



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

2011

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



Statistics for 2010
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2010
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2010
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2011

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2011* (E/INCB/2011/1) is supplemented by the following reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2012; Statistics for 2010 (E/INCB/2011/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2010; 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/2011/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2010 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2011/4)

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 2011

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2011* (E/INCB/2011/1) est complété par les rapports techniques suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2012 — Statistiques pour 2010 (E/INCB/2011/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2010 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (E/INCB/2011/3)

Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2010 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/2011/4)

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'OICS.

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2011

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2011* (E/INCB/2011/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2012; Estadísticas de 2010 (E/INCB/2011/2);

Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2010; 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/2011/3);

Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2010 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/2011/4).

Las listas actualizadas de sustancias sometidas a control internacional, tales como estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las últimas ediciones de los anexos a 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-1313
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 présent rapport peut également être consulté sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

El texto del presente informe puede ser consultado también en la página 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 2010
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 2010
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques concernant
les substances des Tableaux II, III et IV
de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Estadísticas de 2010
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos
de las sustancias de las Listas II, III y IV
del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS

New York, 2012

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/2011/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.12.XI.3

ISBN: 978-92-1-048150-2

eISBN: 978-92-1-055237-0

ISSN: 0253-9403

CONTENTS

	<i>Page</i>
Part one	1
Introduction	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2010	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances	25-30
Part two	31
Comments on the reported statistics on psychotropic substances	33-60
Tables of reported statistics	119-262
A. Substances listed in Schedule I	123-128
B. Substances listed in Schedule II, 2006-2010	129-157
Amfetamine	131-132, 145-157
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	132-133
Dexamfetamine	133-134, 145-157
Fenetylline	134, 145-157
Levamphetamine	134-135
Levomethamphetamine	135-136
Metamphetamine	136-137, 145-157
Methylphenidate	137-142, 145-157
Secobarbital	142-143, 145-157
Zipeprol	143-144, 145-157
C. Substances listed in Schedule III, 2006-2010	159-179
Amobarbital	161-179
Buprenorphine	161-179
Butalbital	161-179
Cathine	161-179
Cyclobarbital	161-179
Flunitrazepam	161-179
Pentazocine	161-179
Pentobarbital	161-179
D. Substances listed in Schedule IV, 2008-2010	181-262
Allobarbital	240-262
Alprazolam	190-213
Amfepramone	182-189
Barbital	240-262
Benzfetamine	182-189
Bromazepam	190-213
Brotizolam	222-239
Butobarbital	240-262
Chlordiazepoxide	190-213
Clobazam	190-213
Clonazepam	222-239
Clorazepate	190-213
Clotiazepam	214-221
Cloxazolam	214-221
Delorazepam	214-221
Diazepam	190-213
Estazolam	222-239

	<i>Page</i>
Ethyl loflazepate.....	214-221
Fenproporex.....	182-189
Fludiazepam.....	214-221
Flurazepam.....	222-239
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB).....	240-262
Halazepam.....	214-221
Haloxazolam.....	222-239
Ketazolam.....	214-221
Loprazolam.....	222-239
Lorazepam.....	190-213
Lormetazepam.....	222-239
Mazindol.....	182-189
Medazepam.....	190-213
Meprobamate.....	190-213
Methylphenobarbital.....	240-262
Midazolam.....	222-239
Nimetazepam.....	222-239
Nitrazepam.....	222-239
Nordazepam.....	190-213
Oxazepam.....	190-213
Oxazolam.....	214-221
Pemoline.....	182-189
Phendimetrazine.....	182-189
Phenobarbital.....	240-262
Phentermine.....	182-189
Pinazepam.....	214-221
Prazepam.....	190-213
Secbutabarbital.....	240-262
Temazepam.....	222-239
Tetrazepam.....	214-221
Triazolam.....	222-239
Zolpidem.....	240-262
Part three	263
Table IV. Calculated levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day.....	265-297
Part four	299
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.....	301-370
Part five	371
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971.....	373-376

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes, par continent	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2009.....	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes	25-30
Deuxième partie	31
Commentaires sur les statistiques communiquées	61-88
Tableaux statistiques	119-262
A. Substances inscrites au Tableau I.....	123-128
B. Substances inscrites au Tableau II, 2006-2010	129-157
Amfétamine	131-132, 145-157
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	132-133
Dexamfétamine	133-134, 145-157
Fénétylline	134, 145-157
Lévamfétamine.....	134-135
Lévométhamphétamine	135-136
Métamfétamine	137, 145-157
Méthylphénidate.....	137-142, 145-157
Sécobarbital	142-143,145-157
Zipéprol	143-144, 145-157
C. Substances inscrites au Tableau III, 2006-2010	159-179
Amobarbital	161-179
Buprénorphine	161-179
Butalbital	161-179
Cathine.....	161-179
Cyclobarbital.....	161-179
Flunitrazépam	161-179
Pentazocine	161-179
Pentobarbital	161-179
D. Substances inscrites au Tableau IV, 2008-2010.....	181-262
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB)	240-262
Allobarbital.....	240-262
Alprazolam	190-213
Amfépramone.....	182-189
Barbital	240-262
Benzfétamine	182-189
Bromazépam	190-213
Brotizolam	222-239
Butobarbital	240-262
Chlordiazépoxyde.....	190-213
Clobazam	190-213
Clonazépam	222-239
Clorazépate	190-213
Clotiazépam	214-221
Cloxazolam.....	214-221
Délorazépam.....	214-221
Diazépam	190-213
Estazolam.....	222-239
Fenproporex	182-189

