	7.37
Thailand — Thaïlande — Tailandia	6.72	..	6.72
Bermuda — Bermudes — Bermudas	6.70	..	6.70
Mexico — Mexique — México	6.34	..	6.34
Barbados — Barbade	6.06	..	6.06
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	6.01	..	5.99	..	0.02	..
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	5.64	..	5.64
Sri Lanka	5.63	..	5.63
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	5.37	..	5.37
Morocco — Maroc — Marruecos	5.33	..	5.31	..	0.02	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	4.48	3.09	4.48	3.09
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	4.19	..	4.19
Afghanistan — Afganistán	4.18	..	4.18
Bangladesh	3.99	..	3.99
Panama — Panamá	3.94	..	3.94
El Salvador	3.85	..	3.85
Montserrat	3.74	3.29	3.74	3.29
Georgia — Géorgie	3.74	4.12	3.74	4.12

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamatato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Belize — Belice	3.42	0.57	3.42	0.57
India — Inde	3.40	..	3.40	..	0.00	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — Républica Árabe Siria	3.33	..	3.22	..	0.11	..
Kuwait — Koweït	2.99	..	2.99
Egypt — Égypte — Egipto	2.75	..	2.70	..	0.07	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2.59	..	2.59
Honduras	2.55	..	2.55
Singapore — Singapour — Singapur	2.50	1.17	2.50	1.17
Guatemala	2.42	2.10	2.37	2.10	0.07	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2.34	..	2.34
Yemen — Yémen	2.26	..	2.26
Armenia — Arménie	2.24	0.36	2.24	0.36
Cabo Verde^d	2.11	6.13	2.11	6.13
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	2.05	1.83	2.05	1.83
Dominica — Dominique	1.86	..	1.86
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.73	1.90	1.73	1.90
Seychelles	1.61	0.84	1.61	0.84
Turkey — Turquie — Turquía	1.55	2.63	1.51	2.55	0.05	0.08
Colombia — Colombie	1.51	0.58	1.51	0.58
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	1.49	1.17	1.49	1.17
Togo	1.45	..	1.45
Jamaica — Jamaïque	1.43	..	1.43
Fiji — Fidji	1.42	..	1.42
Belarus — Bélarus — Belarús	1.39	..	1.39
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	1.27	0.03	1.27	0.03
Ecuador — Équateur	1.23	0.93	1.23	0.93
Bahamas	1.21	..	1.21

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.14	1.35	1.14	1.35
Chad — Tchad	1.14	..	1.14
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	1.12	1.12	1.12	1.12
Indonesia — Indonésie	1.09	..	1.09
Cambodia — Cambodge — Camboya	1.02	..	1.02
Palau — Palaos	1.02	..	1.02
Angola	0.95	..	0.95
Namibia — Namibie	0.95	..	0.77	..	0.37	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.94	..	0.94
China — Chine	0.86	2.64	0.85	2.64	0.00	0.00
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.78	..	0.78
Nigeria — Nigéria	0.77	..	0.77
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.77	..	0.77	..	0.00	..
Maldives — Maldivas	0.75	0.57	0.75	0.57
Uganda — Ouganda	0.74	..	0.74
Côte d'Ivoire	0.71	0.71	0.71	0.71	0.00	0.00
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.65	..	0.65
United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania	0.61	..	0.61
Zimbabwe	0.56	0.47	0.45	0.39	0.11	0.08
Nepal — Népal	0.50	..	0.50
Viet Nam	0.48	..	0.48
Mongolia — Mongolie	0.48	..	0.48
Madagascar	0.43	..	0.43	..	0.00	..
Botswana	0.41	0.49	0.38	0.45	0.03	0.04
Mali — Malí	0.40	0.40	0.40	0.40
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.39	..	0.39
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.38	..	0.38

Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)

Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)

Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b	Calculated Calculés Calculado	Reported ^b Communiqués ^b Comunicado ^b
Burkina Faso	0.35	..	0.35
Oman — Omán	0.33	..	0.33
Rwanda	0.32	0.00	0.32	0.00
Ukraine — Ucrania	0.29	0.18	0.29	0.18
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.25	0.15	0.25	0.15
Zambia — Zambie	0.24	..	0.24
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.23	..	0.23
Kazakhstan — Kazajstán	0.23	0.20	0.23	0.20
Myanmar	0.22	..	0.22
Philippines — Filipinas	0.20	..	0.20
Qatar	0.17	0.15	0.17	0.15
Haiti — Haïti — Haití	0.15	..	0.15
Sierra Leone — Sierra Leona	0.13	0.13	0.13	0.13
Timor-Leste	0.10	0.10	0.10	0.10
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.09	..	0.09
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.07	0.06	0.07	0.06
Mozambique	0.06	0.09	0.06	0.09
Tonga	0.05	..	0.05
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.04	..	0.04
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.03	..	0.03

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — *Note:* Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — *Nota:* Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe data on groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

^bThe data on consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^cThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curaçao y San Martín.

^dSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics
Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques
Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
Costa Rica	30.88	2.55	24.64	1.75	6.24	0.81
Israel — Israël	19.46	..	0.94	..	18.53	..
Brazil — Brésil — Brasil	9.95	8.54	5.00	3.58	4.95	4.95
Ukraine — Ucrania	9.53	16.93	9.52	16.91	0.01	0.01
Argentina — Argentine	9.11	..	2.29	..	6.82	..
Uruguay	7.61	..	0.63	..	6.98	..
Canada — Canadá	7.36	50.70	0.76	0.58	6.60	50.11
Italy — Italie — Italia	6.67	..	3.34	..	3.34	
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	6.42	1.86	0.92	0.92	5.50	0.94
Chile — Chili	5.89	5.94	1.72	1.64	4.17	4.30
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	5.79	..	1.59	..	4.19	..
Bulgaria — Bulgarie	5.59	1.06	4.55	0.02	1.04	1.04
Cuba	5.39	..	4.87	..	0.52	..
Latvia — Lettonie — Letonia	4.90	..	3.19	..	1.71	..
Croatia — Croatie — Croacia	4.89	..	4.37	..	0.52	..
Hungary — Hongrie — Hungría	4.80	4.82	0.46	0.47	4.35	4.35
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	4.77	..	4.71	..	0.06	..
Japan — Japon — Japón	4.35	..	3.79	..	0.57	..
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	4.04	..	1.78	..	2.26	..
Switzerland — Suisse — Suiza	3.79	1.23	2.72	0.93	1.07	0.30
Guyana	3.65	..	3.64	..	0.01	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.58	13.46	1.47	12.46	2.11	1.00
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	3.18	..	2.13	..	1.05	..
Belarus — Bélarus — Belarús	3.16	..	3.03	..	0.13	..
Serbia — Serbie	3.05	..	1.71	..	1.33	..
Benin — Bénin	2.96	..	2.34	..	0.61	..
Honduras	2.94	..	2.33	..	0.61	..
Spain — Espagne — España	2.90	..	1.27	..	1.63	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.83	..	2.68	..	0.15	..
Kazakhstan — Kazajstán	2.73	0.53	2.72	0.53	0.00	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	2.70	..	2.24	..	0.47	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
Jordan — Jordanie — Jordania	2.68	..	2.47	..	0.21	..
Panama — Panamá	2.55	..	2.07	..	0.48	..
Mexico — Mexique — México	2.28	..	0.19	..	2.10	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	2.25	2.19	0.08	0.08	2.17	2.11
France — Francia	2.22	..	1.82	..	0.40	..
Portugal	2.21	..	1.53	..	0.68	..
Montenegro — Monténégro	2.15	1.77	1.42	1.09	0.73	0.68
Czech Republic — République tchèque — Républica Checa	2.11	..	0.95	..	1.15	..
Maldives — Maldivas	2.05	0.69	1.95	0.32	0.10	0.37
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	2.00	..	1.99	..	0.01	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	1.95	..	1.71	..	0.24	..
Seychelles	1.81	1.01	1.12	0.62	0.69	0.39
Poland — Pologne — Polonia	1.78	..	0.71	..	1.07	..
Luxembourg — Luxemburgo	1.71	1.68	1.18	1.17	0.53	0.51
Colombia — Colombia	1.71	0.39	1.17	0.26	0.54	0.13
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	1.70	..	2.64	..	0.76	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.62	1.32	1.02	0.72	0.60	0.60
Finland — Finlande — Finlandia	1.61	1.61	0.67	0.67	0.94	0.94
Georgia — Géorgie	1.59	2.17	1.34	1.90	0.25	0.27
Malta — Malte	1.57	..	1.11	..	0.46	..
Togo	1.57	..	1.27	..	0.31	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.53	1.40	1.25	1.13	0.28	0.28
Ghana	1.51	..	1.51
Algeria — Algérie — Argelia	1.51	1.51	1.45	1.45	0.06	0.06
China — Chine	1.49	1.69	1.32	1.51	0.17	0.18
Ireland — Irlande — Irlanda	1.46	..	1.21	..	0.25	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.46	0.02	1.35	0.02	0.11	0.00
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	1.45	..	1.24	..	0.21	..
Viet Nam	1.45	..	1.45	..	0.00	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
Peru — Pérou — Perú	1.40	1.03	0.62	0.31	0.78	0.72
Guatemala	1.40	1.21	1.20	0.88	0.20	0.33
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.36	..	1.00	..	0.37	..
Iceland — Islande — Islandia	1.32	1.35	0.46	0.46	0.86	0.88
Australia — Australie	1.31	..	0.78	..	0.53	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugosla de Macedonia	1.27	0.43	1.22	0.43	0.09	0.00
Lebanon — Liban — Líbano	1.27	1.27	0.62	0.68	0.64	0.59
Belgium — Belgique — Bélgica	1.24	..	0.41	..	0.83	..
Morocco — Maroc — Marruecos	1.17	..	1.17	..	0.00	..
Norway — Norvège — Noruega	1.16	..	0.65	..	0.51	..
Estonia — Estonie	1.16	0.40	0.38	0.15	0.78	0.25
Curaçao^d	1.09	..	0.35	..	0.74	..
Egypt — Égypte — Egipto	1.09	..	0.60	..	0.49	..
Philippines — Filipinas	1.05	..	0.96	..	0.10	..
Sweden — Suède — Suecia	1.05	0.83	0.78	0.56	0.27	0.26
Dominica — Dominique	1.01	..	1.00	..	0.01	..
Madagascar	0.96	..	0.94	..	0.02	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelania	0.94	0.65	0.45	0.30	0.49	0.35
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.93	1.02	0.71	0.85	0.22	0.17
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.91	..	0.53	..	0.38	..
Zimbabwe	0.90	0.70	0.90	0.69	0.00	0.00
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	0.89	..	0.89
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	0.88	..	0.88	..	0.00	..
Albania — Albanie	0.88	0.88	0.67	0.67	0.21	0.21
Zambia — Zambie	0.86	..	0.86	..	0.00	..
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	0.85	..	0.53	..	0.33	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.85	0.71	0.20	0.20	0.65	0.52
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.83	..	0.80	..	0.03	..
Armenia — Arménie	0.82	..	0.81	..	0.01	..
Bangladesh	0.82	..	0.24	..	0.57	..
Sri Lanka	0.77	..	0.47	..	0.30	..
Belize — Belice	0.76	..	0.88	..	0.17	..
Nicaragua	0.72	..	0.17	..	0.55	..
Côte d'Ivoire	0.71	0.71	0.30	0.30	0.42	0.42
Bermuda — Bermudes — Bermudas	0.70	..	0.37	..	0.32	..
Afghanistan — Afganistán	0.69	..	0.59	..	0.10	..
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	0.68	..	0.56	..	0.13	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.66	0.17	0.60	0.16	0.06	0.02
Germany — Allemagne — Alemania	0.65	..	0.54	..	0.11	..
Andorra — Andorre	0.62	..	0.36	..	0.26	..
Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martín^d	0.61	0.61	0.29	0.29	0.31	0.31
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	0.60	..	0.10	..	0.49	..
El Salvador	0.58	..	0.18	..	0.40	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.57	0.89	0.33	0.60	0.24	0.29
Barbados — Barbade	0.56	..	0.01	..	0.55	..
Bahamas	0.52	..	0.46	..	0.07	..
Namibia — Namibie	0.52	..	0.51	..	0.01	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.52	..	0.00	..	0.52	..
Jamaica — Jamaïque	0.49	..	0.46	..	0.03	..
India — Inde	0.49	..	0.40	..	0.09	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.47	..	0.44	..	0.04	..
Austria — Autriche	0.45	0.39	0.24	0.22	0.21	0.17
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.45	0.47	0.20	0.21	0.25	0.26
Ecuador — Équateur	0.42	0.40	0.01	0.01	0.41	0.39

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)

Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.41	..	0.11	..	0.30	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.40	..	0.25	..	0.15	..
Chad — Tchad	0.39	..	0.39	..	0.00	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.36	..	0.33	..	0.07	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.36	0.47	0.25	0.35	0.10	0.12
Mali — Malí	0.33	0.33	0.28	0.28	0.06	0.06
Montserrat	0.33	0.32	0.33	0.32		..
Rwanda	0.33	..	0.33	..	0.00	..
Palau — Palaos	0.31	0.05	0.12	0.05	0.39	0.00
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.30	0.25	0.30	0.24	0.01	0.01
Angola	0.28	..	0.28
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.26	..	0.17	..	0.09	..
Kuwait — Koweït	0.26	..	0.14	..	0.13	..
Yemen — Yémen	0.25	..	0.17	..	0.08	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.25	0.24	0.09	0.08	0.16	0.16
Haiti — Haïti — Haití	0.22		0.22	..	0.00	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.20	0.13	0.20	0.13
Pakistan — Pakistán	0.20	0.14	0.09	0.06	0.11	0.08
Nepal — Népal	0.20	..	0.09	..	0.11	..
Fiji — Fidji	0.19	..	0.07	..	0.12	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.18	0.18	0.13	0.13	0.06	0.06
Burkina Faso	0.18	..	0.16	..	0.01	..
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	0.15	..	0.04	..	0.11	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.15	0.02	0.02	0.02	0.13	0.00
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.13	..	0.02	..	0.11	..
Nigeria — Nigéria	0.12	..	0.12
Oman — Omán	0.12	..	0.05	..	0.07	..

Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)**Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)****Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^a		Barbiturates (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c	Calculated Calculés Calculado	Reported ^c Communiqués ^c Comunicado ^c
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.12	..	0.11	..	0.02	..
Mozambique	0.12	0.12	0.11	0.11	0.00	0.00
Qatar	0.11	0.11	0.09	0.08	0.03	0.02
Tonga	0.09	..	0.09
Azerbaijan — Azerbaïjan — Azerbaiyán	0.08	..	0.07	..	0.01	..
Indonesia — Indonésie	0.06	..	0.04	..	0.02	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.06	..	0.06	..	0.00	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.04	0.04	0.04	0.04
Sierra Leone — Sierra Leona	0.03	0.03	0.03	0.03
Uganda — Ouganda	0.03	..	0.02	..	0.00	..
Cabo Verde^e	0.02	1.64	0.00	1.61	0.02	0.03
Timor-Leste	0.02	0.02	0.02	0.02
Botswana	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.02	0.02	..
Myanmar	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — Note: Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — Nota: Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

^bThe elevated consumption levels of barbiturates are partly due to other uses of phenobarbital (sedative-hypnotic or in combination preparations prescribed for various indications). — Les niveaux de consommation élevés des barbituriques sont imputables en partie aux autres utilisations du phénobarbital (comme sédatif-hypnotique ou dans des préparations combinées prescrites pour diverses indications). — Los elevados niveles de consumo de barbitúricos se deben en parte a otros usos del fenobarbital (como sedante-hipnótico o en preparados combinados prescritos para diversas indicaciones).

^cThe data on consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^dThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curaçao y San Martín.

^eSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Buprenorphine^b — Buprénorphine^b — Buprenorfina^b			
Iceland — Islande — Islandia	1.20	16.92	5.41
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	3.90	10.89	2.16
Switzerland — Suisse — Suiza	0.27	7.50	0.58
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.24	4.66	4.40
Belgium — Belgique — Bélgica	3.96	4.62	
Australia — Australie	0.46	4.26	1.22
Gibraltar	0.00	3.99	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.06	3.24	6.83
Germany — Allemagne — Alemania	0.57	2.44	1.12
Norway — Norvège — Noruega	0.30	2.05	..
France — Francia	1.55	1.93	..
Sweden — Suède — Suecia	0.15	1.50	1.21
Finland — Finlande — Finlandia	0.18	1.32	1.32
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	1.22	..
Austria — Autriche	0.31	1.09	0.91
Portugal	0.32	1.05	..
Spain — Espagne — España	0.28	0.90	..
Mali — Malí	0.00	0.58	0.58
Albania — Albanie	0.00	0.56	0.28
Israel — Israël	0.00	0.51	..
Italy — Italie — Italia	0.27	0.47	..
Ireland — Irlande — Irlanda	0.15	0.47	..
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	0.47	0.56
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.07	0.45	..
Poland — Pologne — Polonia	0.04	0.35	..
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.06	0.29	0.19
India — Inde	0.00	0.27	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.44	0.27	0.32
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	0.00	0.24	..
Belarus — Bélarus — Belarús	0.00	0.22	..
Malta — Malte	0.00	0.20	..
Canada — Canadá	0.01	0.16	0.16
Ukraine — Ucrania	0.00	0.15	0.21
Lebanon — Liban — Líbano	0.00	0.13	0.12
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	0.00	0.13	..
Bermuda — Bermudes — Bermudas	0.00	0.11	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	1.52	0.11	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Buprenorphine^b — Buprénorphine^b — Buprenorfina^b (continued — suite — continuación)			
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.00	0.10	..
Andorra — Andorre	0.00	0.09	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.14	0.08	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.07	0.02
Pakistan — Pakistán	0.02	0.07	0.00
Chile — Chili	0.00	0.07	0.07
Serbia — Serbie	0.00	0.07	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.00	0.06	..
Mexico — Mexique — México	0.01	0.05	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.06	0.05	0.05
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.00	0.05	..
Ecuador — Équateur	0.00	0.04	0.04
Latvia — Lettonie — Letonia	0.00	0.04	..
Japan — Japon — Japón	0.00	0.04	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.00	0.03	0.03
Namibia — Namibie	0.00	0.03	..
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	0.00	0.02	..
Georgia — Géorgie	0.00	0.02	0.01
Colombia — Colombie	0.00	0.02	..
Estonia — Estonie	0.25	0.02	0.01
Argentina — Argentine	0.01	0.01	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.00	0.01	..
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de Chine	0.00	0.01	..
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de Chine	0.00	0.01	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.01	0.01
Côte d'Ivoire	0.00	0.01	0.08
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.00	0.01	..
Peru — Pérou — Perú	0.00	0.01	0.00
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.00	0.01	..
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			
Iceland — Islande — Islandia	5.45	19.25	16.97
United States — États-Unis — Estados Unidos	6.08	10.94	7.64
Israel — Israël	1.30	9.52	..
Canada — Canadá	3.35	9.22	6.63
Sweden — Suède — Suecia	0.38	8.64	7.83
Switzerland — Suisse — Suiza	2.31	8.13	4.01

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.47	7.24	7.23
Norway — Norvège — Noruega	1.77	6.63	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.43	6.51	6.35
Bermuda — Bermudes — Bermudas	0.00	4.75	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	1.61	2.96	1.93
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.05	2.72	0.23
Andorra — Andorre	0.16	2.72	..
Australia — Australie	1.04	2.49	1.64
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.62	2.43	..
Germany — Allemagne — Alemania	0.96	2.41	1.87
Costa Rica	0.25	2.31	0.77
Dominica — Dominique	0.41	2.26	..
Belgium — Belgique — Bélgica	0.97	2.19	2.95
Spain — Espagne — España	0.61	2.00	..
Chile — Chili	0.30	1.82	1.79
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	0.73	1.75	0.79
Finland — Finlande — Finlandia	0.23	1.72	1.68
Portugal	0.13	1.55	..
Curaçao ^c	0.00	1.39	..
Sint Maarten ^c — Saint-Martin ^c — San Martín ^c	0.00	1.18	1.18
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	0.19	1.13	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.20	1.06	..
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	0.05	1.05	..
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	0.44	0.90	0.90
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	0.06	0.85	0.29
Malta — Malte	0.10	0.69	..
Barbados — Barbade	0.14	0.69	..
Ireland — Irlande — Irlanda	0.45	0.62	..
Austria — Autriche	0.12	0.61	0.52
Uruguay	0.06	0.58	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.03	0.56	0.61
Montserrat	0.00	0.50	0.48
Brazil — Brésil — Brasil	0.06	0.47	0.31
Bahamas	0.03	0.47	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.02	0.46	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.11	0.46	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Mexico — Mexique — México	0.13	0.42	..
France — Francia	0.08	0.42	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.04	0.41	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.09	0.32	0.29
Estonia — Estonie	0.02	0.31	0.07
Lebanon — Liban — Líbano	0.07	0.31	0.28
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.30	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.05	0.30	..
Japan — Japon — Japón	0.24	0.27	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.03	0.26	..
Panama — Panamá	0.33	0.25	..
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	0.01	0.24	..
Gibraltar	0.13	0.23	..
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	0.01	0.20	..
Argentina — Argentine	0.09	0.20	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.04	0.19	0.04
Cyprus — Chypre — Chipre	0.07	0.18	..
Cuba	0.21	0.18	..
Qatar	0.01	0.17	0.16
Palau — Palaos	0.34	0.15	0.20
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.04	0.10	..
Nicaragua	0.04	0.10	..
Poland — Pologne — Polonia	0.00	0.09	..
Kuwait — Koweït	0.02	0.08	..
Colombia — Colombie	0.04	0.08	..
Bulgaria — Bulgarie	0.00	0.08	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	0.03	0.07	0.05
Namibia — Namibie	0.04	0.07	..
Peru — Pérou — Perú	0.01	0.07	0.05
Sri Lanka	0.01	0.06	..
Jamaica — Jamaïque	0.03	0.06	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Ecuador — Équateur	0.03	0.06	0.05
Jordan — Jordanie — Jordania	0.02	0.05	..
Romania — Roumanie — Rumania	0.00	0.05	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.01	0.05	0.02
Guatemala	0.01	0.04	0.04
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.04	0.02
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	0.01	0.03	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.01	0.03	0.03
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.01	0.03	..
Serbia — Serbie	0.00	0.03	..
Seychelles	0.00	0.03	0.01
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.00	0.02	0.02
El Salvador	0.04	0.02	0.02
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.05	0.02	..
Oman — Omán	0.03	0.02	..
Honduras	0.02	0.02	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	66.67	0.02	0.01
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.01	..
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	0.01	0.00
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.01	0.00
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.00	0.01	..
Pakistan — Pakistán	0.00	0.01	0.01
Philippines — Filipinas	0.00	0.01	..
Tonga	0.00	0.01	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.00	0.01	..
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01
Botswana	0.02	0.01	0.01
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.04	0.01	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.00	0.01	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.23	0.00	0.40

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital			
Costa Rica	2.03	24.64	1.75
Ukraine — Ucrania	12.37	9.52	16.91
Brazil — Brésil — Brasil	6.11	5.00	3.58
Cuba	3.83	4.87	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	15.08	4.71	..
Bulgaria — Bulgarie	14.67	4.55	0.02
Japan — Japon — Japón	3.35	3.79	..
Guyana	0.81	3.64	..
Italy — Italie — Italia	3.99	3.23	..
Latvia — Lettonie — Letonia	5.73	3.19	..
Belarus — Bélarus — Belarús	2.17	3.03	..
Kazakhstan — Kazajstán	4.72	2.72	0.53
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.11	2.68	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2.92	2.64	..
Jordan — Jordanie — Jordania	3.69	2.47	..
Benin — Bénin	1.74	2.34	..
Honduras	3.42	2.33	..
Argentina — Argentine	1.86	2.29	..
Romania — Roumanie — Rumania	5.62	2.24	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.29	2.13	..
Panama — Panamá	2.40	2.07	..
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	1.01	1.99	..
Maldives — Maldivas	0.50	1.95	0.32
Switzerland — Suisse — Suiza	2.16	1.94	0.93
France — Francia	2.97	1.82	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	1.91	1.78	..
Chile — Chili	2.29	1.72	1.64
Serbia — Serbie	0.00	1.71	..
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.73	1.59	..
Portugal	2.28	1.53	..
Ghana	1.20	1.51	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.77	1.49	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	2.12	1.47	12.46
Viet Nam	1.45	1.45	..
Algeria — Algérie — Argelia	1.16	1.45	1.45
Montenegro — Monténégro	0.00	1.42	1.09
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.51	1.35	0.02
Georgia — Géorgie	0.28	1.34	1.90
China — Chine	2.52	1.32	1.51
Spain — Espagne — España	1.87	1.27	..
Togo	0.88	1.27	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.45	1.25	1.13
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	1.44	1.24	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2.66	1.22	0.43
Ireland — Irlande — Irlanda	1.89	1.21	..
Guatemala	1.68	1.20	0.88
Luxembourg — Luxemburgo	0.77	1.18	1.17
Colombia — Colombie	1.62	1.17	0.26
Morocco — Maroc — Marruecos	0.88	1.17	..
Seychelles	0.68	1.12	0.62
Malta — Malte	17.21	1.11	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.72	1.02	0.72
Dominica — Dominique	0.39	1.00	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.63	1.00	..
Philippines — Filipinas	0.28	0.96	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.89	0.95	..
Madagascar	0.52	0.94	..
Israel — Israël	1.30	0.94	..
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	0.00	0.92	0.92
Zimbabwe	0.82	0.90	0.69
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzanía	1.24	0.89	..
Belize — Belice	0.55	0.88	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	0.46	0.88	..
Zambia — Zambie	0.63	0.86	..
Armenia — Arménie	0.00	0.81	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	1.55	0.80	..
Australia — Australie	0.88	0.78	..
Sweden — Suède — Suecia	0.63	0.78	0.56
Canada — Canadá	0.99	0.76	0.58
Poland — Pologne — Polonia	1.56	0.71	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.40	0.71	0.85
Albania — Albanie	0.88	0.67	0.67
Finland — Finlande — Finlandia	0.49	0.67	0.67
Norway — Norvège — Noruega	0.84	0.65	..
Uruguay	1.73	0.63	..
Lebanon — Liban — Líbano	0.95	0.62	0.68
Peru — Pérou — Perú	0.28	0.62	0.31
Singapore — Singapour — Singapur	0.11	0.60	0.16
Afghanistan — Afganistán	0.01	0.59	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.28	0.56	..
Egypt — Égypte — Egipto	2.10	0.55	..
Germany — Allemagne — Alemania	1.30	0.54	..
Rep. of Moldova — République de Moldova — Rep. de Moldova	1.31	0.53	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.70	0.53	..
Namibia — Namibie	0.09	0.51	..
Sri Lanka	0.28	0.47	..
Jamaica — Jamaïque	0.76	0.46	..
Iceland — Islande — Islandia	0.62	0.46	0.46
Bahamas	0.00	0.46	..
Hungary — Hongrie — Hungría	1.09	0.46	0.47
Croatia — Croatie — Croacia	0.03	0.45	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	0.44	0.45	0.30
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.54	0.44	..
Belgium — Belgique — Bélgica	2.34	0.41	..

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
India — Inde	0.34	0.40	..
Chad — Tchad	0.04	0.39	..
Estonia — Estonie	0.39	0.38	0.15
Bermuda — Bermudes — Bermudas	0.00	0.37	..
Andorra — Andorre	0.83	0.36	..
Curaçao^c	0.00	0.35	..
Montserrat	0.00	0.33	0.32
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (Etat plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.24	0.33	0.60
Rwanda	0.21	0.33	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.27	0.33	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.00	0.30	0.24
Côte d'Ivoire	0.24	0.30	0.30
Sint Maarten^c — Saint-Martin^c — San Martín^c	0.00	0.29	0.29
Angola	0.13	0.28	..
Mali — Malí	0.17	0.28	0.28
Turkey — Turquie — Turquía	0.72	0.25	0.35
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.35	0.25	..
Bangladesh	0.00	0.24	..
Austria — Autriche	0.25	0.24	0.22
Haiti — Haïti — Haití	0.53	0.22	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.60	0.20	0.13
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.62	0.20	0.21
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	1.06	0.20	0.20
Mexico — Mexique — México	0.57	0.19	..
El Salvador	1.06	0.18	..
Nicaragua	0.24	0.17	..
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.33	0.17	..
Yemen — Yémen	0.02	0.17	..
Burkina Faso	1.67	0.16	..
Kuwait — Koweït	0.18	0.14	..
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	1.58	0.13	0.13

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Nigeria — Nigéria	0.10	0.12	..
Palau — Palaos	0.00	0.12	0.05
Mozambique	0.14	0.11	0.11
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.07	0.11	..
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	0.20	0.11	..
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	0.12	0.10	..
Pakistan — Pakistán	0.16	0.09	0.06
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.12	0.09	0.08
Tonga	0.54	0.09	..
Qatar	0.16	0.09	0.08
Nepal — Népal	0.06	0.09	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	1.46	0.08	0.08
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.40	0.07	..
Fiji — Fidji	0.48	0.07	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.62	0.06	..
Oman — Omán	0.07	0.05	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.05	0.04	0.04
Indonesia — Indonésie	0.42	0.04	..
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	0.00	0.04	..
Sierra Leone — Sierra Leona	0.06	0.03	0.03
Uganda — Ouganda	0.33	0.02	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.08	0.02	..
Timor-Leste	0.00	0.02	0.02
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.21	0.02	0.02
Botswana	0.07	0.01	0.02
Barbados — Barbade	1.09	0.01	..
Ecuador — Équateur	0.06	0.01	0.01
Anguilla — Anguila	0.00	0.00	..
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	3.68	0.00	..
Cabo Verde ^d	1.31	0.00	1.61
Myanmar	0.06	0.00	0.01

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV			
United States — États-Unis — Estados Unidos	7.88	10.01	14.38
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	3.07	8.84	..
Argentina — Argentine	5.05	7.58	..
Costa Rica	2.85	7.03	2.03
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	2.29	4.43	3.47
Mexico — Mexique — México	3.11	3.96	..
Australia — Australie	1.12	3.37	..
Singapore — Singapour — Singapur	6.70	3.29	1.85
Chile — Chili	0.94	3.13	2.87
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	7.19	2.97	..
Germany — Allemagne — Alemania	1.16	2.20	..
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.06	2.00	..
Belize — Belice	1.12	1.71	0.38
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.32	1.47	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.38	1.47	..
Italy — Italie — Italia	0.26	1.39	..
Switzerland — Suisse — Suiza	1.76	1.31	0.01
Panama — Panamá	1.12	0.82	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	2.63	0.65	0.66
Honduras	0.38	0.52	..
Israel — Israël	1.01	0.47	..
Japan — Japon — Japón	0.06	0.35	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.28	0.34	..
Brazil — Brésil — Brasil	9.11	0.31	0.72
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.61	0.31	0.30
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.00	0.30	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.00	0.30	..
Fiji — Fidji	0.23	0.29	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.27	..
Canada — Canadá	0.44	0.27	0.27
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.13	0.23	0.23

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 2002-2004 and 2012-2014 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 2002-2004 et 2012-2014 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 2002-2004 y 2012-2014 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2002-2004 Calculés 2002-2004 Calculado 2002-2004	Calculated 2012-2014 Calculés 2012-2014 Calculado 2012-2014	Reported 2012-2014 ^a Communiqués 2012-2014 ^a Comunicado 2012-2014 ^a
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)			
Namibia — Namibie	0.19	0.21	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.55	0.20	..
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	0.15	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.02	0.14	0.14
El Salvador	0.03	0.10	..
Nicaragua	0.15	0.09	..
Romania — Roumanie — Rumania	0.17	0.08	..
Botswana	0.00	0.04	0.07
Guatemala	0.10	0.03	0.05
Uruguay	0.00	0.03	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.00	0.02	..
Qatar	0.00	0.02	0.02
Philippines — Filipinas	0.32	0.02	..
Ghana	0.00	0.02	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.02	..
Indonesia — Indonésie	0.04	0.02	..
France — Francia	1.64	0.01	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.00	0.01	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.55	0.01	0.00
Austria — Autriche	0.20	0.01	..

Note: Two dots (..) indicate that no data on consumption were reported. — Note: Deux points (..) indiquent qu'aucune donnée sur la consommation n'a été communiquée. — Nota: Dos puntos (..) indican que no se comunicaron datos sobre el consumo.

^aThe data on consumption could have been reported for 2010, for 2011, for 2012, for 2013, for 2014 or for all five years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2010, pour 2011, pour 2012, pour 2013, pour 2014 ou pour ces cinq années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicado respecto de 2010, de 2011, de 2012, de 2013, de 2014 o de los cinco años.

^bIn the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine, a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 90. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales del decenio de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioídeos, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.

^cThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curaçao y San Martín.

^dSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

**Table V. Assessments of annual medical and scientific requirements
for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention
on Psychotropic Substances of 1971**

Assessments of 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 these 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 reported assessments are intended 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 that country. 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 the data were collected (2014).

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 ^(b).

The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be considered as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on legitimate requirements of the importing country. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.

Exporting countries should note that importing countries are 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.2 of the present publication.

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes 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 effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et à communiquer ces prévisions à l'Organe international de contrôle des stupéfiants afin qu'elles soient publiées.

Les indications 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 permettre d'aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation demandée par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par ce pays. Dans ce cas, il ne faudra pas que l'exportation ait lieu tant que les services officiels du pays importateur n'auront pas confirmé la validité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à éliminer les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités des substances visées.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions pour des substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires sont en italien. Les noms des pays

et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (2014).

En application de la résolution 1996/30 du Conseil économique et social, l'OICS a évalué les besoins annuels en substances psychotropes utilisées à des fins licites pour les pays qui ne les ont pas encore communiqués. Dans le tableau ci-après, les évaluations ainsi établies par l'OICS comportent un renvoi à une note de bas de page indiquée par une lettre (^b).

L'OICS a évalué les besoins en substances psychotropes des différents pays en se fondant sur les profils d'utilisation propres à ces pays. Les prévisions indiquées ne sont pas des niveaux de consommation recommandés. Elles ont été établies dans le seul but de fournir aux pays exportateurs des renseignements approximatifs sur les besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements visés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.

Les pays exportateurs doivent noter que les pays importateurs sont libres de remplacer toute substance, pour laquelle l'OICS a évalué les 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 l'équivalent de la prévision (également exprimé 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.2 de la présente publication.

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales 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 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. El Consejo invitó a los gobiernos 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 complementan 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 por objeto ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si la importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, debe negarse 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 esperar, que si se sigue escrupulosamente este procedimiento disminuyan 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 utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (2014).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, la JIFE ha establecido previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas 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 ^(b).

Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los perfiles previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben ser consideradas como niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas del país importador. La Junta exhorta a todos los gobiernos interesados a establecer sus propias previsiones tan pronto como sea posible.

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores 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 terapéuticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el Cuadro III.2 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		Andorra — Andorre	
Alprazolam	60 000	Alprazolam	1 500
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100 000	Brotizolam	15
Clonazepam — Clonazépam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Clorazepate — Clorázepate — Clorazepato	2 000	Butalbital	500
Diazepam — Diazépam	100 000	Butobarbital	1 000
Estazolam	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Clobazam	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Midazolam	100	Clorazepate — Clorázepate — Clorazepato	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Oxazepam — Oxazépam	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000	Diazepam — Diazépam	6 000
Temazepam — Témazépam	2 000	Estazolam	10
Albania — Albanie		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Alprazolam	2 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	400
Barbital	100 000	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Halazepam — Halazépam	2 000
Brotizolam	100	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	110	Loprazolam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
Clorazepate — Clorázepate — Clorazepato	8 000	Medazepam — Médazépam	700
Diazepam — Diazépam	60 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 000
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Midazolam	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	350 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Nordazepam — Nordazépam	300
Midazolam	500	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Pentazocine — Pentazocina	50
Zolpidem	7 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Algeria — Algérie — Argelia		Pinazepam — Pinazépam	100
Alprazolam	25 000	Prazepam — Prazépam	500
Barbital	5 000	Temazepam — Témazépam	150
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500	Triazolam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000	Zolpidem	7 000
Clonazepam — Clonazépam	130 000	Angola	
Clorazepate — Clorázepate — Clorazepato	550 000	Alprazolam	40 000
Diazepam — Diazépam	500 000	Bromazepam — Bromazépam	20 000
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Brotizolam	2 000
Midazolam	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Butobarbital	2 000
Nordazepam — Nordazépam	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000		
Prazepam — Prazépam	800 000		
Temazepam — Témazépam	500		
Zolpidem	250 000		

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)
Angola <i>(continued — suite — continuación)</i>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25
Clobazam	2 000	Midazolam	6
Clonazepam — Clonazépam	22 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Pentobarbital	637
Clotiazepam — Clotiazépam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 127
Clozazolam	1 000	Triazolam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000		
Diazepam — Diazépam	70 000		
Estazolam	2 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5 000		
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500		
Flurazepam — Flurazépam	2 000		
Halazepam — Halazépam	1 000		
Haloxazolam	1 000		
Ketazolam — Kétazolam	1 000		
Loprazolam	6 000		
Lorazepam — Lorazépam	7 000		
Medazepam — Médazépam	1 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000		
Midazolam	5 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000		
Oxazepam — Oxazépam	5 000		
Oxazolam	1 000		
Pentazocine — Pentazocina	4 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	400 000		
Temazepam — Témazépam	5 000		
Triazolam	8 500		
Zolpidem	4 000		
Anguilla — Anguila			
Alprazolam	15	Clordiazepóxido	1 000
Clobazam	15	Clobazam	320 000
Clonazepam — Clonazépam	2	Clonazepam — Clonazépam	860 000
Diazepam — Diazépam	60	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	42 000
Lorazepam — Lorazépam	15	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Midazolam	12	Clozazolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	600	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Zolpidem	2	Delorazepam — Délorazépam	10
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	80
Alprazolam	4 825	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Bromazepam — Bromazépam	861	Diazepam — Diazépam	1 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40	Estazolam	10
Clobazam	1	Ethchlorvynol — Etchlorvinol	10
Clonazepam — Clonazépam	6	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Diazepam — Diazépam	386	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	50
Lorazepam — Lorazépam	1 495	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10
		Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	10
		Fenproporex	7 000
		Fludiazepam — Fludiazépam	1 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000

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 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)
Flurazepam — Flurazépam.....	10	Tetrazepam — Tétrazépam	10
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	10	Triazolam.....	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	10	Vinylbital — Vinilbital.....	10
Halazepam — Halazépam	10	Zipeprol — Zipépitol	10
Haloxazolam	10	Zolpidem.....	2 500 000
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Armenia — Arménie	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Alprazolam	4 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Levometamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Clonazepam — Clonazépam	1 200
Loprazolam	600	Diazepam — Diazépam	55 000
Lorazepam — Lorazépam	490 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	76 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	10 000
Mazindol	4 000	Midazolam	300
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona..	10	Oxazepam — Oxazépam	500
Medazepam — Médazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	225 000
Mefenorex — Méfénorex	10	Aruba	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	10	Alprazolam	200
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	10	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	340
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Clobazam	80
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	19
Midazolam	442 000	Diazepam — Diazépam	1 600
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Flurazepam — Flurazépam	50
Nordazepam — Nordazépam	10	Loprazolam	2
Oxazepam — Oxazépam	60 000	Lorazepam — Lorazépam	400
Oxazolam	10	Lormetazepam — Lormétazépam	3
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500
Pentazocine — Pentazocina	10	Midazolam	4 000
Pentobarbital	280 000	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Oxazepam — Oxazépam	1 200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Pentazocine — Pentazocina	80
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10	Pentobarbital	11 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Phentermine — Fentermina	60 000	Temazepam — Témazépam	500
Pinazepam — Pinazépam	10	Triazolam	5
Pipradrol	10	Zolpidem	600
Prazepam — Prazépam	10	Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	10	Diazepam — Diazépam	5
Seebutabarbital	10	Midazolam	1
Secobarbital — Séco-barbital	10	Temazepam — Témazépam	10
Temazepam — Témazépam	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)	
Australia — Australie				
Alprazolam	325 000	Barbital	12 000	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	3 000	Bromazepam — Bromazépam	180 000	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Brotizolam	5 000	
Amobarbital	10	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	45 000	
Barbital	5 000	Butalbital	10	
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Cathine — Catina	10	
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	150 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100	
Butalbital	5	Clobazam	25 000	
Butobarbital	5	Clonazepam — Clonazépam	5 000	
Cathine — Catina	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10	
Clobazam	50 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	10 000	
Clonazepam — Clonazépam	60 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Diazepam — Diazépam	300 000	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	350 000	Flurazepam — Flurazépam	10	
Diazepam — Diazépam	800 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 000	Lorazepam — Lorazépam	40 000	
Flurazepam — Flurazépam	5	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	150 000	Medazepam — Médazépam	10	
Lorazepam — Lorazépam	25 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10 000	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	80	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	80	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500	
Midazolam	55 000	Midazolam	150 000	
Nitrazepam — Nitrazépam	90 000	Nitrazepam — Nitrazépam	15 000	
Nordazepam — Nordazépam	5	Nordazepam — Nordazépam	20	
Oxazepam — Oxazépam	1 200 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000 000	
Pentazocine — Pentazocina	50	Pentobarbital	500 000	
Pentobarbital	2 500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	
Phentermine — Fentermina	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	
Prazepam — Prazépam	5	Phentermine — Fentermina	1 000	
Secbutabarbital	5	Prazepam — Prazépam	100	
Temazepam — Témazépam	1 400 000	Secobarbital — Sécoabarbital	10	
Triazolam	10 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000	
Zolpidem	150 000	Triazolam	9 000	
Austria — Autriche				
Allobarbital — Alobarbital	10	Zolpidem	400 000	
Alprazolam	18 000	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 200	Alprazolam	600	
Amobarbital	1 000	Barbital	5 500	
		Bromazepam — Bromazépam	1 400	
		Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	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 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)
Camazepam — Camazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clobazam	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Clonazepam — Clonazépam	2 800	Midazolam	1 000
Diazepam — Diazépam	16 000	Nimetazepam — Nimétaزépam	1
Estazolam	50	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	150	Nordazepam — Nordazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	700	Oxazepam — Oxazépam	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	200 500	Pentobarbital	9 375
Lorazepam — Lorazépam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Medazepam — Médazépam	1 200	Phentermine — Fentermina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000	Temazepam — Témazépam	1
Midazolam	1 100	Triazolam	6
Nitrazepam — Nitrazépam	1 400	Zolpidem	500
Nordazepam — Nordazépam	300		
Oxazepam — Oxazépam	3 000		
Pentazocine — Pentazocina	60		
Pentobarbital	50		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000		
Sebutabarbital	300		
Tetrazepam — Tétrazépam	2 500		
Triazolam	30		
Zolpidem	5 000		
Bahamas			
Alprazolam	200		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	800		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100		
Bromazepam — Bromazépam	400		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	1		
Butalbital	1		
Butobarbital	5		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100		
Clobazam	200		
Clonazepam — Clonazépam	400		
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol			
delta-9-Tetrahydrocannabinol	1		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100		
Diazepam — Diazépam	10 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6		
Flurazepam — Flurazépam	5 000		
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)			
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1		
Lorazepam — Lorazépam	3 000		
Medazepam — Médazépam	1		
Bangladesh			
Alprazolam		300 000	
Barbital		50 000	
Bromazepam — Bromazépam		1 200 000	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido		50 000	
Clobazam		1 500 000	
Clonazepam — Clonazépam		1 000 000	
Diazepam — Diazépam		3 000 000	
Flurazepam — Flurazépam		400 000 ^a	
Lorazepam — Lorazépam		600 000	
Midazolam		1 200 000	
Nitrazepam — Nitrazépam		1 000 000	
Oxazepam — Oxazépam		100 000	