	<i>Page</i>
Fludiazépam	214-221
Flurazépam	222-239
Halazépam	214-221
Haloxazolam	222-239
Kétazolam	214-221
Loflazépate d'éthyle	214-221
Loprazolam	222-239
Lorazépam	190-213
Lormétazépam	222-239
Mazindol	182-189
Médazépam	190-213
Méprobamate	190-213
Méthylphénobarbital	240-262
Midazolam	222-239
Nimétazépam	222-239
Nitrazépam	222-239
Nordazépam	190-213
Oxazépam	190-213
Oxazolam	214-221
Pémoline	182-189
Phendimétrazine	182-189
Phénobarbital	240-262
Phentermine	182-189
Pinazépam	214-221
Prazépam	190-213
Secbutabarbital	240-262
Témazépam	222-239
Tétrazépam	214-221
Triazolam	222-239
Zolpidem	240-262
Troisième partie	263
Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour.	265-297
Quatrième partie	299
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.	302-370
Cinquième partie	371
Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	373-376

ÍNDICE

	<i>Página</i>
Primera parte	1
Introducción	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971, por continente	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009	14-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas	25-30
Segunda parte	
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas	89-117
Cuadros estadísticos	119-262
A. Sustancias incluidas en la Lista I	123-128
B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2006-2010	129-157
Anfetamina	131-132, 145-157
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	132-133
Dexanfetamina	133-134, 145-157
Fenetilina	134, 145-157
Levanfetamina	134-135
Levometanfetamina	135-136
Metanfetamina	136-137, 145-157
Metilfenidato	137-142, 145-157
Secobarbital	142-143, 145-157
Zipeprol	143-144, 145-157
C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2006-2010	159-179
Amobarbital	161-179
Buprenorfina	161-179
Butalbital	161-179
Catina	161-179
Ciclobarbital	161-179
Flunitrazepam	161-179
Pentazocina	161-179
Pentobarbital	161-179
D. Sustancias incluidas en la Lista IV, 2008-2010	181-264
Ácido <i>gamma</i> -hidroxi-butírico (GHB)	240-262
Alobarbitol	240-262
Alprazolam	190-213
Anfepramona	182-189
Barbital	240-262
Benzfetamina	182-189
Bromazepam	190-213
Brotizolam	222-239
Butobarbital	240-264
Clobazam	190-213
Clonazepam	222-239
Clorazepato	190-213
Clordiazepóxido	190-213
Clotiazepam	214-221
Cloxazolam	214-221
Delorazepam	214-221
Diazepam	190-213
Estazolam	222-239
Fendimetracina	182-189

	<i>Página</i>
Fenobarbital	240-262
Fenproporex	182-189
Fentermina	182-189
Fludiazepam	214-221
Flurazepam	222-239
Halazepam	214-221
Haloxazolam	222-239
Ketazolam	214-221
Loflazepato de etilo	214-221
Loprazolam	222-239
Lorazepam	190-213
Lormetazepam	222-239
Mazindol	182-189
Medazepam	190-213
Meprobamato	190-213
Metilfenobarbital	240-262
Midazolam	222-239
Nimetazepam	222-239
Nitrazepam	222-239
Nordazepam	190-213
Oxazepam	190-213
Oxazolam	214-221
Pemolina	182-189
Pinazepam	214-221
Prazepam	190-213
Secbutabarbital	240-262
Temazepam	222-239
Tetrazepam	214-221
Triazolam	222-239
Zolpidem	240-262
Tercera parte	263
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	266-297
Cuarta parte	299
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	303-370
Quinta parte	371
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	373-376



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 2011 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

4. In 2004 and 2005, the Board carried out a survey of needs of users of its technical reports on narcotic drugs and psychotropic substances. Information from users was obtained, inter alia, by means of a questionnaire that was sent to the competent authorities of all countries and territories, selected pharmaceutical companies and other users including international organizations and associations of professionals.

5. Based on the information received during the survey, the Board decided to make some modifications to the technical report on psychotropic substances. Introductory notes have been 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, has been expanded to include relevant information on two substances, namely buprenorphine and methylphenidate.

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 2011 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. En 2004 et 2005, l'OICS a réalisé une enquête sur les besoins des utilisateurs de ses rapports techniques sur les stupéfiants et les substances psychotropes. Des renseignements ont été recueillis auprès des utilisateurs au moyen notamment d'un questionnaire qui a été adressé aux autorités compétentes de tous les pays et territoires, à certaines sociétés pharmaceutiques ainsi qu'à d'autres utilisateurs, dont des organisations internationales et des associations professionnelles.

5. Compte tenu des renseignements reçus dans le cadre de cette enquête, l'OICS a décidé d'apporter quelques modifications au rapport technique sur les substances psychotropes. 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 pertinentes sur deux substances, à savoir la buprénorphine et le méthylphénidate.

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 desee hacer. La Junta podrá preparar los informes complementarios que considere necesarios. Los informes serán sometidos al Consejo por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

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

2. Los datos técnicos se publican para fines de control y para satisfacer las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. En cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 16, se pide a las Partes que faciliten a la Junta informes estadísticos anuales en relación con las sustancias incluidas en las

Listas I a IV del Convenio de 1971. Los datos estadísticos que las Partes en el Convenio de 1971 deben suministrar a la Junta varían según la Lista en la cual esté incluida la sustancia de que se trate. En los diferentes cuadros del presente informe técnico se resumen esos datos.

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 2011 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. En 2004 y 2005 la Junta realizó un estudio de las necesidades de los usuarios de sus informes técnicos sobre estupefacientes y sustancias sicotrópicas. La información proporcionada por los usuarios se obtuvo mediante, entre otras cosas, un cuestionario que se envió a las autoridades competentes de todos los países y territorios, determinadas empresas farmacéuticas y otros usuarios, incluso organizaciones internacionales y asociaciones de profesionales.

5. Sobre la base de la información recibida en el marco del estudio, la Junta decidió introducir algunas modificaciones en los informes técnicos sobre sustancias sicotrópicas. Se han agregado notas introductorias delante de cada cuadro estadístico para explicar más detalladamente la información presentada en la publicación. Se ha ampliado 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.

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 de 1971 sur les substances psychotropes, par continent

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

Continent Continento	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale Guinea Ecuatorial
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 53	Argelia Angola (26.10.2005) Benin (6.11.1973) Bénin	Liberia Libéria
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Botswana (27.12.1984) Burkina Faso (20.1.1987) Burundi (18.2.1993) Cameroon (5.6.1981) Cameroun Camerún	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 2	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo Djibouti (22.2.2001) Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto Eritrea (30.1.2002) Érythrée Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía Gabon (14.10.1981) Gabón Gambia (23.4.1996) Gambie Ghana (10.4.1990) Guinea (27.12.1990) Guinée Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau Kenya (18.10.2000) Lesotho (23.4.1975) Libya ^b (24.4.1979) Libye ^b Libia ^b	
	Cape Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde Central African Republic (15.10.2001) République centrafricaine República Centrafricana Chad (9.6.1995) Tchad Comoros (1.3.2000) Comores Comoras Congo (3.3.2004) 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)

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	Madagascar (20.6.1974)	Seychelles (27.2.1992)
	Malawi (9.4.1980)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Mali (31.10.1995)	
	Malí	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mauritania (24.10.1989)	
	Mauritanie	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritius (8.5.1973)	
	Maurice	
	Mauricio	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Morocco (11.2.1980)	
	Maroc	
	Marruecos	Swaziland (3.10.1995) Swazilandia
	Mozambique (8.6.1998)	Togo (18.5.1976)
	Namibia (31.3.1998)	
	Namibie	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Niger (10.11.1992)	
	Níger	Uganda (15.4.1988) Ouganda
	Nigeria (23.6.1981)	
Nigéria	United Republic of Tanzania (7.12.2000)	
Rwanda (15.7.1981)	République-Unie de Tanzanie	
Sao Tome and Principe (20.6.1996)	República Unida de Tanzanía	
Sao Tomé-et-Principe Santo Tomé y Príncipe	Zambia (28.5.1993) Zambie	
Senegal (10.6.1977)		
Sénégal	Zimbabwe (30.7.1993)	

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 <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	El Salvador (11.6.1998)	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda	Grenada (25.4.1980) Grenade Granada	
	Argentina (16.2.1978) Argentine	Guatemala (13.8.1979)	
	Bahamas (31.8.1987)	Guyana (4.5.1977)	
	Barbados (28.1.1975) Barbade	Honduras (23.5.2005)	
	Belize (18.12.2001) Belice	Jamaica (6.10.1989) Jamaïque	
	Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985) ^c Bolivie (État plurinational de) ^c Bolivia (Estado Plurina- cional de) ^c	Mexico (20.2.1975) Mexique México	
	Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil	Nicaragua (24.10.1973)	
	Canada (10.9.1988) Canadá	Panama (18.2.1972) Panamá	
	Chile (18.5.1972) Chili	Paraguay (3.2.1972)	
	Colombia (12.5.1981) Colombie	Peru (28.1.1980) Pérou Perú	
	Costa Rica (16.2.1977)	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis	
	Cuba (26.4.1976)	Saint Lucia (16.1.2003) Sainte-Lucie Santa Lucía	
	Dominica (24.9.1993) Dominique	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001) Saint-Vincent-et-les- Grenadines San Vicente y las Granadinas	
	Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana	Suriname (29.3.1990)	
	Ecuador (7.9.1973) Équateur	Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	