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)
Bangladesh <i>(continued — suite — continuación)</i>		Diazepam — Diazépam	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000	Fenproporex	1
Temazepam — Témazépam	100 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Zolpidem	100 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Barbados — Barbade		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	
Alprazolam	486	Lorazepam — Lorazépam	100 000
Amobarbital	364	Medazepam — Médazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	56	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina	46	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1 000
Cathine — Catina	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 234	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metylfenidato	1
Clobazam	3 000	Midazolam	500
Clonazepam — Clonazépam	476	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	110	Nordazepam — Nordazépam	2 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4	Oxazepam — Oxazépam	1
Diazepam — Diazépam	8 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	130	Pentazocine — Pentazocina	1
Flurazepam — Flurazépam	180	Pentobarbital	1 000
Lorazepam — Lorazépam	1 600	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 950	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Midazolam	258	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Phentermine — Fentermina	1
Oxazepam — Oxazépam	3	Temazepam — Témazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	107	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Pentobarbital	19 000	Triazolam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000	Zolpidem	1 000
Phentermine — Fentermina	135		
Triazolam	3	Belgium — Belgique — Bélgica	
Zolpidem	580	Allobarbital — Alobarbital	50
Belarus — Bélarus — Belarús		Alprazolam	800 000
Alprazolam	3 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 750
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Amobarbital	50
Barbital	500	Barbital	50
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	450 000
Bromazepam — Bromazépam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	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 — Bupréorphine — Buprenorfina	2 000
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina	200	Butalbital	6 000
Cathine — Catina	1	Butobarbital	1 750
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000	Cathine — Catina	1
Clobazam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Clobazam	37 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Clonazepam — Clonazépam	35 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	210 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	2	Clotiazepam — Clotiazépam	137 000
		Clozazolam	20 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	7 000

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 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	500 000	Benin — Bénin	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Alprazolam	1 000
Loflazepato de etilo	2 500	Bromazepam — Bromazépam	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.	4 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Flurazepam — Flurazépam.	235 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Clordiazepóxido	1 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Clobazam	3 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	150 000	Clonazepam — Clonazépam.	15 000
Levamfetamine — Lévamfétamine —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000
Levanfetamina	1	Clotiazepam — Clotiazépam	1 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Diazepam — Diazépam	1 500 000
Levometanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam.	3 000
Loprazolam	9 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Lorazepam — Lorazépam.	1 250 000	Midazolam	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	250 000	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato.	1 750 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	3 500 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Prazepam — Prazépam	5 000
Metanfetamina.	1	Zolpidem.	4 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Bermuda — Bermudes — Bermudas	
Metilfenidato	400 000	Alprazolam	500
Midazolam	24 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.	600
Nitrazepam — Nitrazépam.	6 600	Amobarbital	1
Nordazepam — Nordazépam.	125 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	150 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Pentazocine — Pentazocina.	30 000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Pentobarbital.	450 000	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	2 500 000	Butalbital.	250
Phentermine — Fentermina.	1	Cathine — Catina.	1
Prazepam — Prazépam	220 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Secbutabarbital.	5	Clordiazepóxido	500
Secobarbital — Sécoobarbital.	6 000	Clobazam	290
Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol.	5	Clonazepam — Clonazépam.	100
Triazolam.	20 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Zolpidem.	805 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Belize — Belice		delta-9-Tétrahydrocannabinol —	
Alprazolam	400	delta-9-Tetrahidrocannabinol.	1
Bromazepam — Bromazépam.	200	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Dexanfetamina	2 950
Clordiazepóxido	600	Diazepam — Diazépam	700
Clonazepam — Clonazépam.	600	Flunitrazepam — Flunitrazépam.	5
Diazepam — Diazépam	10 000	Flurazepam — Flurazépam.	100
Lorazepam — Lorazépam.	4 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato.	4 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Metilfenidato	800	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida	1
Midazolam	2 000	Loprazolam	200
Nitrazepam — Nitrazépam.	600	Lorazepam — Lorazépam.	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	20 000	Meprobamate — Méprobamate —	
Phentermine — Fentermina.	8 000	Meprobamato.	2 000
Temazepam — Témazépam.	100	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Triazolam.	100	Metanfetamina.	1
Zolpidem.	4 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	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>Bermuda — Bermudes — Bermudas (continued — suite — continuación)</i>		<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol.....</i>	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000	Diazepam — Diazépam	326 266
Midazolam	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	50	Flurazepam — Flurazépam.....	2 280
Oxazepam — Oxazépam	100	<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	1
Oxazolam	100	Lorazepam — Lorazépam.....	11 890
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Medazepam — Médazépam	9 531
Pentazocine — Pentazocina.....	500	Metamfetamine — Métamféamine — Metanfetamina.....	
Pentobarbital.....	5 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	68 180
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Midazolam	5 535
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	41 318
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500	Nordazepam — Nordazépam	8
Phentermine — Fentermina	100	Oxazepam — Oxazépam	27 047
Secobarbital — Séco-barbital	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	410 200
Temazepam — Témazépam	1 000	Prazepam — Prazépam	10 300
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Temazepam — Témazépam	1
Triazolam	1	Triazolam	501
Zolpidem	600	Zolpidem	76 022
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Botswana	
Clobazam	20	Alprazolam	308
Clonazepam — Clonazépam	20	Bromazepam — Bromazépam	1 600
Diazepam — Diazépam	875	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Lorazepam — Lorazépam	8	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000
Midazolam	86	Clobazam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	26 063	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)		Diazepam — Diazépam	13 435
Alprazolam	23 030	Lorazepam — Lorazépam	140
Clonazepam — Clonazépam	37 877	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000
Diazepam — Diazépam	40 850	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Ketazolam — Kétazolam	8 521	Midazolam	6 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 699	Nitrazepam — Nitrazépam	241
Midazolam	8 250	Pentobarbital	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	309 400	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	152 985
Zolpidem	15 000	Phentermine — Fentermina	4 000
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Zolpidem	200
Alprazolam	25 342	Brazil — Brésil — Brasil	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Allobarbital — Alobarbital	1
Bromazepam — Bromazépam	313 995	Alprazolam	480 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimétoxicifenetilamina (2C-B)	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 481	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	6 303	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
		Aminorex	1
		Amobarbital	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 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	1	Mefenorex — Ménéfénorex	1
Benzphetamine — Benzftamine — Benzftamina . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Bromazepam — Bromazépam	1 600 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Metamfetamine — Métamftamine —	
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Metanfetamina	30
4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1	Metamfetamine racemate —	
Brotizolam	1	Racémate de métamfétamine —	
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . .	1 000	Racemato de metanfetamina	1
Butalbital	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Butobarbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Camazepam — Camazépam	1	Metilfenidato	1 250 000
Cathine — Catina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Metilfenobarbital	1
Clordiazepóxido	800 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . .	1
Clobazam	550 000	Midazolam	1 600 000
Clonazepam — Clonazépam	2 700 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1	Nitrazepam — Nitrazépam	500 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Cloxacloram	200 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Oxazolam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Dexamfetamine — Dexamftamine —		Pentazocine — Pentazocina	1
Dexanfetamina	1	Pentobarbital	1
Diazepam — Diazépam	7 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Estazolam	15 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1	Fendimetracina	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . .	45 000 000
Loflazepato de étilo	1	Phentermine — Fentermina	45 000
Etilamfetamine — Étilamftamine —		Pinazepam — Pinázepam	1
Etilanfetamina	1	Pipradrol	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1	Prazepam — Prazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . .	1
Fenproporex	1	Secbutabarbital	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secobarbital — Séco-barbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000	Temazepam — Témazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Triazolam	1
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —		Vinylbital — Vinilbital	1
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1	Zipeprol — Zipépitol	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . .	1	Zolpidem	1 100 000
Halazepam — Halazépam	1		
Haloxazolam	1		
Ketazolam — Kétazolam	1		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —			
Lefetamina (SPA)	1		
Levamfetamine — Lévamftamine —			
Levanfetamina	1		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —			
Levometanfetamina	1		
Loprazolam	1		
Lorazepam — Lorazépam	350 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	1		
Mazindol	1		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1		
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>British Virgin Islands — îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (continued — suite — continuación)</i>		Bulgaria — Bulgarie	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30	Alprazolam	10 000
Midazolam	200	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Amobarbital	1 000
Pentazocine — Pentazocina	7 000	Barbital	1 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Bromazepam — Bromazépam	100 000
Phentermine — Fentermina	9	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Temazepam — Témazépam	28 000	Butalbital	2
Zolpidem	16 000	Butobarbital	2
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Cathine — Catina	1
Alprazolam	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clobazam	1 000
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Bromazepam — Bromazépam	80	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	80	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Clobazam	1 000	Diazepam — Diazépam	165 000
Clonazepam — Clonazépam	400	Estazolam	1 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Fenproporex	1
Diazepam — Diazépam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida	1 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	6 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Mazindol	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Medazepam — Médazépam	1 000
Midazolam	800	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Pentobarbital	1 000	Midazolam	5 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Phentermine — Fentermina	2 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Temazepam — Témazépam	150	Pentobarbital	500
Zolpidem	1 200	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500 000
		Phentermine — Fentermina	1
		Prazepam — Prazépam	1 000
		Secobarbital — Sécobarbital	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 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.....	1 000	Diazepam — Diazépam	250 000
Tetrazepam — Tétrazépam	5 000	Lorazepam — Lorázepam.....	2 000
Triazolam.....	1 000	Midazolam	2 000
Vinylbital — Vinilbital.....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	600 000
Zolpidem.....	4 000	Phentermine — Fentermina.....	20 000
Burkina Faso		Zolpidem.....	4 000
Alprazolam	64	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Bromazepam — Bromazépam	5 851	Alprazolam	60
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	25	Bromazepam — Bromazépam	5 361
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	164	Clobazam	3 800
Clobazam	1 135	Clonazepam — Clonazépam	4 200
Clonazepam — Clonazépam	864	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	21 310
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 021	Diazepam — Diazépam	72 200
Diazepam — Diazépam	88 172	Lorazepam — Lorázepam	1 230
Lorazepam — Lorázepam	874	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40 250
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 835	Midazolam	204
Midazolam	26	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	16	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	819 680
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	403 811	Prazepam — Prazépam	20
Prazepam — Prazépam	3 381	Zolpidem.....	5 682
Tetrazepam — Tétrazépam	12 386		
Zolpidem.....	664		
Burundi			
Alprazolam	252	Canada — Canadá	
Bromazepam — Bromazépam	36	Allobarbital — Alobarbital	1
Clobazam	120	Alprazolam	1 000 000
Clonazepam — Clonazépam	1 250	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 900	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	310 000
Diazepam — Diazépam	302 965	Aminorex	1
Midazolam	100	Amobarbital	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 421 130	Barbital	1 000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam	300 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	1
		Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	150 000
		Butalbital	3 000 000
		Butobarbital	1
		Camazepam — Camazépam	1
		Cathine — Catina	2
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600 000
		Clobazam	400 000
		Clonazepam — Clonazépam	1 800 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	120 000
		Clotiazepam — Clotiazépam	1
		Clozazolam	1
		Delorazepam — Délorazépam	50
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50 000
		Dexanfetamina	560 000

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 <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Diazepam — Diazépam	1 000 000	Phentermine — Fentermina	125 000
Estazolam	1	Pipradrol	200
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1	Prazepam — Prazépam	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Secbutabarbital	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Secobarbital — Séco-barbital	5 000
Fenetylline — Fénytilline — Fenetilina	1	Temazepam — Témazépam	4 000 000
Fenproporex	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Triazolam	16 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Zolpidem	5 000 000
Flurazepam — Flurazépam	500 000	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	650 000	Alprazolam	100
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Halazepam — Halazépam	1	Amobarbital	100
Ketazolam — Kétazolam	1	Bromazepam — Bromazépam	50
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Butalbital	500
Loprazolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
Lorazepam — Lorazépam	1 000 000	Clobazam	10
Lormetazepam — Lorméta-zépam	1	Clonazepam — Clonazépam	700
Mazindol	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato ..	60
Medazepam — Méda-zépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000
Mefenorex — Mégénorex	1	Diazepam — Diazépam	750
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500 000	Flurazepam — Flurazépam	20
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Lorazepam — Lorazépam	300
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Mazindol	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	26	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	700
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000	Midazolam	200
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Nitrazepam — Nitra-zépam	150
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1	Oxazepam — Oxázépam	150
Midazolam	100 000	Pentobarbital	2 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	35
Nitrazepam — Nitra-zépam	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 000
Nordazepam — Nordazépam	5	Phentermine — Fentermina	500
Oxazepam — Oxazépam	3 000 000	Secobarbital — Séco-barbital	400
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Temazepam — Témazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	100 000	Triazolam	5
Pentobarbital	8 000 000	Zolpidem	1 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Alprazolam	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Bromazepam — Bromazépam	810
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	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 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)
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	900	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Diazepam — Diazépam	16 600	Metilfenidato	574 000
Estazolam	6	Midazolam	180 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	3	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2
Lorazepam — Lorazépam.....	20	Nordazepam — Nordazépam.....	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	3 000	Oxazepam — Oxazépam	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	20	Pemoline — Pémoline — Pemolina	15 000
Oxazepam — Oxazépam	4	Pentobarbital	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	73 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	2 000 000
Prazepam — Prazépam	40	Phentermine — Fentermina	1 200 000
Tetrazepam — Tétrazépam	600	Triazolam.....	1 200
Triazolam.....	40	Zolpidem	230 000
Zolpidem.....	6		
China — Chine			
Bromazepam — Bromazépam	576	Alprazolam	300 000
Clonazepam — Clonazépam.....	64	Amfetamine — Amffétamine — Anfetamina.....	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 260	Amobarbital	12 000 000
Diazepam — Diazépam	46 572	Barbital	120 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	300	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Lorazepam — Lorazépam.....	22	Brotizolam	100
Midazolam	10	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	8 000
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	161 889	Clordiazepóxido	12 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam	900	Clobazam	1
Zolpidem.....	40	Clonazepam — Clonazépam	600 000
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	15
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i>			
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i>			
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i>			
Alprazolam	70 000	<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i>	50
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	442 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	25 000	Dexanfetamina	10
Bromazepam — Bromazépam	26 000	Diazepam — Diazépam	50 000 000
Brotizolam	200	Estazolam	2 000 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	8 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flurazepam — Flurazépam	100 000
Clordiazepóxido		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Clobazam	60 000	Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
Clonazepam — Clonazépam	380 000	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	7 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	100 000
Clotiazepam — Clotiazépam	480 000	Lorazepam — Lorazépam	150 000
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	150 000 000
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i>		Metamfetamine — Métamfétamine —	
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	10	Metanfetamina	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500 000
Dexanfetamina		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Diazepam — Diazépam	300 000	Metilfenidato	100 000
Fenproporex	42 000	Midazolam	300 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 200 000
Ketazolam — Kétazolam	50 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	55 000	Oxazepam — Oxazépam	15
Mazindol	2	Oxazolam	200 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Pentazocine — Pentazocina	50 000
Metanfetamina	1	Pentobarbital	150 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	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)
China — Chine <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	5	Mazindol	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	300 000 000	Medazepam — Médazépam	1
Phentermine — Fentermina.....	300 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000
Secobarbital — Sécoobarbital.....	5 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	5
Triazolam.....	20 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	2
Zolpidem.....	450 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato	125 000
Allobarbital — Alobarbital	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Métilfenobarbital	1
Alprazolam	7 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	120 000	Midazolam	46 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Aminorex	1	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Amobarbital	10 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Barbital	2 500	Oxazepam — Oxazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	12 000	Oxazolam	2 000
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
Brotizolam	2	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200	Pentobarbital	80 000
Butalbital	5 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Cathine — Catina	2 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	170 000
Clobazam	7 000	Phentermine — Fentermina	180 000
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Pinazepam — Pinazépam	6 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Clozazolam	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Secobarbital — Sécoobarbital	6 000
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol</i>	1	Temazepam — Témazépam	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Diazepam — Diazépam	120 000	Triazolam	1 000
Estazolam	10	Zipeprol — Zipéprol	1
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1	Zolpidem	160 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Allobarbital — Alobarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Alprazolam	500
Flurazepam — Flurazépam	6 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1
<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	33 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Lorazepam — Lorazépam	30 000	Aminorex	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1 500	Amobarbital	2
		Barbital	400
		Benzfetamine — Benzétamine — Benzfatamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam	680
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40

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 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)
Butalbital	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Butobarbital	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Camazepam — Camazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500
Cathine — Catina	45	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	700	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Clobazam	500	Midazolam	1 400
Clonazepam — Clonazépam	900	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	120	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Clozazolam	10	Oxazepam — Oxazépam	500
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Oxazolam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1	Pentazocine — Pentazocina	40
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Pentobarbital	60 000
Diazepam — Diazépam	4 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Estazolam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phentermine — Fentermina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Pipradrol	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Prazepam — Prazépam	1
Fenproporex	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secbutabarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Temazepam — Témazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Triazolam	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Halazepam — Halazépam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Haloxazolam	1	Zolpidem	5 000
Ketazolam — Kétazolam	1	<i>Christmas Island</i> — Île Christmas — Isla Christmas	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Alprazolam	1
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	2
Loprazolam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	7
Lorazepam — Lorazépam	1 100	Diazepam — Diazépam	13
Lormetazepam — Lormétabzépam	5	Lorazepam — Lorazépam	1
Mazindol	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Midazolam	1
Medazepam — Médaزépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	6
Mefenorex — Méfénorex	1	Oxazepam — Oxazépam	20
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Phentermine — Fentermina	24
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Temazepam — Témazépam	38
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Zolpidem	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)
Colombia — Colombie			
Allobarbital — Alobarbital	5	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	5
Alprazolam	20 000	Lefetamina (SPA)	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2 500	Levamfetamine — Lévamfétamine —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Levanfetamina	5
Amineptin — Amineptine — Aminéptina	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Aminorex	5	Levometanfetamina	5
Amobarbital	50	Loprazolam	5
Barbital	50	Lorazepam — Lorazépam	60 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	5	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Mazindol	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Medazepam — Médazépam	5
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Mefenorex — Méfénorex	5
Brotizolam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Butalbital	5	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Butobarbital	5	Metanfetamina	50
Camazepam — Camazépam	5	Metamfetamine racemate —	
Cathine — Catina	10	Racémate de métamfétamine —	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Racemato de metanfetamina	
Clordiazépóxido	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5
Clobazam	115 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clonazepam — Clonazépam	120 000	Metilfenidato	90 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Clotiazepam — Clotiazépam	5	Metilfenobarbital	5
Cloxaizolam	5	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5
Cyclobarbital — Ciclobarbital	5	Midazolam	150 000
Delorazepam — Délorazépam	5	Nimetazepam — Nimétazépam	10
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Nitrazepam — Nitrazépam	5
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Nordazepam — Nordazépam	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Oxazepam — Oxazépam	5
Dexanfetamina	10	Oxazolam	5
Diazepam — Diazépam	25 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5
Estazolam	10	Pentazocine — Pentazocina	5
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	5	Pentobarbital	220 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Loflazepato de etilo	5	Fendimetracina	5
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	5	Phenmetrazine — Phenmétrazine —	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	5	Fenmetracina	10
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000
Fenproporex	5	Phentermine — Fentermina	1 600
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Pinazepam — Pinazépam	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Pipradrol	5
Flurazepam — Flurazépam	5	Prazepam — Prazépam	5
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Secbutabarbital	5
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Secobarbital — Séco-barbital	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Temazepam — Témazépam	5
Halazepam — Halazépam	5	Tetrazepam — Tétrazépam	5
Haloxazolam	5	Triazolam	400
Ketazolam — Kétazolam	5	Vinylbital — Vinilbital	5
		Zipeprol — Zipéprol	5
		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 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)
Comoros — Comores — Comoras			
Alprazolam	150 ^b	Midazolam	20
Bromazepam — Bromazépam.....	200 ^b	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	800
Clobazam	50 ^b	Phentermine — Fentermina.....	150
Clonazepam — Clonazépam.....	5 ^b	Temazepam — Témazépam.....	8
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 ^b	Triazolam.....	2
Diazepam — Diazépam	5 000 ^b		
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 ^b		
Lorazepam — Lorazépam.....	5 ^b		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	20 000 ^b		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000 ^b		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	35 000 ^b		
Prazepam — Prazépam	100 ^b		
Tetrazepam — Tétrazépam	50 ^b		
Zolpidem.....	20 ^b		
Congo			
Alprazolam	250	Costa Rica	
Bromazepam — Bromazépam.....	4 486	Alprazolam	20 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina..	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	55 000
Butobarbital	350	Amobarbital	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Barbital	1
Clordiazepóxido.....		Bromazepam — Bromazépam.....	100
Clobazam		Butalbital.....	20 000
Clonazepam — Clonazépam.....		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato		Clordiazepóxido.....	15 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Clobazam	58 000
delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam.....	2
delta-9-Tetrahidrocannabinol.....	1	Clozazolam	
Diazepam — Diazépam	20 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		delta-9-Tétrahydrocannabinol —	
Loflazepato de etilo	49	delta-9-Tetrahidrocannabinol	5
Lorazepam — Lorazépam.....	550	Diazepam — Diazépam	55 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	3 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Loflazepato de etilo	
Metilfenidato.....		Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2 000
Midazolam	75 000	Loprazolam	500
Nitrazepam — Nitrazépam.....	100	Lorazepam — Lorazépam.....	500
Oxazepam — Oxazépam	200	Mazindol	28 000
Pentazocine — Pentazocina.....	400	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	88 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	200
Prazepam — Prazépam	5 000	Metanfetamina	
Tetrazepam — Tétrazépam	63 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Zolpidem.....	2 600	Métilfenidato.....	79 000
Cook Islands — îles Cook — Islas Cook			
Alprazolam	2	Midazolam	55 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina..	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	500
Clobazam	10	Nordazepam — Nordazépam.....	500
Clonazepam — Clonazépam.....	10	Oxazepam — Oxazépam	500
Diazepam — Diazépam	60	Pentobarbital	10 000
Lorazepam — Lorazépam.....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	350 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phentermine — Fentermina.....	50 000
Metilfenidato		Prazepam — Prazépam	500
Zolpidem.....	40	Temazepam — Témazépam	3
Côte d'Ivoire			
Alprazolam		Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Bromazepam — Bromazépam.....		Triazolam	1 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina..		Zolpidem	5 000
Clonazepam — Clonazépam.....			
Diazepam — Diazépam			
Lorazepam — Lorazépam			
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato			

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)
Côte d'Ivoire <i>(continued — suite — continuación)</i>		Cuba	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000	Alprazolam	21 502
Diazepam — Diazépam	26 000	Bromazepam — Bromazépam	6
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	350	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500 130 ^a
Flunitrazepam — Flunitrazépam	700	Clobazam	80 000
Lorazepam — Lorázepam	1 500	Clonazepam — Clonazépam	25 320
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4 000	Diazepam — Diazépam	202 853 ^a
Midazolam	400	Medazepam — Médazépam	200 100
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30 537
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	350 000	Midazolam	44 175
Prazepam — Prazépam	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300 100
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 038 773 ^a
Zolpidem	3 000	Zolpidem	72
Croatia — Croatie — Croacia		Curaçao	
Allobarbital — Alobarbital	1	Alprazolam	250
Alprazolam	60 000	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Brotizolam	3
Barbital	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Clobazam	800
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	35 000	Clonazepam — Clonazépam	350
Clobazam	1 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	25
Clonazepam — Clonazépam	8 500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	5	Diazepam — Diazépam	2 000
Diazepam — Diazépam	620 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
Estazolam	20 000	Flurazepam — Flurazépam	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Loprazolam	10
Flurazepam — Flurazépam	20 000	Lorazepam — Lorázepam	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Lorazepam — Lorázepam	28 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Midazolam	3 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	550 000	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Midazolam	15 000	Oxazepam — Oxazépam	300
Nimetazepam — Nimézáepam	1	Pentazocine — Pentazocina	25
Nitrazepam — Nitrazépam	35 000	Pentobarbital	2 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000
Oxazepam — Oxazépam	475 000	Temazepam — Témazépam	500
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Triazolam	5
Pentobarbital	120 000	Zolpidem	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	150 000		
Phentermine — Fentermina	408 000		
Temazepam — Témazépam	1		
Triazolam	1		
Zolpidem	160 000		

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 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)
Benzfetamine — Benzfétamine — Benztetamina	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	5
Bromazepam — Bromazépam	70 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B)	10
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	500	Brotizolam	5
Butobarbital	500	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	900 000 ^a
Cathine — Catina	3	Butalbital	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	400 000	Cathine — Catina	10
Clobazam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000
Clonazepam — Clonazépam	60 000	Clobazam	5 750
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Clonazepam — Clonazépam	70 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	15	Cyclobarbital — Ciclobarbital	2
Diazepam — Diazépam	120 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	10
Flurazepam — Flurazépam	200 000	Diazepam — Diazépam	2 200 000 ^a
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	3 500	Estazolam	1
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)		Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1
Lorazepam — Lorazépam	70 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	700	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 500	Flurazepam — Flurazépam	5
Midazolam	1 500	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	80 000 ^a
Nordazepam — Nordazépam	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid	10
Oxazepam — Oxazépam	700 000	Halazepam — Halazépam	1
Pentobarbital	20 000	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	350 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 004 000	Loprazolam	10
Phentermine — Fentermina	1	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Secobarbital — Séco-barbital	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Temazepam — Témazépam	800 000	Mazindol	10
Triazolam	15 000	Medazepam — Médazépam	50 000
Zolpidem	8 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000
 Czech Republic — République tchèque — República Checa		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Allobarbital — Allobarbital	10 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	
Alprazolam	150 000	Racemato de metanfetamina	5
Amfepramone — Amfériramone — Anfepramona	50	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	5	Midazolam	150 000
Aminorex	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Amobarbital	1 000	Nordazepam — Nordazépam	5 000
Barbital	40 000	Oxazepam — Oxazépam	350 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benztetamina	1		
Bromazepam — Bromazépam	150 000		

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)
Czech Republic — République tchèque — Republika Čeca <i>(continued — suite — continuación)</i>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido Clobazam Clonazepam — Clonazépam Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato Diazepam — Diazépam Loprazolam Lorazepam — Lorazépam Lormetazepam — Lormétazépam Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Midazolam Nitrazepam — Nitrazépam Pentazocine — Pentazocina Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital Phentermine — Fentermina Pinazepam — Pinazépam Prazepam — Prazépam Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron Sebutabarbital Secobarbital — Séco-barbital Temazepam — Témazépam Tetrazepam — Tétrazépam Triazolam Zipeprol — Zipéprol Zolpidem	500 25 000 8 000 500 12 000 7 000 000 50 50 500 15 000 000 1 500 500 500 12 000 7 000 000 8 000 100 3 000 3 000
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	7 500 000 ^a	Denmark — Danemark — Dinamarca	5 20 000 70 000 5 000 3 000 200 000 5 70 000 5 70 000 5 5 200 000 200 000 5 5 5 5 5 700 000 35 000 20 000 5 25 000 5 1 1 200 4 000 6 000 000 5 5 000
Alprazolam Amobarbital Barbital Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido Clonazepam — Clonazépam Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato Diazepam — Diazépam Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Haloxazolam Lorazepam — Lorazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Midazolam Nitrazepam — Nitrazépam Oxazepam — Oxazépam Pentazocine — Pentazocina Pentobarbital Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital Triazolam Vinylbital — Vinilbital	15 1 000 1 000 200 50 900 500 000 10 250 50 3 1 000 6 000 50 150 15 10 000 50 000 3 2 000	Allobarbital — Alobarbital Alprazolam Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Amobarbital Barbital Benzphetamine — Benzfétamine — Benzphetamine Bromazepam — Bromazépam 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) Brotizolam Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina Butalbital Butobarbital Camazepam — Camazépam Cathine — Catina Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido Clobazam Clonazepam — Clonazépam Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato Cloxazolam Cyclobarbital — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina Diazepam — Diazépam Estazolam Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	1 000 100 12 000 500	4 000 6 000 000 5 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 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)
Flurazepam — Flurazépam..... <i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 000 250 000 5 10 000 3 000 5 100 000 000	Diazepam — Diazépam, Lorazepam — Lorazépam..... Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato..... Midazolam, Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	400 200 1 200 30 2 000
Loprazolam	5		
Lorazepam — Lorazépam.....	10 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000		
Mazindol	5		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato			
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	100		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5		
Midazolam	10 000		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	120 000		
Nordazepam — Nordazépam.....	5		
Oxazepam — Oxazépam	500 000		
Pentazocine — Pentazocina	500		
Pentobarbital	2 000 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	30 000 000		
Phentermine — Fentermina.....	5		
Secobarbital — Séco-barbital	5		
Tetrazepam — Tétrazépam	5		
Triazolam.....	12 000		
Zolpidem.....	200 000		
Djibouti			
Alprazolam	13		
Bromazepam — Bromazépam	485		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	34		
Clobazam	6		
Clonazepam — Clonazépam	26		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	770		
Diazepam — Diazépam	3 431		
Lorazepam — Lorazépam	50		
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112		
Midazolam	200		
Oxazepam — Oxazépam	15		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67 568		
Prazepam — Prazépam	311		
Tetrazepam — Tétrazépam	1 260		
Triazolam.....	1		
Zolpidem.....	632		
Dominica — Dominique			
Alprazolam	200		
Clobazam	500		
Clonazepam — Clonazépam	30		
Ecuador — Équateur			
Alprazolam		10 000	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....		50	
Bromazepam — Bromazépam		3 000	
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina		3 500	
Clobazam		15 000	
Clonazepam — Clonazépam		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)
Ecuador — Équateur <i>(continued — suite — continuación)</i>		Bromazepam — Bromazépam	50 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Cathine — Catina.....	1 000
delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
delta-9-Tetrahidrocannabinol	10	Clordiazepóxido.....	150 000
Diazepam — Diazépam	3 000	Clobazam	20 000
Ketazolam — Kétazolam	30 000	Clonazepam — Clonazépam.....	12 000
Lorazepam — Lorazépam.....	3 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Metanfetamina.....	50	Loflazepato de etilo	400
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Fenproporex	500
Metilfenidato	18 000	Loprazolam	50
Midazolam	25 000	Lorazepam — Lorazépam.....	25 000
Nimetazepam — Nimétazépam.....	10	Mazindol	40
Nordazepam — Nordázepam.....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Oxazepam — Oxazépam	10	Metilfenidato.....	8 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000	Midazolam	30 000
Temazepam — Témazépam	10	Pentobarbital	2 000
Zolpidem	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000
Egypt — Égypte — Egipto		Phentermine — Fentermina	2 000
Allobarbital — Alobarbital	5 000	Tetrazepam — Tétrazépam	100
Alprazolam	84 000	Triazolam	500
Bromazepam — Bromazépam	200 000	Zolpidem	2 000
Brotizolam	6		
Cathine — Catina	192 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Equatorial Guinea — Guinée équatoriale —	
Clordiazepóxido	1 500 000	Guinea Ecuatorial	
Clobazam	5	Diazepam — Diazépam	800
Clonazepam — Clonazépam	200 000	Pentazocine — Pentazocina	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700
Delorazepam — Délorazépam	2 000		
Diazepam — Diazépam	240 000	Eritrea — Érythrée	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	400
Loprazolam	2	Diazepam — Diazépam	3 000
Lorazepam — Lorazépam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000
Lormetazepam — Lormétaزépam	1 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4 000 000	Estonia — Estonie	
Metamfetamine — Métamfétamine —		Alprazolam	6 500 ^a
Metanfetamina.....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	300
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Barbital	1 000
Metilfenidato	13 000	Bromazepam — Bromazépam	9 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Metilfenobarbital	500 000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Midazolam	55 000	4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1
Oxazepam — Oxazépam	150 000	Brotizolam	200
Pentobarbital	250 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Tetrazepam — Tétrazépam	400 000	Clordiazepóxido	150
Triazolam	1	Clobazam	300
Zolpidem	5 000	Clonazepam — Clonazépam	6 000
El Salvador		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Alprazolam	4 500	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	6 000	delta-9-Tétrahydrocannabinol —	
		delta-9-Tetrahidrocannabinol	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 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 — Dexamfétamine Dexanfetamina	300	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1
Diazepam — Diazépam	38 500 ^a	Pentobarbital	750
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	6
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50 000	Fiji — Fidji	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Alprazolam	60
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Amobarbital	450
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	310
Lorazepam — Lorazépam	900	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Lormetazepam — Lormétazépam	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500	Clobazam	90
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Clonazepam — Clonazépam	130
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	13
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato	11 000 ^a	Diazepam — Diazépam	10 000
Midazolam	9 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	45
Nitrazepam — Nitrazépam	10 500	Loprazolam	175
Nordazepam — Nordazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	300
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Mazindol	2
Pentazocine — Pentazocina	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato	100
Pentobarbital	67 000 ^a	Midazolam	800
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000 ^a	Nitrazepam — Nitrazépam	350
Temazepam — Témazépam	100	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	250	Oxazolam	15
Triazolam	100	Pentazocine — Pentazocina	1 800
Zolpidem	16 000	Pentobarbital	26 000
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	32 000
Bromazepam — Bromazépam	6 447	Phentermine — Fentermina	4 200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	72 563	Temazepam — Témazépam	300
Clonazepam — Clonazépam	3 670	Triazolam	15
Diazepam — Diazépam	25 710	Zolpidem	50
Midazolam	635		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500 000	Finland — Finlande — Finlandia	
<i>Falkland Islands (Malvinas) —</i> <i>Îles Falkland (Malvinas) —</i> <i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>		Alprazolam	1 500 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Clobazam	2	Aminorex	1
Clonazepam — Clonazépam	1	Amobarbital	100
Diazepam — Diazépam	50	Barbital	10 000
Lorazepam — Lorazépam	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato	40	Bromazepam — Bromazépam	5
Midazolam	2	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 ..	35 000
		Cathine	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000
		Clobazam	15 000
		Clonazepam — Clonazépam	25 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	

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 <i>(continued — suite — continuación)</i>		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzefamina	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine		Bromazepam — Bromazépam	3 500 000
Dexanfetamina	4 500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Diazepam — Diazépam	350 000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	10
Estazolam	1	4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	1	Brotizolam	50 000
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Butalbital	10
Flurazepam — Flurazépam	1	Butobarbital	10
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Camazepam — Camazépam	10
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —		Cathine — Catina	10
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	400 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Levamfetamine — Lévamfétamine —		Clordiazepóxido	150 000
Levanfetamina	1	Clobazam	5 000 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Clonazepam — Clonazépam	500 000
Levometanfetamina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	7 000 000
Lorazepam — Lorazépam	25 000	Clotiazepam — Clotiazépam	700 000
Lormetazepam — Lormétazépam	490 000	Clozazolam	10
Mazindol	5	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamatoo..	1 000 000	Delorazepam — Délorazépam	10
Metamfetamine — Métamfétamine —		delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Metanfetamina	10	delta-9-Tétrahydrocannabinol —	
Metamfetamine racemate —		delta-9-Tetrahidrocannabinol	200
Racémate de métamfétamine —		Dexamfetamine — Dexamfétamine	
Racemato de metanfetamina	1	Dexanfetamina	1 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Diazepam — Diazépam	3 000 000
Metilfenidato	160 000	Estazolam	35 000
Midazolam	25 000	Ethchlorvynol — Etchlorvinol	10
Nitrazepam — Nitrazépam	80 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Nordazepam — Nordazépam	2 700 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Oxazepam — Oxazépam	1 300 000	Loflazepate de étilo	250 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	10
Pentobarbital	250 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina.. .	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Fenproporex	10
Fendimetracina	1	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . .	220 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000
Phentermine — Fentermina	31	Flurazepam — Flurazépam	500
Pipradrol	1	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Secobarbital — Séco-barbital	1	Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
Temazepam — Témazépam	2 200 000	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	2 000 000
Triazolam	200	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Zipeprol — Zipéprol	1	Halazepam — Halazépam	10
Zolpidem	300 000	Haloxazolam	10
France — Francia		Ketazolam — Kétazolam	10
Allobarbital — Alobarbital	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Alprazolam	2 000 000	Lefetamina (SPA)	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10	Levantafetamine — Lévamfétamine —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5 000 000	Levanfetamina	1 800 000
Amineptin — Aminéptine — Amineptina	10	Levometamfetamine — Lévométhamphétamine —	
Aminorex	10	Levometanfetamina	1 000 000
Amobarbital	10	Loprazolam	300 000
Barbital	1 500 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	350 000
		Mazindol	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 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 ..	10	Clotiazepam — Clotiazépam	8
Medazepam — Médazépam	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Mefenorex — Méfénorex	10	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 000	<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	8
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Diazepam — Diazépam	800
Metamfetamine — Métamfétamine —		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Metanfetamina.....	1 000 000	Loflazepato de etilo	10
Metamfetamine racemate —		Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Racémate de métamfétamine —		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Racemato de metanfetamina.....	1 700 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Loprazolam	30
Metilfenidato	500 000	Lorazepam — Lorazépam	400
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Lormetazepam — Lormétazépam	50
Metilfenobarbital	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	30 000
Methyprylon — Méthyprylon — Metiprilona	10	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Midazolam	1 000 000	Metanfetamina	3
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Nitrazepam — Nitrazépam	100 000	Metilfenidato	150
Nordazepam — Nordazépam	700 000	Midazolam	700
Oxazepam — Oxazépam	15 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Oxazolam	10	Nordazepam — Nordazépam	30
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	20 000
Pentobarbital	10 000 000	Prazepam — Prazépam	5 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50	Tetrazepam — Tétrazépam	20 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Triazolam	3
Fendimetracina	10	Zolpidem	3 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000	Gabon — Gabón	
Phentermine — Fentermina	10	Alprazolam	34 000
Pinazepam — Pinazépam	10	Bromazepam — Bromazépam	2 031
Pipradrol	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8
Prazepam — Prazépam	3 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Clordiazepóxido	380
Secbutabarbital	10	Clobazam	59
Secobarbital — Sécoobarbital	10	Clonazepam — Clonazépam	25
Temazepam — Témazépam	500 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato ..	4 450
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Triazolam	50 000	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Vinylbital — Vinilbital	10	<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1
Zipeprol — Zipéprol	10	Diazepam — Diazépam	5 130
Zolpidem	30 000 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
		Loflazepato de etilo	39
<i>French Polynesia — Polynésie française —</i>		Flunitrazepam — Flunitrazépam	213
<i>Polinesia Francesa</i>		Lorazepam — Lorazépam	374
Alprazolam	150	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	19 134
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Midazolam	445
Bromazepam — Bromazépam	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam	106
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	30	Nordazepam — Nordazépam	42
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Oxazepam — Oxazépam	347
Clordiazepóxido	15	Pentazocine — Pentazocina	312
Clobazam	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	61 000
Clonazepam — Clonazépam	600	Prazepam — Prazépam	1 885
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	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)
Gabon — Gabón <i>(continued — suite — continuación)</i>		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Tetrazepam — Tétrazépam	6 096	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Triazolam	1	Loflazepato de etilo	10
Zolpidem	526	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	10
Gambia — Gambie		Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flunitrazepam — Flunitrzépam	10
Clordiazepóxido	1	Flurazepam — Flurazépam	10
Diazepam — Diazépam	4 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Lorazepam — Lorazépam	100	Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	5 000
Midazolam	20	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Halazepam — Halazépam	10
Pentazocine — Pentazocina	650	Ketazolam — Kétazolam	10
Pentobarbital	1	Levamfetamine — Lévamfétamine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Levanfetamina	1
Secobarbital — Sécoabarbital	1	Levomethylamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Georgia — Géorgie		Levometanfetamina	1
Allobarbital — Alobarbital	10	Loprazolam	10
Alprazolam	4 500	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Mazindol	10
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Aminorex	10	Medazepam — Médazépam	4 500
Amobarbital	1	Mefenorex — Météfénorex	10
Barbital	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	10	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Metanfetamina	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Metamfetamine racemate —	
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Racémate de métamfétamine —	
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Racemato de metanfetamina	1
Brotizolam	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 500	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Butalbital	1	Metylfenidato	1
Butobarbital	10	Midazolam	3 000
Cathine — Catina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Nitrazepam — Nitrazépam	500
Clordiazepóxido		Nordazepam — Nordazépam	10
Clobazam	4 000	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Clonazepam — Clonazépam	500	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 500	Pentazocine — Pentazocina	10
Clozazolam	10	Pentobarbital	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital	30 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Fendimetracina	10
delta-9-Tetrahidrocannabinol	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Dexanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	10
Diazepam — Diazépam	60 000	Pinazepam — Pinazépam	10
Estazolam	10	Prazepam — Prazépam	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	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 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)
Triazolam.....	10	Lorazepam — Lorázepam.....	1 800 000
Vinylbital — Vinilbital.....	10	Lormetazepam — Lormétazépam	350 000
Zipeprodol — Zipéprodol.....	1	Mazindol.....	2
Zolpidem.....	2 000	Medazepam — Médazépam	300 000
Germany — Allemagne — Alemania		Mefenorex — Mefénorex.....	2
Allobarbital — Alobarbital	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	25
Alprazolam	50 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	35
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	600 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	28 250	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Aminorex	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000 000
Amobarbital	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	101
Barbital	13 350 000	Midazolam	600 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Bromazepam — Bromazépam.....	1 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	80 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	2	Nordazepam — Nordazépam	10
Brotizolam.....	460 000	Oxazepam — Oxazépam	3 200 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina	10
Butalbital.....	10 005	Pentobarbital.....	21 500 000
Butobarbital	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Cathine — Catina.....	203 000 ^a	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Clobazam	2 150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000 000
Clonazepam — Clonazépam.....	80 000	Phentermine — Fentermina	8 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	170 000	Pipradrol	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Prazepam — Prazépam	200 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Sebutabarbital	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol.....	5 000	Secobarbital — Séco-barbital	900 000 ^a
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2 000 000	Temazepam — Témazépam	380 000
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000 000
Estazolam	2	Triazolam.....	900
Ethinamate — Éthinamate — Etiamate	1	Zolpidem.....	1 300 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1		
Fenetylline — Fénetyllyline — Fenetilina	1	Ghana	
Fenproporex	1 700 000	Alprazolam	1 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Barbital	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Flurazepam — Flurazépam	230 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 200 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	8 500 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	2
Ketazolam — Kétazolam	20	Diazepam — Diazépam	6 000 000
Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	2
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Loprazolam	2	Flurazepam — Flurazépam	20
		Lorazepam — Lorazépam	15 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000