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 Azerbaïyán Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein Bangladesh (11.10.1990) Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya China (23.8.1985) Chine Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea Georgia (8.1.1998) Géorgie India (23.4.1975) Inde Indonesia (19.12.1996) Indonésie	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del) Iraq (17.5.1976) Israel (10.6.1993) Israël Japan (31.8.1990) Japon Japón Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán Kuwait (13.7.1979) Koweït Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao República Democrática Popular Lao Lebanon (15.12.1994) Liban Libano 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	<p>Mongolia (15.12.1999) Mongolie</p> <p>Myanmar (21.9.1994)</p> <p>Nepal (9.2.2007) Népal</p> <p>Oman (3.7.1997) Omán</p> <p>Pakistan (9.6.1977) Pakistán</p> <p>Philippines (7.6.1974) Filipinas</p> <p>Qatar (18.12.1986)</p> <p>Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea</p> <p>Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita</p> <p>Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur</p> <p>Sri Lanka (15.3.1993)</p>	<p>Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria</p> <p>Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán</p> <p>Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia</p> <p>Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía</p> <p>Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán</p> <p>United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos</p> <p>Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán</p> <p>Viet Nam (4.11.1997)</p> <p>Yemen (25.3.1996) Yémen</p>	
Europe Europa	<p>Albania (24.1.2003) Albanie</p> <p>Andorra (13.2.2007) Andorre</p> <p>Austria (23.6.1997) Autriche</p> <p>Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús</p> <p>Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica</p> <p>Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina</p>	<p>Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie</p> <p>Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia</p> <p>Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre</p> <p>Czech Republic (30.12.1993) République tchèque República Checa</p> <p>Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca</p>	
<p><i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45</p> <p><i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45</p> <p><i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0</p>			

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	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo
	Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	Malta (22.2.1990) Malte
	France (28.1.1975) Francia	Monaco (6.7.1977) Mónaco
	Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania	Montenegro (23.10.2006) Monténégro
	Greece (10.2.1977) Grèce Grecia	Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos
	Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega
	Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia
	Iceland (18.12.1974) Islande Islandia	Portugal (20.4.1979)
	Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda	Rep. of Moldova (15.2.1995) Rép. de Moldova Rep. de Moldova
	Italy (27.11.1981) Italie Italia	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania
	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia
	Liechtenstein (24.11.1999)	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin
	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	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 Oceania	Australia (19.5.1982) Australie Fiji (25.3.1993) Fidji Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Islas Marshall Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia Palau (19.8.1998) Palaos Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea Tonga (24.10.1975)	Cook Islands Îles Cook Islas Cook Kiribati Nauru Samoa Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón Tuvalu Vanuatu
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 15			
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8			
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 7			
World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	194	
Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i>	183	
Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	11	

^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.

^bSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme qui remplace "Jamahiriya arabe libyenne" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

^cSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

Table II. Receipt of statistics for 2010

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 2010. 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, 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). The following symbols are used in table II:

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2010 had not been received by 1 November 2011;

The letter "x" indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2010 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;

The letter "o" indicates that substances in Schedule II are neither imported into nor exported from the country or territory and therefore the Government was not requested by INCB to provide quarterly trade statistics;

Two dots (..) indicate that the competent administration was not able to furnish data on the substances in the relevant Schedule for 2010, mostly due to a lack of legislative and/or administrative measures enabling the data to be collected. If, however, a competent administration has supplied information on some of the substances listed in the respective Schedule, such cases are mentioned in a footnote.

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 2010).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2010

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 2010. 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, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II et 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 économique et social). Dans ce Tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2010 n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2011;

La lettre "x" indique que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national et que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques pour 2010;

Un tiret (—) indique que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national, mais que l'administration compétente n'a enregistré aucun mouvement des substances en question;

La lettre "o" indique que des substances du Tableau II ne sont ni importées dans le pays ou le territoire, ni exportées de ce pays ou de ce territoire et que, par conséquent, l'OICS n'a pas demandé au gouvernement de fournir des statistiques trimestrielles sur le commerce de ces substances;

Deux points (..) indiquent que l'administration compétente n'a pas été en mesure de fournir pour 2010 les statistiques relatives aux substances inscrites au Tableau en question du fait, le plus souvent, de l'insuffisance des mesures législatives ou administratives permettant de recueillir les informations requises. Au cas où les administrations compétentes ont fourni des informations sur certaines des substances inscrites à ce Tableau, mention en est faite dans une note.

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 2010).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010

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 2010. 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 hizo suyas el Consejo Económico y Social, información adicional, como, por ejemplo, estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II e 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). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

El signo de interrogación (?) indica que al 1.º de noviembre de 2011 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2010;

La letra "x" 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 2010;

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

La letra "o" indica que las sustancias incluidas en la Lista II no se importan ni se exportan de este país o región y que, por consiguiente, la JIFE no pidió al gobierno que suministrara estadísticas de comercio trimestrales;

Los dos puntos suspensivos (..) indican que la administración del país de que se trate no pudo facilitar datos correspondientes a 2010 acerca de las sustancias incluidas en la Lista pertinente debido a que todavía no se han adoptado medidas legislativas y administrativas que permitan reunir los datos. No obstante, si las administraciones competentes han suministrado información sobre algunas sustancias incluidas en la Lista respectiva, esos casos se mencionan en notas de pie de página.

Los países y territorios 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 2010).

Table II. Receipt of statistics for 2010
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010

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					
					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		
Afghanistan — Afganistán	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Albania — Albanie	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Angola	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
<i>Anguilla — Anguilla</i>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Argentina — Argentine	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Armenia — Arménie	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Aruba</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Australia — Australie	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Austria — Autriche	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Bahamas	—	×	—	—	—	—	×	×	×	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	×	—	×	—	×	×	×	×	—
Bangladesh	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Barbados — Barbade	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Belgique	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
Belize — Belice	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
Benin — Bénin	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudes</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Bhutan — Bhoutan — Bhután	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Bolivia (Plurinational State of)^b — Bolivie (État plurinational de)^b — Bolivia (Estado Plurinacional de)^b	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
Botswana	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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					
					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
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×
Bulgaria — Bulgarie	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
Burkina Faso	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Burundi	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Cambodia — Cambodge — Camboya	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Canada — Canadá	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Chad — Tchad	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Chile — Chili	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
China — Chine	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—
<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
Comoros — Comores — Comoras	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Congo	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Cook Islands^c — Îles Cook^c — Islas Cook^c	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Costa Rica	—	×	×	×	—	×	×	—	×	×
Côte d'Ivoire	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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					
					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
Croatia — Croatie — Croacia	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Cuba	—	—	—	×	—	×	×	—	—	—
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	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Dominica — Dominique	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	×	—	×	—	×	—	—	×	—
Ecuador — Équateur	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Egypt — Égypte — Egipto	—	×	—	×	—	×	×	×	—	×
El Salvador	—	×	—	×	—	×	×	×	×	—
Equatorial Guinea^c — Guinée équatoriale^c — Guinea Ecuatorial^c	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Eritrea — Érythrée	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Estonia — Estonie	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Fiji — Fidji	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Finland — Finlande — Finlandia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
France — Francia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	?	?	?	?	?	?	×	×	—	—
Gabon — Gabón	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Gambia — Gambie	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
Georgia — Géorgie	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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					
					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
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ghana	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	—
Greece — Grèce — Grecia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Grenada — Grenade — Granada	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—
Guatemala	?	?	?	?	?	?	×	×	×	—
Guinea — Guinée	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Guyana	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Haiti^c — Haïti^c — Haití^c	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Holy See — Saint-Siège — Santa Sede	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>
Honduras	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
India^e — Inde^e	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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^c	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Kuwait — Koweït	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	×	—	×	×	×	×	×
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República dem. Popular Lao	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0

Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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					
					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		
Latvia — Lettonie — Letonia	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Liberia^c — Libéria^c	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Libyan Arab Jamahiriya^f — Jamahiriya arabe libyenne^f — Jamahiriya Árabe Libia^f	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Liechtenstein	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>g</i>
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Luxembourg — Luxemburgo	—	×	×	×	—	—	×	—
Madagascar	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Malawi	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Maldives — Maldives	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Mali — Malí	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta — Malte	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Mauritania — Mauritanie	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Monaco — Mónaco	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>
Mongolia — Mongolie	—	—	—	×	—	×	—	—	—	×
Montenegro — Monténégro	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<i>Montserrat</i>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
Mozambique	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Myanmar	—	—	—	×	—	×	—	—	—	×
Namibia — Namibie	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Nauru^c	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Nepal — Népal	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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					
					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		
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×
<i>Netherlands Antillesⁱ — Antilles néerlandaisesⁱ — Antillas Neerlandesasⁱ</i>	?	?	?	?	?	?	×	×	—	×
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Nicaragua	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
Niger — Níger	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	×	—	—	—	—	×	×	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Oman — Omán	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—
Pakistan — Pakistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Palau — Palaos	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Panama — Panamá	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
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 2010 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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					
					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
Rwanda	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	×	—	×	×	×	?	?	?	?
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Samoa^c	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
San Marino — Saint-Marin	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	?	?	?	?	?	?	—	×	×	—
Senegal — Sénégal	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Serbia — Serbie	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
Seychelles	—	×	—	×	—	×	0	0	0	0
Sierra Leone — Sierra Leona	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Singapore — Singapour — Singapur	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
Solomon Islands^c — Îles Salomon^c — Islas Salomón^c	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Somalia — Somalie	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—
Spain — Espagne — España	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Sri Lanka	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
Sudan — Soudan — Sudán	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×
Suriname	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Swaziland — Swazilandia	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Sweden — Suède — Suecia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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					
					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
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	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
Timor-Leste ^c	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Togo	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Tonga	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	×	—	×	—	×	×	—	×	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tuvalu ^c	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Uganda — Ouganda	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
United Kingdom ^j — Royaume-Uni ^j — Reino Unido ^j	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Uruguay	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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					
					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		
Vanuatu^c	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Viet Nam	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—
Yemen — Yémen	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—
Zambia — Zambie	?	?	?	?	?	?	—	×	×	—
Zimbabwe	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×

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

^bSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

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

^dStatistics included in the report of Italy. — Statistiques incluses dans celles de l'Italie. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Italia.

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

^fSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme qui remplace "Jamahiriya arabe libyenne" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

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

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

ⁱThe Netherland Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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: Curasao y Sint Maarten.

^jData on manufacture were not submitted. — Aucune donnée n'a été communiquée concernant la fabrication. — No se presentaron datos sobre la fabricación.

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 defined daily doses for statistical purposes 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 (ATC) classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization (WHO) 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 indiquées devraient être

considérées comme approximatives et sujettes à modification si des indications plus précises venaient à être disponibles. Pour le regroupement des substances, on s’est fondé, dans la mesure du possible, sur le système de classification anatomique, thérapeutique et chimique (ATC) utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l’Organisation mondiale de la santé (OMS) 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 (ATQ) utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) 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		Aminorex	—
Substances inscrites au Tableau II		Barbital	500.00
Sustancias incluidas en la Lista II		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00
		Bromazepam — Bromazépan	10.00
		Brotizolam	0.25
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Butobarbital	150.00
Amineptine — Amineptina	—	Camazepam — Camazépan	30.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . .	30.00
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —		Clobazam	20.00
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	—	Clonazepam — Clonazépan	8.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants —		Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	20.00
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques —		Clotiazepam — Clotiazépan	15.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol y sus		Cloxazolam	9.00
variantes esterequímicas	30.00	Delorazepam — Délorazépan	3.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Diazepam — Diazépan	10.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Estazolam	3.00
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levamisofetamina	15.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00
Levometanfetamina	15.00	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle —	
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	200.00	Loflazepato de etilo	2.00
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15.00	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	30.00
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine —		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	80.00
Racemato de metanfetamina	15.00	Fenproporex	20.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Fludiazepam — Fludiazépan	0.75
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Flurazepam — Flurazépan	30.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Secobarbital — Sécobarbital	100.00	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—
Zipeprol — Zipéprol	200.00	Halazepam — Halazépan	100.00
		Haloxazolam	7.50
Substances listed in Schedule III		Ketazolam — Kétazolam	30.00
Substances inscrites au Tableau III		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . .	75.00
Sustancias incluidas en la Lista III		Loprazolam	1.00
		Lorazepam — Lorazépan	2.50
Amobarbital	100.00	Lormetazepam — Lormétazépan	1.00
Buprenorphine ^a — Buprénorphine ^a — Buprenorfina ^a	8.00	Mazindol	1.00
Butalbital	75.00	Medazepam — Médazépan	20.00
Cathine — Catina	20.00	Mefenorex — Méfénorex	60.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Flunitrazepam — Flunitrazépan	1.00	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Pentazocine — Pentazocina	200.00	Metilfenobarbital	100.00
Pentobarbital	100.00	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	200.00
		Midazolam	20.00
Substances listed in Schedule IV		Nimetazepam — Nimétazépan	5.00
Substances inscrites au Tableau IV		Nitrazepam — Nitrazépan	5.00
Sustancias incluidas en la Lista IV		Nordazepam — Nordazépan	15.00
		Oxazepam — Oxazépan	50.00
Allobarbital — Alobarbital	100.00	Oxazolam	40.00
Alprazolam	1.00	Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . .	70.00
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
		Phentermine — Fentermina	15.00
		Pinazepam — Pinazépan	15.00
		Pipradrol	30.00

**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)
Prazepam — Prazépam	30.00	Tetrazepam — Tétrazépam	100.00
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00	Triazolam	0.25
Secbutabarbital	75.00	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Temazepam — Témazépam	20.00	Zolpidem	10.00

^aIn 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 the 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, starting with the data for 2009, 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 for any year before 2009. — 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, pour les données concernant 2009 et les années suivantes, 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 concernant les années antérieures à 2009. — Anteriormente, la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que correspondía a las dosis utilizadas para el tratamiento del dolor a fines del decenio de 1990. En vista del uso cada vez más generalizado de dosis más altas de buprenorfina para el tratamiento del dolor y la dependencia de opioides, la Junta decidió calcular, a partir de los datos correspondientes a 2009, que la S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por consiguiente, los datos relativos a la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los datos correspondientes a los años anteriores a 2009.