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)
Ghana <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100 000 ^a
Midazolam	10 000	Delorazepam — Délorazépam	50
Nitrazepam — Nitrazépam	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	5
Pentazocine — Pentazocina	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	10
Pentobarbital	500	Diazepam — Diazépam	240 000 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 800 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	35 000 ^a
Phentermine — Fentermina	4 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 500
Pinazepam — Pinázepam	3 000	Lorazepam — Lorazépam	160 000 ^a
Temazepam — Témazépam	5	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Triazolam	15 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	150
Zolpidem	25 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Gibraltar		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 000
Alprazolam	80	Midazolam	30 000
Bromazepam — Bromazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25	Nordazepam — Nordazépam	10
Butalbital	180	Oxazepam — Oxazépam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Clobazam	40	Pentobarbital	80 000
Clonazepam — Clonazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	950 000 ^a
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1	Prazepam — Prazépam	150 000
Diazepam — Diazépam	1 500	Temazepam — Témazépam	100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Triazolam	3 000 ^a
Flurazepam — Flurazépam	300	Zipeprol — Zipéprol	200 000
Loprazolam	2	Zolpidem	400 000 ^a
Lorazepam — Lorazépam	150		
Lormetazepam — Lormétazépam	6		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Grenada — Grenade — Granada	
Midazolam	60	Alprazolam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	30	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Pentobarbital	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200	Clobazam	500
Temazepam — Témazépam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	300
Zolpidem	500	Diazepam — Diazépam	4 000
		Flurazepam — Flurazépam	1 500
		Lorazepam — Lorazépam	600
Greece — Grèce — Grecia		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Alprazolam	50 000	Midazolam	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Amobarbital	120	Pentazocine — Pentazocina	50
Barbital	16 000	Pentobarbital	1 500
Bromazepam — Bromazépam	350 000 ^a	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	16 000
Brotizolam	2 000	Triazolam	15
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25 000	Zolpidem	1 000
Butalbital	50		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000		
Clobazam	120 000 ^a	Guatemala	
Clonazepam — Clonazépam	12 000 ^a	Alprazolam	8 000

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 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	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	7	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	30 400
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Zolpidem	2 000
Clordiazepóxido	90 000		
Clobazam	30 000		
Clonazepam — Clonazépam	15 000		
Diazepam — Diazépam	55 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —			
Loflazepato de etilo	875		
Loprazolam	4 222		
Lorazepam — Lorazépam	6 000		
Mazindol	100		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	812 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato	6 250		
Midazolam	24 000		
Pentobarbital	15 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 125 000		
Phentermine — Fentermina	12 000		
Tetrazepam — Tétrazépam	70 000		
Triazolam	125		
Zolpidem	22 500		
Guinea — Guinée			
Alprazolam	25		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000		
Bromazepam — Bromazépam	10 000		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	500		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido	2 000		
Clobazam	5 000		
Clonazepam — Clonazépam	50		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000		
Clotiazepam — Clotiazépam	50		
Clozazolam	50		
Diazepam — Diazépam	15 000		
Flunitrazepam — Flunitrzépam	250		
Loprazolam	250		
Lorazepam — Lorazépam	500		
Lormetazepam — Lormétazépam	150		
Midazolam	50		
Nitrazepam — Nitrazépam	50		
Pentazocine — Pentazocina	250		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	20 000		
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000		
Triazolam	50		
Zolpidem	1 250		
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau			
Alprazolam	1 000		
Camazepam — Camazépam	1 000		
Diazepam — Diazépam	1 500		
Flurazepam — Flurazépam	500		
Loprazolam	500		
Lorazepam — Lorazépam	2 000		
Honduras			
Alprazolam			12 912
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..			15 000
Bromazepam — Bromazépam			15 149

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)
Honduras <i>(continued — suite — continuación)</i>		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000	Midazolam	95 000
Clobazam	1 453	Nitrazepam — Nitrazépam	80 000
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Nordazepam — Nordazépam	5
Diazepam — Diazépam	39 019	Oxazepam — Oxazépam	300
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	104	Pentobarbital	60 000
Fenproporex	1 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7
Loprazolam	207	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	75 000 000
Lorazepam — Lorazépam	22 392	Phentermine — Fentermina	1 000
Mazindol	200	Secobarbital — Séco-barbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 350	Temazepam — Témazépam	530 000
Midazolam	10 696	Tetrazepam — Tétrazépam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 560 000	Triazolam	85
Phentermine — Fentermina	31 000	Zolpidem	340 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 353		
Zolpidem	9 764		
Hungary — Hongrie — Hungría			
Allobarbital — Alobarbital	10	Iceland — Islande — Islandia	
Alprazolam	450 000	Alprazolam	1 100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	110	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	800
Barbital	1 500	Bromazepam — Bromazépam	1 650
Bromazepam — Bromazépam	405 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Brotizolam	1 200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	28 000	Clobazam	260
Butalbital	10	Clonazepam — Clonazépam	900
Cathine — Catina	2	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	65 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	60
Clobazam	42 000	Diazepam — Diazépam	4 700
Clonazepam — Clonazépam	140 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	140
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	25 000	Flurazepam — Flurazépam	1 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	9	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 300
Diazepam — Diazépam	700 000	Lorazepam — Lorazépam	35
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 000	Midazolam	250
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	255 000	Oxazepam — Oxazépam	39 000
Medazepam — Médazépam	240 000	Pentobarbital	16 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 900
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 600 000	Triazolam	70
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9 000	Zolpidem	15 000

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 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)	
Cathine — Catina.....	500 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7 932 998	Bromazepam — Bromazépam	15 000	
Clobazam	6 006 345	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6 000	
Clonazepam — Clonazépam.....	3 701 698	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600 000	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1	Clobazam	300 000	
Clotiazepam — Clotiazépam	200	Clonazepam — Clonazépam	40 000	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	50	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	2	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	7 000	Diazepam — Diazépam	1 100 000	
Diazepam — Diazépam	4 745 127	Estazolam	15 000	
Estazolam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Flurazepam — Flurazépam	2	
Fenproporex	30 000	Lorazepam — Lorazépam	35 000	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	197 814	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	
Flurazepam — Flurazépam	171 400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50 000	Midazolam	60 000	
Loprazolam	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	
Lorazepam — Lorazépam	2 745 352	Nordazepam — Nordazépam	5	
Lormetazepam — Lormétazépam	2 500	Oxazepam — Oxazépam	2	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	11 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Triazolam	2	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Zolpidem	32 500	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 450 000	Alprazolam	950 000	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	325 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	20 000	
Midazolam	427 425	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	
Nimetazepam — Nimétazépam	4 310	Barbital	10	
Nitrazepam — Nitrazépam	8 725 406	Bromazepam — Bromazépam	500	
Nordazepam — Nordazépam	150 100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270 000	
Oxazepam — Oxazépam	1 868 036	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 700 000	
Pentazocine — Pentazocina	874 780	Clobazam	65 000	
Pentobarbital	9 000 500	Clonazepam — Clonazépam	700 000	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	5	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2 500	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	71 513 140	Diazepam — Diazépam	2 200 000	
Phentermine — Fentermina	700 000	Estazolam	10	
Prazepam — Prazépam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	
Secbutabarbital	85 000	Flurazepam — Flurazépam	550 000	
Temazepam — Témazépam	385 000 ^a	Lorazepam — Lorazépam	800 000	
Tetrazepam — Tétrazépam	150 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000	
Triazolam	1 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	
Zolpidem	8 480 162	Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	
Indonesia — Indonésie				
Alprazolam	90 000			
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100 000			

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)
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (RÉP. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del) <i>(continued — suite — continuación)</i>		Butobarbital 10 Camazepam — Camazépam 10 Cathine — Catina 10 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido 145 000 Clobazam 20 000 Clonazepam — Clonazépam 6 000 Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato 1 000 Clotiazepam — Clotiazépam 10 Cloxazolam 10 Cyclobarbital — Ciclobarital 10 Delorazepam — Délorazépam 10 <i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol.</i> 50 Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina 1 000 Diazepam — Diazépam 1 500 000 Estazolam 10 Ethchlorvynol — Etclorvinol 10 Ethinamate — Éthinamate — Etnamato 10 Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo 10 Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina 10 Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina 10 Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina 10 Fenproporex 10 Fludiazepam — Fludiazépam 10 Flunitrazepam — Flunitrazépam 30 000 Flurazepam — Flurazépam 300 000 <i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i> 26 080 000 Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida 10 Halazepam — Halazépam 2 000 000 Haloxazolam 10 Ketazolam — Kétazolam 10 Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) 10 Levanfetamine — Lévanfétamine — Levamfétamine 10 Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina 1 000 Loprazolam 1 000 Lorazepam — Lorazépam 1 500 000 Lormetazepam — Lormétazépam 250 000 Mazindol 1 000 Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona 10 Medazepam — Médaépam 1 000 Mefenorex — Ménéfénorex 10 Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato 5 000 Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo 10 Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina 1 000	
Iraq			
Alprazolam 4 000 Bromazepam — Bromazépam 10 000 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido 4 000 000 Clobazam 5 000 Clonazepam — Clonazépam 500 000 Diazepam — Diazépam 3 000 000 Lorazepam — Lorazépam 200 000 Medazepam — Médaépam 20 000 Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato 12 000 000 Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato 1 000 Midazolam 4 000 Nitrazepam — Nitrazépam 10 000 Pentazocine — Pentazocina 7 500 Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital 4 000 000 Triazolam 8 000 Zolpidem 15 000			
Ireland — Irlande — Irlanda			
Allobarbital — Allobarbital 10 Alprazolam 1 310 000 Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona 10 Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina 1 000 Amineptin — Amineptine — Aminéptina 10 Aminorex 10 Amobarbital 5 000 Barbital 6 000 Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina 1 000 Bromazepam — Bromazépam 25 000 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) 10 Brotizolam 1 000 Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina 24 000 Butalbital 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 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)
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10	Diazepam — Diazépam	240 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	4 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	20 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Lorazepam — Lorázepam.....	40 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10	Mazindol	25
Midazolam	35 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	25
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	5
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1 050 000
Nordazepam — Nordazépam	5 000	Midazolam	2 100 000
Oxazepam — Oxazépam	100 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Oxazolam	10	Oxazepam — Oxazépam	290 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Pentobarbital	100 000
Pentazocine — Pentazocina	60 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	72
Pentobarbital	560 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	250 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Phentermine — Fentermina	16 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Triazolam	20
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10	Zolpidem	2 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500 000	Italy — Italie — Italia	
Phentermine — Fentermina	2 000	Alprazolam	850 000
Pinazepam — Pinazépam	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5
Pipradrol	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	6
Prazepam — Prazépam	30 000	Amobarbital	15
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Barbital	3 000 000
Secbutabarbital	10	Bromazepam — Bromazépam	1 500 000
Secobarbital — Séco-barbital	50 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Temazepam — Témazépam	1 230 000	Brotizolam	300 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 785 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	130 000
Triazolam	135 000	Butalbital	3 200 000
Vinylbital — Vinilbital	10	Cathine — Catina	100
Zipeprol — Zipéprol	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000
Zolpidem	2 600 000	Clobazam	150 000
Israel — Israël		Clonazepam — Clonazépam	400 000
Allobarbital — Alobarbital	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	400 000
Alprazolam	12 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16 000	Delorazepam — Délorazépam	250 000
Barbital	1 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20
Brotizolam	20 000	Diazepam — Diazépam	2 200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 000	Estazolam	60 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Clobazam	50 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	2
Clonazepam — Clonazépam	1 600 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000	Fenproporex	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	25	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	16 000		

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)
Italy — Italie — Italia <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Flurazepam — Flurazépam	2 000 000	Clobazam	500
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	9 000 000	Clonazepam — Clonazépam	450
Halazepam — Halazépam	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Ketazolam — Kétazolam	100 000	Diazepam — Diazépam	8 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	20	Lorazepam — Lorazépam	200
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000	Midazolam	3 000
Loprazolam	25 000	Pentobarbital	3 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1 500 000	Zolpidem	1 500
Mazindol	1		
Medazepam — Médazépam	400 000		
Mefenorex — Mfénorex	1		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100		
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	300 000		
Midazolam	1 000 000		
Nimetazepam — Nimétazépam	3		
Nitrazepam — Nitrazépam	350 000		
Nordazepam — Nordazépam	2 000		
Oxazepam — Oxazépam	2 500 000		
Pentazocine — Pentazocina	400 000		
Pentobarbital	92 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000		
Phentermine — Fentermina	1		
Pinazepam — Pinazépam	6 000		
Pipradrol	1		
Prazepam — Prazépam	1 500 000		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1		
Secobarbital — Sécoobarbital	3 050 000		
Temazepam — Témazépam	100 000		
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000		
Triazolam	1 000 000		
Zolpidem			
Jamaica — Jamaïque			
Alprazolam	1 500	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	200
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	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 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)
Haloxazolam	150 000	Kazakhstan — Kazajstán	
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Allobarbital — Alobarbital	1
Lorazepam — Lorazépam	400 000	Alprazolam	421
Lormetazepam — Lormétazépam	100 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2
Mazindol	5 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..	1
Medazepam — Médazépam	200 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina ..	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5	Aminorex	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 200	Amobarbital	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Barbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Midazolam	200 000	Bromazepam — Bromazépam	1
Nimetazepam — Nimétazépam	150 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2 200 000	Brotizolam	1
Nordazepam — Nordazépam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Oxazepam — Oxazépam	20	Butalbital	1
Oxazolam	2 000 000	Butoobarbital	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	300 000	Camazepam — Camazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	500 000	Cathine — Catina	1
Pentobarbital	1 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 784
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	25	Clobazam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000 000	Clonazepam — Clonazépam	2 976
Phentermine — Fentermina	600 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1
Prazepam — Prazépam	50 000	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Cloxaclolam	1
Sebutabarbital	10	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Secobarbital — Sécoabarbital	9 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Temazepam — Témazépam	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1
Triazolam	200 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Zolpidem	6 000 000	Diazepam — Diazépam	39 741
Jordan — Jordanie — Jordania			
Alprazolam	40 000	Estazolam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1
Bromazepam — Bromazépam	55 000	Ethinamate — Éthinanate — Etinamato	2
Butobarbital	10 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	400 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
Diazepam — Diazépam	50 000	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	1
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Fenproporex	1
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	7
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000	Flurazepam — Flurazépam	1
Midazolam	30 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	249 882
Pentobarbital	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Phentermine — Fentermina	1		
Triazolam	5		
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)
Kazakhstan — Kazajstán <i>(continued — suite — continuación)</i>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxide	20 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam.....	3 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 500
Loprazolam	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Lorazepam — Lorázepam	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Diazepam — Diazépam	1 600 000
Mazindol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	3 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Flurazepam — Flurazépam.....	500
Medazepam — Médazépam	2 040	Lorazepam — Lorázepam.....	1 000
Mefenorex — Ménéfex.	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 600
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Metilfenidato	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Midazolam	15 500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Nitrazepam — Nitrazépam	350
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Pentobarbital	8 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona ..	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500 000
Midazolam	38	Phentermine — Fentermina	10 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Triazolam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	1 411	Zolpidem	5 500
Nordazepam — Nordazépam	1	Kiribati	
Oxazepam — Oxazépam	38 638	Diazepam — Diazépam	1 000
Oxazolam	1	Midazolam	500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 500
Pentazocine — Pentazocina	5	Kuwait — Koweït	
Pentobarbital	1	Alprazolam	1 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Barbital	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	153 283	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Phentermine — Fentermina	2	Cathine — Catina	1
Pinazepam — Pinazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Pipradrol	1	Clordiazépoxide	35 000
Prazepam — Prazépam	1	Clobazam	2 500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	1	Clonazepam — Clonazépam	2 500
Secbutabarbital	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Secobarbital — Séco-barbital	1	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Temazepam — Témazépam	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine	
Triazolam	1	Dexamfetamina	250
Vinylbital — Vinilbital	1	Diazepam — Diazépam	5 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Zolpidem	175	Flurazepam — Flurazépam	500
Kenya		Lorazepam — Lorázepam	1 500
Alprazolam	2 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	
Bromazepam — Bromazépam	6 000	Racémato de metanfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	270	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato	3 500
		Midazolam	6 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	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 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	1	Clonazepam — Clonazépam	14 000		
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	33 000		
Pentobarbital	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Diazepam — Diazépam	40 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	60 000		
Secobarbital — Séco-barbital	500	Lorazepam — Lorazépam	2 400		
Temazepam — Témazépam	500	Medazepam — Médazépam	1 400		
Zolpidem	2 200	Metamfetamine — Métamfé-tamine — Metanfetamina	1		
Kyrgyzstan — Kirghizstan — Kirguistán					
Alprazolam	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400		
Bromazepam — Bromazépam	200	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000	Midazolam	2 800		
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Oxazepam — Oxazépam	30 000		
Diazepam — Diazépam	40 000	Pentobarbital	15 000		
Medazepam — Médazépam	300	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1		
Midazolam	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1		
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Triazolam	50		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Zolpidem	15 000		
Triazolam	200	Lebanon — Liban — Líbano			
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao					
Alprazolam	250	Alprazolam	15 000		
Barbital	2 000	Bromazepam — Bromazépam	70 000		
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	60 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Clonazepam — Clonazépam	10 000		
Clonazepam — Clonazépam	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Diazepam — Diazépam	15 000		
Diazepam — Diazépam	36 000	Lorazepam — Lorazépam	20 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 400 000		
Flurazepam — Flurazépam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15 000	Miazolam	15 000		
Midazolam	700	Nitrazepam — Nitrazépam	9 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Nordazepam — Nordazépam	1 500		
Pentazocine — Pentazocina	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350 000		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Secbutabarbital	62 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Zolpidem	55 000		
Latvia — Lettonie — Letonia					
Alprazolam	6 000	Lesotho			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Alprazolam	50		
Barbital	150	Bromazepam — Bromazépam	150		
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	350	Clobazam	50		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000		
Clobazam	150	Diazepam — Diazépam	26 000		
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	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)
Lesotho <i>(continued — suite — continuación)</i>		<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-Tetrahidrocannabinol</i>	10
Loprazolam	50	Diazepam — Diazépam	90 000
Lorazepam — Lorazépam	250	Estazolam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Fludiazepam — Fludiazépam	1
Metilfenidato	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Midazolam	50	Flurazepam — Flurazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	365 000	Halazepam — Halazépam	1
Zolpidem	50	Ketazolam — Kétazolam	1
Liberia — Libéria		Lorazepam — Lorazépam	60 000
Alprazolam	4	Medazepam — Médazépam	40 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Midazolam	5 000	Metanfetamina	5
Pentazocine — Pentazocina	2 324	Metamfetamine racemate —	
Pentobarbital	10 000	Racémate de métamfétamine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000	Racemato de metanfetamina	1
Libya — Libye — Libia		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Alprazolam	250	Metilfenidato	4 000
Bromazepam — Bromazépam	900	Midazolam	5 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Nordazepam — Nordazépam	2
Clordiazepóxido	300 000	Oxazepam — Oxázepam	40 000
Clobazam	1 500	Pentobarbital	55 000
Clonazepam — Clonazépam	3 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Diazepam — Diazépam	11 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
Lorazepam — Lorazépam	1 020	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron	2
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Tetrazepam — Tétrazépam	25 000
Metilfenidato	800	Triazolam	550
Midazolam	2 000	Zolpidem	55 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 500	Luxembourg — Luxemburgo	
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Alprazolam	3 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000	Bromazepam — Bromazépam	15 000
Zolpidem	1 000	Brotizolam	100
Lithuania — Lituanie — Lituania		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500
Allobarbital — Alobarbital	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Alprazolam	11 000	Clordiazepóxido	90
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Clobazam	2 500
Barbital	20 000	Clonazepam — Clonazépam	1 200
Bromazepam — Bromazépam	71 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Clotiazepam — Clotiazépam	8 000
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Clozazolam	200
4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	2	Diazepam — Diazépam	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Cathine — Catina	1	Loflazepato de etilo	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flunitrazepam — Flunitrazépam	100
Clordiazepóxido	6 000	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Clobazam	1 000	<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	4 000
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Loprazolam	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000		
Cyclobarbital — Ciclobarbital	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 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	11 000	Diazepam — Diazépam	18 000
Lormetazepam — Lormétazépam	6 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	400 000
Midazolam	5 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Nordazepam — Nordazépam	6 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1 000
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Midazolam	120
Pentazocine — Pentazocina	250	Nitrazepam — Nitrazépam	390
Pentobarbital	8 000	Pentazocine — Pentazocina	450
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	21 000	Pentobarbital	400
Prazepam — Prazépam	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Triazolam	50	Temazepam — Témazépam	50
Zolpidem	55 000		
Madagascar			
Alprazolam	1 135	Malaysia — Malaisie — Malasia	
Bromazepam — Bromazépam	9 090	Allobarbital — Alobarbital	10
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	66	Alprazolam	10 000
Butobarbital	5 200	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	78	Barbital	14 450
Clobazam	4 200	Bromazepam — Bromazépam	7 000
Clonazepam — Clonazépam	2 273	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	9 365	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	15 000
Clotiazepam — Clotiazépam	900	Butalbital	10
Diazepam — Diazépam	55 532	Cathine — Catina	10
Estazolam	80	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20	Clobazam	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	67	Clonazepam — Clonazépam	18 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	60	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000
Lorazepam — Lorazépam	539	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	34
Medazepam — Médazépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	651 715	Diazepam — Diazépam	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 024	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Midazolam	588	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	755	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Lorazepam — Lorazépam	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 729 992	Mazindol	100
Prazepam — Prazépam	14 346	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
Temazepam — Témazépam	1 200	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50
Tetrazepam — Tétrazépam	12 081	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Triazolam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Zolpidem	4 215	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000
Malawi			
Amobarbital	364		
Bromazepam — Bromazépam	440		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	250		
Clonazepam — Clonazépam	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)	
Malaysia — Malaisie — Malasia				
(continued — suite — continuación)				
Midazolam	80 000	Alprazolam	1 000	
Nimetazepam — Nimétazépam	20	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Amobarbital	100	
Nordazepam — Nordazépam	5	Barbital	400	
Oxazepam — Oxazépam	50	Bromazepam — Bromazépam	27 000	
Pentazocine — Pentazocina	2 500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	
Pentobarbital	100 000	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	900	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500	Cathine — Catina	1	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Clobazam	400	
Phentermine — Fentermina	250 000	Clonazepam — Clonazépam	1 400	
Secobarbital — Sécoobarbital	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	80	
Temazepam — Témazépam	50	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	100	
Triazolam	1 500	Diazepam — Diazépam	50 000	
Zolpidem	30 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	
Maldives — Maldivas				
Alprazolam	144	Flurazepam — Flurazépam	1 000	
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	400	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	138	Lorazepam — Lorazépam	12 000	
Clobazam	556	Lormetazepam — Lormétazépam	500	
Clonazepam — Clonazépam	242	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	156	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	
Diazepam — Diazépam	1 429	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000	
Lorazepam — Lorazépam	141	Midazolam	900	
Midazolam	208	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	
Pentazocine — Pentazocina	506	Pentobarbital	15 000	
Pentobarbital	9 170	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 170	Secobarbital — Sécoobarbital	100	
Mali — Malí				
Alprazolam	1 028	Temazepam — Témazépam	1 000	
Bromazepam — Bromazépam	31 871	Zipeprol — Zipéprol	1	
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	371	Zolpidem	12 000	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 020			
Clobazam	6 895			
Clonazepam — Clonazépam	9 733			
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	34 401			
Diazepam — Diazépam	70 630			
Lorazepam — Lorazépam	468			
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40			
Midazolam	353			
Nitrazepam — Nitrazépam	80			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 172 366			
Prazepam — Prazépam	3 280			
Tetrazepam — Tétrazépam	120 152			
Zolpidem	250			
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall				
Alprazolam		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10	
Clonazepam — Clonazépam		Clorazepam — Clorazépam	10	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20	
Diazepam — Diazépam		Diazepam — Diazépam	10	
Lorazepam — Lorazépam		Lorazepam — Lorazépam	560	
Midazolam		Midazolam	20	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	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 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)
Phentermine — Fentermina.....	20	Amineptin — Amineptine — Amineptina.....	1
Temazepam — Témazépam.....	10	Aminorex	1
Mauritania — Mauritanie		Amobarbital	11
Alprazolam	150	Barbital	2
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Bromazepam — Bromazépam	425 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	3 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenilamina (2C-B)	1
Clobazam	1 000	Brotizolam.....	154
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	86 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	Butalbital.....	6
Diazepam — Diazépam	20 000	Camazepam — Camazépam	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300	Cathine — Catina	6 481 000
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	226 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Clobazam	81 000
Midazolam	300	Clonazepam — Clonazépam	3 450 000
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35 000
Oxazepam — Oxazépam	300	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	CloxaZolam	1
Prazepam — Prazépam	8 000	Delorazepam — Délorazépam	3
Tetrazepam — Tétrazépam	6 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	10
Zolpidem	300	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	59 000
Mauritius — Maurice — Mauricio		Diazepam — Diazépam	5 410 000
Alprazolam	2 500	Estazolam	49 000
Bromazepam — Bromazépam	4 500	Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	18	Ethinamate — Éthinanamate — Etinamato	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	19 000
Clobazam	8	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Fenetylline — Fénetyllyne — Fenetilina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 500	Fenproporex	2 041 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	175	Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 000
Lorazepam — Lorazépam	1 200	Flurazepam — Flurazépam	15
Lormetazepam — Lormétazépam	250	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	170	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Midazolam	800	Halazepam — Halazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	12 000	Ketazolam — Kétazolam	1
Pentazocine — Pentazocina	8 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	7 000
Pentobarbital	18 000	Levamfetamine — Léavmfétamine — Levanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	125 000	Levomethamphetamine — Lévométhampétamine — Levometanfetamina	1
Prazepam — Prazépam	2 500	Loprazolam	7 000
Zolpidem	7 500	Lorazepam — Lorazépam	347 000
Mexico — Mexique — México		Lormetazepam — Lormétazépam	1
Allobarbital — Allobarbital	1	Mazindol	201 000
Alprazolam	250 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5 660 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	33		

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)
Mexico — Mexique — México			
(continued — suite — continuación)			
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	192
Medazepam — Médazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Mefenorex — Méfénorex	1	Metilfenidato	90
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	7	Midazolam	20
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Oxazepam — Oxazépam	38
Metamfetamine — Métamfétamine —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 676
Metanfetamina	15	Triazolam	1
Metamfetamine racemate —		Zolpidem	19
Racémate de métamfétamine —			
Racemato de metanfetamina	1		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato	3 455 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —			
Metilfenobarbital	1		
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1		
Midazolam	2 732 000		
Nimetazepam — Nimétazépam	3		
Nitrazepam — Nitrazépam	6		
Nordazepam — Nordazépam	12		
Oxazepam — Oxazépam	11		
Oxazolam	2		
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1		
Pentazocine — Pentazocina	2		
Pentobarbital	3 868 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3		
Phendimetrazine — Phenidimétrazine —			
Fendimetracina	10		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	4		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 677 000		
Phentermine — Fentermina	5 089 000		
Pinazepam — Pinazépam	1 005		
Pipradrol	1		
Prazepam — Prazépam	1		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1		
Secobarbital — Sécoobarbital	11		
Temazepam — Témazépam	7		
Tetrazepam — Tétrazépam	1		
Triazolam	391 000		
Vinylbital — Vinilbital	1		
Zipeprol — Zipéprol	1		
Zolpidem	1 942 000		
Micronesia (Federated States of) —			
Micronésie (États fédérés de) —			
Micronesia (Estados Federados de)			
Alprazolam	72	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Metanfetamina	1
Clordiazepóxido	10	Metamfetamine racemate —	
Diazepam — Diazépam	913	Racémate de métamfétamine —	
Flurazepam — Flurazépam	182	Racemato de metanfetamina	1
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
		Midazolam	300
		Nitrazepam — Nitrazépam	2 651
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	59 001
		Prazepam — Prazépam	4 000
		Zolpidem	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 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)
Montserrat		Tetrazepam — Tétrazépam	3
Clobazam	2	Triazolam.....	7
Diazepam — Diazépam	4	Zolpidem.....	199 624
Lorazepam — Lorazépam.....	6		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4		
Pentobarbital.....	400		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	168		
Morocco — Maroc — Marruecos			
Alprazolam	45 000	Tetrazepam — Tétrazépam	3
Bromazepam — Bromazépam.....	226 003	Triazolam.....	7
Brotizolam.....	3	Zolpidem.....	199 624
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	160		
Camazepam — Camazépam	3		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	350 002		
Clobazam	80 003		
Clonazepam — Clonazépam.....	123		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	70 000		
Clotiazepam — Clotiazépam	3		
Cloxacloram	3		
Delorazepam — Délorazépam	3		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	6		
Diazepam — Diazépam	85 003		
Estazolam	3		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	3		
Fludiazepam — Fludiazépam	3		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		
Flurazepam — Flurazépam	3		
Halazepam — Halazépam	3		
Haloxazolam	3		
Ketazolam — Kétazolam	3		
Loprazolam	3		
Lorazepam — Lorazépam	50 003		
Lormetazepam — Lormétazépam	3		
Mazindol	3		
Medazepam — Médazépam	3		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	39		
Midazolam	9 440		
Nimetazepam — Nimétazépam	3		
Nitrazepam — Nitrazépam	3		
Nordazepam — Nordazépam	180 008		
Oxazepam — Oxazépam	4		
Oxazolam	3		
Pentobarbital	27 300		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000		
Pinazepam — Pinazépam	3		
Prazepam — Prazépam	450 003		
Temazepam — Témazépam	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)
Namibia — Namibie <i>(continued — suite — continuación)</i>		Barbital Bromazepam — Bromazépam Brotizolam Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina Cathine — Catina. Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido. Clobazam Clonazepam — Clonazépam. Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato <i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-Tetrahidrocannabinol.</i> Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina Diazepam — Diazépam Flunitrazepam — Flunitrazépam. Flurazepam — Flurazépam. gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) Loprazolam Lorazepam — Lorazépam. Lormetazepam — Lormétazépam Mazindol Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato. Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina. Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Midazolam Nitrazepam — Nitrazépam. Oxazepam — Oxazépam Pentazocine — Pentazocina. Pentobarbital Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina. Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital Phentermine — Fentermina. Prazepam — Prazépam Temazepam — Témazépam. Triazolam Zolpidem	15 000 30 000 500 18 000 1 35 000 25 000 17 000 60 000 50 100 000 250 000 1 000 55 000 650 000 1 500 35 000 35 000 100 5 000 5 1 500 000 100 000 40 000 5 1 400 000 8 000 2 300 000 300 000 8 000 1 000 850 000 5 150 000
Nauru		Midazolam Nitrazepam — Nitrazépam. Nordazepam — Nordazépam. Oxazepam — Oxazépam Pentazocine — Pentazocina. Pentobarbital Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital Prazepam — Prazépam Secobarbital — Séco-barbital Temazepam — Témazépam. Triazolam Zolpidem	100 000 40 000 5 1 400 000 8 000 2 300 000 300 000 8 000 1 000 850 000 5 150 000
Nepal — Népal		<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i> <i>Nueva Caledonia</i>	
Alprazolam Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido Clobazam Clonazepam — Clonazépam. Diazepam — Diazépam Lorazepam — Lorazépam. Midazolam Nitrazepam — Nitrazépam. Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital Zolpidem	20 000 2 000 60 000 35 000 30 000 150 000 40 000 10 000 30 000 1 000 000 15 000	Alprazolam Bromazepam — Bromazépam Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido Clobazam Clonazepam — Clonazépam. Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato Clotiazepam — Clotiazépam	400 5 000 150 150 1 500 400 2 500 100
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos			
Alprazolam Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000 500		

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 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	1 500	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Estazolam	50	Racemato de metanfetamina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	30	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	270 000
Loprazolam	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000
Lorazepam — Lorazépam	500	Midazolam	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 800	Nordazepam — Nordazépam	30 000
Midazolam	1 200	Oxazepam — Oxazépam	800 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Pentobarbital	2
Nordazepam — Nordazépam	20	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Oxazepam — Oxazépam	12 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	800 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600 000
Prazepam — Prazépam	5 000	Phermermine — Fentermina	5
Zolpidem	7 000	Prazepam — Prazépam	80 500
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda		Temazepam — Témazépam	10
Alprazolam	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 000	Triazolam	100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18	Zolpidem	
Barbital	10 000	Nicaragua	
Bromazepam — Bromazépam	40	Alprazolam	22 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Bromazepam — Bromazépam	36 400
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	70 000
Brotizolam	10	Clobazam	1 300
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	3 500	Clonazepam — Clonazépam	26 000
Butalbital	1	Diazepam — Diazépam	67 600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000	Fenproporex	7 200
Clobazam	78 000	Loprazolam	200
Clonazepam — Clonazépam	11 000	Lorazepam — Lorazépam	49 800
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol		Midazolam	25 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000
Diazepam — Diazépam	75 000	Triazolam	400
Estazolam	5	Zolpidem	3 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Niger — Níger	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 000	Alprazolam	6
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Bromazepam — Bromazépam	2 303
Lorazepam — Lorazépam	17 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	4
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100
Mazindol	1	Clobazam	478
Medazepam — Médazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	50
Mefenorex — Mefénorex	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 875
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1	Diazepam — Diazépam	12 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	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)
Niger — Níger <i>(continued — suite — continuación)</i>		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	
Lorazepam — Lorázepam.....	147	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	40 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 600	Butalbital.....	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350	Cathine — Catina.....	1
Oxazepam — Oxazépam	25	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	170 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	150 000	Clobazam	6 100
Prazepam — Prazépam	214	Clonazepam — Clonazépam	13 000
Tetrazepam — Tétrazépam	7 107	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Zolpidem	162	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	20
Nigeria — Nigéria		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15 000
Alprazolam	25 000	Diazepam — Diazépam	600 000
Bromazepam — Bromazépam	300 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 000
Clonazepam — Clonazépam	50 000	Flurazepam — Flurazépam	400
Diazepam — Diazépam	1 500 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000	Levamfetamine — Lébamfétamine — Levanfetamina	1
Lorazepam — Lorázepam	50 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000	Loprazolam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Lorazepam — Lorázepam	300
Midazolam	50 000	Lormetazepam — Lormézépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	200 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	90 000
Pentazocine — Pentazocina	900 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 300 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Temazepam — Témazépam	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000
Zolpidem	10 000	Midazolam	13 000
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Nitrazepam — Nitrazépam	100 000
Alprazolam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	2	Oxazepam — Oxazépam	1 300 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	3	Pentazocine — Pentazocina	6 000
Diazepam — Diazépam	13	Pentobarbital	280 000
Lorazepam — Lorázepam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	160 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Phentermine — Fentermina	4
Oxazepam — Oxazépam	20	Pinazepam — Pinazépam	1
Pentobarbital	500	Prazepam — Prazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1	Secobarbital — Séco-barbital	300
Temazepam — Témazépam	60	Temazepam — Témazépam	1 001
Norway — Norvège — Noruega		Tetrazepam — Tétrazépam	1
Alprazolam	6 000	Triazolam	50
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10	Zolpidem	150 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3 000		
Amobarbital	100		
Barbital	12 000		
Bromazepam — Bromazépam	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 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)
Oman — Omán			
Alprazolam	75	Lorazepam — Lorazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	861	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Butobarbital	1	Metilfenidato	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Midazolam	4
Clordiazepóxido	51	Pentobarbital	6 000
Clobazam	12	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350
Clonazepam — Clonazépam	1 213	Phentermine — Fentermina	1
Diazepam — Diazépam	10 550	Temazepam — Témazépam	100
Lorazepam — Lorazépam	37	Zolpidem	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato	503		
Midazolam	1 828	Panama — Panamá	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 335	Alprazolam	6 000
Temazepam — Témazépam	13	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	6 000
Zolpidem	9	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Pakistan — Pakistán		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Alprazolam	220 000	Clordiazepóxido	3 000
Bromazepam — Bromazépam	1 400 000	Clobazam	6 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	12 000	Clonazepam — Clonazépam	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Clordiazepóxido	2 000 000	Diazepam — Diazépam	30 000
Clobazam	390 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Clonazepam — Clonazépam	135 000	Loflazepato de etilo	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	280 000	Fenproporex	4 000
Diazepam — Diazépam	4 000 000	Loprazolam	3 000
Estazolam	10 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Fludiazepam — Fludiazépam	600	Mazindol	1 000
Lorazepam — Lorazépam	400 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Lormetazepam — Lormétazépam	30 000	Metilfenidato	15 000
Medazepam — Médazépam	42 000	Midazolam	15 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phentermine — Fentermina	30 000
Metilfenidato	50 000	Triazolam	500
Midazolam	150 000	Zolpidem	20 000
Nimetazepam — Nimétazépam	4 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	70 000		
Oxazepam — Oxazépam	30 000		
Pentazocine — Pentazocina	1 500 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000		
Pinazepam — Pinazépam	40 000		
Prazepam — Prazépam	30 000		
Temazepam — Témazépam	900 000		
Triazolam	6 250		
Zolpidem	150 000		
Palau — Palao			
Alprazolam	10		
Clonazepam — Clonazépam	200		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10		
Diazepam — Diazépam	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)
Paraguay			
Alprazolam	120 000	Pentobarbital	90 090
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	120 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 689 393
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Triazolam	7 024
Bromazepam — Bromazépam	210 000	Zolpidem	138 510
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000		
Clobazam	50 000	Philippines — Filipinas	
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Alprazolam	4 485
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	80 000	Bromazepam — Bromazépam	3 003
Diazepam — Diazépam	120 000	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	118
Fenproporex	210 000	Clobazam	6
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Clonazepam — Clonazépam	18 153
Ketazolam — Kétazolam	120 000	Diazepam — Diazépam	25 810
Loprazolam	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	11 647
Lorazepam — Lorazépam	12 000	Midazolam	31 000
Mazindol	13 000	Pentobarbital	43 680
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 963 817
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	600	Phentermine — Fentermina	12 150
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40 000	Zolpidem	20 400
Midazolam	80 000		
Pemoline — Pémoline — Pemolina	30 000	Poland — Pologne — Polonia	
Pentobarbital	30 000	Allobarbital — Alobarbital	2 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	650 000	Alprazolam	60 000
Phentermine — Fentermina	2 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10
Tetrazepam — Tétrazépam	12 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	60
Zolpidem	300 000	Barbital	100 000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	10
Peru — Pérou — Perú		Bromazepam — Bromazépam	80 000
Alprazolam	401 068	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	15
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	27 511	Brotizolam	10
Bromazepam — Bromazépam	254 072	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	70 000
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	3 069	Butalbital	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12 000	Butobarbital	10
Clobazam	149 726	Camazepam — Camazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	427 784	Cathine — Catina	500
Clozazolam	22	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500 000
Diazepam — Diazépam	1 046 362	Clobazam	19 000
Fenproporex	27 728	Clonazepam — Clonazépam	350 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 022	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	700 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	5 511	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Ketazolam — Kétazolam	55 001	Clozazolam	20 010
Lorazepam — Lorazépam	152 304	Cyclobarbital — Ciclobarbital	3 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	65 088	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	10
Midazolam	205 883	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Diazepam — Diazépam	2 000 000
Oxazepam — Oxazépam	11 011	Estazolam	220 000
Pentazocine — Pentazocina	11 039	Ethinamate — Éthinamate — Etinamate	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 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 — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Portugal	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	10	Alprazolam	300 000
Fenproporex	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5
Fludiazepam — Fludiazépam	20	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	500	Amineptin — Amineptine — Amineptina	5
Flurazepam — Flurazépam.....	1 000	Amobarbital	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	35 000	Barbital	5
Ketazolam — Kétazolam	50	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	5
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50	Bromazepam — Bromazépam	400 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	15	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	Brotizolam.....	4 000
Loprazolam	90 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100 000
Lorazepam — Lorazépam	250 000	Butalbital.....	5
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Butobarbital	5
Mazindol	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	170 000
Medazepam — Médazépam	250 000	Clobazam	200 000
Mefenorex — Mégénorex	10	Clonazepam — Clonazépam	40 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	25	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	180 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10	Clozazolam	100 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	120 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Diazepam — Diazépam	1 000 000
Midazolam	200 000	Estazolam	60 000
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	150 000
Nitrazepam — Nitrazépam	300 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Nordazepam — Nordazépam	5 000	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	5
Oxazepam — Oxazépam	1 200 000	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Oxazolam	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Pentazocine — Pentazocina	15 000	Flurazepam — Flurazépam	250 000
Pentobarbital	1 000 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	5
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Halazepam — Halazépam	100
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	4	Haloxazolam	5
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	2	Ketazolam — Kétazolam	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 000 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Phentermine — Fentermina	150	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	100	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
Secbutabarbital	50	Loprazolam	10 000
Secobarbital — Sécoabarbital	10	Lorazepam — Lorazépam	350 000
Temazepam — Témazépam	500 000	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Tetrazepam — Tétrazépam	1 000 000	Medazepam — Médazépam	5
Triazolam	50	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Zipeprrol — Zipéprrol	2		
Zolpidem.....	1 000 000		

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)
Portugal <i>(continued — suite — continuación)</i>		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato	5 200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5	Midazolam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato	600 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	20
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Métilfenobarbital	5	Oxazepam — Oxazépam	50
Midazolam	200 000	Pentazocine — Pentazocina	10
Nimetazepam — Nimétazépam	5	Pentobarbital	1 100
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Nordazepam — Nordazépam	50	Phentermine — Fentermina	1 500
Oxazepam — Oxazépam	750 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron	10
Oxazolam	5	Temazepam — Témazépam	50
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam	50
Pentobarbital	500 000	Zolpidem	250
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Alprazolam	48 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	301 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000	Barbital	2 670 000
Phentermine — Fentermina	5	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Prazepam — Prazépam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12 000
Temazepam — Témazépam	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	71 000
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Clobazam	80 000
Triazolam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	74 000
Zolpidem	350 000	Diazepam — Diazépam	450 000
Qatar		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	6 000
Alprazolam	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam	33 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1	Flurazepam — Flurazépam	101 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	151 000
Bromazepam — Bromazépam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato	246 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15	Midazolam	55 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Pentobarbital	14 000
Clobazam	1 350	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 870 000
Clonazepam — Clonazépam	400	Phentermine — Fentermina	1 891 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Triazolam	4 000
Diazepam — Diazépam	400	Zipeprol — Zipéprol	200 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1 000	Zolpidem	1 235 000
Levamfetamine — Léavamfétamine — Levanfetamina	1	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Alprazolam	6 000
Lorazepam — Lorazépam	100	Amobarbital	15 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	2 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 000
		Camazepam — Camazépam	500
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000
		Clonazepam — Clonazépam	7 000

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 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	50 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1		
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	55 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	27 416		
Ketazolam — Kétazolam	500	Midazolam	60 890		
Medazepam — Médazépam	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	89 250		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1		
Midazolam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	39 351		
Oxazepam — Oxazépam	10 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1		
Temazepam — Témazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 102 041		
Zolpidem	7 000	Phentermine — Fentermina	1		
Romania — Roumanie — Rumania					
Alprazolam	69 937	Pipradrol	1		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	103 141	Tetrazepam — Tétrazépam	20 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4	Triazolam	1		
Amobarbital	2 730 000	Zolpidem	87 134		
Barbital	23 350	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia			
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfatamina	1	Alprazolam	12 000		
Bromazepam — Bromazépam	160 395	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1		
Brotizolam	280	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Amobarbital	1		
Cathine — Catina	1	Barbital	6 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfatamina	1		
Clobazam	2 340	Bromazepam — Bromazépam	1		
Clonazepam — Clonazépam	43 750	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000	Butalbital	1		
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Butobarbital	1		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4	Cathine — Catina	1		
Diazepam — Diazépam	523 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	48 000	Clobazam	2 000		
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	50 000		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Cyclobarital — Ciclobarbital	500 000		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Diazepam — Diazépam	530 000		
Fenproporex	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1		
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Fenproporex	1		
Lorazepam — Lorazépam	29 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	13		
Medazepam — Médazépam	115 700	Flurazepam — Flurazépam	1		
Mefenorex — Météflorex	1	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	4 300 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000	Lorazepam — Lorazépam	2 200		
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Medazepam — Médazépam	150 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Mefenorex — Météflorex	1		
		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1		
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	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)
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia <i>(continued — suite — continuación)</i>		Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Alprazolam	5
Midazolam	15 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Clobazam	30
Oxazepam — Oxazépam	160 000	Clonazepam — Clonazépam	35
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Estazolam	500
Pentazocine — Pentazocina	1	Lorazepam — Lorazépam	12
Pentobarbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Midazolam	15
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000 000	Pentobarbital	900
Phentermine — Fentermina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000
Pipradrol	1	Zolpidem	4
Secobarbital — Sécoobarbital	1		
Temazepam — Témazépam	1		
Triazolam	1		
Zolpidem	50 000		
Rwanda		Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Allobarbital — Alobarbital	20	Alprazolam	100
Alprazolam	50	Bromazepam — Bromázepam	100
Bromazepam — Bromazépam	850	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50	Clobazam	50
Clobazam	700	Clonazepam — Clonazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4
Clozazolam	10	Diazepam — Diazépam	2 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Flurazepam — Flurazépam	50
Ketazolam — Kétazolam	30	Lorazepam — Lorazépam	300
Lorazepam — Lorazépam	300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Midazolam	30	Midazolam	75
Pentazocine — Pentazocina	4 500	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000	Pentazocine — Pentazocina	50
Tetrazepam — Tétrazépam	120	Pentobarbital	2 400
Zolpidem	950	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
		Phentermine — Fentermina	2
		Zolpidem	500
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena		Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4	Alprazolam	16
Clonazepam — Clonazépam	20	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5
Diazepam — Diazépam	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10
Lorazepam — Lorazépam	4	Clonazepam — Clonazépam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	1
Midazolam	1	Diazepam — Diazépam	1 800
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	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 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)
Flurazepam — Flurazépam.....	26	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam.....	44	Triazolam.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	28	Zipeprol — Zipéprol	1
Midazolam	20		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1 500	Sao Tome and Principe — São Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	
Zolpidem.....	10	Diazepam — Diazépam	2 500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	4 500
Samoa			
Allobarbital — Alobarbital	1	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Alprazolam	10	Alprazolam	6 780
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	750
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Amobarbital	15 530
Aminorex	1	Bromazepam — Bromazépam	35 265
Amobarbital	2	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1
Barbital	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 035
Bromazepam — Bromazépam.....	1	Clobazam	12 095
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	2	Clonazepam — Clonazépam	30 100
Butalbital	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	650
Butobarbital	1	Diazepam — Diazépam	26 850
Camazepam — Camazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	25
Clonazepam — Clonazépam.....	60	Lorazepam — Lorazépam	7 035
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	210 750
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol.....	1	Midazolam	125 315
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	250
Diazepam — Diazépam	2 000	Pentazocine — Pentazocina	650
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	670 030
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Phentermine — Fentermina	3 005
Haloxazolam	1	Temazepam — Témazépam	2 450
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Zolpidem.....	120 000
Lorazepam — Lorazépam	50		
Lormetazepam — Lormétazépam	1		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1		
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300		
Midazolam	200		
Nitrazepam — Nitrazépam	200		
Oxazolam	1		
Pentazocine — Pentazocina	50		
Pentobarbital	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	3 000		
Phentermine — Fentermina	200		
Pinazepam — Pinazépam	1		
Secbutabarbital	2		
Secobarbital — Sécoabarbital	1		
Temazepam — Témazépam	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)
Senegal — Sénégal <i>(continued — suite — continuación)</i>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	11 000 000	Midazolam	400
Prazepam — Prazépam	46 080	Nordazepam — Nordazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	28 800	Oxazepam — Oxazépam	1
Zolpidem	4 220	Pentobarbital	3 000
Serbia — Serbie		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000
Alprazolam	70 000	Prazepam — Prazépam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Temazepam — Témazépam	1
Barbital	5 000	Zolpidem	5
Bromazepam — Bromazépam	4 000 000	Sierra Leone — Sierra Leona	
Brotizolam	3 750	Alprazolam	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 520	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	11
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80
Clobazam	4 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Clonazepam — Clonazépam	70 000	Diazepam — Diazépam	28 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Loprazolam	2 000
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Lorazepam — Lorázepam	350 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 500	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Midazolam	285 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Pentobarbital	500
Nordazepam — Nordazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	51 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 310 000	Temazepam — Témazépam	5
Prazepam — Prazépam	200 000	Singapore — Singapour — Singapur	
Tetrazepam — Tétrazépam	1 125 000	Alprazolam	4 000
Triazolam	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Zolpidem	233 000	Aminorex	5
Seychelles		Amobarbital	50
Alprazolam	20	Barbital	2 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Bromazepam — Bromazépam	30 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényléméthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Clonazepam — Clonazépam	350	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Butalbital	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1	Butobarbital	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Cathine — Catina	100
Diazepam — Diazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	180 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam	1	Clobazam	8 000
Levamfetamine — Léavamfétamine — Levanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Lorazepam — Lorázepam	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Delorazepam — Délorázepam	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 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 — Dexamfétamine Dexanfetamina	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50
Diazepam — Diazépam	200 000	Clobazam	50
Estazolam	5	Clonazepam — Clonazépam	100
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5	Diazepam — Diazépam	2 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Flurazepam — Flurazépam	50
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	250
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750
Flurazepam — Flurazépam	10 000	Midazolam	1 500
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	5	Nitrazepam — Nitrazépam	250
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Halazepam — Halazépam	5	Pentobarbital	2 000
Loprazolam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Lormetazepam — Lormétaزépam	3 000	Zolpidem	750
Mazindol	1 000		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	200 000		
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000		
Midazolam	70 000		
Nimetazepam — Nimétaزépam	5 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	16 000		
Nordazepam — Nordazépam	3 000		
Oxazepam — Oxazépam	3 000 ^b		
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1		
Pentazocine — Pentazocina	5 000		
Pentobarbital	35 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000		
Phentermine — Fentermina	180 000		
Pinazepam — Pinazépam	2 500		
Pipradrol	5		
Prazepam — Prazépam	5		
Pyrovalerone — Pyrovaléron — Pirovalerona	5		
Secobarbital — Séco-barbital	500		
Temazepam — Témazépam	5		
Triazolam	10		
Zolpidem	28 000 ^a		
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>			
Alprazolam	200		
Bromazepam — Bromazépam	200		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	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)
Slovenia — Slovénie — Eslovenia			
Alprazolam	42 000	Brotizolam	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	10 000
Barbital	5 000	Butalbital	12 000
Bromazepam — Bromazépam	480 000	Butobarbital	2 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	10 000	Cathine — Catina	2 000 000
Clobazam	5 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	80 000
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Clobazam	290 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	400	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Diazepam — Diazépam	235 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	580
Flurazepam — Flurazépam	41 000	Diazepam — Diazépam	3 500 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	55 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000
Lorazepam — Lorazépam	108 000	Flurazepam — Flurazépam	26 000
Lormetazepam — Lormétazépam	500	Ketazolam — Kétazolam	54 000
Medazepam — Médazépam	100 000	Loprazolam	26 500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Lorazepam — Lorazépam	80 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 300 000	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Midazolam	15 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	80 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Oxazepam — Oxazépam	12 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Pentazocine — Pentazocina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 060 000
Pentobarbital	69 000	Midazolam	140 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Zolpidem	2 800 000	Nordazepam — Nordazépam	10
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón		Oxazepam — Oxazépam	1 014 000
Diazepam — Diazépam	600	Pentazocine — Pentazocina	14 000
Midazolam	1	Pentobarbital	1 700 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Somalia — Somalie		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	68 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Diazepam — Diazépam	50 000 ^b	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^b	Phentermine — Fentermina	650 000
Pentazocine — Pentazocina	600	Pipradrol	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000 ^b	Prazepam — Prazépam	50 000
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Temazepam — Témazépam	286 000
Alprazolam	100 000	Triazolam	4 000
Amfetramone — Amfétramone — Anfetramona	51 000	Zolpidem	950 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur	
Amobarbital	10 000	Allobarbital — Alobarbital	700 ^b
Barbital	12 000	Alprazolam	200 ^b
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	1 000 ^b
Bromazepam — Bromazépam	249 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 000 ^b
		Clonazepam — Clonazépam	15 000 ^b
		Diazepam — Diazépam	8 000 ^b
		Lorazepam — Lorazépam	200 ^b
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	13 000 ^b
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25 000 ^b

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 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)
Spain — Espagne — España			
Alprazolam	400 000	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Pentobarbital	1 200 000
Amobarbital	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Barbital	15 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Bromazepam — Bromazépam	600 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 000 000
Brotizolam	5 000	Pinazepam — Pinazépam	25 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	160 000	Pipradrol	5
Butalbital	500	Prazepam — Prazépam	3 000 000
Cathine — Catina	10	Secbutabarbital	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000	Secobarbital — Sécoobarbital	10
Clobazam	250 000	Temazepam — Témazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	950 000	Tetrazepam — Tétrazépam	20 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000 000	Triazolam	2 000
Clotiazepam — Clotiazépam	100 000	Zolpidem	6 000 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	15		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	80	Sri Lanka	
Diazepam — Diazépam	5 000 000	Alprazolam	5 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Fenproporex	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	35 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000	Clobazam	125 000
Flurazepam — Flurazépam	1 000 000	Clonazepam — Clonazépam	30 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 200 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	1
Halazepam — Halazépam	2 000 000	Diazepam — Diazépam	410 000
Ketazolam — Kétazolam	2 000 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Loprazolam	50 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	2 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	16 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1 200 000	Midazolam	6 000
Mazindol	10	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Medazepam — Médazépam	500 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Mefenorex — Méfénorex	10	Oxazolam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	75	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Temazepam — Témazépam	492
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Zolpidem	52 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Sudan — Soudan — Sudán	
Midazolam	850 000	Allobarbital — Alobarbital	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	150 000	Alprazolam	1 055
Nordazepam — Nordazépam	250	Bromazepam — Bromazépam	10 934
Oxazepam — Oxazépam	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000
Oxazolam	10	Clonazepam — Clonazépam	2 965
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Diazepam — Diazépam	106 986

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)
Sudan — Soudan — Sudán <i>(continued — suite — continuación)</i>		Barbital	50 000
Midazolam	2 100	Benzfetamine — Benzfétamine — Benztetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	7 000	Bromazepam — Bromazépam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	120 000
		Butalbital	10
		Cathine — Catina	100
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000
		Clobazam	9 000
		Clonazepam — Clonazépam	9 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	45
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	40 750
		Diazepam — Diazépam	400 000
		Estazolam	2
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000
		Flurazepam — Flurazépam	4 000
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	338 000
		Loprazolam	100
		Lorazepam — Lorazépam	20 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	100
		Medazepam — Médaépam	100
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	400 000
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 045 000
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
		Midazolam	22 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	100 000
		Nordazepam — Nordazépam	1
		Oxazepam — Oxazépam	950 000
		Pentazocine — Pentazocina	1 500
		Pentobarbital	830 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	440 000
		Phentermine — Fentermina	100
		Prazepam — Prazépam	100
		Secobarbital — Sécoarbital	70 000
		Temazepam — Témazépam	100
		Tetrazepam — Tétrazépam	100
		Triazolam	400
		Zolpidem	1 250 000
Sweden — Suède — Suecia		Switzerland — Suisse — Suiza	
Allobarbital — Alobarbital	10	Allobarbital — Alobarbital	300 000
Alprazolam	25 000	Alprazolam	500 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	700 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	22 000		
Amobarbital	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)

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			
Allobarbital — Alobarbital	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Alprazolam	110 000	Medazepam — Médazépam	10 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat ..	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Metamfetamine — Métamfétamine —	20
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Metanfetamina	
Aminorex	1	Metamfetamine racemate —	
Amobarbital	160 000	Racémate de métamfétamine —	
Barbital	2 000 000	Racemato de metanfetamina	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Metilfenidato	230 000
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Midazolam	70 000
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Brotizolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200	Nordazepam — Nordazépam	10
Butalbital	1	Oxazepam — Oxázepam	1
Butobarbital	1	Oxazolam	1
Cathine — Catina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pentazocine — Pentazocina	5 000
Clordiazepóxido	500 000	Pentobarbital	150 000
Clobazam	20 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500 000	Fendimetracina	1
Clozazolam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Phentermine — Fentermina	200 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Pinazepam — Pinazépam	40 000
<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1	Pipradrol	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine		Prazepam — Prazépam	10 000
Dexanfetamina	1	Secobarbital — Sécoarbital	1
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Temazepam — Témazépam	1
Estazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Triazolam	10
Loflazepato de etilo	1	Zolpidem	15 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	The former Yugoslav Rep. of Macedonia —	
Fenetylline — Fénetyllyne — Fenetilina	1	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —	
Fludiazepam — Fludiazépam	1	La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
Flunitrazepam — Flunitrázepam	3 000	Alprazolam	11 000
Flurazepam — Flurazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	350 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	17 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Clonazepam — Clonazépam	2 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100	Diazepam — Diazépam	250 000
Halazepam — Halazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	15 000
Ketazolam — Kétazolam	1	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Medazepam — Médazépam	25 000
Lefetamina (SPA)	1	Midazolam	5 000
Levamfetamine — Lévamfétamine —		Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
Levanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	140 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Prazepam — Prazépam	70 000
Levometanfetamina	1	Zolpidem	70 000
Lorazepam — Lorazépam	300 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Timor-Leste	
Mazindol	1	Alprazolam	2
		Diazepam — Diazépam	1 700

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 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	6	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Midazolam	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 200
Nitrazepam — Nitrazépam	2	Cyclobarbital — Ciclobarbital	56
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 200	Diazepam — Diazépam	65 000
Togo		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	56
Alprazolam	36	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	2
Bromazepam — Bromazépam	8 000	Fenproporex	56
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9	Flunitrazepam — Flunitrazépam	60
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	270	Flurazepam — Flurazépam	935
Clobazam	1 500	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 500	Mazindol	99
Diazepam — Diazépam	24 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	28	Medazepam — Médazépam	56
Lorazepam — Lorazépam	700	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 555
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	18 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Midazolam	180	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Nitrazepam — Nitrazépam	60	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Oxazepam — Oxazépam	480	Midazolam	3 500
Pentazocine — Pentazocina	60	Nitrazepam — Nitrazépam	220
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	720 000	Oxazepam — Oxazépam	56
Prazepam — Prazépam	7 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Tetrazepam — Tétrazépam	12 000	Pentobarbital	10 000
Zolpidem	1 300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000
Tonga		Phentermine — Fentermina	4 455
Alprazolam	10	Secobarbital — Séco-barbital	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Temazepam — Témazépam	209
Clonazepam — Clonazépam	200	Tetrazepam — Tétrazépam	56
Diazepam — Diazépam	20	Triazolam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40	Vinylbital — Vinilbital	56
Midazolam	10	Zolpidem	8 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	
Oxazepam — Oxazépam	2	Clobazam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	760	Clonazepam — Clonazépam	1
Temazepam — Témazépam	50	Diazepam — Diazépam	10
Triazolam	3	Loprazolam	1
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago		Lorazepam — Lorazépam	1
Alprazolam	2 500	Midazolam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Temazepam — Témazépam	1
Amobarbital	56	<i>Tunisia — Tunisie — Túnez</i>	
Barbital	56	Allobarbital — Alobarbital	2
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Alprazolam	3 000
Brotizolam	570	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Butalbital	1 155	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4
Butobarbital	825	Amineptin — Amineptine — Amineptina	2
Cathine — Catina	56	Aminorex	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Amobarbital	2
Clobazam	2 500	Barbital	6
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
		Bromazepam — Bromazépam	75 000

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)
Tunisia — Tunisie — Túnez <i>(continued — suite — continuación)</i>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2
Brotizolam	1	Medazepam — Médazépam	1
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	45	Mefenorex — Méfénorex	1
Butalbital	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat ..	1 800 000
Butobarbital	1	Mesocarb — Mésoscarbe — Mesocarbo	1
Camazepam — Camazépam	1	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Cathine — Catina	2	Metanfetamina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	13 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	
Clobazam	1 000	Racemato de metanfetamina	2
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	3
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Metilfenidato	2 200
Clozazolam	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Metilfenobarbital	3
Delorazepam — Délorazépam	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol		Midazolam	19 000
Dexamfetamine — Dexamféttamine — Dexanfetamina	2	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Diazepam — Diazépam	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Estazolam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Ethinamate — Éthinamate — Etihamato	1	Oxazolam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Pentazocine — Pentazocina	3
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Pentobarbital	8 000
Fenetylline — Fénytýlline — Fenetilina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Fenproporex	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Fendimetracina	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 300 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4	Phentermine — Fentermina	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Halazepam — Halazépam	1	Pipradrol	1
Haloxazolam	1	Prazepam — Prazépam	120 000
Ketazolam — Kétaziolam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Secbutabarbital	1
Levanfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	2	Secobarbital — Sécoobarbital	2
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Temazepam — Témazépam	2
Loprazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	35 000	Triazolam	3
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Mazindol	1	Zipeprol — Zipéprol	1
		Zolpidem	20 000
		Turkey — Turquie — Turquía	
		Allobarbital — Alobarbital	400 000
		Alprazolam	80 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..	20
		Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
		Aminorex	1
		Amobarbital	15
		Barbital	900
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam	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 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-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)		Mefenorex — Ménéflorex.....	1
Brotizolam.....	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat..	10 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	10 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Butalbital.....	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	10
Butobarbital	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10
Camazepam — Camazépam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
Cathine — Catina.....	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	950 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Clobazam	5 500	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona ..	1
Clonazepam — Clonazépam	35 000	Midazolam	150 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Clozazolam	1	Nordazepam — Nordazépam	2
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Oxazepam — Oxazépam	300
Delorazepam — Délorazépam	1	Oxazolam	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	20	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Diazepam — Diazépam	250 000	Pentobarbital	2
Estazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 500 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Phentermine — Fentermina	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Pinazepam — Pinázepam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pipradrol	1
Fenproporex	1	Prazepam — Prazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Secbutabarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Secobarbital — Séco-barbital	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2 500	Temazepam — Témazépam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Halazepam — Halazépam	1	Triazolam	2
Haloxazolam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zipeprol — Zipérol	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Zolpidem	1 500
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	1 837
Loprazolam	1	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	280
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Clonazepam — Clonazépam	41
Lormetazepam — Lorméta-zépam	1	Diazepam — Diazépam	45 500
Mazindol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	277
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	285 035
Medazepam — Médazépam	950 000	Lorazepam — Lorazépam	83
		Medazepam — Médazépam	809
		Nitrazepam — Nitrazépam	5 070
		Oxazepam — Oxazépam	4 407

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)
Turkmenistan — Turkmenistán — Turkmenistán <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pentazocine — Pentazocina	561	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	77 080	Triazolam	100
Tetrazepam — Tétrazépam	1 521	Zolpidem	100
Zolpidem	152		
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — <i>Islas Turcas y Caicos</i>		Ukraine — Ucrania	
Alprazolam	15	Alprazolam	4 000
Bromazepam — Bromazépam	4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	32 181
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clordiazepóxido	100	Clordiazepóxido	7 021
Clonazepam — Clonazépam	20	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10 001
Diazepam — Diazépam	300	Diazepam — Diazépam	447 016
Flurazepam — Flurazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	4 000
Lorazepam — Lorazépam	250	Midazolam	35
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Oxazepam — Oxázepam	5 001
Metilfenidato	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	39 075 035
Midazolam	20	Triazolam	30
Pentazocine — Pentazocina	20		
Pentobarbital	180	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — <i>Emiratos Árabes Unidos</i>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Alprazolam	7 000
Fendimetracina	15	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	12
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 400	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Temazepam — Témazépam	150	Barbital	1 000
Zolpidem	815	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzftamina	1
Tuvalu		Bromazepam — Bromazépam	5 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500
Clordiazepóxido	7	Butalbital	5
Diazepam — Diazépam	40	Cathine — Catina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Pentazocine — Pentazocina	3	Clordiazepóxido	85 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105	Clobazam	250
		Clonazepam — Clonazépam	3 500
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	5
		delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
		delta-9-Tétrahydrocannabinol —	
		delta-9-Tetrahidrocannabinol	5
		Dexamfetamine — Dexamfétamine	
		Dexanfetamina	100
		Diazepam — Diazépam	10 500
		Fludiazepam — Fludiazépam	500
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
		Flurazepam — Flurazépam	500
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
		Levamfetamine — Lévamfétamine —	
		Levanfetamina	5
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
		Levometanfetamina	5
		Loprazolam	1 000
		Lorazepam — Lorazépam	1 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	500
		Mazindol	1
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	750
		Metamfetamine — Métamfétamine —	
		Metanfetamina	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 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	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	
Midazolam	14 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	777 659	
Nitrazepam — Nitrazépam	750	Midazolam	105 664	
Oxazepam — Oxazépam	750	Nitrazepam — Nitrazépam	75 323	
Pentazocine — Pentazocina	500	Nordazepam — Nordazépam	25	
Pentobarbital	10 000	Oxazepam — Oxazépam	66 735	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Pentazocine — Pentazocina	887	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Pentobarbital	1 807 539	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 134 728	
Phentermine — Fentermina	1	Phentermine — Fentermina	197 562	
Secbutabarbital	500	Secobarbital — Sécoabarbital	738 226	
Secobarbital — Sécoabarbital	500	Temazepam — Témazépam	638 474	
Temazepam — Témazépam	500	Tetrazepam — Tétrazépam	2	
Zolpidem	750	Zolpidem	159 894	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido				
Allobarbital — Alobarbital	1	United Rep. of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzanía		
Alprazolam	1 240	Alprazolam	200	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	170 227	Bromazepam — Bromazépam	500	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	610	Diazepam — Diazépam	150 000	
Amobarbital	49 657	Lorazepam — Lorázepam	500	
Barbital	143 965	Midazolam	100	
Bromazepam — Bromazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	
Brotizolam	1	United States — États-Unis — Estados Unidos		
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina	562 269	Allobarbital — Alobarbital	2	
Camazepam — Camazépam	2	Alprazolam	6 487 000	
Cathine — Catina	9	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	880 000	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	239 719	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	21 875 000	
Clobazam	228 908	Aminorex	25	
Clonazepam — Clonazépam	49 063	Amobarbital	25 125	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	49	Barbital	1 139 000	
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina	624 000	
Delorazepam — Délorazépam	2	Bromazepam — Bromazépam	4	
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	7	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	25	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	38 861	Brotizolam	2	
Diazepam — Diazépam	1 313 426	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina	6 458 000	
Fenproporex	1	Butalbital	45 421 000	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	14	Butobarbital	94 000	
Flurazepam — Flurazépam	8 167	Cathine — Catina	780	
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	2 314 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 534 000	
Ketazolam — Kétazolam	2	Clobazam	510 000	
Loprazolam	1 364	Clonazepam — Clonazépam	2 666 000	
Lorazepam — Lorazépam	56 880	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	611 000	
Lormetazepam — Lormétazépam	506	Clozazolam	2	
Mazindol	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	511 250	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	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)
United States — États-Unis — Estados Unidos <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	37 500 000	Triazolam	121 000
Diazepam — Diazépam	7 757 000	Zolpidem	10 943 000
Estazolam	50 000		
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	165	Uruguay	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	4	Alprazolam	150 000
Fenproporex	4	Barbital	3 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	33	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Flurazepam — Flurazépam	607 000	Butalbital	25 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	70 250 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	15 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	3	Clobazam	60 000
Levamfetamine — Léavamfétamine — Levanfetamina	336 000	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	1 250 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Lorazepam — Lorazépam	3 181 000	Clozazolam	20 000
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Diazepam — Diazépam	350 000
Mazindol	14	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
Medazepam — Médazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 261 000	Ketazolam — Kétazolam	30 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	62 000	Lorazepam — Lorazépam	70 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	750 000	Mazindol	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	320	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	87 500 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	23 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	52	Midazolam	45 000
Midazolam	392 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	260	Oxazepam — Oxazépam	25 000
Nordazepam — Nordazépam	74	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Oxazepam — Oxazépam	891 000	Pentobarbital	38 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Pentazocine — Pentazocina	881 000	Tetrazepam — Tétrazépam	50
Pentobarbital	35 000 000	Zolpidem	250 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 945 000		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	11	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	26 432 000	Alprazolam	2 500
Phentermine — Fentermina	27 110 000	Bromazepam — Bromazépam	500
Prazepam — Prazépam	12	Diazepam — Diazépam	40 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	9	Flunitrazepam — Flunitrazépam	300
Secbutabarbital	56 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	700 000
Secobarbital — Sécoobarbital	215 003	Midazolam	2 000
Temazepam — Témazépam	11 872 000	Oxazepam — Oxazépam	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000
		Zolpidem	1 000
		Vanuatu	
		Allobarbital — Alobarbital	1 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	500
		Bromazepam — Bromazépam	1 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	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 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	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000
Clonazepam — Clonazépam.	1 000	Clonazepam — Clonazépam.	2 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine Dexanfetamina	50	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000
Diazepam — Diazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	10 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam.	5 000
Lorazepam — Lorazépam.	2 000	Lorazepam — Lorazépam.	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato.	500 000
Midazolam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam.	1 500	Midazolam	25 000
Oxazepam — Oxazépam	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam.	3 000
Pentobarbital.	2 000	Pentazocine — Pentazocina.	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	10 000	Pentobarbital.	5 000
Temazepam — Témazépam.	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	15 000 000
Zolpidem.	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10 000
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)		Triazolam.	1 000
Alprazolam	220 000	Zolpidem.	20 000
Barbital	510 000	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	
Bromazepam — Bromazépam.	528 000	Alprazolam	5
Brotizolam.	1 101	Bromazepam — Bromazépam.	30
Butalbital.	70 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10
Butobarbital	20 000	Clobazam	30
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000	Clonazepam — Clonazépam.	20
Clobazam	300 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8
Clonazepam — Clonazépam.	300 000	Diazepam — Diazépam	20
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	80 000	Lorazepam — Lorazépam.	5
Diazepam — Diazépam	660 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato.	100
Fenproporex	350 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3
Fludiazepam — Fludiazépam	100 000	Midazolam	20
Flurazepam — Flurazépam.	150 000	Oxazepam — Oxazépam	10
Loprazolam	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	300
Lorazepam — Lorazépam.	195 000	Prazepam — Prazépam	20
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato.	40 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.	60 000	Zolpidem.	40
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Yemen — Yémen	
Midazolam	330 000	Alprazolam	12 000
Nitrazepam — Nitrazépam.	20 000	Bromazepam — Bromazépam.	10 000
Nordazepam — Nordazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100 000
Oxazepam — Oxazépam	402 000	Clonazepam — Clonazépam.	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	13 000 000	Diazepam — Diazépam	50 000
Phentermine — Fentermina.	70 000	Lorazepam — Lorazépam.	7 000
Triazolam.	18 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Zolpidem.	165 000	Midazolam	4 000
Viet Nam		Nitrazepam — Nitrazépam.	2 000
Alprazolam	3 000	Pentazocine — Pentazocina.	4 000
Bromazepam — Bromazépam.	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.	250 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina.	3 000	Temazepam — Témazépam.	500
		Zolpidem.	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)
Zambia — Zambie			
Alprazolam	500	Temazepam — Témazépam	30
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Zolpidem	200
Bromazepam — Bromazépam	5		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15 000	Zimbabwe	
Clonazepam — Clonazépam	500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	3 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	1	Barbital	4 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Diazepam — Diazépam	120 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Lorazepam — Lorazépam	600	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Midazolam	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 362 500
Nitrazepam — Nitrazépam	1 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Oxazepam — Oxazépam	20	Midazolam	5 000
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Pentobarbital	500	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600 000	Pentobarbital	40 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
		Secobarbital — Séco-barbital	200
		Triazolam	1 000

^aIncludes quantities destined for re-export. — Les quantités pour la réexportation sont incluses. — Incluye cantidades para la reexportación.

^bAssessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organisation internationale de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

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 sicológicas 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 Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/01/1987 24/03/1982	India — Inde Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Aminorex Benzfetamine — Benzétamine — Benzfetamina Bromazepam — Bromazépam Brotizolam Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Delorazepam — Délorazépam Estazolam Ethinamate — Éthinamate — Etnamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Fludiazepam — Fludiazépam Flunitrazepam — Flunitrzépam Haloxazolam Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétazépam Mazindol Medazepam — Médazépam Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/05/1991 27/10/2005 30/05/1991 27/10/2005 30/05/1991
Australia — Australie Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Delorazepam — Délorazépam Estazolam Ethyloflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Fludiazepam — Fludiazépam Flunitrazepam — Flunitrzépam Haloxazolam Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétazépam Mazindol Medazepam — Médazépam Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/05/1991 27/10/2005 30/05/1991
Belize — Belice Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Sécobarbital	09/05/1989	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon Oxazolam Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Pinazepam — Pinazépam Pipradrol Prazepam — Prazépam Temazepam — Témazépam Tetrazepam — Tétrazépam	27/10/2005 30/04/1993 30/05/1991
Bulgaria — Bulgarie Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	12/08/1993	Japan — Japon — Japón Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	31/01/1991
Chile — Chili Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	01/07/1981	Latvia — Lettonie — Letonia Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Fenproporex Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Mefenorex — Mefénorex Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	07/11/1995
Colombia — Colombie Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981		
Gabon — Gabón Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993		
Iceland — Islande — Islandia Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979		

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	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Phentermine — Fentermina	07/11/1995	Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarbital — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Etchlorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Halazepam — Halazepam Haloxazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Mazindol Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Triazolam	06/12/1985	
Lebanon — Liban — Líbano				
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina Cathine — Catina <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Triazolam	16/10/2000 21/08/2007 16/10/2000 21/08/2007 16/10/2000	21/08/2007	Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarbital — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Etchlorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Halazepam — Halazepam Haloxazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Mazindol Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metifenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon Nordazepam — Nordazépam Oxazolam Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol Secobarbital — Sécobarbital Tetrazepam — Tétrazépam	06/12/1985
Lithuania — Lituanie — Lituania				
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	29/08/1997			
Madagascar				
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978			
Nigeria — Nigéria				
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Sécobarbital	27/02/1986			
Pakistan — Pakistán				
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Barbital	06/12/1985			
Peru — Pérou — Perú				
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	07/04/2005 08/04/2005	
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia				
Cathine — Catina			09/11/2005	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita				
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona			31/12/1987	
Senegal — Sénégal				
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina			16/05/1980 31/01/1991 16/05/1980	

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 sicológicas 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
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	27/09/1999 30/06/1981
Thailand — Thaïlande — Tailandia Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	15/08/1991	United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América Flunitrazepam — Flunitrazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	09/10/1996 09/09/1985
Togo Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Pipradrol Secobarbital — Sécoabarital	28/07/1993	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992 22/05/1986 02/06/1992
Turkey — Turquie — Turquía Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30/06/1981 27/09/1999 30/06/1981 27/09/1999 20/08/1982 30/06/1981	Yemen — Yémen Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol	18/11/1980

Annexes

Annexes

Anexos

Tableaux statistiques

Les tableaux de la présente section contiennent les renseignements statistiques sur 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 pays conformément à l'article 16 de la Convention. Les pays qui ont signalé un mouvement de substances inscrites au Tableau I étant peu nombreux, on a indiqué dans un tableau statistique sommaire les quantités totales de ces substances fabriquées au cours de la période triennale 2012-2014, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2014. Il convient de noter que, bien que la plupart des pays et territoires aient communiqué des informations sur les substances de tous les tableaux, un certain nombre de gouvernements n'ont pas encore étendu les mesures de contrôle au titre de la Convention de 1971 à toutes les substances inscrites aux Tableaux III et IV. Il se peut donc que les renseignements statistiques dont dispose l'OICS ne donnent qu'une image partielle de l'ensemble de la fabrication et du commerce de certaines substances.

Concernant les substances inscrites aux Tableaux I et II, l'OICS demande aux États d'indiquer les quantités en grammes. Les poids sont exprimés en grammes dans les statistiques concernant les substances du Tableau I et en kilogrammes dans les statistiques concernant celles inscrites aux Tableaux II, III et IV. Le mouvement d'une quantité inférieure à 500 grammes d'une substance inscrite au Tableau II n'a pas été tenu compte dans les tableaux. Toutefois, les quantités inférieures à un kilogramme ont été prises en compte lors du calcul de la quantité totale fabriquée, importée et exportée pour chaque substance. Pour les substances inscrites au Tableau II, les totaux dépassent donc généralement la somme des quantités exprimées en kilogrammes prises individuellement.

Pour les substances inscrites au Tableau II, les données statistiques sont présentées substance par substance. Pour chaque substance, la première partie porte exclusivement sur les renseignements fournis par les pays fabricants. La deuxième et la troisième partie portent sur le commerce international. Pour les substances inscrites au Tableau III, le total de la fabrication pour toutes les substances est présenté dans la première partie, alors que le commerce international de toutes les substances est indiqué dans les deuxièmes et

troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour la période allant de 2010 à 2014. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2012 à 2014 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV sont réparties en cinq groupes:

Groupe I: Stimulants du système nerveux central;

Groupe II: Anxiolytiques, première partie:
principales benzodiazépines et méprobamate;

Groupe III: Anxiolytiques, deuxième partie:
benzodiazépines moins courantes;

Groupe IV: Benzodiazépines:
sédatifs hypnotiques et antiépileptiques;

Groupe V: Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique.

L'amineptine, l'aminorex, le 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B), le camazépam, l'éthchlorvynol, l'éthinamate, l'étil-amfétamine, la fencamfamine, la léfétamine (SPA), le ménophérox, le mésocarbe, la méthyprylone, la phenmétrazine et la pyrovalérone ne sont inclus dans aucun de tableau, très peu de rapports ayant été reçus concernant ces substances.

Les symboles suivants sont utilisés dans les tableaux:

Un tiret (—) indique une quantité nulle ou inférieure à 500 grammes dans le cas des substances des Tableaux II, III ou IV (inférieure à 1 milligramme dans le cas des substances du Tableau I);

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique n'a pas été communiqué;

Deux points (..) indiquent que le rapport statistique a été communiqué, mais qu'aucune information n'est disponible pour la substance en question.

Annex I

Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 249

Annexe I

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 249

Anexo I

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 249

**Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention
on Psychotropic Substances of 1971**

**Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention
sur les substances psychotropes de 1971**

**Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio
sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971**

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2012-2014	Manufacturers' stocks at the end of 2014	Exports	Imports
Sustancia	Pays	Quantité totale fabriquée, 2012-2014	Stocks des fabricants à la fin de 2014	Exportations	Importations
	País	Cantidad total fabricada (2012 a 2014)	Existencias de los fabricantes a fines de 2014	Exportaciones	Importaciones
(+)-Lysergide (LSD)	France — Francia Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	— — 7 9 11 27	— 302 66 8 15 391	— — — — — —	1 1 — — — 2
4-Methylaminorex	United States — États-Unis Estados Unidos Total	— —	3 3	— —	— —
Brolamfetamine (DOB).	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos Total	— 1 1	8 4 12	— — —	— — —
Cathinone.	Denmark — Danemark — Dinamarca Germany — Allemagne — Alemania Hungary — Hongrie — Hungría Israel — Israël Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	2 4 — 3 — — 27 36	2 7 — 4 4 2 21 40	— — — — — — — —	— — — 1 — — 3 4
DMA	Switzerland — Suisse — Suiza Total	— —	7 7	— —	— 1
DMT.	Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	— —	11 1	— —	2 —

**Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention
on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention
sur les substances psychotropes de 1971 (suite)**

**Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio
sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)**

Movement in manufacturing countries (grams) Mouvements dans les pays fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance Sustancia	Country Pays País	Total quantity manufactured, 2012-2014	Manufacturers' stocks at the end of 2014	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2012-2014	Stocks des fabricants à la fin de 2014	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2014 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2014 por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2014	
DMT (cont.)..... DMT (suite)	United States — États-Unis — Estados Unidos Total	2 2	15 27	306 306	— 3
DOET	Switzerland — Suisse — Suiza Total	— —	52 52	— —	— —
Etryptamine	Switzerland — Suisse — Suiza Total	— —	38 38	— —	— —
MDMA.....	Canada — Canadá Denmark — Danemark — Dinamarca Germany — Allemagne — Alemania Israel — Israël Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	13 3 274 — — — — — 3 43 336	— — 11 16 3 150 3 30 213	— — 4 — — — — 7 4 21	— — 8 3 — 14 2 2 31
Mescaline	Denmark — Danemark — Dinamarca Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos Total	3 10 — 13	— 11 2 13	— — — 7	— — — —
Methcathinone Méthcathinone Metcatinona	Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	3 — 5 2 10	3 3 5 72 83	— — — — 7	— — — — —

**Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention
on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention
sur les substances psychotropes de 1971 (suite)**

**Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio
sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)**

Substance Sustancia	Country Pays País	Movement in manufacturing countries (grams) Mouvements dans les pays fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)			
		Total quantity manufactured, 2012-2014 Quantité totale fabriquée, 2012-2014 Cantidad total fabricada (2012 a 2014)	Manufacturers' stocks at the end of 2014 Stocks des fabricants à la fin de 2014 Existencias de los fabricantes a fines de 2014	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2014 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2014 por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2014			
MMDA.....	United States — États-Unis — Estados Unidos Total	12 12	— —	— —	— —
<i>N</i> -Ethyl MDA	Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	— — — 14 14	10 31 — 25 66	— — — — —	— 2 — — 3
<i>N</i> -Hydroxy MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos Total	12 12	3 3	— —	— —
PMA.....	Denmark — Danemark — Dinamarca Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	203 590 — — 16 203 606	113 123 1 8 245	— — — — —	— — — — —
Psilocine, Psilotsin.....	Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	45 1 7 53	25 1 7 33	— — 1 1	— — — —
Psilocybine.....	Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos Total	19 3 4 26	— 73 4 77	— — 1 1	5 1 — 6

**Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention
on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention
sur les substances psychotropes de 1971 (suite)**

**Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio
sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (continuación)**

Substance Sustancia	Country Pays País	Movement in manufacturing countries (grams) Mouvements dans les pays fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)			
		Total quantity manufactured, 2012-2014 Quantité totale fabriquée, 2012-2014 Cantidad total fabricada (2012 a 2014)	Manufacturers' stocks at the end of 2014 Stocks des fabricants à la fin de 2014 Existencias de los fabricantes a fines de 2014	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2014 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2014 por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2014			
STP, DOM.	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos Total	4 — 4	70 1 71	— — —	— — —
Tenamfetamine (MDA)..... Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Canada — Canadá Germany — Allemagne — Alemania Israel — Israël Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	17 16 — — — 29 62	— 4 3 22 1 35 65	— — — — 1 4 5	— — — 7 — — 8
Tetrahydrocannabinol..... Tétrahydrocannabinol Tetrahidrocannabinol	Denmark — Danemark — Dinamarca United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	— — 356 365 356 365	297 12 120 370 120 679	655 30 61 746	— — 151 151
TMA.....	Switzerland — Suisse — Suiza Total	— —	16 16	— —	— —

Annex II

Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2010-2014

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	255
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	273
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	278

Annexe II

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2010-2014

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	255
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	273
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	278

Anexo II

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2010-2014

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes	255
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones	273
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones	278

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants****Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2010	—	—	—	—	1
Belgique	2011	—	—	—	—	1
Bélgica	2012	—	—	1	—	1
	2013	—	—	1	—	1
	2014	—	—	1	—	126
Canada	2010	—	—	67	—	92
Canadá	2011	—	—	90	—	88
	2012	4	—	182	—	132
	2013	—	—	78	—	60
	2014	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	—	12	—	21
Chili	2011	—	—	12	—	14
	2012	—	—	5	—	3
	2013	—	—	5	—	14
	2014	—	—	3	—	13
Denmark	2010	—	—	—	—	—
Danemark	2011	—	—	3	—	2
Dinamarca	2012	—	—	1	—	1
	2013	—	—	—	—	1
	2014	—	—	2	—	1
France	2010	1 887 ^a	799	1 519	51	—
Francia	2011	4 514 ^a	—	1 165	60	—
	2012	2 673 ^a	—	1 809	30	—
	2013	2 237 ^a	—	2 752	24	—
	2014	2 614 ^a	—	391	146	—
Germany	2010	—	—	1	—	7
Allemagne	2011	—	—	1	—	42
Alemania	2012	—	—	—	1	5
	2013	—	—	—	—	3
	2014	—	—	—	—	3
Israel	2010	—	—	2	—	3
Israël	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	1
	2013	—	—	4	—	7
	2014	—	—	4	—	2
Netherlands.	2010	—	—	2	1	3
Pays-Bas	2011	—	—	1	3	3
Países Bajos	2012	—	—	2	4	5
	2013	—	—	4	2	4
	2014	—	—	2	7	5

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Sweden	2010	—	—	12	—	14
Suède	2011	—	—	6	—	—
Suecia	2012	—	—	14	—	14
	2013	—	—	6	—	—
	2014	—	—	11	—	14
Switzerland	2010	—	—	1	—	—
Suisse	2011	12	—	2	1	—
Suiza	2012	—	—	2	—	8
	2013	—	—	2	—	—
	2014	—	—	1	—	—
United Kingdom	2010	—	—	—	2	—
Royaume-Uni	2011	—	—	—	1	12
Reino Unido	2012	—	—	2	—	—
	2013	—	—	14	—	—
	2014	—	—	—	—	—
United States	2010	2 448 ^a	—	7 042	91	—
États-Unis	2011	2 369 ^a	6 063	5 748	428	—
Estados Unidos	2012	20 249 ^a	—	9 716	422	—
	2013	12 237 ^a	—	10 839	553	—
	2014	12 439 ^a	—	9 803	516	—
Total	2010	4 335	799	8 658	145	141
	2011	6 895	6 063	7 029	493	162
	2012	22 926	—	11 735	457	170
	2013	14 474	—	13 705	579	90
	2014	15 053	—	10 218	669	164

δ -9-Tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol — δ -9-Tetrahidrocannabinol

Austria	2010	—	—	1	—	1
Autriche	2011	—	—	1	—	3
	2012	—	—	1	—	4
	2013	—	—	1	—	2
	2014	—	—	—	—	3
Canada	2010	—	—	3	—	1
Canada	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Germany	2010	5	—	54	2	—
Allemagne	2011	8	—	25	11	—
Alemania	2012	4	—	19	4	—
	2013	4	—	12	3	—
	2014	6	—	7	4	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (*continued*)Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (*suite*)Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	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 psicotrópicos	Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol</i> (<i>continued — suite — continuación</i>)						
Italy	2010	kg	kg	kg	kg	kg
Italie	—	—	—	—	—	—
Italia	—	—	—	—	—	—
2011	—	—	—	—	—	—
2012	—	—	—	—	—	—
2013	—	—	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2010	—	—	26	—	—
Suisse	—	—	—	15	—	—
Suiza	—	—	—	10	4	—
2011	—	—	—	26	—	—
2012	—	—	—	34	10	—
2013	42	—	—	—	—	—
2014	42	—	—	—	—	—
United Kingdom	2010	—	—	75	107	—
Royaume-Uni	—	—	—	—	1	8
Reino Unido	—	—	—	7	—	—
2011	—	—	—	—	—	—
2012	—	—	—	—	—	—
2013	—	—	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—
United States	2010	101	—	364	3 573	—
États-Unis	—	—	—	126	—	—
Estados Unidos	—	—	—	964	—	38
2011	57	—	—	180	—	—
2012	48	—	—	424	1	—
2013	42	—	—	—	—	—
2014	231	—	—	—	—	—
Total	2010	106	—	523	3 682	2
	2011	65	—	168	12	11
	2012	52	—	1 002	8	42
	2013	88	—	219	3	2
	2014	279	—	465	15	3
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina						
Belgium	2010	—	—	—	—	5
Belgique	—	—	—	—	—	8
Bélgica	—	—	—	9	—	13
2011	—	—	—	5	—	4
2012	—	—	—	32	—	32
2013	—	—	—	—	—	—
2014	29	—	—	—	—	—
Canada	2010	—	—	157	—	268
Canadá	—	—	—	167	—	229
2011	—	—	—	325	—	318
2012	4	—	—	197	—	194
2013	—	—	—	?	?	?
2014	?	—	?	—	—	—
Chile	2010	—	—	—	—	—
Chili	—	—	—	—	—	—
2011	—	—	—	—	—	—
2012	—	—	—	9	—	8
2013	—	—	—	6	—	1
2014	—	—	—	3	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Denmark	2010	—	—	2	—	3
Danemark	2011	—	—	3	—	2
Dinamarca	2012	—	—	5	—	3
	2013	—	—	1	—	3
	2014	33	25	11	—	2
Finland.....	2010	—	—	—	—	2
Finlande	2011	—	—	—	—	2
Finlandia	2012	—	—	—	—	2
	2013	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	2
France	2010	2 211 ^b	—	603	191	—
Francia	2011	2 809 ^b	—	388	206	—
	2012	566 ^b	—	194	669	—
	2013	349 ^b	—	392	120	—
	2014	1 366 ^b	—	235	1 184	—
Germany	2010	—	—	—	—	1
Allemagne	2011	—	72	19	1	133
Alemania	2012	—	—	19	—	500
	2013	—	—	15	—	1
	2014	—	953	15	—	1 015
Israel	2010	—	—	2	—	3
Israël	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	2
	2013	—	—	4	—	9
	2014	—	—	4	—	1
Netherlands.....	2010	—	—	6	10	32
Pays-Bas	2011	—	—	33	6	51
Países Bajos	2012	—	—	17	36	101
	2013	—	—	27	40	85
	2014	—	—	81	37	174
New Zealand.....	2010	—	—	1	—	1
Nouvelle-Zélande	2011	—	—	3	—	2
Nueva Zelanda	2012	—	—	—	—	1
	2013	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	2
Sweden.....	2010	—	—	11	3	15
Suède	2011	—	—	5	7	11
Suecia	2012	—	—	6	8	22
	2013	—	—	14	9	30
	2014	—	—	7	10	29

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland.....	2010	—	—	10	2	7
Suisse	2011	2	—	11	5	10
Suiza	2012	1	—	7	2	2
	2013	—	—	4	3	3
	2014	—	—	5	—	4
United Kingdom	2010	—	—	1	6	—
Royaume-Uni	2011	—	—	—	5	13
Reino Unido	2012	—	—	18	5	46
	2013	—	—	54	5	28
	2014	—	—	—	41	36
United States	2010	2 233	—	10 648	319	—
États-Unis	2011	3 942	—	9 835	81	—
Estados Unidos	2012	21 368	8 093	9 579	91	—
	2013	28 455	—	13 899	439	—
	2014	15 931	—	8 450	84	—
Total	2010	4 444	—	11 441	531	337
	2011	6 753	72	10 465	311	461
	2012	21 939	8 093	10 189	811	1 018
	2013	28 804	—	14 618	616	362
	2014	17 359	978	8 843	1 356	1 297

gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)

Australia	2010	—	—	—	—	—
Australie	2011	—	—	—	—	—
	2012	46	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
Austria.....	2010	—	—	99	3	127
Autriche	2011	—	—	256	6	129
	2012	—	—	141	12	154
	2013	—	—	144	2	132
	2014	—	—	86	3	57
Belgium	2010	—	—	—	—	104
Belgique	2011	—	—	—	2	52
Bélgica	2012	—	—	—	4	103
	2013	—	—	76	1	156
	2014	—	—	43	2	104
Canada	2010	—	—	155	—	299
Canadá	2011	—	—	44	—	594
	2012	—	—	106	—	74
	2013	7	—	294	—	522
	2014	?	?	?	?	?