**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 sustancias**

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

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

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

**Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)
para las sustancias sicotrópicas, por lista (continuación)**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilépticos	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	200.00	<i>M. Barbiturates</i> <i>Barbituriques</i> <i>Barbitúricos</i>	
Zolpidem	10.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100.00
<i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II con excepción del secobarbital</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	<i>N. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Clonazepam — Clonazépan	8.00
Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos		Analgesics. Analgésiques. Analgésicos	
<i>K. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>		<i>O. Analgesics</i> <i>Analgésiques</i> <i>Analgésicos</i>	
Alprazolam	1.00	Buprenorphine ^a — Buprénorphine ^a — Buprenorfina ^a	8.00
Bromazepam — Bromazépan	10.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	75.00
Camazepam — Camazépan	30.00	Pentazocine — Pentazocina	200.00
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	30.00	Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos	
Clobazam	20.00	<i>P. Anti-emetics</i> <i>Antiémétiques</i> <i>Antieméticos</i>	
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	20.00	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	30.00
Clotiazepam — Clotiazépan	15.00	Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos	
Cloxazolam	9.00	<i>Q. Antitussives</i> <i>Antitussifs</i> <i>Antitusígenos</i>	
Delorazepam — Délorazépan	3.00	Zipeprol — Zipéprol	200.00
Diazepam — Diazépan	10.00	Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepressivos	
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00	<i>R. Antidepressants</i> <i>Antidépresseurs</i> <i>Antidepressivos</i>	
Fludiazepam — Fludiazépan	0.75	Amineptine — Amineptina	—
Halazepam — Halazépan	100.00		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Lorazepam — Lorazépan	2.50		
Medazepam — Médazépan	20.00		
Nordazepam — Nordazépan	15.00		
Oxazepam — Oxazépan	50.00		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépan	15.00		
Prazepam — Prazépan	30.00		
Tetrazepam — Tétrazépan	100.00		
<i>L. Other anxiolytics</i> <i>Autres anxiolytiques</i> <i>Otros ansiolíticos</i>			
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00		

^aIn 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 the 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, starting with the data for 2009, 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 for any year before 2009. — 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 1990. 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, pour les données concernant 2009 et les années suivantes, 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 concernant les années antérieures à 2009. — Anteriormente, la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que correspondía a las dosis utilizadas para el tratamiento del dolor a fines del decenio de 1990. En vista del uso cada vez más generalizado de dosis más altas de buprenorfina para el tratamiento del dolor y la dependencia de opioides, la Junta decidió calcular, a partir de los datos correspondientes a 2009, que la S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por consiguiente, los datos relativos a la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los datos correspondientes a los años anteriores a 2009.



Part two

Deuxième partie

Segunda parte

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Summary

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

Use of substances included in Schedule I of the 1971 Convention should be limited to scientific research and, in certain cases, to the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The use of *delta*-8-tetrahydrocannabinol to obtain dronabinol, one of the stereochemical variants of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC) listed in Schedule II, has declined in recent years, and so has the use of dronabinol. For 2010, use of *delta*-9-THC has been reported mainly by Germany, Austria and Switzerland (in descending order).

Methylphenidate is the main central nervous system stimulant listed in Schedule II. Its manufacture and medical use for the treatment of attention-deficit disorder (ADD) continue to increase worldwide. The United States of America remains the main manufacturer of the substance, although its share in global manufacture continued to decline, reaching 82 per cent in 2010. The calculated per capita consumption of methylphenidate in that year was highest in Canada, Iceland, the Netherlands and the United States. Amphetamines, the other central nervous system stimulants in Schedule II, are commonly used for the manufacture of other psychotropic substances and substances not under international control, as well as for direct medical purposes. France, traditionally the key manufacturer of amphetamines, continued to reduce its output of this group of substances in 2010, in response to decreasing demand. In absolute terms, the United States remained the largest consumer of amphetamines in 2010, followed by Canada and Australia.

Buprenorphine is an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention that is used in about 80 countries worldwide to treat pain and in detoxification and substitution treatment programmes for heroin addicts. International trade in and global consumption of buprenorphine increased markedly and steadily from the 1990s until 2009. For 2010, data from some major manufacturing and consumer countries are missing or incomplete.