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	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 sictotrópicos	Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) (continued — suite — continuación)						
Cyprus	2010	kg	kg	kg	kg	kg
Chypre Chipre	2011	—	—	6	—	1
	2012	—	—	10	—	4
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	2
Denmark	2010	—	—	35	—	65
Danemark Dinamarca	2011	—	—	46	—	70
	2012	—	—	23	—	50
	2013	—	—	686	1 120	1 082
	2014	—	—	607	1 122	1 158
Finland	2010	—	—	—	—	56
Finlande Finlandia	2011	—	—	33	—	74
	2012	—	—	66	—	145
	2013	—	—	85	—	164
	2014	—	—	81	—	179
France	2010	—	—	1 780	31	1 608
Francia	2011	—	—	529	—	1 291
	2012	—	—	379	336	1 264
	2013	—	—	531	149	1 062
	2014	—	—	420	311	1 481
Germany	2010	8 610	—	1 304	9 147	497
Allemagne Alemania	2011	9 844	—	3 041	7 581	717
	2012	8 777	—	2 832	8 720	433
	2013	6 696	—	2 676	6 005	708
	2014	7 337	—	2 057	7 731	1 045
India	2010	—	—	174	—	—
Inde	2011	—	—	1	143	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	41	—
	2014	—	—	—	1 321	—
Israel	2010	—	—	—	—	1
Israël	2011	—	—	1	—	4
	2012	—	—	1	—	9
	2013	—	—	—	—	6
	2014	—	—	1	—	13
Italy	2010	—	—	3 741	100	7 888
Italie Italia	2011	—	—	22 739	17	7 168
	2012	—	—	5 499	5	7 996
	2013	—	—	2	9	5
	2014	—	—	3	—	8

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	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 sicolítropicos	Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) (continued — suite — continuación)						
Kyrgyzstan..... Kirghizistan Kirguistán	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — — 5	kg — — — — —	kg — — — — 98
Netherlands..... Pays-Bas Países Bajos	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 93 253 445 167 —	kg — — 1 — —	kg 520 680 617 627 —
Russian Federation..... Fédération de Russie Federación de Rusia	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — 1 115 1 218	kg — — — 2 1	kg 1 500 830 830 830 1 245
Slovenia..... Slovénie Eslovenia	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — — — 11 7	kg — — — — —	kg — — — 32 28	kg — — — 32 28
Sweden..... Suède Suecia	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — — — 44 —	kg — — — — —	kg — — — 167 194	kg 1 7 — 167 194
Switzerland..... Suisse Suiza	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — 12 007	kg — — — 19 11 278	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 78 103 104 104 154
Ukraine	2010 2011 2012 2013 2014	kg 3 735 1 245 4 250 — —	kg — — — 1 771 1 388	kg — — — 1 766 1 980	kg — — — — —	kg — — — 4 000 —
United Kingdom	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — — — 16 353	kg — — — 1 701 3 279	kg — 2 737 3 279 3 502 4 438	kg 1 400 1 572 2 905 525 2 912

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)
(continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
United States	2010	46 918	—	12 504	1 738	—
	2011	1 277	—	13 871	5 155	—
	2012	25 599	—	12 765	2 602	—
	2013	42 024	—	18 507	6 543	—
	2014	42 730	—	28 641	3 203	—
Total	2010	59 263	—	21 691	12 785	14 145
	2011	12 366	—	41 436	17 041	13 292
	2012	38 672	—	24 036	16 939	14 688
	2013	48 727	—	26 363	19 075	10 122
	2014	62 074	—	45 351	20 479	8 678

Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina

Canada	2010	—	—	—	—	—
Canadá	2011	—	—	—	—	—
2012	—	—	—	—	—	—
2013	—	—	—	—	—	—
2014	?	?	?	?	?	?
France	2010	2 942 ^c	—	2 942	—	—
Francia	2011	2 731 ^c	—	132	—	—
2012	1 505 ^c	—	—	1 637	—	—
2013	849 ^c	—	—	966	—	—
2014	3 312 ^c	—	—	2 688	—	—
Germany	2010	—	—	—	—	—
Allemagne	2011	—	—	—	—	—
Alemania	2012	—	—	—	—	—
2013	734	141	—	1 976	—	—
2014	—	—	—	1 976	—	—
Switzerland	2010	—	—	1	—	—
Suisse	2011	—	—	1	—	—
Suiza	2012	—	—	1	—	—
2013	—	—	—	1	—	—
2014	—	—	—	1	—	—
United States	2010	—	—	419	—	—
États-Unis	2011	—	—	414	—	—
Estados Unidos	2012	—	—	404	331	—
2013	—	—	—	541	—	—
2014	—	—	—	1	—	—
Total	2010	2 942	—	3 362	—	—
	2011	2 731	—	547	—	—
	2012	1 505	—	2 042	331	—
	2013	1 583	141	3 484	—	—
	2014	3 312	—	4 666	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)****Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
Czech Republic	2010	—	—	—	—	—
République tchèque	2011	—	—	—	—	—
República Checa	2012	88	—	—	—	—
	2013	118	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
France	2010	—	—	49	—	—
France	2011	624	—	198	150	—
	2012	—	—	198	—	—
	2013	—	—	191	—	—
	2014	315	—	206	266	—
Germany	2010	—	—	1 384	—	—
Allemagne	2011	—	—	1 384	—	—
Alemania	2012	—	—	1 266	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	1 976	—	—
Italy	2010	—	—	—	—	—
Italie	2011	—	—	149	—	150
Italia	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
United Kingdom	2010	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2011	—	—	—	—	—
Reino Unido	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	80	—	—
United States	2010	—	—	120	200	—
États-Unis	2011	—	—	206	—	—
Estados Unidos	2012	980	—	386	—	—
	2013	496	—	207	—	—
	2014	881	—	363	—	—
Total	2010	—	—	1 553	200	—
	2011	624	—	1 937	150	150
	2012	1 068	—	1 850	—	—
	2013	614	—	398	—	—
	2014	1 196	—	2 625	266	—

Metamfetamine^d — Métamfétamine^d — Metanfetamina^d

Canada	2010	—	—	—	—	—
Canadá	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	7	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Metamfetamine^d — Métamfétamine^d — Metanfetamina^d (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
France	2010	5 806 ^e	—	9 628	5 730	—
	2011	3 346 ^e	—	8 978	2 400	—
	2012	2 740 ^e	—	9 317	2 400	—
	2013	2 964 ^e	—	9 886	2 400	—
	2014	4 526 ^e	—	2 203	2 400	—
Hungary	2010	5 806	—	9 628	5 730	—
	2011	3 346	—	8 978	2 400	—
	2012	2 740	—	9 317	2 400	—
	2013	2 964	—	9 886	2 400	—
	2014	4 526	—	2 203	2 400	—
Japan	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	1	—	—
	2014	—	—	1	—	—
Switzerland	2010	—	—	244	—	—
	2011	—	—	244	—	—
	2012	—	—	5	—	—
	2013	—	—	6	—	—
	2014	—	—	6	—	—
United Kingdom	2010	—	—	—	2	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
United States	2010	5 806 ^f	—	9 628	5 730	—
	2011	3 346 ^f	—	8 978	2 400	—
	2012	2 740 ^f	—	9 317	2 400	—
	2013	2 964 ^f	—	9 886	2 400	—
	2014	4 526 ^f	—	2 203	2 400	—
Total	2010	5 806	—	9 628	5 730	—
	2011	3 346	—	8 978	2 400	—
	2012	2 740	—	9 317	2 400	—
	2013	2 964	—	9 886	2 400	—
	2014	4 526	—	2 203	2 400	—

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato

Austria	2010	—	—	20	—	39
	2011	—	—	28	—	40
	2012	—	—	19	—	55
	2013	—	—	16	—	46
	2014	—	—	28	1	63

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)****Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicolítropicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2010	—	—	—	2	240
Belgique	2011	—	—	—	24	308
Bélgica	2012	—	—	—	4	302
	2013	—	—	118	7	313
	2014	—	—	183	26	380
Brazil	2010	81	—	225	—	210
Brésil	2011	227	—	374	—	710
Brasil	2012	—	—	129	—	578
	2013	—	—	—	—	1 820
	2014	—	—	746	—	993
Bulgaria	2010	—	—	—	—	—
Bulgarie	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	209	—	209
	2014	—	—	191	—	—
Canada	2010	3 784	—	1 713	184	3 090
Canadá	2011	1 813	—	2 147	210	2 766
	2012	1 151	—	2 568	211	2 753
	2013	662	—	2 001	239	2 628
	2014	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	—	47	3	223
Chili	2011	—	—	153	6	392
	2012	—	—	165	7	338
	2013	—	—	129	12	380
	2014	—	—	104	38	325
China	2010	44	—	22	—	76
Chine	2011	—	—	8	—	22
	2012	—	—	—	—	46
	2013	—	—	—	—	47
	2014	—	—	—	—	53
Costa Rica.	2010	—	—	611	—	28
	2011	—	—	165	—	42
	2012	—	—	—	—	37
	2013	—	—	—	—	32
	2014	?	?	?	?	?
Cyprus	2010	—	—	—	—	2
Chypre	2011	—	—	10	—	2
Chipre	2012	—	—	14	—	3
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	4

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Denmark	2010	—	—	111	6	358
Danemark	2011	—	—	177	4	413
Dinamarca	2012	—	—	172	25	408
	2013	—	—	206	75	504
	2014	—	—	225	228	651
Ecuador	2010	—	—	1	—	6
Équateur	2011	—	—	3	—	13
	2012	—	—	1	—	10
	2013	—	—	1	12	12
	2014	—	—	3	—	16
El Salvador	2010	—	—	1	—	5
	2011	—	—	2	—	7
	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1
Finland	2010	—	—	—	—	78
Finlande	2011	—	—	40	—	62
Finlandia	2012	—	—	41	—	87
	2013	—	—	23	—	84
	2014	—	—	36	—	128
France	2010	—	—	58	1	214
Francia	2011	—	—	89	2	271
	2012	—	—	110	2	287
	2013	—	—	123	2	303
	2014	—	—	125	3	328
Germany	2010	—	—	2 950	967	4 765
Allemagne	2011	—	—	2 802	955	3 107
Alemania	2012	—	—	3 001	1 408	3 406
	2013	—	—	2 700	1 550	3 677
	2014	—	—	2 504	1 972	4 035
Guatemala	2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	1	—	13
	2012	—	—	9	1	12
	2013	—	—	1	1	5
	2014	—	—	1	—	4
Hungary	2010	—	—	5	—	5
Hongrie	2011	—	—	7	—	7
Hungría	2012	—	—	5	—	8
	2013	—	—	7	—	8
	2014	—	—	7	—	6

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
India.....	2010	861	9	258	868	—
Inde	2011	53	—	386	100	—
Inde	2012	96	—	263	597	—
Inde	2013	—	—	—	673	1
Inde	2014	—	—	—	1 962	20
Ireland.....	2010	—	—	1	37	83
Irlande	2011	—	—	—	52	89
Irlanda	2012	—	—	1	41	55
Irlanda	2013	—	—	3	2	37
Irlanda	2014	—	—	2	—	44
Israel.....	2010	—	—	157	—	512
Israël	2011	—	—	181	—	666
Israël	2012	—	—	223	—	717
Israël	2013	—	—	164	—	736
Israël	2014	—	—	283	—	1 002
Italy.....	2010	—	—	1	—	4
Italie	2011	—	—	95	—	101
Italie	2012	—	—	119	409	440
Italie	2013	—	—	169	393	391
Italie	2014	—	—	188	485	507
Japan.....	2010	578	—	83	—	202
Japon	2011	—	—	50	—	295
Japon	2012	—	—	79	—	321
Japon	2013	—	—	47	—	250
Japon	2014	—	—	50	—	543
Jordan.....	2010	—	—	—	—	2
Jordanie	2011	—	—	—	—	2
Jordania	2012	—	—	—	—	3
Jordania	2013	—	—	—	—	4
Jordania	2014	—	—	1	—	4
Kenya.....	2010	—	—	7	—	—
Kenya	2011	?	?	?	?	?
Kenya	2012	?	?	?	?	?
Kenya	2013	?	?	?	?	?
Kenya	2014	?	?	?	?	?
Lebanon.....	2010	—	—	3	—	6
Liban	2011	—	—	2	—	8
Líbano	2012	—	—	2	—	9
Líbano	2013	—	—	2	—	12
Líbano	2014	—	—	1	—	19

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)****Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Malaysia	2010	—	—	—	—	15
Malaisie	2011	—	—	—	—	11
Malasia	2012	—	—	—	—	15
	2013	—	—	—	—	15
	2014	—	—	5	—	16
Mexico	2010	—	—	23	—	376
Mexique	2011	—	—	154	—	652
México	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	533
	2014	—	—	—	—	—
Netherlands.	2010	—	—	271	5	1 002
Pays-Bas	2011	—	—	316	20	1 264
Países Bajos	2012	—	—	337	24	1 266
	2013	—	—	404	50	1 428
	2014	—	—	544	—	1 574
New Zealand.	2010	—	—	7	7	157
Nouvelle-Zélande	2011	—	—	7	13	133
Nueva Zelanda	2012	8	—	—	40	151
	2013	—	—	—	34	159
	2014	—	—	—	54	229
Pakistan.	2010	?	?	?	?	?
Pakistán	2011	?	?	?	?	?
	2012	—	—	13	—	15
	2013	—	—	—	—	9
	2014	—	—	—	—	32
Philippines.	2010	—	—	8	—	2
Filipinas	2011	—	—	13	—	5
	2012	—	—	17	—	3
	2013	—	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	5
Portugal.	2010	—	—	343	—	323
	2011	—	—	—	272	398
	2012	—	—	—	182	233
	2013	—	—	—	124	509
	2014	—	—	—	340	450
Singapore	2010	—	—	4	—	12
Singapour	2011	—	—	—	—	14
Singapur	2012	—	—	—	—	17
	2013	—	—	—	—	18
	2014	?	?	?	?	?

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Slovenia.....	2010	—	—	2	—	3
	2011	—	—	—	—	4
	2012	—	—	1	—	3
	2013	—	—	1	—	179
	2014	—	—	157	564	613
South Africa.....	2010	—	—	53	3	385
	2011	—	—	53	2	445
	2012	—	—	—	3	514
	2013	—	—	15	5	626
	2014	?	?	?	?	?
Spain.....	2010	593	—	—	2 009	2 372
	2011	1 060	—	—	2 353	2 750
	2012	1 021	—	—	2 429	2 806
	2013	809	—	—	3 555	3 034
	2014	1 015	—	—	2 810	3 133
Sweden.....	2010	—	—	140	—	490
	2011	—	—	140	—	626
	2012	—	—	221	—	817
	2013	—	—	211	—	824
	2014	—	—	—	—	893
Switzerland.....	2010	2 392	—	2 282	6 071	4 452
	2011	1 148	—	4 042	6 045	6 173
	2012	—	—	3 136	5 684	6 002
	2013	1 159	—	3 693	6 313	6 101
	2014	946	—	7 531	5 813	9 131
Turkey.....	2010	—	—	27	—	43
	2011	—	—	—	—	319
	2012	—	—	33	—	428
	2013	—	—	45	—	418
	2014	—	—	57	—	586
United Kingdom	2010	—	—	—	5 012	240
	2011	2 964	—	1 289	2 984	661
	2012	6	—	4 377	3 775	1 162
	2013	13	—	1 489	5 121	1 108
	2014	13	—	1	7 867	1 569
United States	2010	33 131	—	35 417	7 245	—
	2011	41 215	—	31 300	8 745	—
	2012	61 050	—	55 280	8 684	—
	2013	55 060	—	58 999	9 634	—
	2014	45 374	—	50 437	10 766	9

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)****Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Uruguay.....	2010	—	—	3	—	15
	2011	—	—	2	—	18
	2012	—	—	3	—	18
	2013	—	—	—	—	19
	2014	—	—	—	—	23
Total.....	2010	41 464	9	44 854	22 420	20 035
	2011	48 480	—	44 036	21 787	22 809
	2012	63 332	—	70 339	23 526	23 325
	2013	57 703	—	70 776	27 802	26 484
	2014	47 348	—	63 410	32 929	27 389

Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)

		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Total	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—

Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina

		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Total	2010	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—

Secobarbital — Sécobarbital

		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2010	—	—	—	—	15
	2011	—	—	—	—	19
	2012	—	—	—	—	25
	2013	—	—	27	—	4
	2014	—	—	24	—	4

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)****Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Secobarbital — Sécobarbital (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2010	—	—	1	—	2
Canadá	2011	—	—	1	—	—
	2012	—	—	5	—	5
	2013	—	—	5	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Germany	2010	721	—	548	601	—
Allemagne	2011	816	—	576	756	—
Alemania	2012	869	—	731	651	23
	2013	834	—	892	742	243
	2014	—	—	84	767	—
Japan.	2010	4	—	2	—	—
Japon	2011	6	—	5	—	—
Japón	2012	—	—	5	—	—
	2013	6	—	3	—	—
	2014	2	—	—	—	—
Lebanon.	2010	—	—	—	—	—
Liban	2011	—	—	—	—	—
Líbano	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	54	—	—
	2014	—	—	—	—	—
Netherlands.	2010	—	—	36	15	35
Pays-Bas	2011	—	—	21	19	10
Países Bajos	2012	—	—	5	48	51
	2013	—	—	28	4	4
	2014	—	—	18	4	—
Sweden	2010	—	—	14	—	50
Suède	2011	—	—	8	—	44
Suecia	2012	—	—	6	—	45
	2013	—	—	—	—	37
	2014	—	—	—	—	47
United Kingdom	2010	—	—	6	18	214
Royaume-Uni	2011	—	—	26	54	746
Reino Unido	2012	—	—	26	47	595
	2013	—	—	360	47	717
	2014	—	—	—	59	767
United States	2010	—	—	20	—	—
États-Unis	2011	207	—	31	—	—
Estados Unidos	2012	61	—	51	—	—
	2013	—	—	15	—	—
	2014	—	—	13	—	—

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries (continued)**Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants (suite)****Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes (continuación)**

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Secobarbital — Sécobarbital (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Total	2010	725	—	627	634	316	
	2011	1 029	—	668	829	819	
	2012	930	—	829	746	744	
	2013	840	—	1 384	793	1 005	
	2014	2	—	139	830	818	

Zipeprol — Zipéprol

Republic of Korea.....	2010	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2011	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2012	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?
	2014	200	—	—	—	—	—
Total	2014	200	—	—	—	—	—

^aPartially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexamfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

^bUsed for the manufacture of clobenzorex. — Utilisée pour la fabrication de clobenzorex. — Utilizada para la fabricación de clobenzorex.

^cUsed for the manufacture of amphetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

^dIncluding metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métamfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

^eConverted into levomethamphetamine. — Transformés en lévométhamphétamine. — Transformados en levometanfetamina.

^fPartially used for the manufacture of benzphetamine. — Partiellement utilisée pour la fabrication de benzfétamine. — Parcialmente utilizada para la fabricación de benzfetamina.

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones

Country Pays País	Year Année Año	Amfetamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam-fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipérol
Argentina	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2011	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2012	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2013	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2014	—	—	—	—	—	—	—
Austria	2010	—	—	3	—	—	—	—
Austria	2011	—	—	6	—	—	—	—
Austria	2012	—	—	12	—	—	—	—
Austria	2013	—	—	2	—	—	—	—
Austria	2014	—	—	3	—	1	—	—
Belgium	2010	—	—	—	—	2	—	—
Belgium	2011	—	—	2	—	24	—	—
Belgium	2012	—	—	4	—	4	—	—
Belgium	2013	—	—	1	—	7	—	—
Belgium	2014	—	—	2	—	26	—	—
Canada	2010	—	—	—	—	184	—	—
Canada	2011	—	—	—	—	210	—	—
Canada	2012	—	—	—	7	211	—	—
Canada	2013	—	—	—	—	239	—	—
Canada	2014	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	—	—	—	3	—	—
Chile	2011	—	—	—	—	6	—	—
Chile	2012	—	—	—	—	7	—	—
Chile	2013	—	—	—	—	12	—	—
Chile	2014	—	—	—	—	38	—	—
Hong Kong SAR of China	2010	—	—	—	—	—	—	—
RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2011	—	—	—	—	—	—	—
RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2012	—	—	—	—	—	—	—
RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2013	—	—	—	—	1	—	—
RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2014	—	—	—	—	1	—	—
Czech Republic	2010	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque República Checa	2011	—	—	10	—	—	—	—
République tchèque República Checa	2012	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque República Checa	2013	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque República Checa	2014	—	—	—	—	10	—	—
Denmark	2010	—	—	—	—	6	—	—
Danemark Dinamarca	2011	—	—	—	—	4	—	—
Danemark Dinamarca	2012	—	—	—	—	25	—	—
Danemark Dinamarca	2013	—	—	1 120	—	75	—	—
Danemark Dinamarca	2014	—	—	1 122	—	228	—	—
Ecuador	2010	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2011	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2012	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2013	—	—	—	—	12	—	—
Équateur	2014	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fé tamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Estonia	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Estonie	2011	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2012	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2013	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2014	—	—	—	—	—	—	—
France	2010	51	191	31	—	1	—	—
France	2011	60	206	—	—	2	—	—
France	2012	30	669	336	—	2	—	—
France	2013	24	120	149	—	2	—	—
France	2014	146	1 184	311	—	3	—	—
Germany	2010	—	—	9 147	—	967	601	—
Allemagne	2011	—	1	7 581	—	955	756	—
Alemania	2012	1	—	8 720	—	1 408	651	—
Alemania	2013	—	—	6 005	—	1 550	742	—
Alemania	2014	—	—	7 731	—	1 972	767	—
Guatemala	2010	?	?	?	?	?	?	?
Guatemala	2011	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	1	—	—
Guatemala	2013	—	—	—	—	1	—	—
Guatemala	2014	—	—	—	—	—	—	—
India	2010	—	—	—	—	868	—	—
Inde	2011	—	—	143	—	100	—	—
Inde	2012	—	—	—	—	597	—	—
Inde	2013	—	—	41	—	673	—	—
Inde	2014	—	—	1 321	—	1 962	—	—
Ireland	2010	—	—	—	—	37	—	—
Irlande	2011	—	—	—	—	52	—	—
Irlanda	2012	—	—	—	—	41	1	—
Irlanda	2013	—	—	—	—	2	—	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2010	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2011	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2012	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2013	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2014	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2010	—	—	100	—	—	—	—
Italie	2011	—	—	17	—	—	—	—
Italia	2012	—	—	5	—	409	—	—
Italia	2013	—	—	9	—	323	—	—
Italia	2014	—	—	—	—	485	—	—
Latvia	2010	—	—	40	—	—	—	—
Lettonie	2011	—	—	19	—	—	—	—
Letonia	2012	—	—	27	—	—	—	—
Letonia	2013	—	—	4	—	—	—	—
Letonia	2014	—	—	88	—	—	—	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)

Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)

Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfetamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	GHB	Metam- fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipépitol
Lithuania	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lituania	2011	—	—	2	—	—	—	—
Lituania	2012	—	—	99	—	3	—	—
Lituania	2013	—	—	122	—	3	—	—
Lituania	2014	—	—	—	—	4	—	—
Netherlands	2010	1	10	—	—	5	15	—
Pays-Bas	2011	3	6	—	—	20	19	—
Paises Bajos	2012	4	36	1	—	24	48	—
Paises Bajos	2013	2	40	—	—	50	4	—
Paises Bajos	2014	7	37	—	—	—	4	—
New Zealand	2010	—	—	—	—	7	—	—
Nouvelle-Zélande	2011	—	—	—	—	13	—	—
Nueva Zelanda	2012	—	—	—	—	40	—	—
Nueva Zelanda	2013	—	—	—	—	34	—	—
Nueva Zelanda	2014	—	—	—	—	54	—	—
Nicaragua	2010	—	—	—	—	—	—	—
Nicaragua	2011	—	—	—	—	8	—	—
Nicaragua	2012	—	—	—	—	—	—	—
Nicaragua	2013	—	—	—	—	—	—	—
Nicaragua	2014	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2010	—	—	—	—	1	—	—
Norvège	2011	—	—	—	—	—	—	—
Noruega	2012	—	—	—	—	—	—	—
Noruega	2013	—	—	2	—	2	—	—
Noruega	2014	—	—	5	—	11	—	—
Panama	2010	—	—	—	—	38	—	—
Panamá	2011	—	—	—	—	42	—	—
Panamá	2012	—	—	—	—	45	—	—
Panamá	2013	—	—	—	—	41	—	—
Panamá	2014	—	—	—	—	29	—	—
Poland	2010	—	—	2	—	—	—	—
Pologne	2011	—	—	—	—	3	—	—
Polonia	2012	—	—	—	—	15	—	—
Polonia	2013	—	—	—	—	40	—	—
Polonia	2014	—	—	—	—	50	—	—
Portugal	2010	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	2011	—	—	—	—	272	—	—
Portugal	2012	—	—	—	—	182	—	—
Portugal	2013	—	—	—	—	124	—	—
Portugal	2014	—	—	—	—	340	—	—
Romania	2010	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2011	?	?	?	?	?	?	?
Rumania	2012	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2013	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2014	—	—	—	—	2	—	—

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Russian Federation..... Fédération de Russie Federación de Rusia	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — 2 1	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —
Singapore..... Singapour Singapur	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?
Slovenia..... Slovénie Eslovenia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 564	— — — — —	— — — — —
South Africa..... Afrique du Sud Sudáfrica	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	3 2 3 5 ?	— — — — ?	— — — — ?
Spain..... Espagne España	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 009 2 353 2 429 3 555 2 810	— — — — —	— — — — —
Sweden..... Suède Suecia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	3 7 8 9 10	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Switzerland..... Suisse Suiza	2010 2011 2012 2013 2014	— 1 — — —	2 5 2 3 —	— — — — —	— — — — —	6 071 6 045 5 684 6 313 5 813	— — — — —	— — — — —
Ukraine..... Ucrania	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	1 766 1 400 1 980 1 701 2 347	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
United Kingdom..... Royaume-Uni Reino Unido	2010 2011 2012 2013 2014	2 1 — — —	6 5 5 5 41	— 2 737 3 279 3 502 4 438	2 — — — —	5 012 2 984 3 775 5 121 7 867	18 54 47 47 59	— — — — —

Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports (continued)**Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations (suite)****Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipépitol
United States États-Unis Estados Unidos	2010 2011 2012 2013 2014	kg 91 428 422 553 516	kg 319 81 91 439 84	kg 1 738 5 155 2 602 6 543 3 203	kg — — — — —	kg 7 245 8 745 8 684 9 634 10 766	kg — — — — —	kg — — — — —
Total.....	2010 2011 2012 2013 2014	145 493 457 579 669	531 311 811 616 1356	12 829 17 169 17 088 19 081 20 694	2 — 7 — —	22 460 21 843 23 589 27 820 33 036	634 829 747 793 830	— — 2 — —

^aIncluding levomethamphetamine and metamphetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamphétamine. — Incluye la levometanfetamina y el racemato de metanfetamina.

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Andorra Andorre	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
Argentina Argentine	2010	—	—	—	—	—	61	—	—
	2011	—	—	—	—	—	67	—	—
	2012	—	—	—	—	—	75	—	—
	2013	—	—	—	—	—	102	—	—
	2014	—	—	—	—	—	92	—	—
Armenia Arménie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	73	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia Australie	2010	—	163	—	—	—	438	—	—
	2011	—	161	—	—	—	512	—	—
	2012	—	193	—	—	—	540	—	—
	2013	—	198	—	—	—	566	—	—
	2014	—	234	—	—	—	722	—	—
Austria Autriche	2010	—	—	127	—	—	39	—	—
	2011	—	—	129	—	—	40	—	—
	2012	—	—	154	—	—	55	—	—
	2013	—	—	132	—	—	46	—	—
	2014	—	—	57	—	—	63	—	—
Azerbaijan Azerbaïjan Azerbaiyán	2010	—	—	10	—	—	—	—	—
	2011	—	—	2	—	—	—	—	—
	2012	—	—	77	—	—	—	—	—
	2013	—	—	60	—	—	—	—	—
	2014	—	—	76	—	—	—	—	—
Bahamas	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain Bahreïn Bahrein	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
Belarus Bélarus Belarús	2010	—	—	59	—	—	—	—	—
	2011	—	—	48	—	—	—	—	—
	2012	—	—	45	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	24	—	—	—	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)

Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)

Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Séco-barbital	Zipeprol Zipérol
Belgium Belgique Bélgica	2010 2011 2012 2013 2014	kg 1 1 1 126	kg 5 8 13 4 6	kg 104 52 103 156 104	kg — — — — —	kg 240 308 302 313 380	kg 15 19 25 4 4	kg — — — — —	kg — — — — —
Bermuda Bermudes Bermudas	2010 2011 2012 2013 2014	? ? ? — ?	? ? ? — ?	? ? ? — ?	? ? ? — ?	? ? ? — ?	? ? ? 3 ?	? ? ? — ?	? ? ? — ?
Bolivia (Plurinational State of) Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 2 1 3 2	— — — — —	— — — — —
Brazil Brésil Brasil	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	210 710 578 1 820 993	— — — — —	— — — — —
Bulgaria Bulgarie	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 209 —	— — — — —	— — — — —
Canada Canadá	2010 2011 2012 2013 2014	92 88 132 60 ?	268 229 318 194 ?	299 594 74 522 ?	— — — — ?	— — — — ?	3 090 2 766 2 753 2 628 ?	2 — 5 — ?	— — — — ?
Cayman Islands Îles Caïmanes Islas Caimanes	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — 1 — ?	— — — — ?	— — — — ?
Chile Chili	2010 2011 2012 2013 2014	21 14 3 14 13	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	223 392 338 380 325	— — — — —	— — — — —
China Chine	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	76 22 46 47 53	— — — — —	— — — — —

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-féamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéproul
Hong Kong SAR of China RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — —	kg — — — —	kg 1 1 1 2	kg — — — —	kg — — — —	kg 41 46 67 83 117	kg 2 2 2 4 2	kg — — — — —
Macao SAR of China..... RAS de Macao (Chine) RAE de Macao de China	2010 2011 2012 2013 2014	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? 1	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —
Colombia	2010 2011 2012 2013 2014	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	?	?	?
Costa Rica.....	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	28 42 37 32 ?	— — — — ?	— — — — ?
Croatia..... Croatie Croacia	2010 2011 2012 2013 2014	1 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Cuba	2010 2011 2012 2013 2014	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— 6 ? 21 ?	— — ? — ?	— — ? — ?
Curaçao ^b	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	1 1 2 2 ?	— — — — ?	— — — — ?
Cyprus..... Chypre Chipre	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	1 1 4 — 2	— — — — —	— — — — —	2 2 3 — 4	— — — — —	— — — — —
Czech Republic..... République tchèque República Checa	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	34 37 18 39 26	— — — — —	— — — — —	19 33 30 29 54	— — — — —	— — — — —
Denmark	2010 2011 2012 2013 2014	— 2 1 1 1	3 2 3 3 2	65 70 50 84 1 158	— — — — —	— — — — —	358 413 408 504 651	— — — — —	— — — — —

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (*continued*)Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (*suite*)Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Dominica	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Dominica	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominica	2012	—	—	—	—	—	4	—	—
Dominica	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominica	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2010	—	—	—	—	—	4	—	—
Dominican Republic	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
Dominican Republic	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominican Republic	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
Dominican Republic	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
Ecuador	2011	—	—	—	—	—	13	—	—
Ecuador	2012	—	—	—	—	—	10	—	—
Ecuador	2013	—	—	—	—	—	12	—	—
Ecuador	2014	—	—	—	—	—	16	—	—
Egypt	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
Egypt	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Egypt	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
Egypt	2013	—	—	—	—	—	6	—	—
Egypt	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
El Salvador	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
El Salvador	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
El Salvador	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
Estonia	2010	—	—	14	—	—	—	—	—
Estonia	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Estonia	2012	—	—	12	—	—	3	—	—
Estonia	2013	—	—	—	—	—	4	—	—
Estonia	2014	—	—	8	—	—	5	—	—
Finland	2010	—	2	56	—	—	78	—	—
Finland	2011	—	2	74	—	—	62	—	—
Finland	2012	—	2	145	—	—	87	—	—
Finland	2013	—	2	164	—	—	84	—	—
Finland	2014	—	2	179	—	—	128	—	—
France	2010	—	—	1 608	—	—	214	—	—
France	2011	—	—	1 291	—	—	271	—	—
France	2012	—	—	1 264	—	—	287	—	—
France	2013	—	—	1 062	—	—	303	—	—
France	2014	—	—	1 481	—	—	328	—	—
Georgia	2010	—	—	6	—	—	—	—	—
Georgia	2011	—	—	17	—	—	—	—	—
Georgia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2010	7	1	497	—	—	4 765	—	—
Germany	2011	42	133	717	—	—	3 107	—	—
Germany	2012	5	500	433	—	—	3 406	23	—
Germany	2013	3	1	708	—	—	3 677	243	—
Germany	2014	3	1 015	1 045	—	—	4 035	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-féamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Greece..... Grèce Grecia	2010 2011 2012 2013 2014	— — ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?	3 3 ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?
Guatemala.....	2010 2011 2012 2013 2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras.....	2010 2011 2012 2013 2014	— ? ? — —	— ? ? — —	— — ? — —	— — — — —	— ? ? — —	4 13 12 5 4	— — — — —	— — ? ? —
Hungary..... Hongrie Hungría	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 7 8 8 6	— — — — —	— — — — —
Iceland..... Islande Islandia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — 1	— — — — —	— — — — 1	— — — — —	— — — — —	55 40 68 69 69	— — — — —	— — — — —
India..... Inde	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 1 20	— — — — —	— — — — —
Indonesia..... Indonésie	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	6 8 11 8 13	— — — — —	— — — — —
Iran (Islamic Republic of) ... Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	282 221 269 267 482	— — — — —	— — — — —
Ireland..... Irlande Irlanda	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	15 7 14 37 37	— — — — —	— — — — —	83 89 55 37 44	3 7 8 4 3	— — — — —

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (*continued*)Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (*suite*)Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Israel Israël	2010 2011 2012 2013 2014	kg 3 1 7 2	kg 3 2 9 1	kg 1 4 9 6 13	kg — — — —	kg — — — — —	kg 512 666 717 736 1 002	kg — — — — —	kg — — — — —
Italy Italie Italia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	7 888 7 168 7 996 5 8	— — — — —	— — — — —	4 101 440 391 507	— — — — —	— — — — —
Jamaica Jamaïque	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 2 1 1	— — — — —	— — — — —
Japan Japon Japón	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	202 295 321 250 543	— — — — —	— — — — —
Jordan Jordanie Jordanía	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 2 3 4 4	— — — — —	— — — — —
Kazakhstan Kazajstán	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — 179 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Kuwait Koweit	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 1 2 3	— — — — —	— — — — —
Kyrgyzstan Kirghizistan Kirguistán	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — 98	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Latvia Lettonie Letonia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	2 99 122 — 122	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-féamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	GHB	Metam-féamine ^a Métam-féamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Lebanon..... Liban Líbano	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
	2013	—	—	—	—	—	9	—	—
	2014	—	—	—	—	—	12	—	—
							19	—	—
Lithuania..... Lituanie Lituania	2010	—	—	134	—	—	—	—	—
	2011	—	—	2	—	—	3	—	—
	2012	—	—	134	—	—	3	—	—
	2013	—	—	1	—	—	4	—	—
	2014	—	—	150	—	—	5	—	—
Luxembourg..... Luxemburgo	2010	—	—	—	—	—	18	—	—
	2011	—	—	2	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	2	—	—	11	—	—
Malaysia..... Malaisie Malasia	2010	—	—	—	—	—	15	—	—
	2011	—	—	—	—	—	15	—	—
	2012	—	—	—	—	—	15	—	—
	2013	—	—	—	—	—	15	—	—
	2014	—	—	—	—	—	16	—	—
Malta..... Malte	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—	—
Mexico..... Mexique México	2010	—	—	—	—	—	376	—	—
	2011	—	—	—	—	—	652	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	533	—	—
	2014	—	—	—	—	—	680	—	—
Namibia..... Namibie	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands..... Pays-Bas Países Bajos	2010	3	32	520	—	—	1 002	35	—
	2011	3	51	680	—	—	1 264	10	—
	2012	5	101	617	—	—	1 266	51	—
	2013	4	85	627	—	—	1 428	4	—
	2014	5	174	—	—	—	1 574	—	—
New Zealand..... Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	2010	—	1	—	—	—	157	—	—
	2011	—	2	—	—	—	133	—	—
	2012	—	1	—	—	—	151	—	—
	2013	—	2	—	—	—	159	—	—
	2014	—	2	—	—	—	229	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (*continued*)Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (*suite*)Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Nicaragua	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—	6	—	—
	2013	—	—	—	—	—	7	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
Norway	2010	2	6	80	—	—	271	—	—
Norvège	2011	1	8	86	—	—	335	—	—
Noruega	2012	1	10	104	—	—	369	—	—
	2013	1	12	122	—	—	290	—	—
	2014	1	13	201	—	—	425	—	—
Oman	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Omán	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistán	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	15	—	—
	2013	—	—	—	—	—	9	—	—
	2014	—	—	—	—	—	32	—	—
Panama	2010	—	—	—	—	—	48	—	—
Panamá	2011	—	—	—	—	—	52	—	—
	2012	—	—	—	—	—	66	—	—
	2013	—	—	—	—	—	50	—	—
	2014	—	—	—	—	—	28	—	—
Peru	2010	—	—	—	—	—	11	—	—
Pérou	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2012	—	—	—	—	—	21	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	20	—	—
Philippines	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Filipinas	2011	—	—	—	—	—	5	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	—	5	—	—
Poland	2010	—	—	—	—	—	28	—	—
Pologne	2011	—	—	—	—	—	45	—	—
Polonia	2012	—	—	—	—	—	57	—	—
	2013	—	—	14	—	—	78	—	—
	2014	—	—	—	—	—	83	—	—
Portugal	2010	—	—	—	—	—	323	—	—
	2011	—	—	—	—	—	398	—	—
	2012	—	—	—	—	—	233	—	—
	2013	—	—	—	—	—	509	—	—
	2014	—	—	—	—	—	450	—	—

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéproul
Qatar	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—
Republic of Korea République de Corée República de Corea	2010	—	—	—	—	—	282	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	245	—	—
Republic of Moldova République de Moldova República de Moldova	2010	—	—	3	—	—	—	—	—
	2011	—	—	70	—	—	—	—	—
	2012	—	—	30	—	—	—	—	—
	2013	—	—	56	—	—	—	—	—
	2014	—	—	32	—	—	—	—	—
Romania Roumanie Rumania	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	10	—	—
	2013	—	—	—	—	—	16	—	—
	2014	—	—	1	—	—	8	—	—
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2010	—	—	1 500	—	—	—	—	—
	2011	—	—	830	—	—	—	—	—
	2012	—	—	830	—	—	—	—	—
	2013	—	—	830	—	—	—	—	—
	2014	—	—	1 245	—	—	—	—	—
Saint Helena Sainte-Hélène Santa Elena	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia Arabie saoudite Arabia Saudita	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	30	—	—
	2012	—	—	—	—	—	16	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	272	—	—
Serbia Serbie	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore Singapour Singapur	2010	—	—	—	—	—	12	—	—
	2011	—	—	—	—	—	14	—	—
	2012	—	—	—	—	—	17	—	—
	2013	—	—	—	—	—	18	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (*continued*)Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (*suite*)Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fé tamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Slovakia..... Slovaquie Eslovaquia	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — —	kg — — — —	kg — 10 — 25 —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — 1 2 2 1	kg — — — — —	kg — — — — —
Slovenia..... Slovénie Eslovenia	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — 32 28	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 3 4 3 179 613	kg — — — — —	kg — — — — —
South Africa..... Afrique du Sud Sudáfrica	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — ?	kg — — — — ?	kg — — — — ?	kg — — — — ?	kg — — — — ?	kg 385 445 514 626 ?	kg — — — — ?	kg — — — — ?
Spain..... Espagne España	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — 5 — — —	kg 791 — 741 — 963	kg — — 1 — —	kg — — — — —	kg 2 372 2 750 2 806 3 034 3 133	kg — — — — —	kg — — — — —
Sri Lanka.....	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 3 9 12 15 13	kg — — — — —	kg — — — — —
Sweden..... Suède Suecia	2010 2011 2012 2013 2014	kg 14 — 14 — 14	kg 15 11 22 30 29	kg 1 7 — 167 194	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 490 626 817 824 893	kg 50 44 45 37 47	kg — — — — —
Switzerland..... Suisse Suiza	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — 8 — —	kg 7 10 2 3 4	kg 78 103 104 104 154	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 4 452 6 173 6 002 6 101 9 131	kg — — — — —	kg — — — — —
Syrian Arab Republic..... République arabe syrienne República Árabe Siria	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — ?	kg — — — — 	kg — — — — 	kg — — — — 	kg — — — — 	kg 6 2 2 2 	kg — — — — ?	kg — — — —
Thailand..... Thaïlande Tailandia	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 126 113 208 200 184	kg — — — — —	kg — — — — —

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-féamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Tunisia	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Tunisie Túnez	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	2010	—	—	—	—	—	43	—	—
Turquie Turquía	2011	—	—	—	—	—	319	—	—
	2012	—	—	—	—	—	428	—	—
	2013	—	—	—	—	—	418	—	—
	2014	—	—	—	—	—	586	—	—
Ukraine	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	4 000	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
Emirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2011	—	—	—	—	—	4	—	—
	2012	—	—	—	—	—	14	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	7	—	—
United Kingdom	2010	—	—	1 400	—	—	240	214	—
Royaume-Uni Reino Unido	2011	12	13	1 572	—	—	661	746	—
	2012	—	46	2 905	—	—	1 162	595	219
	2013	—	28	525	—	—	1 108	717	—
	2014	—	36	2 912	—	—	1 569	767	—
United States	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis Estados Unidos	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1 200	—	9	—	—
Uruguay	2010	—	—	—	—	—	15	—	—
	2011	—	—	—	—	—	18	—	—
	2012	—	—	—	—	—	18	—	—
	2013	—	—	—	—	—	19	—	—
	2014	—	—	—	—	—	23	—	—
Uzbekistan	2010	—	—	481	—	—	—	—	—
Ouzbékistan Uzbekistán	2011	—	—	165	—	—	—	—	—
	2012	—	—	331	—	—	—	—	—
	2013	—	—	332	—	—	—	—	—
	2014	—	—	329	—	—	—	—	—
Vanuatu	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports (continued)

Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations (suite)

Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fé tamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	GHB	Metam-fetamine ^a Métam-fé tamine ^a Metan-fetamina ^a	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2010	—	—	—	—	—	11	—	—
Venezuela (Rep. bolivarienne du)	2011	—	—	—	—	—	8	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2012	—	—	—	—	—	14	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
Zimbabwe	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Total.	2010	144	506	15 775	—	—	21 781	321	—
	2011	163	635	13 838	—	—	24 412	828	—
	2012	171	1 221	16 569	1	—	25 241	754	219
	2013	91	572	9 811	—	—	28 372	1 013	—
	2014	166	1 518	10 652	1 200	—	31 021	823	—

^aIncluding levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racème de métamfétamine. — Incluye la levometanfetamina y el racemato de metanfetamina.

^bThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y San Martín pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

Annex III

Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2010-2014

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture	293
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports	296
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	301

Annexe III

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2010-2014

Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	293
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	296
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	301

Anexo III

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2010-2014

Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación	293
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones	296
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones	301

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication
Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Australia	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2012	—	400	—	—	—	—	—	—
Australia	2013	—	513	—	—	—	—	—	—
Australia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2010	—	1 098	—	—	—	—	—	—
Belgium	2011	—	1 249	—	—	—	—	—	—
Belgium	2012	—	655	—	—	—	—	—	—
Belgium	2013	—	1 011	—	—	—	—	—	—
Belgium	2014	—	443	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	—	—	912	—	—	—	—	—
Canada	2011	—	1	695	—	—	—	—	221
Canada	2012	—	—	296	—	—	—	—	437
Canada	2013	—	—	1 913	—	—	—	—	1 069
Canada	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
China	2010	5 000	4	—	300	—	—	25	—
China	2011	7 200	6	—	—	—	—	106	—
China	2012	4 980	5	—	—	—	—	42	—
China	2013	7 000	1	—	—	—	—	31	—
China	2014	8 120	6	—	—	—	—	61	—
Czech Republic	2010	—	397	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2011	—	232	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2012	—	749	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2013	—	700	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2014	—	564	—	—	—	—	—	—
Denmark	2010	—	—	31 000	—	—	—	—	—
Denmark	2011	—	—	27 925	—	—	—	—	2 184
Denmark	2012	—	87	14 100	—	—	—	—	3 936
Denmark	2013	—	—	2 800	—	—	—	—	3 390
Denmark	2014	—	—	13 975	—	—	—	—	—
Germany	2010	—	127	1 622	—	—	—	—	14 931
Germany	2011	—	—	—	—	—	—	—	18 523
Germany	2012	—	273	—	—	—	1	—	18 873
Germany	2013	—	769	—	—	—	—	—	12 769
Germany	2014	—	142	—	—	—	—	—	20 122
India	2010	—	42	—	500	—	89	4 678	—
India	2011	—	35	—	—	—	24	6 733	2 646
India	2012	—	108	—	—	—	58	5 514	—
India	2013	—	43	—	1 270	—	67	1 508	—
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2010	—	—	—	—	—	230	1 350	—
Italy	2011	—	—	—	—	—	516	405	—
Italy	2012	—	23	—	—	—	302	130	—
Italy	2013	—	—	—	—	—	462	1 052	—
Italy	2014	—	—	—	—	—	496	899	—

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture (continued)**Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication (suite)****Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Japan Japon Japón	2010 2011 2012 2013 2014	kg 798 2 163 — 1 918 2 631	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — 5 —	kg 8 — — — —	kg 376 380 190 377 614
Poland Pologne Polonia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	150 393 484 258 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Switzerland Suisse Suiza	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	48 406 453 570 860	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 212 1 301 — —	— — — — —	— — — — —
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010 2011 2012 2013 2014	— 1 1 — —	— 1 455 4 607 3 963 7 749	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
United States États-Unis Estados Unidos	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	147 1 545 97 1 179 1 759	2 342 11 243 8 607 11 564 25 292	— — — — —	— — — — —	— — — — —	711 857 512 282 159	21 470 27 427 26 821 18 987 25 598
Total	2010 2011 2012 2013 2014	5 798 9 364 4 981 8 918 10 751	1 863 4 929 7 457 8 749 11 523	35 876 39 863 23 003 16 277 39 267	800 — — 1 270 —	150 393 484 258 —	319 540 1 573 1 835 496	6 772 8 101 6 198 2 873 1 119	36 777 51 381 50 257 36 592 46 334

Quantities used for the manufacture of exempted preparations
Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées
Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Flunitrazepam Flunitrazépam
Germany..... Allemagne Alemania	2010	kg	kg	kg	kg
	2011	—	—	128	29
	2012	—	—	124	8
	2013	—	—	13	—
	2014	—	—	49	—
United States..... États-Unis Estados Unidos	2010	—	3 909	—	—
	2011	—	464	—	—
	2012	8	3 518	—	—
	2013	3	4 751	—	—
	2014	52	3 292	—	—
Total	2010	—	3 909	128	29
	2011	—	464	124	8
	2012	8	3 518	—	—
	2013	3	4 751	13	—
	2014	52	3 292	49	1

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

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
India Inde	2010	kg	kg	kg	kg
	2011	12	—	2 794	—
	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010	—	—	—	1 200
	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—
United States..... États-Unis Estados Unidos	2010	—	—	—	—
	2011	237	5	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	11	—	—	—
	2014	—	—	—	—
Total	2010	12	—	2 794	1 200
	2011	237	5	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	11	—	—	—
	2014	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Argentina..... Argentine	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2011	—	—	—	—	—	—	—	4
	2012	—	—	—	—	—	—	—	31
	2013	—	—	—	—	—	—	—	24
	2014	—	—	—	—	—	—	—	14
Australia Australie	2010	—	112	—	1	—	—	34	64
	2011	—	175	—	—	—	—	4	38
	2012	—	431	—	—	—	—	10	33
	2013	—	101	—	—	—	—	18	43
	2014	—	193	—	—	—	—	9	56
Austria..... Autriche	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	760
Barbados..... Barbade	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium..... Belgique Bélgica	2010	—	574	—	—	—	—	1	6
	2011	—	680	—	—	—	—	1	6
	2012	—	730	—	—	—	—	2	10
	2013	—	674	—	—	—	—	2	13
	2014	—	778	—	—	—	—	2	10
Brazil..... Brésil Brasil	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	7	—	—
	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
Canada Canadá	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 732
	2011	—	—	—	—	—	—	—	4 097
	2012	—	—	—	—	—	—	—	2 737
	2013	—	—	—	—	—	—	—	3 070
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile Chili	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	3	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2010	80	—	—	284	—	—	—	—
	2011	1 080	—	—	—	—	—	—	—
	2012	1 020	—	—	—	—	—	—	—
	2013	1 160	—	—	—	—	—	—	—
	2014	1 600	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (*continued*)Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (*suite*)Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (*continuación*)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
Hong Kong SAR of China . . . RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 1 — 2 1 5
Colombia Colombie	2010 2011 2012 2013 2014	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — 38
Czech Republic République tchèque República Checa	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	371 221 526 868 729	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Denmark Danemark Dinamarca	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	8 4 10 12 69	21 175 21 400 30 225 29 775 18 200	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 115 1 205 2 863 2 769 843
Estonia Estonie	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	3 7 3 39 49
France Francia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	51 60 100 170 159	— — — — —	— — — — —	— — — — —	3 2 2 3 4	8 6 9 — —	2 367 2 649 2 415 2 002 2 082
Georgia Géorgie	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Germany Allemagne Alemania	2010 2011 2012 2013 2014	78 436 99 — —	418 506 566 615 774	1 064 — 684 — —	446 20 81 28 52	— — — — —	9 22 20 13 36	— — — — —	13 073 15 616 11 228 12 040 11 033
Hungary Hongrie Hungría	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — 13	— — — — —	— — — — —	— — — — —	4 — — — —	— — — — —	— — — — 27

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)

Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)

Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Iceland..... Islande Islandia	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — —	kg — 13 34 29	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —
India..... Inde	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	30 21 40 61 52	— — — — —	405 810 948 1 649 2 280	— — — — —	99 21 63 70 22	1 324 1 167 804 916 1 151	— — — — —
Ireland..... Irlande Irlanda	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	10 2 9 4 7	38 4 7 3 —	— — — — —
Italy..... Italie Italia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	3 5 11 16 16	2 1 1 — —	— — — — —	— — — — —	328 356 447 399 449	1 129 706 799 1 041 886	— — — — —
Japan..... Japon Japón	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Latvia..... Lettonie Letonia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Lithuania..... Lituanie Lituania	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 8
Mexico..... Mexique México	2010 2011 2012 2013 2014	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	6 — ? — 10	— — ? — —	— 21 ? 45 18	— — ? — —	— — ? — —
Netherlands..... Pays-Bas Países Bajos	2010 2011 2012 2013 2014	21 10 1 — —	2 32 40 42 52	18 9 — 7 10	— — — — —	— — — — —	— — — — —	18 20 1 — —	653 681 3 035 4 557 —

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (*continued*)Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (*suite*)Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (*continuación*)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
Norway	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Norvège	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
Noruega	2012	—	2	—	—	—	—	—	—
Noruega	2013	—	3	—	—	—	—	—	—
Noruega	2014	—	6	—	—	—	—	—	—
Poland	2010	—	—	—	—	365	—	—	—
Pologne	2011	—	—	—	—	262	—	—	—
Polonia	2012	—	—	—	—	220	—	—	—
Polonia	2013	—	—	—	—	155	—	—	—
Polonia	2014	—	3	—	—	162	—	—	—
Portugal	2010	—	—	—	—	—	—	133	—
Portugal	2011	—	—	—	—	—	—	198	—
Portugal	2012	—	1	—	—	—	—	84	—
Portugal	2013	—	—	—	—	—	—	79	—
Portugal	2014	—	1	—	—	—	—	108	—
Republic of Korea	2010	—	—	—	—	—	—	19	—
République de Corée	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
Rumania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2013	10	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2014	6	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2011	8	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2010	—	—	—	—	—	—	49	—
Slovénie	2011	—	—	—	—	—	—	49	—
Eslovenia	2012	—	—	—	—	—	—	64	—
Eslovenia	2013	—	3	—	—	—	—	23	—
Eslovenia	2014	—	3	—	—	—	—	1	—
South Africa	2010	—	—	—	16	—	—	—	34
Afrique du Sud	2011	—	—	—	15	—	—	—	35
Sudáfrica	2012	—	—	—	15	—	—	1	24
Sudáfrica	2013	—	—	—	7	—	—	—	29
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Espagne	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
España	2012	—	5	—	—	—	—	—	—
España	2013	—	9	—	—	—	—	—	—
España	2014	—	4	—	—	—	—	—	310

Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports (continued)

Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations (suite)

Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital	Buprenor-phine Buprénor-phine Buprenor-fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Penta-zocine Penta-zocina	Pento-barbital
Sweden Suède Suecia	2010 2011 2012 2013 2014	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2010 2011 2012 2013 2014	—	75 202 238 384 543	— — — — —	— 25 — 29 52	— — — — —	790 597 657 560 557	236 159 90 154 154	628 296 18 40 —
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010 2011 2012 2013 2014	—	— 3 6 8	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010 2011 2012 2013 2014	—	2 173 2 617 3 221 3 137 3 954	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 1 — — —	170 — 1 1 1	7 350 155 183 134
United States États-Unis Estados Unidos	2010 2011 2012 2013 2014	—	— 15 32 88 88	15 5 18 4 18	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 — — 201 —	3 573 5 247 4 120 3 661 7 489
Total	2010 2011 2012 2013 2014	180 1 534 1 120 1 170 1 606	3 818 4 543 5 972 6 223 7 474	22 274 21 415 30 928 29 786 18 228	1 158 870 1 044 1 720 2 394	365 286 221 155 162	1 256 1 029 1 209 1 095 1 097	3 160 2 314 1 872 2 438 2 312	25 260 30 258 26 694 28 470 22 829

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Afghanistan..... Afganistán	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — ? —	kg — — ? —	kg — — ? —	kg — — ? —	kg — — ? —	kg — — ? —	kg — — 6 —	kg — — ? —
Albania	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — 10 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Argentina..... Argentine	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — 1 2 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	6 10 12 9 —	— — — — —	210 291 145 291 136
Australia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	93 95 90 106 127	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 5 — — 5	18 — 18 36 —	2 366 2 184 3 049 2 048 2 051
Austria..... Autriche	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	23 22 21 23 26	— — — — —	— — — — —	— — — — —	14 19 11 5 3	— — — — —	110 109 236 219 2 075
Bahamas	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?
Barbados..... Barbade	2010 2011 2012 2013 2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — 6 — —	— — — — —	— — — — —	13 8 10 12 9	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Belgium	2010 2011 2012 2013 2014	21 10 — — —	84 68 54 98 58	12 7 18 5 4	— — — — —	— — — — —	7 5 4 4 4	4 53 36 — 25	153 351 247 452 270

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Bhutan.....	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bhoutan	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhután	2012	—	—	—	—	—	—	—	25
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)...	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2011	—	—	—	—	—	2	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2012	—	1	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—
Botswana	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil.....	2010	—	—	—	—	—	44	—	11
Brésil	2011	—	—	—	—	—	46	—	16
Brasil	2012	—	—	—	—	—	38	—	18
	2013	—	—	—	—	—	67	—	—
	2014	—	3	—	—	—	65	—	—
Burkina Faso.....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	5	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	—	14	1 157	—	—	—	102	3 921
Canadá	2011	—	18	904	—	—	—	104	5 741
	2012	—	17	803	—	—	—	52	4 866
	2013	—	27	2 453	—	—	—	78	4 514
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2010	—	2	—	—	—	4	—	—
Chili	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
	2012	—	2	—	—	—	5	—	—
	2013	—	3	—	—	—	6	—	—
	2014	—	3	—	—	—	4	—	—
China	2010	—	2	—	—	—	—	—	—
Chine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<i>Hong Kong SAR of China</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010 2011 2012 2013 2014	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 1 1 — —	kg — — — —	kg 53 36 54 24 44
<i>Macao SAR of China</i> <i>RAS de Macao (Chine)</i> <i>RAE de Macao de China</i>	2010 2011 2012 2013 2014	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	9 — 9 — 10
<i>Colombia</i> <i>Colombie</i>	2010 2011 2012 2013 2014	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Côte d'Ivoire</i>	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— 5 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 — — —	— — — — —	— — — — —
<i>Croatia</i> <i>Croatie</i> <i>Croacia</i>	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	12 12 16 14 16	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 3 2 — —	— — — — —
<i>Curaçao^a</i>	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 1 1 1
<i>Czech Republic</i> <i>République tchèque</i> <i>República Checa</i>	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	7 15 11 15 15	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	26 26 32 19 —	— — — 52 18
<i>Dem. Rep. of the Congo</i> <i>Rép. dém. du Congo</i> <i>Rep. Dem. del Congo</i>	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	4 2 4 8 ?	— — — — ?
<i>Denmark</i> <i>Danemark</i> <i>Dinamarca</i>	2010 2011 2012 2013 2014	1 — 1 — —	26 26 22 69 123	5 2 5 2 180	— — — — —	— — — — —	3 — — — —	— — — — 6	9 12 722 621 316

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Ecuador	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Équateur	2011	—	1	—	—	—	—	2	—
2012	—	—	—	—	—	—	—	2	—
2013	—	2	—	—	—	—	—	2	—
2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Egypt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2012	—	—	—	—	—	—	—	250
2013	—	—	—	—	29	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	52	—	—	—	—
Estonia	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
Estonie	2011	—	—	—	—	—	—	—	19
2012	—	—	—	—	—	—	—	—	9
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	57
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	89
Ethiopia	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Éthiopie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Etiopía	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2010	1	11	—	—	—	—	—	50
Finlande	2011	—	17	—	—	—	—	—	91
Finlandia	2012	—	19	—	—	—	—	—	103
2013	—	20	—	—	—	—	—	—	123
2014	—	25	—	—	—	—	—	—	150
France	2010	—	391	—	—	—	6	20	4 140
France	2011	—	389	—	—	—	8	10	5 388
2012	—	510	—	—	—	—	8	10	5 905
2013	—	525	—	—	—	—	20	—	8 331
2014	—	592	—	—	—	—	31	—	5 196
Georgia	2010	—	—	—	—	46	—	—	—
Géorgie	2011	—	—	—	—	27	—	—	—
2012	—	—	—	—	—	28	—	—	—
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	23	—	—	—	—
Germany	2010	—	698	—	284	—	43	—	516
Allemagne	2011	—	821	—	—	—	33	—	516
Alemania	2012	—	886	—	36	—	34	—	1 347
2013	—	840	—	28	—	—	21	—	535
2014	—	985	—	52	—	—	35	—	2 926
Greece	2010	—	9	—	—	—	20	—	44
Grèce	2011	—	12	—	—	—	18	—	62
Grecia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
Hungary.....	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hongrie		—	1	—	—	—	—	—	18
Hungría		—	—	—	—	—	—	—	36
	2011	—	—	—	—	—	—	—	55
	2012	—	—	—	—	—	—	—	60
	2013	—	6	—	—	—	—	—	57
	2014	—	12	—	—	—	—	—	—
Iceland.....	2010	—	6	—	—	—	—	—	5
Islande		—	22	—	—	—	—	—	14
Islandia		—	12	—	—	—	—	—	10
	2011	—	—	—	—	—	—	—	10
	2012	—	47	—	—	—	—	—	—
	2013	—	35	—	—	—	—	—	15
India.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde		—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	178	—
	2014	—	3	—	—	—	10	444	—
Indonesia.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie		—	2	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of).....	2010	—	43	—	—	—	—	10	—
Iran (Rép. islamique d')		—	116	—	—	—	—	15	—
Irán (Rep. Islámica del)		—	79	—	—	—	—	5	—
	2011	—	—	—	—	—	—	15	—
	2012	—	118	—	—	—	—	15	—
	2013	—	101	—	—	—	—	10	—
Ireland.....	2010	1	5	—	—	—	3	34	449
Irlande		1	5	—	—	—	8	4	185
Irlanda		—	8	—	—	—	7	11	415
	2011	1	—	—	—	—	4	—	390
	2012	1	7	—	—	—	5	9	168
	2013	1	11	—	—	—	—	—	—
Israel.....	2010	—	6	—	—	—	—	—	68
Israël		—	7	—	—	—	3	—	113
	2011	—	12	—	—	—	—	—	68
	2012	—	11	—	—	—	3	—	91
	2013	—	8	—	—	—	—	—	91
Italy.....	2010	—	84	2 050	—	—	—	—	—
Italie		—	104	2 500	—	—	—	—	—
Italia		—	104	2 400	—	—	—	—	—
	2011	—	80	1 300	—	—	—	17	1
	2012	—	90	2 400	—	—	—	—	64
Jamaica.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque		—	—	—	—	—	—	17	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	5
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Japan. Japon Japón	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2011	—	3	—	—	—	870	236	75
	2012	—	10	—	—	—	669	160	112
	2013	—	8	—	—	—	702	92	66
	2014	—	8	—	—	—	652	149	86
	—	—	20	—	—	—	790	156	87
Kuwait. Koweit	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia. Lettonie Letonia	2010	—	—	—	—	23	—	—	3
	2011	—	—	—	—	22	—	—	7
	2012	—	—	—	—	25	—	—	3
	2013	—	—	—	—	27	—	—	5
	2014	—	—	—	—	28	—	—	24
Lebanon. Liban Líbano	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—
Lithuania. Lituanie Lituania	2010	—	—	—	—	—	—	—	30
	2011	—	—	—	—	—	—	—	41
	2012	—	—	—	—	—	—	—	33
	2013	—	—	—	—	—	—	—	34
	2014	—	—	—	—	—	—	—	36
Luxembourg. Luxemburgo	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia. Malaisie Malasia	2010	—	7	—	—	—	—	—	74
	2011	—	4	—	—	—	—	—	67
	2012	—	5	—	—	—	—	—	75
	2013	—	2	—	—	—	—	—	84
	2014	—	4	—	—	—	—	—	50
Mali. Malí	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	22	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta. Malte	2010	—	—	—	—	—	—	—	7
	2011	—	—	—	—	—	—	—	6
	2012	—	—	—	—	—	—	—	6
	2013	—	—	—	—	—	—	—	6
	2014	—	—	—	—	—	—	—	10

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Mexico	2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
 Mexique	—	—	1	—	—	—	—	—	386
 México	2011	—	3	—	1 000	—	50	—	806
 México	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
 México	2013	—	17	—	1 410	—	38	—	747
 México	2014	—	16	—	1 813	—	—	—	136
Morocco	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
 Maroc	2011	—	—	—	—	—	—	—	9
 Marruecos	2012	—	—	—	—	—	—	—	18
 Marruecos	2013	—	—	—	—	—	—	—	18
 Marruecos	2014	—	—	—	—	—	—	—	26
Myanmar	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
 Myanmar	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
 Myanmar	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
 Myanmar	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
 Myanmar	2014	—	—	—	—	—	1	—	—
Namibia	2010	—	—	—	1	—	—	—	4
 Namibia	2011	—	—	—	12	—	—	—	—
 Namibia	2012	—	—	—	14	—	—	—	13
 Namibia	2013	—	1	—	9	—	—	—	8
 Namibia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal	2010	—	—	—	—	—	—	9	—
 Népal	2011	?	?	?	?	?	?	?	?
 Népal	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
 Népal	2013	—	—	—	—	—	—	1	—
 Népal	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2010	50	16	25	—	—	3	23	1 904
 Pays-Bas	2011	—	43	—	—	—	—	49	2 020
 Países Bajos	2012	—	49	—	—	—	5	—	4 485
 Países Bajos	2013	—	56	29	—	—	7	—	8 335
 Países Bajos	2014	—	70	15	—	—	5	—	—
New Zealand	2010	—	—	—	—	—	—	—	432
 Nouvelle-Zélande	2011	—	—	—	—	—	—	—	455
 Nueva Zelanda	2012	—	1	—	—	—	—	—	455
 Nueva Zelanda	2013	—	1	—	—	—	—	—	455
 Nueva Zelanda	2014	—	1	—	—	—	—	—	455
Nigeria	2010	—	—	—	—	—	30	363	—
 Nigéria	2011	—	—	—	—	—	18	—	—
 Nigéria	2012	—	—	—	—	—	49	257	—
 Nigéria	2013	—	—	—	—	—	30	474	—
 Nigéria	2014	—	—	—	—	—	28	655	—
Norway	2010	—	25	—	—	—	5	1	263
 Norvège	2011	—	33	—	—	—	1	4	232
 Noruega	2012	—	32	—	—	—	—	2	195
 Noruega	2013	—	32	—	—	—	—	1	240
 Noruega	2014	—	35	—	—	—	—	4	160

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Pakistan..... Pakistán	2010 2011 2012 2013 2014	kg ?	kg ?	kg 23	kg ?	kg ?	kg ?	kg 201	kg ?
Peru..... Pérou Perú	2010 2011 2012 2013 2014	— ? — ? —	— ? — ? —	— 3 —	— ? — ? —	— ? — ? —	— ? — ? —	— ? — ? —	18 ? 35 ? 36
Philippines..... Filipinas	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Poland..... Pologne Polonia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	27 30 26 39 55	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 10	— — — 4 —	363 363 386 272 277
Portugal.....	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	20 20 24 35 41	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	155 133 106 107 106	170 101 136 169 363
Republic of Korea..... République de Corée República de Corea	2010 2011 2012 2013 2014	— ? ? ? —	— ? ? ? 11	— ? ? ? —	— ? ? ? —	— ? ? ? —	25 ? ? ? 32	28 ? ? ? —	7 ? ? ? 14
Republic of Moldova	2010 2011 2012 2013 2014	— — — 11 9	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	3	— — — — —	— — — — —
Romania	2010 2011 2012 2013 2014	1 ? 2 1 000 1 500	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? 10 5 —	— ? — — —
Russian Federation..... Fédération de Russie Federación de Rusia	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	319 199 149 124 102	— — — — —	— — — — —	— — — — —

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
Saint Lucia	2010	—	kg	—	kg	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2011	?	—	?	—	?	—	?	—
Santa Lucía	2012	—	—	—	—	—	—	—	1
Santa Lucía	2013	—	—	—	—	—	—	—	2
Santa Lucía	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2013	—	2	—	—	—	—	—	—
Serbia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leona	2011	—	—	—	—	—	—	—	1
Sierra Leona	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2010	—	—	—	—	—	—	—	32
Singapour	2011	—	—	—	—	—	—	—	11
Singapur	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2013	—	—	—	—	—	—	—	19
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Sint Maarten ^a	2010	—	—	—	—	—	—	—	1
Saint-Martin ^a	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martín ^a	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martín ^a	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martín ^a	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2010	1	1	—	—	—	—	3	—
Slovaquie	2011	8	6	—	—	—	—	3	—
Eslovaquia	2012	—	2	—	—	—	—	3	—
Eslovaquia	2013	—	6	—	—	—	—	2	—
Eslovaquia	2014	—	4	—	—	—	—	1	19
Slovenia	2010	—	6	—	—	—	—	70	—
Slovénie	2011	—	23	—	—	—	—	75	—
Eslovenia	2012	—	3	—	—	—	—	15	—
Eslovenia	2013	—	5	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2014	—	6	—	—	—	—	—	23
South Africa	2010	—	2	—	162	—	2	8	728
Afrique du Sud	2011	—	2	—	—	—	6	2	637
Sudáfrica	2012	—	1	—	81	—	2	2	819
Sudáfrica	2013	—	3	—	81	—	2	2	1 342
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2010	—	102	1	—	—	10	—	401
Espagne	2011	—	104	—	—	—	5	—	584
España	2012	—	119	—	—	—	7	—	509
España	2013	—	125	—	—	—	—	—	790
España	2014	—	138	—	—	—	—	—	566

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Sweden	2010	kg 2	kg 22	kg —	kg —	kg —	kg 8	kg 1	kg 713
Suède	2011	—	44	—	—	—	2	1	906
Suecia	2012	—	29	—	—	—	8	—	281
	2013	—	65	—	—	—	3	—	546
	2014	—	44	—	—	—	7	—	476
Switzerland	2010	—	33	28	—	—	31	236	1 296
Suisse	2011	—	31	—	20	—	27	159	1 282
Suiza	2012	—	42	25	20	—	92	90	937
	2013	—	30	—	44	—	49	156	1 396
	2014	—	27	—	52	—	24	154	91
Syrian Arab Republic	2010	—	—	—	—	—	—	16	—
République arabe syrienne	2011	—	—	—	—	—	—	18	—
República Árabe Siria	2012	—	—	—	—	—	—	11	—
	2013	—	—	—	—	—	—	9	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2010	80	—	—	—	—	1	—	107
Thaïlande	2011	80	—	—	—	—	—	3	27
Tailandia	2012	20	—	—	—	—	—	3	80
	2013	100	—	—	—	—	—	—	—
	2014	60	—	—	—	—	—	—	99
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	—	7	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	4	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2010	—	—	—	—	—	—	—	6
Tunisie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2012	—	—	—	—	—	—	—	2
	2013	—	—	—	—	—	—	—	6
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2
Turkey	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2011	—	2	—	—	—	—	—	—
Turquía	2012	—	4	—	—	—	—	—	—
	2013	—	8	—	—	—	—	—	—
	2014	—	9	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2010	—	13	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2011	—	5	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	4	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	—	—	5	—	—	—
United Arab Emirates	2010	—	—	—	—	—	—	—	14
Émirats arabes unis	2011	—	—	—	—	—	—	—	14
Emiratos Árabes Unidos	2012	—	—	—	—	—	—	—	13
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	28

Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports (continued)
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations (suite)
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010 2011 2012 2013 2014	kg — 22 99 —	kg 77 102 158 891 219	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 1 — 2 — —	kg 34 22 16 11 17	kg 808 2 788 2 141 2 678 2 919
United States États-Unis Estados Unidos	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	2 869 2 868 4 748 4 194 4 110	19 050 18 000 33 000 20 000 16 000	— — — — —	— — — — —	— — — — —	573 269 373 571 324	2 723 4 086 2 732 3 059 5 095
Uruguay.....	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	31 10 53 15 4	— — — — —	— 1 21 44 1
Vanuatu	2010 2011 2012 2013 2014	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2010 2011 2012 2013 2014	— — — — —	8 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Zimbabwe	2010 2011 2012 2013 2014	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	12 ? 8 1 ?
Total.....	2010 2011 2012 2013 2014	158 121 122 1 112 1 570	4 751 5 103 7 172 7 555 7 057	22 328 21 413 36 251 23 789 18 599	447 1 032 151 1 601 156	404 256 212 163 167	1 177 948 1 043 938 1 063	1 976 1 117 1 356 2 269 2 411	22 736 29 830 31 125 38 357 24 709

^aThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curaçao y San Martín.

Annex IV

Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2012-2014

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports	314
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	322
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	344
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	352
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports	370
Annexe IV	
Substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2012-2014	
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	314
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations	322
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations	344
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations.	352
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations	370
Anexo IV	
Sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, 2012-2014	
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	314
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamate: fabricación, exportaciones e importaciones	322
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones.	344
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones	352
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	370

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzfetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine	Fenproporex	Mazindol	Pémoline	Phendimétrazine	Fentermina
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	
Manufacture — Fabrication — Fabricación								
Argentina. Argentine	2012	kg	—	kg	—	kg	178	kg
	2013		—		—		137	—
	2014		—		—		15	—
Australia . Australie	2012	—	—	—	6	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . Belgique Bélgica	2012	—	—	—	1 582	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Brazil . Brésil Brasil	2012	—	—	—	—	91	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
China . Chine	2012	—	—	—	—	—	—	816
	2013	—	—	—	—	—	—	422
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica.	2012	—	—	—	—	—	—	7
	2013	—	—	—	—	—	—	3
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Germany . Allemagne Alemania	2012	—	—	—	—	—	—	7 191
	2013	2 510	—	—	—	—	—	11 616
	2014	—	—	—	—	—	—	7 059
India. . Inde	2012	—	—	—	—	—	—	1 094
	2013	—	—	—	—	—	—	457
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Italy . Italie Italia	2012	2 380	100	—	—	—	733	4 713
	2013	675	—	—	—	—	1 541	4 755
	2014	939	—	—	—	—	2 025	2 359

Netherlands.....	2012	—	—	—	—	—	—	387	—	—	—
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	—	—	401	—	—	—
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea.....	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland.....	2012	6 898	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2012	571	4	—	—	—	—	—	223	—	20 670
États-Unis	2013	630	321	—	—	—	—	—	136	—	13 007
Estados Unidos	2014	445	530	—	—	—	—	—	89	—	17 955
Total.....	2012	9 848	104	—	6	269	—	387	1 772	—	33 675
	2013	3 815	321	—	1 582	137	—	401	2 099	—	29 838
	2014	1 384	530	—	—	15	—	—	3 422	—	27 373

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg								
Australia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 352
Australie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 530
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 279
Austria.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
Autriche	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
Belgium.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Brésil	2013	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—
Brasil	2014	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—
China	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	462	—
Chine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1 070	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China ...	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
RAS de Hong Kong (Chine)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAE de Hong Kong de Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
République tchèque	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)**Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)****Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzfetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine			Pémoline	Phendimétrazine	
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)								
Germany	2012	kg 189	kg —	kg 591	kg —	kg —	kg —	kg 6 695
Allemagne	2013	127	—	633	—	—	—	9 097
Alemania	2014	106	—	389	—	—	—	7 219
India.	2012	—	27	—	—	—	—	831
Inde	2013	—	24	13	—	—	—	756
	2014	—	38	—	—	—	—	480
Ireland	2012	—	47	—	—	—	—	—
Irlande	2013	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	1 192	121	—	—	—	641	4 194
Italie	2013	1 037	—	—	—	—	1 223	4 237
Italia	2014	1 883	—	—	—	—	2 241	2 624
Japan.	2012	—	—	—	—	40	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	106	—	10	—	—	—	26
México	2014	95	—	12	2	—	—	84
Netherlands.	2012	—	—	—	—	321	—	199
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	12	—	87
Países Bajos	2014	—	—	—	—	160	—	88
New Zealand.	2012	—	—	—	—	—	—	700
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	—	—	1 211
Nueva Zelanda	2014	—	—	—	—	—	—	1 029
Panama	2012	—	—	—	—	—	—	60
Panamá	2013	—	—	—	—	—	—	35
	2014	—	—	—	—	—	—	10

Singapore	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Singapour	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
South Africa	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Switzerland	2012	6 790	—	—	—	—	14	—	—	—	—	716
Suisse	2013	636	—	—	—	—	10	9	—	—	—	278
Suiza	2014	4	—	—	—	—	15	—	—	—	—	626
United Kingdom	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2012	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 327
États-Unis	2013	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	812
Estados Unidos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 274
Total.	2012	8 175	194	591	39	361	1 103	17 215				
	2013	1 908	24	2 237	44	21	2 293	18 246				
	2014	2 088	38	401	50	160	2 241	14 863				

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina.....	2012	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Argentine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
	2014	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Australia	2012	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 424
Australie	2013	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 450
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 399
Austria.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188
Autriche	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117
Belize.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Belice	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Brazil	2012	—	—	—	309	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cambodia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodge	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camboya	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)**Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)****Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzfetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine	Fenproporex	Mazindol	Pémoline	Phendimétrazine	Fentermina
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
Canada	2012	kg	—	kg	—	kg	—	kg
Canadá	2013		—		—		—	11
	2014		?		?		?	225
Chile	2012		289	—	3	—	—	24
Chili	2013		237	—	9	—	—	217
	2014		238	—	11	—	—	392
Hong Kong SAR of China . . .	2012		21	—	—	—	—	134
RAS de Hong Kong (Chine)	2013		21	—	—	—	—	126
RAE de Hong Kong de China	2014		21	—	—	—	—	83
Costa Rica	2012		27	—	—	—	—	50
	2013		45	—	—	—	—	32
	2014		?	?	?	?	?	?
Croatia	2012		—	—	—	—	—	—
Croatie	2013		—	—	—	—	—	—
Croacia	2014		—	—	—	—	—	373
Czech Republic	2012		—	—	—	—	—	86
République tchèque	2013		—	—	—	—	—	133
República Checa	2014		—	—	—	—	—	128
Denmark	2012		42	—	—	—	—	—
Danemark	2013		68	—	—	—	—	—
Dinamarca	2014		19	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2012		?	?	?	?	?	?
République dominicaine	2013		8	—	4	—	—	—
República Dominicana	2014		?	?	?	?	?	?
El Salvador	2012		?	?	?	?	?	?
	2013		1	—	—	—	—	—
	2014		—	—	—	—	—	4

Fiji	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Germany	2012	816	—	—	—	—	—	—	—	43	—
Allemagne	2013	517	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2014	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ghana	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2013	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	15	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2014	28	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Indonesia	2012	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Japan	2012	—	—	—	—	—	6	320	—	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	15	160	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
Malaisie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
Malasia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	365	—	—	482	—	32	—	—	—	1 648
México	2014	526	—	—	—	—	15	—	—	—	808
Namibia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Namibie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports (continued)

Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations (suite)

Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
Netherlands..... Pays-Bas Países Bajos	2012 2013 2014	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg 40 —	kg — —	kg 224 74 147
New Zealand..... Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	2012 2013 2014	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	688 1 280 1 284
Nicaragua	2012 2013 2014	— — —	— — —	— 4 4	— — —	— — —	— — —	— — —
Panama..... Panamá	2012 2013 2014	— 5 5	— — —	— — 3	— — —	— — —	— — —	67 15 46
Philippines..... Filipinas	2012 2013 2014	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	3 7 6
Republic of Korea..... République de Corée República de Corea	2012 2013 2014	? ? 300	? ? —	? ? —	? ? —	? ? —	? ? 560	? ? 1 891
Romania	2012 Roumanie Rumania	47 54 39	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Singapore	2012 Singapour Singapur	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	93 91 ?
South Africa	2012 Afrique du Sud Sudáfrica	43 — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	26 32 ?	453 437 ?

Switzerland	2012	33	—	—	—	10	—	4	1 159
Suisse	2013	71	—	—	—	10	—	—	223
Suiza	2014	4	—	—	—	—	—	—	557
Syrian Arab Republic	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
République arabe syrienne	2013	—	5	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2012	—	—	—	—	—	—	—	230
Thaïlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	17
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	—	—	133
United Kingdom	2012	403	47	—	—	7	—	—	123
Royaume-Uni	2013	75	—	—	—	—	—	—	94
Reino Unido	2014	—	—	—	—	—	—	—	111
United States	2012	5 250	130	—	—	—	—	—	7 830
États-Unis	2013	170	23	—	—	—	—	630	7 958
Estados Unidos	2014	34	37	—	—	—	—	1 680	6 690
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	—	—	—	—	—	—	—	240
Total	2012	7 203	176	313	23	360	73	14 149	
	2013	1 664	28	2 081	32	21	662	14 313	
	2014	1 742	37	22	40	160	2 246	14 585	

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports**Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations****Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazepam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
Argentina Argentine	2012	30	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—
	2013	89	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia Arménie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—
Brazil Brésil Brasil	2012	132	931	—	—	—	—	6 855	—	—	—	—	—
	2013	153	2 241	—	—	—	—	4 796	58	—	—	—	—
	2014	69	1 113	—	—	—	—	7 133	57	—	—	—	—
Canada Canadá	2012	41	108	160	92	—	316	276	—	405	—	1 162	—
	2013	43	69	301	189	11	195	287	—	202	—	1 129	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
China Chine	2012	251	—	1 795	—	—	16 138	49	—	126 635	—	—	—
	2013	342	500	3 262	—	—	13 790	49	—	25 500	—	—	—
	2014	387	—	4 930	—	—	21 510	77	—	9 000	—	383	—
Costa Rica	2012	—	—	—	—	—	28	23	—	—	—	—	—
	2013	1	—	—	1	—	41	17	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Denmark Danemark Dinamarca	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	375	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland Finlande Finlandia	2012	1 663	—	—	—	—	—	—	—	—	2 029	—	—
	2013	1 601	—	—	—	—	—	—	—	—	2 470	—	—
	2014	111	—	—	—	—	—	7	—	—	1 450	—	—
France Francia	2012	989	—	—	2 508	2 659	—	—	—	—	438	1 106	—
	2013	785	—	—	2 314	3 341	—	—	—	—	410	—	—
	2014	170	—	—	1 658	2 351	—	—	—	—	277	—	—

Germany	2012	—	—	—	2 883 ^a	—	—	2 066	—	—	—	—	—
Allemagne	2013	—	—	—	1 452 ^a	—	—	1 270	—	—	—	—	—
Alemania	2014	—	—	—	2 088 ^a	—	—	3 119	—	—	—	—	—
India	2012	3 383	573	9 901	806	313	7 174	1 736	—	12 353	—	—	—
Inde	2013	5 723	1 678	17 755	2 111	36	11 183	1 548	—	13 584	141	3 132	9
Israel	2012	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—
Israël	2013	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	1 335	5 853	11 325	269	1 985	17 748	5 344	1 831	—	—	20 137	1 447
Italie	2013	1 918	5 538	9 856	264	—	21 845	5 506	2 720	—	—	23 815	2 866
Italia	2014	1 995	3 512	7 320	246	1 261	23 131	5 168	564	—	—	16 996	2 750
Japan	2012	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—
Japon	2013	70	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
New Zealand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2012	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistán	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2012	—	—	147	—	—	113	209	—	—	—	170	—
Pologne	2013	—	—	—	—	—	122	80	—	—	—	60	—
Polonia	2014	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	148	—
Russian Federation	2012	5	—	—	—	—	282	—	160	—	—	122	—
Fédération de Russie	2013	11	—	—	—	—	287	—	80	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	104	—
Spain	2012	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—
Espagne	2013	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—
España	2014	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
Switzerland	2012	—	5 788	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2013	—	4 353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2014	—	6 025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 851
United States	2012	90	—	147	—	—	1 368	296	—	801	—	—	—
États-Unis	2013	2 496	—	—	—	—	1 296	305	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2014	3 280	—	—	—	—	24	219	—	—	—	151	—
Total	2012	8 009	13 253	23 476	6 557	4 958	50 096	10 102	1 991	140 569	2 467	22 709	1 447
	2013	13 237	14 379	31 174	6 332	3 388	53 633	9 141	2 800	39 286	3 020	28 136	2 875
	2014	6 011	10 650	12 250	3 993	3 611	51 882	8 765	698	9 000	1 727	17 782	4 600

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
Exports — Exportations — Exportaciones													
Algeria	2012	kg —	kg 5	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Algérie	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2012	15	5	6	—	—	—	6	2	—	—	—	—
Argentine	2013	18	3	12	—	—	—	6	2	—	—	—	—
2014	22	3	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
Armenia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2013	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Australia.....	2012	302	—	—	—	8	—	30	9	—	—	—	60
Australia	2013	187	—	—	—	8	—	31	6	—	—	—	35
2014	16	—	—	—	—	11	—	6	8	—	—	—	22
Austria	2012	—	56	—	—	—	—	101	—	—	—	—	15
Autriche	2013	—	66	—	—	—	—	90	—	—	—	—	15
2014	—	46	—	—	3	—	—	90	—	—	—	—	30
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2012	802	15	—	2	7	134	793	—	891	5	2	7
Belgique	2013	593	14	—	6	6	235	863	—	560	28	3	8
Bélgica	2014	636	12	—	5	5	244	1 021	—	1 322	16	2	8
Benin	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2014	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	482	—	—	—	—	280	51	—	—	—	—
Brésil	2013	5	400	—	—	—	—	247	153	—	—	—	—
Brasil	2014	—	321	—	—	—	—	185	66	—	—	—	—

Bulgaria	2012	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2013	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2014	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Burkina Faso	2013	?	?	?	?	?	?	1	—	—	—	—	?	?
Burkina Faso	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2012	10	2	68	6	—	—	61	20	—	—	—	—	—
Canada	2013	12	5	100	6	—	—	117	24	—	—	—	1	—
Canada	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2012	3	—	10	—	—	—	100	7	—	—	—	—	—
Chile	2013	—	—	5	—	—	—	13	3	—	—	—	—	—
Chile	2014	5	—	7	—	—	—	37	4	—	—	—	—	—
China	2012	13	—	—	2 495	—	—	9 530	—	—	146 010	—	—	—
China	2013	24	500	—	725	—	—	17 041	—	—	21 575	—	—	—
China	2014	10	—	—	272	—	—	13 454	—	—	9 025	—	—	—
Hong Kong SAR of China....	2012	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2013	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
RAE de Hong Kong de China	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2012	—	—	14	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2013	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2012	33	—	—	—	—	—	5	6	—	—	—	28	—
Croatie	2013	30	—	—	—	—	—	5	7	—	—	—	13	—
Croacia	2014	26	—	—	—	—	—	5	6	—	—	—	15	—
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cuba	2013	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—
Cuba	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2012	—	—	17	125	—	—	39	25	—	—	—	—	—
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	—	17	169	—	—	19	28	—	—	—	—	—
Czech Republic	2012	32	—	—	—	—	—	1 821	—	—	—	—	56	—
République tchèque	2013	33	6	—	—	—	—	1 407	—	—	—	—	57	—
República Checa	2014	38	1	—	—	—	—	1 479	—	—	—	—	59	—
Denmark	2012	—	2	365	—	—	—	5 566	16	—	7 250	—	31	—
Danemark	2013	—	1	47	—	—	—	4 381	7	—	102	—	34	—
Dinamarca	2014	2	1	70	—	—	—	6 078	4	—	300	—	38	—
Egypt	2012	—	—	2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Égypte	2013	2	—	7	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—
Egipto	2014	—	—	11	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
El Salvador.....	2012	kg ?	kg ?	kg ?	kg —	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg —	kg —	kg —
	2013	2	9	32	—	—	—	37	9	—	—	—	—
	2014	5	3	—	—	—	—	5	11	—	—	—	—
Finland	2012	1 033	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Finlande	2013	707	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Finlandia	2014	909	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
France	2012	989	181	9	2 357	2 634	1 069	84	—	959	272	239	155
Francia	2013	723	138	4	2 711	2 324	195	94	—	2 949	106	24	148
	2014	223	109	7	2 725	2 658	220	36	—	1 220	151	140	279
Georgia.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Germany.....	2012	66	516	—	2 298	—	2 476	2 029	121	—	—	1 882	471
Allemagne	2013	63	570	—	2 008	—	2 987	2 044	185	3	—	2 026	455
Alemania	2014	77	511	—	2 129	—	3 266	2 210	100	—	—	2 080	481
Guatemala	2012	—	3	—	10	—	5	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2012	192	—	—	7	27	495	365	5	—	—	1 225	—
Hongrie	2013	139	—	—	8	22	669	91	—	—	—	41	—
Hungria	2014	147	—	—	6	26	902	235	—	—	—	—	—
India	2012	2 554	1 742	2 494	777	228	4 046	1 458	—	13 337	15	1 937	3
Inde	2013	3 177	1 556	4 470	854	94	4 317	1 346	—	14 809	120	2 223	6
	2014	3 200	1 706	9 132	1 363	—	5 027	1 430	—	2 742	42	1 916	5
Indonesia	2012	—	—	237	—	—	483	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	2	—	65	—	—	498	—	—	—	—	—	—
	2014	2	—	70	—	—	205	—	—	—	—	—	—

Ireland	2012	141	—	51	—	—	6	900	—	—	—	—	—
Irlande	2013	23	—	—	—	—	12	49	—	—	—	—	—
Irlanda	2014	183	—	—	—	—	23	69	—	—	—	—	1
Israel	2012	10	—	—	—	53	—	3	—	—	—	—	—
Israël	2013	6	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	345	—
Italy	2012	1 861	6 099	8 348	186	1 408	19 426	4 624	1 797	—	—	21 682	1 271
Italie	2013	2 366	6 066	9 323	74	911	21 636	5 100	1 768	—	—	20 466	2 695
Italia	2014	2 504	5 023	8 414	183	1 322	21 997	5 834	1 134	—	—	17 861	1 568
Japan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2012	7	4	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2013	5	4	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2014	4	4	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	4	43	—	—	—	70	—	—	—	—	47	—
Lettonie	2013	4	47	—	—	—	68	—	—	—	—	42	—
Letonia	2014	10	42	—	—	—	69	—	—	—	—	52	—
Lithuania.	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	8	—	—	16	—	—	—	—	—	—
México	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Morocco	2012	3	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	147
Maroc	2013	2	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	137
Marruecos	2014	1	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	169
Netherlands	2012	20	4	85	94	3	360	14	—	589	—	5	6
Pays-Bas	2013	11	2	103	85	1	415	23	—	165	—	4	5
Países Bajos	2014	17	7	66	86	2	371	38	—	147	—	5	2
Norway	2012	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—
Norvège	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Noruega	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Panama	2012	9	2	9	7	—	1	—	—	—	—	—	—
Panamá	2013	8	3	—	4	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	7	2	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
Poland.....	2012	kg —	kg —	kg 414	kg 1	kg —	kg 325	kg 57	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 73
Pologne	2013	—	—	385	—	—	130	55	—	—	—	—	433
Polonia	2014	—	—	346	—	—	265	44	1	—	—	—	926
Portugal	2012	3	4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2013	9	3	5	—	—	37	—	—	—	—	—	—
	2014	4	2	5	—	—	15	2	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2012	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2013	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2014	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Russian Federation	2012	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—
Serbia	2012	4	36	—	—	—	74	11	—	—	—	—	90
Serbie	2013	4	32	—	—	—	77	11	—	—	—	—	37
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2012	—	25	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Singapour	2013	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2013	—	4	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—
Eslavaquia	2014	—	16	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2012	59	312	—	—	—	206	35	40	—	—	—	—
Slovénie	2013	39	304	—	—	—	172	16	24	—	—	—	—
Eslovenia	2014	39	298	—	—	—	209	28	38	—	—	—	—

South Africa	2012	—	—	1	—	—	—	13	—	—	—	910	—	—	—
Afrique du Sud	2013	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	2 713	—	—	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	7	6	231	—	—	706	541	78	—	—	—	—	106	1 279
Espagne	2013	7	1	217	—	—	749	595	87	—	—	—	—	1	413
España	2014	9	3	158	—	—	846	475	76	—	—	—	—	1	399
Sweden	2012	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	56	—	10	—
Suède	2013	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Suecia	2014	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2012	323	7 168	1 576	66	131	5 624	87	420	1 667	—	—	55	3 288	
Suisse	2013	365	6 056	3 807	130	121	5 263	116	50	1 075	—	—	82	300	
Suiza	2014	303	6 695	546	183	9	3 656	89	225	200	—	—	44	1 399	
Thailand	2012	—	—	49	—	—	16	40	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2013	—	—	72	—	27	10	45	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	17	37	—	—	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	293	—	—	—	44	12	1	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	244	—	—	—	71	12	2	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2012	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2013	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	2012	37	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2013	53	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2014	28	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2013	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Ukraina	2014	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2012	16	3	178	2	—	1 471	132	—	3	—	—	53	—	
Royaume-Uni	2013	401	—	232	12	—	2 096	22	—	2	—	—	11	—	
Reino Unido	2014	1	12	535	34	—	667	136	—	1	—	—	231	—	
United States	2012	2 046	—	75	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2013	1 058	—	—	—	—	5	141	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2014	668	—	—	—	30	5	2	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
---	----------------------	------------	--------------------------	--	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)

Viet Nam	2012	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 17	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	10 593	17 042	16 912	5 831	5 198	54 736	10 861	2 385	171 672	292	27 507	6 717
	2013	10 087	15 812	19 737	5 914	4 279	63 254	10 313	2 060	43 954	254	25 511	4 202
	2014	9 100	15 082	19 944	6 757	4 980	59 305	11 431	1 506	14 957	210	23 771	4 309

Imports — Importations — Importaciones

Afghanistan	2012	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
Afganistán	2013	40	15	45	—	—	86	—	—	—	—	—	—
	2014	38	13	42	—	—	84	—	—	—	—	—	—
Albania.....	2012	1	3	—	—	3	41	9	—	350	—	—	—
Albanie	2013	1	1	—	—	2	54	20	—	—	—	—	—
	2014	—	3	20	—	1	7	10	—	—	—	—	—
Algeria	2012	—	350	61	—	180	44	52	—	1 087	—	—	543
Algérie	2013	—	354	54	—	435	13	142	—	—	—	—	20
Argelia	2014	—	336	148	—	159	7	—	—	—	—	—	246
Andorra	2012	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Andorre	2013	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Angola	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	4	1	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2012	527	470	7	143	50	705	340	—	—	60	—	—
Argentine	2013	553	292	—	280	27	173	612	—	—	55	—	—
	2014	494	203	—	282	—	410	137	—	—	30	—	—

Armenia	2012	—	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—
Arménie	2013	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Australia	2012	32	10	—	31	—	—	844	20	—	—	—	—	1 500
Australie	2013	57	11	—	33	—	—	429	20	—	—	—	—	1 440
	2014	35	9	—	43	—	—	456	30	—	—	—	—	521
Austria	2012	14	82	5	12	—	—	250	27	—	4	—	440	4
Autriche	2013	10	164	—	16	—	—	166	30	—	3	—	765	—
	2014	13	62	—	16	—	—	216	26	—	—	—	547	—
Azerbaijan	2012	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2013	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Azerbaiyán	2014	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2012	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2013	—	—	22	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—
Bahrein	2014	—	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2012	—	—	3	—	—	—	46	—	—	—	—	—	7
Bélarus	2013	—	—	4	—	—	—	24	—	—	—	—	—	6
Belarús	2014	—	—	2	—	—	—	59	—	—	—	—	—	4
Belgium	2012	919	242	1	34	140	353	1 063	—	1 839	—	139	234	—
Belgique	2013	604	283	1	29	181	488	1 125	—	1 660	120	137	198	—
Bélgica	2014	565	437	1	31	152	453	1 269	—	1 144	—	136	173	—
Belize	2012	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Belice	2013	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2012	—	11	—	—	8	237	—	—	2	—	4	1	—
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—
	2014	—	7	—	—	7	317	2	—	—	—	6	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2012	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2013	3	—	—	—	—	—	28	1	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2012	19	158	—	—	—	191	7	4	—	—	12	4	—
Bosnie-Herzégovine	2013	6	178	—	—	—	169	7	3	—	—	5	8	—
Bosnia y Herzegovina	2014	8	178	—	—	—	193	6	4	—	—	10	4	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Chad	2012	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	—	—	—
Tchad	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2012	41	18	118	10	—	242	4	—	—	10	—	—	—
Chili	2013	54	19	201	17	2	291	33	—	—	—	—	1	—
	2014	35	18	150	17	1	132	26	—	—	—	—	1	—
China	2012	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
Chine	2013	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2012	3	10	15	9	—	27	11	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	5	9	4	6	—	84	10	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de Chine</i>	2014	2	13	10	6	—	39	11	—	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAE de Macao de Chine</i>	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2012	4	8	—	38	—	17	22	—	—	—	—	—	—
Colombie	2013	14	4	—	44	—	13	22	—	—	—	—	—	—
	2014	12	9	—	46	—	2	46	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2012	3	17	—	4	—	45	25	—	—	—	—	—	—
	2013	4	12	—	3	—	13	25	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Côte d'Ivoire	2012	—	17	—	—	7	24	—	—	—	4	—	—	4
	2013	—	22	—	1	10	21	—	—	—	—	—	—	2
	2014	—	23	—	1	12	22	—	—	—	—	—	—	2
Croatia	2012	99	43	—	—	—	582	30	—	24	—	—	600	—
Croatie	2013	87	26	—	—	—	301	—	—	—	—	—	300	—
Croacia	2014	61	32	—	—	—	826	60	—	—	—	—	450	—
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	8	—	3 375	60	—	375	—	—	50	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	2012	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus	2012	6	22	29	2	5	50	45	—	—	—	—	—	—
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	5	13	25	1	4	80	43	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2012	71	93	18	3	—	2 007	—	6	—	—	—	150	—
République tchèque	2013	87	84	18	2	—	883	—	5	—	—	—	175	—
República Checa	2014	47	105	20	4	—	1 949	—	11	—	—	—	175	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Finland	2012	14	—	98	9	—	252	15	—	600	—	—	1 261	—
Finlande	2013	9	—	97	10	—	220	12	—	2	—	—	206	—
Finlandia	2014	7	—	97	12	—	93	17	—	—	—	—	647	—
France	2012	363	3 170	76	1 098	302	2 226	516	—	375	—	—	10 256	2 888
Francia	2013	264	2 074	58	699	296	1 161	545	—	1 800	—	—	10 348	2 431
	2014	273	2 147	61	711	371	991	426	—	25	—	—	9 127	1 699
<i>French Polynesia</i>	2012	—	2	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2013	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Polinesia Francesa</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2012	1	4	—	—	—	34	—	1	—	—	—	3	—
Géorgie	2013	1	2	1	—	—	37	—	2	—	—	—	2	—
	2014	1	1	—	—	—	52	—	3	—	—	—	5	—
Germany	2012	101	799	39	55	104	2 916	277	385	—	—	—	2 819	696
Allemagne	2013	93	1 029	15	66	97	3 609	224	204	3	—	—	3 566	100
Alemania	2014	99	743	27	71	113	4 186	305	85	—	—	—	3 017	700
Ghana	2012	—	—	645	—	—	5 786	8	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	223	—	—	4 650	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	534	—	—	3 801	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2012	8	16	87	6	—	15	3	—	400	—	—	—	—
	2013	7	9	89	2	—	16	3	—	—	—	—	—	—
	2014	6	8	24	6	—	6	2	—	—	—	—	—	—
Guyana	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	43	2	—	—	—	—	—	—
Haiti	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Haïti	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Haití	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	2	1	5	—	—	27	14	—	—	—	—	—	—
	2014	—	4	5	—	—	13	3	—	—	—	—	—	—
Hungary	2012	423	—	52	48	27	551	253	395	—	—	—	650	—
Hongrie	2013	335	—	68	33	26	779	91	130	—	—	—	—	—
Hungria	2014	380	—	50	36	23	946	263	126	—	—	—	—	—
Iceland	2012	—	2	9	—	—	3	—	—	8	—	—	31	—
Islande	2013	2	1	7	—	—	2	—	—	—	—	—	34	—
Islandia	2014	1	1	2	—	—	5	—	—	—	—	—	38	—
India	2012	10	130	77	600	—	124	115	—	—	—	—	—	—
Inde	2013	—	151	163	798	—	205	666	—	7 000	—	—	—	—
	2014	145	347	136	1 102	—	1 483	776	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Indonesia Indonésie	2012	kg 57	kg 10	kg 516	kg 139	kg —	kg 746	kg 8	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
	2013	48	—	145	176	—	915	9	—	—	—	—	—
	2014	47	3	165	272	—	315	19	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	2012	250	—	1 355	—	—	683	143	—	—	—	575	—
	2013	536	—	3 870	20	—	—	—	—	—	—	760	—
	2014	491	—	4 300	15	—	441	475	—	—	—	410	—
Ireland Irlande Irlanda	2012	270	17	106	14	—	215	1 187	—	—	—	—	17
	2013	106	18	62	11	—	95	925	—	—	—	—	6
	2014	288	13	44	15	—	193	1 177	—	—	—	—	11
Israel Israël	2012	8	—	18	12	3	206	46	—	—	—	270	—
	2013	6	—	17	21	10	10	25	—	—	—	230	—
	2014	7	—	2	54	5	232	20	—	—	—	150	—
Italy Italie Italia	2012	1 196	1 396	271	80	105	448	758	—	—	20	—	257
	2013	1 446	1 101	63	79	116	328	513	28	—	—	125	298
	2014	837	1 191	112	106	43	363	664	—	—	20	117	325
Jamaica Jamaïque	2012	1	—	—	3	—	12	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2012	257	739	800	300	49	1 198	196	100	—	—	—	—
	2013	178	764	450	250	49	1 310	202	100	—	—	—	—
	2014	345	737	110	200	—	921	219	60	—	—	—	—
Jordan Jordanie Jordania	2012	17	39	380	—	—	11	3	—	—	—	—	—
	2013	21	82	47	—	—	19	2	—	—	—	—	—
	2014	3	31	313	—	—	17	3	—	—	—	—	—
Kazakhstan Kazajstán	2012	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	3	—	—	6	—	—	—	—	20	—
	2014	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10	—

Kuwait	2012	2	2	29	1	—	5	1	—	—	—	—	—
Koweit	2013	—	4	41	2	—	5	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	23	3	—	3	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2012	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2014	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep.	2012	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2013	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2014	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	6	66	5	—	—	87	1	1	—	—	71	—
Lettonie	2013	10	68	3	—	—	106	2	1	—	—	71	—
Letonia	2014	15	65	3	—	—	92	2	—	—	—	71	—
Lebanon	2012	3	34	17	—	—	5	9	—	—	1	—	—
Liban	2013	6	39	37	—	—	5	5	—	—	1 000	—	—
Líbano	2014	8	39	25	—	1	6	5	—	—	—	—	—
Lithuania.....	2012	8	64	4	—	13	77	55	21	—	—	19	—
Lituania	2013	9	66	3	—	12	57	56	24	—	—	17	—
Lituania	2014	9	66	3	—	14	62	55	32	—	—	16	—
Luxembourg	2012	2	15	—	2	7	5	9	—	—	—	7	2
Luxemburgo	2013	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	2	12	—	2	7	6	8	—	—	3	4	6
Madagascar	2012	—	4	—	—	5	15	—	—	—	1	—	3
	2013	—	4	—	—	6	31	—	—	—	2	—	5
	2014	—	3	—	—	2	38	—	—	—	—	—	4
Malaysia.....	2012	6	5	10	10	—	41	7	—	—	—	—	—
Malaisie	2013	5	5	11	9	—	36	5	—	—	—	—	—
Malasia	2014	5	4	7	13	—	22	5	—	—	—	—	—
Maldives.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldivas	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2012	—	3	—	3	7	5	—	—	—	—	—	—
Malí	2013	—	2	2	—	5	10	2	—	—	?	—	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?
Malta	2012	—	6	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—
Malte	2013	—	12	—	—	—	15	5	—	—	—	—	—
	2014	—	18	—	—	—	18	4	—	—	—	—	—
Mauritius	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?
Maurice	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?
Mauricio	2014	—	3	1	—	1	8	—	—	—	—	—	1

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Mexico Mexique México	2012	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
	2013	131	77	10	40	24	974	53	—	—	—	—	—
	2014	159	134	—	—	—	1 164	42	—	—	—	—	—
Mongolia Mongolie	2012	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2014	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
Montenegro Monténégro	2012	— 21	— 21	— —	— —	— —	29	9	—	—	—	—	2
	2013	4 29	4 29	— —	— —	— —	27	7	—	—	—	—	3
	2014	2 28	2 28	— —	— —	— —	33	7	—	—	—	—	1
Morocco Maroc Marruecos	2012	24 136	24 136	250 100	30 70	28 28	70 50	27 31	—	11 20	250 150	—	400 318
	2013	16 189	16 189	100 70	70 28	50 40	— 31	—	—	26 20	100 150	—	300 318
	2014	13 176	13 176	175 15	15 5	40 5	— 31	—	—	—	—	—	—
Mozambique	2012	— —	— —	— —	— —	— —	4	—	—	—	—	—	—
	2013	— —	— —	— 5	— —	— —	3	—	—	—	—	—	—
	2014	— —	— —	— 5	— —	— —	2	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2012	3 —	3 —	— —	— —	— —	9	—	—	—	—	—	—
	2013	5 —	5 —	— —	— —	— —	11	—	—	—	—	—	—
	2014	1 —	1 —	— —	— —	— —	11	—	—	—	—	—	—
Namibia Namibie	2012	— —	— —	— —	— —	— —	—	—	—	—	—	—	—
	2013	— 1	— 1	— —	— —	— —	2	—	—	—	402	—	—
	2014	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
Nepal Népal	2012	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
	2013	— 20	— 18	— 20	— 18	— 6	— 7	—	—	—	—	—	—
	2014	11 51	— 51	26	— 16	26	— 26	—	—	—	—	—	—
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2012	18 31	18 31	180 103	150 142	73 45	741 665	118 53	—	650 200	—	1 526 1 066	19 11
	2013	21 36	21 36	103 112	142 231	45 62	665 571	53 68	—	—	—	1 456	2

<i>New Caledonia</i>	2012	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	12	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4
New Zealand	2012	—	—	—	—	8	—	27	9	—	—	—	—	15	—
<i>Nouvelle-Zélande</i>	2013	—	—	—	—	8	—	27	6	—	—	—	—	15	—
<i>Nueva Zelanda</i>	2014	—	—	—	—	17	—	25	8	—	—	—	—	15	—
Nicaragua	2012	6	10	38	—	—	—	24	20	—	—	—	—	—	—
	2013	10	6	33	—	—	—	27	23	—	—	—	—	—	—
	2014	5	9	36	—	—	—	9	29	—	—	—	—	—	—
Nigeria	2012	—	177	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nigéria</i>	2013	—	67	—	—	—	—	309	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	135	—	—	—	—	381	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2012	3	—	—	5	—	—	134	—	—	44	—	—	670	—
<i>Norvège</i>	2013	3	—	—	3	—	—	142	—	—	1	—	—	516	—
<i>Noruega</i>	2014	3	1	—	5	—	—	160	—	—	—	—	—	593	—
Oman	2012	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
<i>Omán</i>	2013	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2012	269	951	605	280	—	—	780	182	—	—	—	—	—	—
<i>Pakistán</i>	2013	145	939	900	280	—	—	13	45	—	—	—	—	—	—
	2014	168	968	725	370	—	—	1 438	58	—	—	—	—	—	—
Panama	2012	10	6	14	8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
<i>Panamá</i>	2013	11	4	11	5	—	—	16	2	—	—	—	—	—	—
	2014	9	2	—	6	—	—	32	1	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea	2012	?	?	?	?	—	—	?	?	—	?	?	?	?	?
<i>Papouasie-Nouvelle-Guinée</i>	2013	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
<i>Papua Nueva Guinea</i>	2014	?	?	?	?	—	—	?	?	—	?	?	?	?	?
Peru	2012	67	49	6	4	—	—	253	4	—	—	—	—	—	—
<i>Pérou</i>	2013	?	?	?	?	—	—	?	?	—	?	?	?	?	?
<i>Perú</i>	2014	47	45	5	10	—	—	138	5	—	—	—	—	—	—
Philippines	2012	2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
<i>Filipinas</i>	2013	2	1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2014	2	2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2012	40	65	385	9	128	250	—	80	—	—	—	—	1 001	—
<i>Pologne</i>	2013	41	72	260	9	211	251	32	28	—	—	—	—	599	—
<i>Polonia</i>	2014	38	74	531	10	106	556	60	39	—	—	—	—	603	—
Portugal	2012	128	193	63	106	94	705	244	—	—	—	—	—	342	2
	2013	137	284	82	144	101	622	226	—	—	—	—	—	408	1
	2014	171	209	91	105	130	633	333	—	—	—	—	—	349	4

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Republic of Korea	2012	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	48	50	71	80	—	449	150	—	—	—	—	—
Republic of Moldova.....	2012	1	—	5	—	—	32	—	—	—	—	6	—
République de Moldova	2013	2	—	—	—	—	41	—	—	—	—	1	—
República de Moldova	2014	2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4	—
Romania	2012	33	107	—	—	—	397	35	20	—	—	—	—
Roumanie	2013	53	66	—	—	—	421	52	60	—	—	—	—
Rumania	2014	19	72	—	—	—	126	44	25	—	—	—	—
Russian Federation	2012	—	—	32	—	—	228	—	—	—	—	18	—
Fédération de Russie	2013	—	—	17	—	—	174	—	—	—	—	16	—
Federación de Rusia	2014	5	—	8	—	—	156	—	—	—	—	45	—
Rwanda	2012	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
	2013	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Lucía	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2012	—	4	—	5	—	8	1	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2014	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—	—	—

Serbia	2012	44	772	—	—	—	252	205	—	—	—	—	100
Serbie	2013	22	821	—	1	—	426	110	—	—	—	—	175
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leoná	2013	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2012	2	26	24	4	2	19	—	—	—	—	1	—
Singapour	2013	—	3	24	6	—	67	2	—	—	1	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sint Maarten	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Martin	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martín	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2012	26	67	16	—	—	189	—	31	—	—	56	—
Slovaquie	2013	28	74	15	—	—	232	—	26	—	—	57	—
Eslovaquia	2014	29	68	12	—	—	165	4	20	—	—	59	—
Slovenia	2012	68	327	—	4	—	345	45	15	—	—	15	—
Slovénie	2013	36	199	—	3	—	193	24	50	—	—	5	—
Eslovenia	2014	38	398	—	5	—	204	45	50	—	—	6	—
South Africa	2012	42	156	29	100	—	131	31	—	113	992	—	610
Afrique du Sud	2013	60	115	64	177	—	330	41	—	18	129	—	955
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	270	400	142	212	2 371	3 035	1 100	100	—	—	30	1 394
Espagne	2013	249	575	231	143	1 802	2 582	1 077	150	—	—	11	—
España	2014	442	473	222	91	2 270	3 026	1 371	100	—	—	21	424
Sri Lanka	2012	3	—	13	74	—	355	3	—	—	—	—	—
	2013	4	—	28	122	—	319	1	—	—	—	—	—
	2014	4	—	11	55	—	355	—	—	—	—	—	—
Sweden	2012	14	—	2	6	—	195	2	—	3	—	735	—
Suède	2013	12	—	4	7	—	208	3	—	2	—	456	—
Suecia	2014	14	—	—	5	—	110	3	—	1	—	720	—
Switzerland	2012	408	2 053	2 050	116	274	3 380	153	420	1 010	—	322	32
Suisse	2013	392	2 504	3 825	86	89	6 615	183	50	1 208	—	397	372
Suiza	2014	271	1 969	242	205	93	1 268	161	225	100	—	456	29
Syrian Arab Republic	2012	30	20	200	—	50	15	15	—	1 000	—	—	—
République arabe syrienne	2013	—	5	100	—	—	—	—	—	1 000	—	—	—
República Árabe Siria	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2012	56	1	380	8	223	607	169	7	—	—	—	—
Thaïlande	2013	20	5	89	4	163	405	240	7	—	—	—	—
Tailandia	2014	35	2	85	4	270	650	173	7	—	—	—	5

Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.2. Ansolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	10	356	—	—	—	217	36	16	—	—	—	62
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	9	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	10
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	10	316	—	—	—	226	27	18	—	—	—	50
Togo	2012	—	8	—	—	9	11	—	—	—	—	—	5
	2013	—	4	—	—	5	11	—	—	—	—	—	7
	2014	—	6	—	—	5	42	—	—	—	—	—	7
Tunisia	2012	2	35	12	40	27	8	51	—	915	—	—	86
Tunisie	2013	3	54	5	50	27	9	50	—	755	—	—	120
Túnez	2014	2	52	9	—	29	6	25	—	1 200	—	—	100
Turkey.....	2012	71	—	—	1	—	127	7	400	4 800	—	—	—
Turquie	2013	35	—	—	20	—	101	5	900	—	—	—	—
Turquía	2014	90	—	7	21	—	120	9	300	—	—	—	—
Uganda.....	2012	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—	—	—
Ouganda	2013	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2013	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2012	2	5	5	2	—	4	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2014	1	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2012	32	3	307	164	—	1 401	121	—	550	—	244	—
Royaume-Uni	2013	2	—	149	160	—	852	30	—	—	—	69	—
Reino Unido	2014	3	12	877	185	—	2 007	178	—	—	—	300	—

United Rep. of Tanzania . . .	2012	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2013	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—
Rep. Unida de Tanzanía	2014	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—
United States . . .	2012	4 440	—	1 246	201	548	4 680	2 246	—	712	—	553	—	—
États-Unis	2013	2 214	—	851	214	446	5 405	1 739	—	2 534	—	810	—	—
Estados Unidos	2014	2 617	—	1 394	450	555	5 522	2 304	—	1 820	—	488	—	—
Uruguay . . .	2012	38	111	4	13	—	214	62	—	—	—	—	—	—
	2013	46	112	9	24	—	320	—	—	—	—	12	—	—
	2014	39	87	2	3	—	3	31	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan . . .	2012	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5	—	—
Ouzbékistan	2013	2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3	—	—
Uzbekistán	2014	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3	—	—
Venezuela <i>(Bolivarian Rep. of) . . .</i>	2012	74	229	14	50	3	56	—	—	—	—	100	—	—
Venezuela <i>(Rép. bolivarienne du)</i>	2013	48	169	15	10	—	175	25	—	—	—	150	—	—
Venezuela <i>(Rep. Bolivariana de)</i>	2014	57	123	4	10	—	96	—	—	—	—	83	—	—
Viet Nam . . .	2012	—	—	51	—	—	121	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen . . .	2012	12	8	112	—	—	19	4	—	—	—	—	—	—
Yémen	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia . . .	2012	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—
Zambie	2013	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe . . .	2012	—	—	—	—	—	10	—	—	875	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	30	—	—	300	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total . . .	2012	11 548	15 497	13 069	5 219	4 872	49 698	10 576	2 000	136 994	278	27 161	6 779	—
	2013	8 748	16 971	18 228	5 403	4 259	54 217	10 522	1 818	46 612	226	25 618	4 078	—
	2014	9 058	13 268	12 993	5 849	4 481	47 085	11 783	1 105	6 735	173	21 021	4 117	—

^aUsed for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétazépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

^bSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap Vert".

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports

Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations

Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones

Spain	2012	—	—	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—
Espagne	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2014	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
Total	2012	4 186	366	137	417	—	—	—	1 286	150	—	21 806	—
	2013	949	675	171	358	—	—	—	1 249	201	51	4 810	—
	2014	5 453	582	164	433	—	—	—	833	—	—	—	—

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Argelia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2012	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2013	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2012	5	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	67
Belgique	2013	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
Bélgica	2014	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2013	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Chili	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2012	130	—	—	—	117	—	—	—	—	—	—	16 236
Francia	2013	133	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	7 925
	2014	108	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1 204
Allemagne	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	388
Alemania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	812
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	549
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2012	14	4	60	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Inde	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	122
	2014	41	50	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	—	897	—	—	—	1 023
Irlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	377	—	—	—	303
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports (continued)**Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations (suite)****Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
---	----------------------	----------------------------	------------	----------------------------	---	----------------------------	------------------------	------------------------	----------	------------------------	--------------------------

Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Italy	2012	—	—	—	—	—	—	—	1 152	—	3 256
Italie	2013	—	—	—	—	—	—	—	693	—	428
Italia	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 193	—	—
Japan	2012	614	17	—	3	8	—	—	—	—	—
Japon	2013	895	48	—	6	7	—	—	—	—	—
Japón	2014	586	17	—	6	7	—	—	—	—	—
Lithuania.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Lituania	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
Panama.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Panamá	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
Polonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	—	—	—	—	—	—	317	—	5 072
Espagne	2013	—	—	—	—	—	—	—	80	—	4 139
España	2014	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—
Switzerland	2012	13	40	—	—	—	—	—	85	—	—
Suisse	2013	—	80	—	—	—	—	—	93	—	—
Suiza	2014	26	48	—	—	—	—	—	48	—	—

Thailand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Thailande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Uruguay	2012	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2013	—	25	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—
Uruguay	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2012	776	130	60	121	8	897	1 579	—	—	17	27 716	—
	2013	1 033	265	—	26	7	377	931	—	—	79	13 992	—
	2014	766	215	40	90	7	—	1 319	—	—	45	—	—

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	905
Algérie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522
Argelia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andorra	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Andorre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Andorre	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Austria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277
Autriche	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168
Autriche	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2012	130	17	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1 720
Belgique	2013	133	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	606
Bélgica	2014	108	17	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Bolivia (Plurinational State of),	2012	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2013	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2014	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Cameroun	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Camerún	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports (continued)

Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations (suite)

Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Germany	2012	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	4 508
Allemagne	2013	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2 152
Alemania	2014	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 104
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 032
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 475
Irlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—
Italie	2013	80	—	—	—	—	—	—	79	—	—	5	—
Italia	2014	80	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
Japan	2012	—	—	—	60	—	—	—	—	2	—	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	463	—	—	—
Japón	2014	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Lettonie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Letonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lebanon	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Liban	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Líbano	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxembourg	2012	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madagascar	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Malí	2013	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	?	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	?

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports (continued)**Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations (suite)****Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
---	----------------------	----------------------------	------------	----------------------------	---	----------------------------	------------------------	------------------------	----------	------------------------	--------------------------

Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)

		kg ?	kg —	kg ?	kg —	kg ?	kg —	kg ?	kg —	kg —	kg —
Mexico Mexique México	2012	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco Maroc Marruecos	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
New Caledonia Nouvelle-Calédonie Nueva Caledonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama Panamá	2012	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Peru Pérou Perú	2012	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Poland Pologne Polonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	374
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	2012	—	—	49	—	100	—	—	—	—	—
	2013	—	—	105	—	7	—	—	35	—	—
	2014	—	—	60	—	74	—	—	20	—	—

Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2014	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Serbia.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255
Serbie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
Slovaquie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
Eslovaquia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	2012	40	—	—	—	—	—	—	897	1 120	—	—	—	8 517
Espagne	2013	60	—	—	—	—	—	—	—	638	—	—	—	4 851
España	2014	60	—	—	—	—	—	—	—	1 196	—	—	—	—
Switzerland	2012	13	40	—	—	—	—	—	—	112	—	—	—	—
Suisse	2013	—	80	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—	—
Suiza	2014	26	88	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—
Thailand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Thaïlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196
Tunisie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
Túnez	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2012	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2013	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2012	487	135	60	104	—	—	897	1 400	2	16	26 568		
	2013	787	258	—	21	—	—	—	913	463	77	14 231		
	2014	627	216	40	91	—	—	—	1 392	—	43	4		

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones

Israel	2012	—	32	—	—	—	—	—	—	1 904	—	—	—	—
Israël	2013	—	—	9	—	—	—	—	—	1 473	—	—	—	—
Israël	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 191	—	—	—	—
Italy	2012	35	4 427	48	3 358	—	—	—	608	1 011	—	2 541	13 024	48
Italie	2013	25	2 318	176	2 971	—	—	—	843	1 073	—	2 034	21 701	55
Italia	2014	29	2 000	220	3 243	—	—	—	886	1 631	—	2 515	13 834	51
Japan	2012	91	—	551	—	—	—	—	—	—	80	—	—	7
Japon	2013	104	—	347	—	—	—	—	—	—	79	—	—	7
Japón	2014	136	—	377	—	—	—	—	—	—	81	—	—	12
New Zealand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2012	—	284	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2013	—	191	213	—	—	—	—	—	—	2	—	—	242
Polonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227
Russian Federation	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2012	—	2 720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2013	—	2 266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2014	—	2 727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2012	—	—	19	—	—	—	—	—	—	8	—	—	23
États-Unis	2013	—	40	8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	36
Estados Unidos	2014	—	422	21	—	—	—	—	—	—	8	—	—	105
Total	2012	446	13 800	1 195	4 334	—	124	608	5 827	87	5 049	14 034	65	
	2013	298	13 026	1 891	3 470	—	119	1 075	6 568	79	5 247	23 856	208	
	2014	480	7 564	3 071	3 452	—	128	1 141	7 740	81	4 165	15 140	133	

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg												
Argentina	2012	—	63	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Argentine	2013	—	69	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Argentine	2014	—	44	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Australia	2012	—	18	—	—	—	—	—	—	4	—	2	44	—
Australie	2013	—	16	—	—	—	—	—	—	4	—	2	36	—
Australie	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	3	—	3	36	—
Austria	2012	3	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—
Autriche	2013	9	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Autriche	2014	9	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam	
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)														
Belgium	2012	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 7 1	kg — 6 8	kg — 1 5	kg —	kg —	kg 22	
Belgique	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Bélgica	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Bosnia and Herzegovina . . .	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	370	—	—	—	—	—	—	301	—	—	—	—
Brésil	2013	—	236	—	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—
Brasil	2014	—	245	—	—	—	—	—	—	429	—	—	—	—
Canada	2012	—	73	—	3	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Canadá	2013	—	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?
Chile	2012	—	18	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
Chili	2013	—	11	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Chile	2014	—	11	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
China	2012	—	12	1	—	—	—	—	—	1	—	850	—	—
Chine	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—	850	—	—
China	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	900	—	—
Hong Kong SAR of China	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
RAE de Hong Kong de Chine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2012	—	24	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—
Costa Rica	2013	—	29	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
Costa Rica	2014	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?
Croatia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Croatie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Croacia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—

Cyprus	2012	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	6	98	—
Chypre	2013	—	—	15	—	48	—	—	—	—	—	2	—	—
Chipre	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	366	—	—
Denmark	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Dinamarca	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt	2012	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Finland	2012	—	—	—	—	—	—	—	197	—	—	—	533	—
Finlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	336	—	—	—	464	—
Finlandia	2014	—	—	—	—	—	—	—	346	—	—	—	290	—
France	2012	18	51	—	—	—	—	98	41	262	—	1	91	12
Francia	2013	20	69	—	—	—	—	123	—	283	—	2	61	13
	2014	26	48	—	—	—	—	114	—	251	—	2	78	8
Germany	2012	162	75	—	198	—	—	382	576	—	—	10	389	—
Allemagne	2013	141	77	—	209	—	—	490	543	—	—	39	312	—
Alemania	2014	125	62	—	214	—	—	450	422	—	—	47	236	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	65	87	—
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	435	—
Hungría	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	57	383	—
India	2012	—	3 006	—	174	—	—	654	5	358	329	11	—	—
Inde	2013	—	3 405	—	76	—	—	805	—	352	565	17	—	—
	2014	—	3 204	—	159	—	—	575	6	631	420	3	—	—
Indonesia	2012	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	11	10	—	—	600	—	—
Irlande	2013	—	—	—	—	4	—	8	—	—	4	238	—	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	4	—	33	—	—	3	290	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Panama.....	2012	—	13	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Panamá	2013	—	12	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	8	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Poland.....	2012	—	67	28	—	—	—	69	—	3	—	48	2	—
Pologne	2013	—	50	24	—	—	—	77	—	2	—	53	2	—
Polonia	2014	—	69	14	—	—	—	69	—	3	—	28	2	—
Portugal	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Romania.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	30	—	—
Roumanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	38	—	—
Rumania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—
Russian Federation	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Slovakia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Eslovaquia	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Slovenia	2012	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2013	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2014	—	—	31	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
South Africa.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	699	—	520	—	1	158	8	—	73	—	—	—
Espagne	2013	—	730	—	397	—	—	145	12	—	64	—	—	—
España	2014	—	748	—	423	—	—	171	12	—	58	—	—	—
Sweden	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	27	—	—
Suède	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	25	—	—
Suecia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	14	—	—
Switzerland	2012	—	3 520	—	91	—	—	—	3 135	—	—	2	280	15
Suisse	2013	—	4 126	—	—	—	—	—	2 276	—	—	—	238	15
Suiza	2014	—	3 255	—	—	—	—	—	2 883	—	—	—	147	15
United Kingdom	2012	—	—	—	—	—	—	—	43	—	9	5	—	—
Royaume-Uni	2013	—	1	—	—	—	—	—	55	—	14	3	—	—
Reino Unido	2014	—	—	—	—	—	—	3	47	—	27	2	—	—
United States	2012	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	740	141	—
États-Unis	2013	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	43	—
Estados Unidos	2014	—	2	5	59	—	—	—	30	—	—	51	92	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
---	----------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------	------------	------------------------------	-----------	----------------------------	--------------------------	------------------------	-----------

Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)

Uruguay	2012	kg —	kg 28	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 2	kg —	kg —	kg —	kg —
	2013	—	35	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2014	—	14	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Total	2012	203	11 707	384	3 827	—	186	1 461	7 623	6	5 088	20 049	287
	2013	185	11 338	407	3 583	—	210	1 719	7 322	—	3 217	19 573	161
	2014	189	11 604	400	3 445	—	200	1 582	7 993	6	4 112	17 464	188

Imports — Importations — Importaciones

Afghanistan	2012	kg ?											
Afganistán	2013	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Algérie	2013	—	19	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Argelia	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Angola	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2012	—	838	—	—	—	—	—	294	—	5	—	—
Argentine	2013	—	808	—	—	—	—	—	338	—	—	—	—
	2014	—	787	—	—	—	—	—	303	—	—	—	—
Australia	2012	—	66	—	—	—	—	—	47	—	125	1 074	—
Australie	2013	—	39	—	—	—	—	—	23	—	50	900	2
	2014	—	37	—	—	—	—	—	6	—	59	1 440	—

Austria	2012	4	4	—	—	—	—	—	—	100	—	12	—	6
Autriche	2013	10	4	—	—	—	—	—	—	79	—	9	—	6
	2014	9	6	—	—	—	—	—	—	22	—	10	—	5
Bahamas	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
Bahrein	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Bélarus	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Belarús	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Belgium	2012	2	31	—	197	—	7	195	19	—	—	6	—	19
Belgique	2013	1	27	—	208	—	9	243	22	—	—	5	1	17
Bélgica	2014	2	33	—	214	—	7	93	20	—	—	7	—	15
Belize	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belice	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2012	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	17	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2012	—	9	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2013	—	7	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2012	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	41	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	11	—	—
Bosnia y Hercegovina	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	4	—	21	—	—
Brazil	2012	—	904	6	—	—	—	—	—	486	—	146	—	—
Brésil	2013	—	1 742	18	—	—	—	—	—	630	—	77	—	—
Brasil	2014	—	639	5	—	—	—	—	—	643	—	35	—	—
Bulgaria	2012	—	24	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bulgarie	2013	—	21	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	18	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Côte d'Ivoire	2012	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2012	—	6	—	24	—	—	—	—	—	9	—	30	—	—
Croatie	2013	—	7	—	21	—	—	—	—	—	12	—	30	—	—
Croacia	2014	—	7	—	21	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	17	—	—	—	—	—	—	—	10	?	675	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Curaçao	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Cyprus	2012	—	50	—	55	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	404	—	—
Czech Republic	2012	—	33	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
République tchèque	2013	—	36	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—
República Checa	2014	—	37	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Denmark	2012	—	11	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3	—	10
Danemark	2013	—	11	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Dinamarca	2014	—	10	—	—	—	—	—	—	—	8	—	15	—	—
Dominican Republic	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République dominicaine	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
República Dominicana	2014	—	7	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Ecuador	2012	—	21	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Équateur	2013	—	19	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
	2014	—	15	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Egypt.	2012	—	118	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Egypte	2013	—	133	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Egipto	2014	—	109	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	9	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2014	—	6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
Estonia	2012	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
Estonie	2013	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
Ethiopia	2012	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etiopía	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

India	2012	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	428	—
Inde	2013	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	233	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	—
Indonesia	2012	—	—	8	6	—	—	—	—	—	22	—	—	35	—
Indonésie	2013	—	—	9	10	—	—	—	—	—	9	—	—	25	—
	2014	—	—	20	10	—	—	—	—	—	15	—	—	30	—
Iran (Islamic Rep. of)	2012	—	—	475	—	—	—	—	—	—	22	—	—	8	—
Iran (Rép. islamique d')	2013	—	—	530	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2014	—	—	482	—	—	—	—	—	—	47	—	—	28	—
Ireland	2012	—	—	3	—	141	—	—	—	1	7	—	—	49	475
Irlande	2013	—	—	3	—	77	—	—	—	12	10	—	—	56	546
Irlanda	2014	—	—	4	—	57	—	—	—	22	10	—	—	2	298
Israel	2012	12	—	901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2013	12	—	351	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	16	—	1 560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2012	9	—	225	57	207	—	8	136	62	—	—	9	769	45
Italie	2013	9	—	202	46	176	—	20	122	62	—	—	92	39	18
Italia	2014	7	—	229	13	234	—	16	118	72	—	—	12	89	49
Jamaica	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Jamaïque	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Japan	2012	144	—	206	30	118	—	—	76	104	—	—	2 050	—	156
Japon	2013	123	—	224	30	291	—	—	43	109	—	—	900	—	60
Japón	2014	112	—	201	35	173	—	—	47	98	—	—	1 125	—	159
Jordan	2012	—	—	3	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Jordanie	2013	—	—	4	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Jordania	2014	—	—	4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
Kuwait	2012	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Koweït	2013	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2014	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2012	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2014	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	—	—	11	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Lettonie	2013	—	—	12	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Letonia	2014	—	—	11	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Lebanon	2012	—	—	7	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Liban	2013	—	—	7	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Líbano	2014	—	—	9	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétabzépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Lithuania.....	2012	kg —	kg 22	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 4	kg —	kg 7	kg —	kg —
Lituania	2013	—	20	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—
Lituania	2014	—	20	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
Luxembourg.....	2012	—	—	—	1	—	1	6	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2014	—	—	—	1	—	—	5	3	—	—	—	—
Madagascar.....	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madagascar	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madagascar	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia.....	2012	—	17	—	—	—	—	—	38	—	3	—	—
Malaisie	2013	—	11	—	—	—	—	—	19	—	2	—	—
Malasia	2014	—	15	—	—	—	—	—	27	—	1	—	—
Mali.....	2012	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Malte	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Malte	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mauritius.....	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauricio	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mexico.....	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	710	8	—	—	—	—	395	—	—	—	1
México	2014	—	798	24	—	—	—	—	1 042	—	—	—	4
Montenegro.....	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Monténégro	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Monténégro	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—

	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Morocco.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 Maroc	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 Marruecos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mozambique.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nepal	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
 Népal	2013	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	23	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	20	—
Netherlands	2012	—	14	36	83	—	1	88	85	—	—	41	1 091	—	—
 Pays-Bas	2013	—	10	—	85	—	1	71	93	—	—	38	944	—	—
 Países Bajos	2014	—	21	—	94	—	1	31	122	—	—	50	808	—	—
New Zealand	2012	—	7	—	—	—	—	—	—	5	—	—	44	—	1
 Nouvelle-Zélande	2013	—	6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	36	—	—
 Nueva Zelanda	2014	—	7	—	—	—	—	—	—	8	—	—	39	—	1
Nicaragua.....	2012	—	9	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
	2013	—	9	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Nigeria.....	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
 Nigéria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	150	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
Norway.....	2012	—	8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	26	—	1
 Norvège	2013	—	8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	52	—	—
 Noruega	2014	—	6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	44	—	—
Oman	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
 Omán	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Pakistan.....	2012	—	26	8	—	—	—	14	40	—	—	15	510	—	—
 Pakistán	2013	—	39	7	—	—	—	14	67	—	—	15	712	—	—
	2014	—	106	5	—	—	—	16	75	—	—	15	632	—	—
Panama.....	2012	—	17	—	—	—	2	—	—	15	—	—	—	—	—
 Panamá	2013	—	19	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—	—	—
	2014	—	11	—	—	—	2	—	—	6	—	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Peru	2012	kg —	kg 107	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 23	kg —	kg —	kg —	kg —
Pérou	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2014	—	28	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—
Philippines	2012	—	15	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Filipinas	2013	—	12	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2014	—	16	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Poland.	2012	—	—	10	—	—	74	—	96	—	150	—	—
Pologne	2013	—	—	35	—	—	83	—	7	—	73	—	—
Polonia	2014	—	8	72	—	—	72	—	72	—	79	—	—
Portugal	2012	3	22	30	110	—	6	—	160	—	—	49	—
	2013	2	16	20	158	—	5	—	130	—	—	20	—
	2014	2	27	10	233	—	4	—	157	—	—	30	1
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	74	—	100	—	—	—	55	—	—	—	4
Republic of Moldova	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2013	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2012	—	24	—	—	—	—	—	29	—	61	—	—
Roumanie	2013	—	33	—	—	—	—	—	33	—	140	—	—
Rumania	2014	—	31	—	—	—	—	—	24	—	100	—	—
Russian Federation	2012	—	36	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Fédération de Russie	2013	—	12	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2012	—	6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Arabie saoudite	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2014	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4	—

Serbia	2012	—	24	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
Serbie	2013	—	53	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2012	—	1	—	2	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—	—
Singapour	2013	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	9	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Slovaquie	2013	—	11	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2014	—	13	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—
Slovenia	2012	—	2	—	54	—	—	—	—	—	11	—	—	2	—	—
Slovénie	2013	—	2	—	23	—	—	—	—	—	4	—	—	2	—	—
Eslovenia	2014	—	2	—	41	—	—	—	—	—	12	—	—	1	—	—
South Africa	2012	—	28	—	3	—	17	—	—	92	—	—	25	50	—	—
Afrique du Sud	2013	—	29	—	1	—	20	—	1	65	—	—	20	242	—	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	902	—	1 110	—	15	463	188	—	—	—	—	—	—	—
Espagne	2013	—	1 024	—	1 087	—	8	582	167	—	100	—	—	—	—	—
España	2014	1	909	—	683	—	15	607	250	—	100	—	—	—	—	—
Sri Lanka	2012	—	20	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka	2013	—	20	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka	2014	—	15	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Sweden	2012	—	7	—	—	—	—	—	—	14	—	—	82	—	—	—
Suède	2013	—	7	—	2	—	—	—	—	7	—	—	55	—	—	—
Suecia	2014	—	6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	63	—	—	—
Switzerland	2012	—	1 210	—	197	—	2	1 151	—	—	6	—	267	16	—	—
Suisse	2013	—	1 494	—	110	—	3	1 122	—	—	4	—	171	16	—	—
Suiza	2014	—	1 058	—	108	—	2	710	—	—	4	—	223	15	—	—
Syrian Arab Republic	2012	—	50	—	—	—	—	—	—	70	—	—	4	—	—	—
République arabe syrienne	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2012	—	97	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2013	—	39	—	—	—	—	—	—	32	—	—	1	—	—	—
Tailandia	2014	—	85	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiepilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	—	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2012	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2012	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Tunisie	2013	—	5	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Túnez	2014	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Turkey.....	2012	—	32	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—
Turquie	2013	—	16	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—
Turquía	2014	—	29	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
United Arab Emirates	2012	—	3	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2014	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
United Kingdom	2012	—	34	—	22	—	3	3	115	—	306	927	—
Royaume-Uni	2013	—	30	—	7	—	3	1	59	—	124	1 037	—
Reino Unido	2014	—	49	—	27	—	3	5	171	—	202	1 030	—
United States	2012	—	2 202	18	318	—	—	—	949	—	—	10 855	5
États-Unis	2013	—	1 575	22	397	—	—	—	508	—	—	10 496	4
Estados Unidos	2014	—	2 002	24	552	—	—	—	349	—	—	9 714	1
Uruguay	2012	—	109	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—
	2013	—	123	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—
	2014	—	43	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—

Uzbekistan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	—	103	—	27	—	—	—	—	44	—	5	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2013	1	50	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	—	117	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
Viet Nam	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen	2012	—	5	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—
Yémen	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	200	10 572	228	3 417	—	221	1 424	6 605	2	4 038	20 067	261	
	2013	181	10 549	207	3 166	—	205	1 713	6 367	—	2 944	19 500	154	
	2014	185	9 688	195	2 934	—	182	1 562	5 461	—	2 408	15 916	263	

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports**Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations****Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Manufacture — Fabrication — Fabricación								
Argentina Argentine	2012	kg	—	kg	—	kg	—	kg
	2013		—	—	—	—	—	—
	2014		—	—	—	—	—	610
Armenia Arménie	2012		—	—	—	—	—	—
	2013		—	—	—	—	—	—
	2014		—	—	—	—	32	—
Brazil Brésil Brasil	2012		—	—	—	—	132	50
	2013		—	—	—	—	—	432
	2014		—	—	—	—	1 623	477
Canada Canadá	2012		—	1	—	—	41	319
	2013		—	—	—	—	111	2 437
	2014	?	?	?	?	?	?	?
China Chine	2012		21 325	—	—	201 278	—	11
	2013		82 910	—	—	120 629	—	11
	2014		56 360	—	—	298 088	—	21
Costa Rica	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Czech Republic République tchèque República Checa	2012	—	—	—	—	—	—	4 773
	2013	—	—	—	—	—	—	5 052
	2014	—	—	—	—	—	—	4 192
France Francia	2012	—	—	—	—	—	—	12 592
	2013	—	—	—	—	—	—	11 130
	2014	—	—	—	—	—	—	7 893

Germany	2012	—	—	—	—	—	2 861	—	—	—
Allemagne	2013	—	—	—	—	—	5 170	—	—	—
Alemania	2014	—	—	—	—	—	5 103	—	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	—	84 189	—	—	—
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungría	2014	—	—	—	—	—	66 535	—	—	—
India	2012	—	—	—	—	517	97 251	—	18 162	
Inde	2013	—	—	—	—	—	86 698	—	11 260	
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	
Israel	2012	—	—	—	—	—	—	—	12 272	
Israël	2013	—	—	—	—	—	—	—	1 250	
Israel	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italy	2012	—	—	—	—	—	—	—	111	
Italie	2013	—	—	—	—	—	—	—	511	
Italia	2014	—	—	—	—	—	—	—	605	
Japan	2012	—	1 925	—	—	—	8 761	—	1 597	
Japon	2013	—	2 628	—	—	—	6 168	—	851	
Japón	2014	—	1 911	—	—	—	7 054	—	1 168	
Russian Federation	2012	—	—	—	—	—	31 969	—	—	
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	—	15 937	—	—	
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	—	61	—	—	
Switzerland	2012	—	—	—	—	—	—	—	13	
Suisse	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suiza	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	
United Kingdom	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	
Royaume-Uni	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	
Reino Unido	2014	—	—	—	—	—	—	—	37	
United States	2012	—	94	—	—	—	—	94	—	
États-Unis	2013	—	—	—	—	—	—	51	—	
Estados Unidos	2014	—	—	—	—	—	—	—	308	
Total	2012	—	23 251	94	517	426 483	94	50 509		
	2013	—	85 538	85	—	235 033	51	32 934		
	2014	—	58 271	—	—	378 611	—	15 168		

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones								
Argentina	2012	kg	—	kg	—	kg	—	kg
Argentina	2013		—	—	—	—	—	—
Argentina	2014		—	—	—	—	—	—
Australia.....	2012		—	—	—	—	—	kg
Australia.....	2013		—	—	—	—	—	—
Australia.....	2014		—	—	—	—	—	—
Barbados	2012		?	?	?	?	?	kg
Barbados	2013		—	—	—	—	—	—
Barbados	2014		?	?	?	?	?	—
Belgium	2012		—	—	—	—	—	kg
Belgium	2013		—	—	—	—	—	—
Belgium	2014		—	—	—	—	—	—
Belgique	2012		—	—	—	—	—	36
Bélgica	2013		—	—	—	—	—	38
Bélgica	2014		—	—	—	—	—	40
Benin	2012		—	—	—	—	—	—
Bénin	2013		?	?	?	?	?	—
Bénin	2014		—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2012		—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013		—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2014		—	—	—	—	—	53
Brazil	2012		—	—	—	—	—	—
Brésil	2013		—	—	—	—	—	—
Brasil	2014		—	—	—	—	—	—
						36		

Bulgaria	2012	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bulgaria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde ^a	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cabo Verde ^a	2013	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Cabo Verde ^a	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Canada	2012	—	—	—	—	—	—	3	—	—	103
Canada	2013	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2 622
Canada	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Chile	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Chile	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Chile	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
China	2012	—	8 300	—	—	—	—	56 293	—	—	—
China	2013	—	15 000	—	—	—	—	81 945	—	—	—
China	2014	—	5 500	—	—	—	—	170 466	—	—	—
Hong Kong SAR of China....	2012	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3
RAS de Hong Kong (Chine)	2013	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4
RAE de Hong Kong de China	2014	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
Colombia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Colombia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Colombia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Croatia	2012	—	—	—	—	—	28	123	—	—	4
Croatie	2013	—	—	—	—	—	261	113	—	—	4
Croacia	2014	—	—	—	—	—	26	125	—	—	2
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Cuba	2013	—	—	—	—	—	—	573	—	—	—
Cuba	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Czech Republic	2012	—	—	—	—	—	—	299	—	—	7 437
République tchèque	2013	—	—	—	—	—	—	207	—	—	6 655
República Checa	2014	—	—	—	—	—	—	125	—	—	6 095
Denmark	2012	—	—	1	—	—	—	5 971	—	—	119
Danemark	2013	—	—	1	—	—	—	4 861	—	—	73
Dinamarca	2014	—	—	—	—	—	—	6 474	—	—	225
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
El Salvador	2013	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
El Salvador	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2012	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Estonie	2013	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Estonia	2014	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)								
Finland Finlande Finlandia	2012	kg	—	kg	—	kg	—	kg
	2013		—	—	—	—	—	48
	2014		—	—	—	—	—	75
France Francia	2012		—	—	—	—	7 166	9 884
	2013		—	—	—	—	4 229	7 864
	2014		—	—	—	—	6 566	7 061
Georgia Géorgie	2012		—	—	—	—	—	—
	2013		—	—	—	—	13	—
	2014		—	—	—	—	32	—
Germany Allemagne Alemania	2012		—	7 227	—	900	16 424	1 218
	2013	kg	250	4 343	—	—	13 228	1 210
	2014	kg	175	6 527	5	600	14 142	1 729
Guatemala	2012		—	—	—	—	20	—
	2013		—	—	—	—	18	—
	2014		—	—	—	—	39	—
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	12	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—
Hungary Hongrie Hungría	2012		—	—	—	—	69 432	445
	2013		—	—	—	—	68 104	436
	2014		—	—	—	—	64 922	450
India Inde	2012		—	—	—	500	66 603	16 645
	2013		—	—	—	—	49 832	15 578
	2014		—	—	—	200	100 754	12 528

Indonesia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2014	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Ireland	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 387
Irlande	2013	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1 390
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	2 012
Israel	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 301
Israël	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 631
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 793
Italy	2012	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	96
Italie	2013	—	—	—	—	—	—	100	29	—	—	634
Italia	2014	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	514
Japan	2012	—	—	1 161	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2013	—	—	1 093	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2014	—	—	1 322	—	—	—	—	—	—	—	216
Jordan	2012	—	—	—	—	—	—	—	185	—	—	—
Jordanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—
Jordania	2014	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Lithuania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Malta	2012	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—
Malte	2013	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	454
México	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308
Netherlands	2012	—	—	80	1	—	—	—	1 026	—	—	175
Pays-Bas	2013	—	—	49	1	—	—	—	1 334	—	—	326
Países Bajos	2014	—	—	24	2	—	—	—	1 280	—	—	265
Norway	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Norvège	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Noruega	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Panama	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Panamá	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)								
Poland..... Pologne Polonia	2012	kg	—	kg	—	kg	—	kg
	2013		—	—	—	—	27	220
	2014		—	—	—	—	—	98
Portugal	2012	—	—	—	—	—	94	202
	2013	—	—	—	—	—	91	—
	2014	—	—	—	—	—	159	2
Republic of Korea République de Corée República de Corea	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	10	—
Romania..... Roumanie Rumania	2012	—	—	—	—	—	27	3
	2013	—	—	—	—	—	47	4
	2014	—	—	—	—	—	4	3
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2012	—	—	—	—	—	77	—
	2013	—	—	—	—	—	101	—
	2014	—	—	—	—	—	3	—
Serbia..... Serbie	2012	—	—	—	—	—	116	—
	2013	—	—	—	—	—	101	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Singapore..... Singapour Singapur	2012	—	—	—	—	—	200	—
	2013	—	—	—	—	—	146	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2012	—	—	—	—	—	163	—
	2013	—	—	—	—	—	—	4
	2014	—	—	—	—	—	—	11

Slovenia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	942
Slovénie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	663
Eslovenia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 146
South Africa	2012	—	—	—	—	—	—	41	—	—	15
Afrique du Sud	2013	—	—	?	?	?	?	73	—	—	10
Sudáfrica	2014	?	—	—	—	—	?	?	—	—	?
Spain	2012	—	—	10	—	—	—	10	—	—	1 918
Espagne	2013	—	—	—	—	—	—	15	—	—	1 253
España	2014	—	—	—	—	—	—	13	—	—	912
Sweden	2012	—	—	—	—	—	—	5	—	—	64
Suède	2013	—	—	—	—	—	—	7	—	—	74
Suecia	2014	—	—	—	—	—	—	6	—	—	90
Switzerland	2012	200	84	—	—	250	27 426	—	—	—	481
Suisse	2013	200	186	—	—	1 269	31 124	—	—	—	151
Suiza	2014	125	173	—	—	422	11 161	—	—	—	595
Thailand	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2013	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Tailandia	2014	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Tunisia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2014	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Ukraine	2012	—	—	—	—	—	—	5 005	—	—	—
Ucrania	2013	—	—	—	—	—	—	256	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	2 499	—	—	—
United Kingdom	2012	—	—	—	—	—	—	2 824	—	—	3
Royaume-Uni	2013	—	33	—	—	—	—	2 094	—	—	5
Reino Unido	2014	—	35	—	—	—	—	2 587	—	—	13
United States	2012	—	52	—	—	—	—	18 008	25	—	10
États-Unis	2013	—	35	—	—	—	—	29	—	—	10
Estados Unidos	2014	—	21	—	—	—	—	43	215	—	4
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	—	7	—	—	12
2013	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2012	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—
2013	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	200	16 915	1	1 678	278 456	25	48 643			
	2013	450	20 740	1	1 630	260 114	—	43 155			
	2014	300	13 602	7	1 248	383 774	215	38 252			

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones								
Afghanistan	2012	kg	?	kg	?	kg	?	kg
Afghanistán	2013	—	—	—	—	—	1 384	—
Afghanistán	2014	—	—	—	—	—	4	—
Albania	2012	—	—	50	—	—	93	—
Albanie	2013	—	—	—	—	—	100	—
Albanie	2014	—	—	50	—	—	9	5
Algeria	2012	—	—	—	—	—	3 217	—
Algérie	2013	—	—	—	—	—	1 150	—
Argelia	2014	—	—	—	—	—	3 474	—
Andorra	2012	—	—	—	—	—	—	2
Andorre	2013	—	—	—	—	—	1	1
Andorre	2014	—	—	—	—	—	1	2
Angola	2012	?	?	?	?	?	?	?
Angola	2013	—	—	—	—	—	202	—
Angola	2014	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2012	—	—	7	—	—	3 459	—
Argentine	2013	—	—	—	—	—	3 269	—
Argentine	2014	—	—	—	—	—	3 651	32
Armenia	2012	—	—	—	—	—	113	—
Arménie	2013	—	—	—	—	—	88	—
Arménie	2014	—	—	—	—	—	52	—
Australia	2012	—	—	7	—	—	879	—
Australie	2013	—	—	7	—	—	557	—
Australie	2014	—	—	10	—	—	532	88

Austria	2012	—	—	2	—	—	—	124	—	—	173
Autriche	2013	—	—	—	—	—	1	100	—	—	152
2014	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	164
Azerbaijan	2012	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Azerbaïjan	2013	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—
Azerbaiyán	2014	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Bahamas	2012	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Bahamas	2013	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain	2012	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Bahreïn	2013	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Bahrein	2014	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2012	—	—	—	—	—	—	391	—	—	—
Bélarus	2013	—	—	—	—	—	—	607	—	—	—
Belarús	2014	—	—	—	—	—	—	1 096	—	—	—
Belgium	2012	—	—	1	1	—	—	1 175	—	—	656
Belgique	2013	—	—	—	1	—	—	1 235	—	—	696
Bélgica	2014	—	—	—	2	—	—	2 689	—	—	805
Belize	2012	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Belice	2013	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2012	—	—	—	—	—	—	1 576	—	—	3
Bénin	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2014	—	—	—	—	—	—	—	548	—	—	3
Bolivia (Plurinational State of)	2012	—	—	—	—	—	—	126	—	—	11
Bolivie (État plurinational de)	2013	—	—	—	—	—	—	120	—	—	9
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	—	—	—	—	—	119	—	—	8
Bosnia and Herzegovina	2012	—	—	—	—	—	27	184	—	—	140
Bosnie-Herzégovine	2013	—	—	—	—	—	39	140	—	—	22
Bosnia y Herzegovina	2014	—	—	—	—	—	25	290	—	—	28
Botswana	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Botswana	2013	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)**Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)****Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
Brazil	2012	kg	—	kg	—	kg	—	kg
Brésil	2013	—	—	—	—	25 727	—	350
Brasil	2014	—	—	—	—	13 100	—	—
						46 559	—	701
Bulgaria	2012	—	—	—	—	2 000	—	1
Bulgarie	2013	—	—	—	—	286	—	1
	2014	—	267	—	—	384	—	1
Burkina Faso	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	105	—	—
Cambodia	2012	?	?	?	?	?	?	?
Cambodge	2013	—	—	—	—	253	—	4
Camboya	2014	—	—	—	—	515	—	3
Cameroon	2012	—	—	—	—	753	—	2
Cameroun	2013	—	—	—	—	754	—	2
Camerún	2014	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2012	—	—	—	—	1 533	—	699
Canadá	2013	—	—	—	—	657	—	3 727
	2014	?	?	?	?	?	?	?
Cayman Islands	2012	—	—	—	—	2	—	—
Iles Caïmanes	2013	—	—	—	—	2	—	—
Islas Caimanes	2014	?	?	?	?	?	?	?
Chad	2012	—	—	—	—	162	—	—
Tchad	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?

Chile	2012	—	—	—	—	—	—	518	—	—	90
Chili	2013	—	—	—	—	—	—	914	—	—	117
	2014	—	—	—	—	—	—	1 361	—	—	86
China	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	408
Chine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2012	—	—	1	—	—	—	152	—	—	108
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	—	—	151	—	—	142
<i>RAE de Hong Kong de Chine</i>	2014	—	—	—	—	—	—	114	—	—	162
<i>Macao SAR of China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2013	?	?	?	—	—	—	?	—	—	?
<i>RAE de Macao de Chine</i>	2014	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
Colombia	2012	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	220
Colombie	2013	—	—	—	—	—	—	1 500	—	—	37
	2014	—	—	—	—	—	—	3 536	—	—	69
Costa Rica	2012	—	—	—	—	—	—	400	—	—	2
	2013	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2014	?	?	?	—	—	—	?	—	—	?
Côte d'Ivoire	2012	—	—	—	—	—	—	144	—	—	2
	2013	—	—	—	—	—	—	284	—	—	3
	2014	—	—	—	—	—	—	238	—	—	—
Croatia	2012	—	—	3	—	—	900	252	—	—	187
Croatie	2013	—	—	—	—	—	900	203	—	—	103
Croacia	2014	—	—	—	—	—	400	2	—	—	165
Cuba	2012	?	?	?	—	—	?	?	—	—	?
	2013	—	—	—	—	—	—	2 573	—	—	—
	2014	?	?	?	—	—	?	?	—	—	?
<i>Curaçao</i>	2012	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
	2013	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
	2014	—	—	23	—	—	—	5	—	—	—
Cyprus	2012	—	—	—	—	—	—	22	—	—	6
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4
Czech Republic	2012	—	—	3	—	—	—	525	—	—	4 271
République tchèque	2013	—	—	9	—	—	—	637	—	—	1 444
República Checa	2014	—	—	—	—	—	—	565	—	—	3 541
Dem. Rep. of the Congo	2012	—	—	—	—	—	—	1 230	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2013	—	—	—	—	—	—	3 141	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2014	?	?	?	—	—	—	?	—	—	?

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)**Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)****Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	--	-----------------	----------

Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Denmark.....	2012	—	56	—	—	702	—	186
Danemark	2013	—	47	—	—	3 073	—	166
Dinamarca	2014	—	21	—	—	7 063	—	293
Dominica	2012	—	—	—	—	—	—	—
Dominique	2013	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—
Dominican Republic.....	2012	?	?	?	?	?	?	?
République dominicaine	2013	—	—	—	—	46	—	4
República Dominicana	2014	—	—	—	—	325	—	—
Ecuador	2012	—	—	—	—	—	—	2
Équateur	2013	—	—	—	—	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	1
Egypt.....	2012	—	—	—	—	2 468	—	2
Égypte	2013	—	—	—	120	931	—	2
Egipto	2014	—	—	—	346	1 652	—	—
El Salvador.....	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	20	—	—
	2014	—	—	—	—	76	—	—
Estonia.....	2012	—	—	—	—	49	—	10
Estonie	2013	—	—	—	—	21	—	13
	2014	—	—	—	—	24	—	8
Ethiopia	2012	—	—	—	—	558	—	—
Éthiopie	2013	—	—	—	—	11 743	—	—
Etiopía	2014	?	?	?	?	?	?	?

Fiji	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	2013	—	?	—	?	—	?	—	2	—	?	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	?
Finland	2012	—	—	2	—	—	—	—	90	—	—	179
Finlande	2013	—	—	1	—	—	—	—	184	—	—	186
Finlandia	2014	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	245
France	2012	—	—	696	—	—	—	—	11 455	—	—	2 156
Francia	2013	—	—	1 106	—	—	—	—	7 769	—	—	1 725
	2014	—	—	968	—	—	—	—	9 314	—	—	2 135
<i>French Polynesia</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2
<i>Polinesia Francesa</i>	2014	?	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?
Georgia	2012	—	—	37	—	—	—	—	319	—	—	—
Géorgie	2013	—	—	—	—	—	—	—	409	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	—
Germany	2012	—	—	8 323	—	—	900	—	14 765	—	—	2 109
Allemagne	2013	—	—	13 006	—	—	—	—	12 115	—	—	2 093
Alemania	2014	—	—	2 504	—	—	600	—	10 788	—	—	2 762
Ghana	2012	—	—	—	—	—	—	—	1 164	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	1 684	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 277	—	—	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	—	—	—	610	—	—	6
	2013	—	—	—	—	—	—	—	609	—	—	14
	2014	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	7
Guyana	2012	?	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?
	2013	?	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—
Haiti	2012	?	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?
Haïti	2013	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—
Haití	2014	?	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?
Honduras	2012	?	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—	7
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	307	—	—	591
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	615
Hungria	2014	—	—	—	—	—	—	—	304	—	—	555
Iceland	2012	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	11
Islande	2013	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	14
Islande	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	16

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
India	2012	kg	—	kg	—	kg	—	kg
Inde	2013		—	—	—	—	—	148
Inde	2014		—	—	—	—	—	214
Inde						7		79
Indonesia	2012	—	—	—	—	—	919	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	—	94	—
Indonésie	2014	—	—	—	—	—	36	—
Indonésie								3
Indonésie								10
Indonésie								16
Iran (Islamic Rep. of)	2012	—	—	—	—	—	4 137	—
Iran (Rép. islamique d')	2013	—	—	—	—	—	4 068	—
Iran (Rep. Islámica del)	2014	—	—	—	—	—	6 518	—
Iran (Rep. Islámica del)								147
Iran (Rep. Islámica del)								655
Iran (Rep. Islámica del)								1 337
Ireland	2012	—	—	—	—	—	3	—
Irlande	2013	—	—	1	—	—	189	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	259	—
Irlanda								2 160
Irlanda								1 390
Irlanda								2 822
Israel	2012	—	—	—	—	—	254	—
Israël	2013	50	—	—	—	—	467	—
Israël	2014	50	—	—	—	—	9	—
Israël								499
Israël								94
Israël								173
Italy	2012	—	1 807	—	250	6 399	—	751
Italie	2013	—	1 880	—	249	9 229	—	757
Italia	2014	—	1 945	—	275	4 407	—	785
Jamaica	2012	—	—	—	—	—	47	—
Jamaïque	2013	—	—	—	—	—	46	—
Jamaïque	2014	—	—	—	—	—	46	—
Jamaïque								2
Japan	2012	—	16	—	—	10 497	—	5 454
Japon	2013	—	2 027	—	—	10 014	—	2 917
Japón	2014	—	3 005	—	—	10 002	—	2 710

Jordan	2012	—	—	—	6	—	—	305	—	—	12
Jordanie	2013	—	—	—	6	—	—	63	—	—	16
Jordania	2014	—	—	—	9	—	—	322	—	—	16
Kazakhstan	2012	—	—	—	—	—	—	2 500	—	—	—
Kazajstán	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2012	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1
Koweït	2013	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Koweït	2014	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Kyrgyzstan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—
Kirguistán	2014	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Lao People's Dem. Rep.	2012	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—
Rép. dém. populaire Iao	2013	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2014	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Latvia	2012	—	—	—	—	—	—	293	—	—	11
Lettonie	2013	—	—	—	—	—	—	302	—	—	12
Letonia	2014	—	—	—	—	—	—	187	—	—	13
Lebanon	2012	—	—	—	—	—	—	115	25	30	—
Liban	2013	—	—	—	—	—	—	134	—	34	—
Líbano	2014	—	—	—	—	—	—	79	40	30	—
Lithuania	2012	—	—	18	—	—	—	7	—	—	42
Lituanie	2013	—	—	9	—	—	—	9	—	—	48
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	12	—	—	50
Luxembourg	2012	—	—	—	—	—	—	21	—	—	38
Luxemburgo	2013	?	—	?	—	?	?	?	—	?	?
Luxemburgo	2014	—	—	—	—	—	—	17	—	—	41
Madagascar	2012	—	—	—	—	—	—	1 254	—	—	1
	2013	—	—	—	—	—	—	134	—	—	4
	2014	—	—	—	—	—	—	508	—	—	1
Malaysia	2012	—	—	—	—	—	—	133	—	—	23
Malaisie	2013	—	—	—	—	—	—	103	—	—	30
Malasia	2014	—	—	—	—	—	—	52	—	—	24
Maldives	2012	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Maldivas	2013	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—
Maldivas	2014	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Mali	2012	—	—	—	—	—	—	174	—	—	—
Malí	2013	—	—	—	—	—	—	113	—	—	—
Malí	2014	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)**Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)****Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	---	--	-----------------	----------

Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Malta	2012	—	—	—	—	34	—	7
Malte	2013	—	—	—	—	36	—	6
	2014	—	—	—	—	19	—	6
Mauritius	2012	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2013	?	?	?	?	?	?	?
Mauricio	2014	—	—	—	—	17	—	4
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	—	—	790	—	76
México	2014	—	—	—	—	1 025	—	33
Micronesia (Federated States of)	2012	—	—	—	—	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2013	—	—	—	—	1	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2014	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2012	—	—	—	—	33	—	2
Monténégro	2013	—	—	—	—	43	—	1
	2014	—	—	—	—	22	—	2
Morocco	2012	—	—	—	—	810	—	72
Maroc	2013	—	—	—	—	1 612	—	67
Marruecos	2014	—	—	—	—	1 231	—	53
Mozambique	2012	—	—	—	—	111	—	21
	2013	—	—	—	—	19	—	—
	2014	—	—	—	—	172	—	1
Myanmar	2012	—	—	—	—	—	—	5
	2013	—	—	—	—	—	—	7
	2014	—	—	—	—	—	—	7

Namibia	2012	—	—	—	—	—	—	58	—	—	14
Namibie	2013	—	—	—	—	—	—	28	—	—	10
	2014	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?
Nepal	2012	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?
Népal	2013	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	241	—	—	15
Netherlands	2012	—	—	99	—	—	—	1 888	—	—	341
Pays-Bas	2013	—	—	59	—	—	—	1 555	—	—	477
Países Bajos	2014	—	—	70	5	—	—	2 490	—	—	365
New Caledonia	2012	—	—	—	—	—	—	11	—	—	4
Nouvelle-Calédonie	2013	—	—	—	—	—	—	9	—	—	4
Nueva Caledonia	2014	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3
New Zealand	2012	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—
Nueva Zelanda	2014	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—
Nicaragua	2012	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2
	2013	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2
	2014	—	—	—	—	—	—	56	—	—	1
Nigeria	2012	—	—	—	—	—	—	650	—	—	—
Nigéria	2013	—	—	—	—	—	—	503	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	1 050	—	—	—
Norway	2012	—	—	1	—	—	—	163	—	—	107
Norvège	2013	—	—	8	—	—	—	63	—	—	115
Noruega	2014	—	—	3	—	—	—	123	—	—	145
Oman	2012	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Omán	2013	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Pakistan	2012	—	—	—	—	—	—	330	—	—	25
Pakistán	2013	—	—	—	—	—	—	808	—	—	44
	2014	—	—	—	—	—	—	713	—	—	77
Panama	2012	—	—	—	—	—	—	402	—	—	19
Panamá	2013	—	—	—	—	—	—	204	—	—	15
	2014	—	—	—	—	—	—	200	—	—	10
Peru	2012	—	—	—	—	—	—	864	—	—	3
Pérou	2013	?	—	?	—	?	—	?	—	—	?
Perú	2014	—	—	—	—	—	—	475	—	—	10
Philippines	2012	—	—	—	—	—	—	1 506	—	—	11
Filipinas	2013	—	—	—	—	—	—	1 810	—	—	12
	2014	—	—	—	—	—	—	1 810	—	—	13

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
Poland..... Pologne Polonia	2012 2013 2014	kg — —	kg — —	kg — —	kg — — —	kg 1 035 538 1 442	kg — — —	kg 852 960 1 008
Portugal	2012 2013 2014	— — —	— — —	— — —	— — —	702 760 675	— — —	191 251 261
Qatar.....	2012 2013 2014	— — —	— — —	— — —	— — —	3 10 5	— — —	— — —
Republic of Korea	2012 République de Corée República de Corea	? ? —	? ? 2 670	? ? —	? ? —	? ? —	? ? —	? ? 1 235
Republic of Moldova..... République de Moldova República de Moldova	2012 2013 2014	— — —	— — —	— — —	— — —	107 80 18	— — —	4 5 3
Romania..... Roumanie Rumania	2012 2013 2014	— — —	9 9 9	— — —	— — —	2 270 2 027 1 000	— — —	68 127 163
Russian Federation	2012 Fédération de Russie Federación de Rusia	— — —	3 3 1	— — —	— — —	43 428 42 025 103 875	— — —	43 8 22
Rwanda	2012 2013 2014	? ? —	? ? —	? ? —	? ? —	? ? 135	? ? —	? ? —

Saint Lucia	2012	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Sainte-Lucie	2013	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Santa Lucía	2014	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2014	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Saudi Arabia	2012	—	—	—	—	—	—	184	—	—	10
Arabie saoudite	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2014	—	—	—	—	—	—	480	—	—	—
Serbia	2012	—	—	—	—	—	—	650	—	—	72
Serbie	2013	—	—	—	—	—	—	800	—	—	48
Serbie	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Seychelles	2012	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Seychelles	2013	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Seychelles	2014	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Sierra Leone	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2013	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Sierra Leona	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2012	—	—	—	—	—	—	357	—	—	12
Singapour	2013	—	—	—	—	—	—	204	—	—	16
Singapur	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2012	—	—	—	—	—	—	133	—	—	189
Slovaquie	2013	—	—	—	—	—	—	52	—	—	207
Eslavaquia	2014	—	—	—	—	—	—	67	—	—	209
Slovenia	2012	—	—	—	—	—	—	17	—	—	821
Slovénie	2013	—	—	5	—	—	—	19	—	—	600
Eslovenia	2014	—	—	—	—	—	—	33	—	—	1 713
South Africa	2012	—	—	—	—	—	—	1 865	—	—	590
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	—	—	3 778	—	—	636
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2012	—	—	9	—	—	—	2 760	—	—	3 064
Espagne	2013	—	—	2	—	—	—	2 092	—	—	2 402
España	2014	—	—	1	—	—	—	1 601	—	—	1 865
Sri Lanka	2012	—	—	—	—	—	—	405	—	—	7
Sri Lanka	2013	—	—	—	—	—	—	410	—	—	8
Sri Lanka	2014	—	—	—	—	—	—	256	—	—	19

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)**Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)****Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
Sweden Suède Suecia	2012 2013 2014	kg — —	kg 9 4 5	kg — — —	kg — — 1	kg 399 428 10	kg — — —	kg 615 308 465
Switzerland Suisse Suiza	2012 2013 2014	kg — 200 125	kg 192 204 190	kg — — —	kg — 100 —	kg 23 119 15 432 8 162	kg — — —	kg 1 001 471 877
Syrian Arab Republic République arabe syrienne República Árabe Siria	2012 2013 2014	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — 2 000 ?	kg — — ?	kg 10 15 ?
Thailand Thaïlande Tailandia	2012 2013 2014	kg — — —	kg 1 145 1 217 1 309	kg — — —	kg — — —	kg 3 619 1 626 2 286	kg — — —	kg 6 8 8
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012 2013 2014	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 87 — 120	kg — — —	kg 46 — 66
Togo	2012 2013 2014	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 343 427 118	kg — — —	kg — — 1
Tunisia Tunisie Túnez	2012 2013 2014	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 1 364 941 798	kg — — —	kg 19 25 16

Turkey.....	2012	200	—	—	—	—	—	601	—	—	—
Turquie	2013	200	—	—	—	—	—	975	—	—	—
Turquía	2014	125	—	—	—	—	—	1 953	—	—	—
Uganda.....	2012	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—
Ouganda	2013	—	—	?	?	?	?	40	—	?	—
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine.....	2012	—	—	—	—	—	—	17 975	—	—	—
Ucrania	2013	—	—	—	—	—	—	26 604	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—	—	14 611	—	—	—
United Arab Emirates	2012	—	—	—	—	—	—	6	—	—	16
Émirats arabes unis	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2014	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
United Kingdom.....	2012	—	257	—	—	—	—	4 350	—	—	221
Royaume-Uni	2013	—	68	66	—	—	—	2 142	—	—	122
Reino Unido	2014	—	130	—	—	—	—	4 973	—	—	355
United Rep. of Tanzania ...	2012	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2013	—	—	—	—	—	—	1 065	—	—	—
Rep. Unida de Tanzanía	2014	—	—	—	—	—	—	1 636	—	—	—
United States	2012	—	1 195	—	—	—	—	20 104	—	—	13 315
États-Unis	2013	—	508	—	—	—	—	24 028	—	—	10 295
Estados Unidos	2014	—	1 035	—	—	—	—	15 809	—	—	9 640
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	—	215	—	—	135
2013	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	120
2014	—	—	—	—	—	—	—	159	—	—	88
Uzbekistan	2012	—	—	—	—	—	—	631	—	—	—
Ouzbékistan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2014	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	—	—	—	—	—	—	3 476	—	—	121
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2013	—	—	—	—	—	—	2 009	—	—	78
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	—	—	—	—	—	—	1 347	—	—	35
Viet Nam	2012	—	—	—	—	—	—	2 020	—	—	3
2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen.....	2012	—	—	—	—	5	149	—	—	—	2
Yémen	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes hipnóticos y antiepilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
Zambia	2012	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 1 035	kg —	kg —
Zambia	2013	—	—	—	—	74	—	—
Zambia	2014	—	—	—	—	150	—	—
Zimbabwe.....	2012	—	—	—	—	234	—	—
Zimbabwe.....	2013	—	—	—	—	686	—	—
Zimbabwe.....	2014	?	?	?	?	?	?	?
Total	2012	200	13 947	7	2 082	246 072	25	46 197
	2013	450	20 179	73	1 409	236 793	—	37 512
	2014	301	14 195	15	1 647	294 518	40	38 955

^aSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

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 est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédecesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

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 une expérience dans les secteurs 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 déintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour que celui-ci puisse s'acquitter de ses fonctions en toute indépendance sur le plan technique. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice de ses fonctions en matière d'application des traités. Le secrétariat de l'OICS 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. L'OICS collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des arrangements approuvés par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. Il 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 en outre avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) et l'Organisation mondiale des douanes.

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les instruments internationaux suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et 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 les stupéfiants requis à des fins médicales et scientifiques soient disponibles en quantités suffisantes et d'empêcher le détournement des stupéfiants des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également la façon dont 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 met en évidence 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 le régime des 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 appuie 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 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'ONU, les institutions spécialisées ou 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 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 recommande à cette fin, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation manifeste des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, des mesures propres à remédier à cette situation et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures nécessaires pour 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 de cesser d'importer ou d'exporter des drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. En 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. Dans ce rapport, il analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues, afin de tenir les autorités nationales au courant des problèmes qui se posent ou qui risquent de se poser et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il appelle l'attention des gouvernements 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, aux entités du

système des Nations Unies et aux autres organisations. Il utilise aussi des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles qu'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes utilisés à des fins médicales et scientifiques ainsi qu'une analyse de ces données par l'OICS. Ces données sont nécessaires au bon fonctionnement du

dispositif mis en place pour contrôler les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes, et notamment en empêcher le 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 rend compte des résultats du contrôle des précurseurs et des substances chimiques utilisés fréquemment dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.





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.

ISBN 978-92-1-048161-8

9 789210 481618