A total of 35 benzodiazepines are currently under international control. Of them, 34 are classified as anxiolytics and sedative-hypnotics and are used in medical practice for pre-medication and the induction of general anaesthesia. Lack of data for 2010 from some major manufacturing countries, in particular India, affected the comprehensiveness of the information and the resulting analysis of the data on benzodiazepines. In 2010, the benzodiazepine-type anxiolytics diazepam and alprazolam remained the most manufactured psychotropic substances, in terms of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD). Reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in 2010 amounted to 5.5 billion S-DDD. In that year, Italy and China were the leading manufacturers of this group, accounting for 60 and 14 per cent of the total. Manufacture of and international trade in clonazepam, the only benzodiazepine classified as an anti-epileptic, increased during the last decade and, in 2010, the substance became one of the most widely used psychotropic substances.

Of the 12 barbiturates listed in the 1971 Convention, phenobarbital, an anti-epileptic, accounted for 78 per cent of the total manufacture, as in previous years, although total manufacture of that substance declined slightly compared with 2009 as a result of lower output reported by Hungary and the Russian Federation. A small increase in manufacture was reported for amobarbital, barbital, butobarbital and pentobarbital, the other main barbiturates, which accounted for 1, 4, 9 and 7 per cent of the total, respectively. The leading manufacturer of all combined barbiturates continued to be China (accounting for 70 per cent of global output), followed by Hungary (9 per cent), Denmark (8 per cent), the United States (5 per cent) and Germany (4 per cent).

The 14 stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are mainly used as anorectics or for the treatment of ADD. Total reported manufacture of this group of substances amounted to 1.8 billion S-DDD in 2010. Phentermine continues to be the most used substance in this group. In 2010, the substance accounted for 74 per cent of global manufacture; it was followed by mazindol (8 per cent) and phendimetrazine and amfepramone (6 per cent each). Calculated consumption of the stimulants listed in Schedule IV decreased in 2010 but continued to be highest in the Americas. In Africa, Asia and Oceania, consumption of stimulants in Schedule IV increased markedly in certain countries.

Substances listed in Schedule I

1. Twenty-eight substances are listed in Schedule I. The use of those substances should be prohibited, pursuant to the provisions of article 7 of the 1971 Convention, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of or specifically approved by their Governments. This restriction results from the fact that all substances in Schedule I are hallucinogens and/or central nervous system stimulants with very limited or no medical use. The manufacture and stocks of, as well as trade in, those substances have, therefore, been limited, with the exceptions noted in the following paragraphs.
2. The 1971 Convention does not foresee use of the psychotropic substances included in Schedule I by industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products. However, in the United States of America, annual manufacture of 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) exceeded several tons in the years prior to 2002, exclusively for use in the manufacture of a non-controlled film dye. As of 2002, manufacture started to decline, owing to a decrease in the manufacture of photographic film. No manufacture has been reported after 2007 and, as a result, global stocks of DMA became depleted by the end of 2008. At the end of 2010 they stood at 141 g.
3. Israel, Switzerland and the United States reported the manufacture of 3,4-methylenedioxymetamphetamine (MDMA) in the period 2006-2010. MDMA is used in those countries in research projects. Global stocks of MDMA at the end of 2010 amounted to 454 g; almost all of those stocks were held in Switzerland and the United States.
4. *para*-Methoxy-*alpha*-methylphenethylamine (PMA) has been used in Denmark for the manufacture of tamsulosin, an active pharmaceutical ingredient that is not under international control. In the period 2005-2007, Denmark manufactured an average of 40 kg of PMA annually for such use. In contrast to 2008 and 2009, when there was limited or no manufacture of PMA, in 2010 Denmark manufactured 27.5 kg of PMA.
5. The United States is the only country that has reported use of a substance in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. In that country, isomers of tetrahydrocannabinol (THC) listed in Schedule I are used in the manufacture of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), a psychotropic substance listed in Schedule II. *delta*-8-Tetrahydrocannabinol is the main substance among the isomers in Schedule I manufactured in the United States. After reaching a peak of 326 kg in 2005, manufacture of isomers of THC in Schedule I declined, reaching 53 kg in 2010. By the end of 2010, global stocks stood at 114 kg, all held in the United States.

Substances listed in Schedule II

6. Listed in Schedule II are 17 substances that have little to moderate therapeutic usefulness and whose liability to abuse constitutes a substantial risk to public health. The substances belong to the following groups: central nervous system stimulants; anti-emetics; hallucinogens; sedative-hypnotics; antitussives; and antidepressants. In addition to their various applications in human and/or veterinary medicine, some of these substances are used in industry for the manufacture of other psychotropic substances or for conversion into non-psychotropic substances.

Central nervous system stimulants

7. Total manufacture of central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated in the period 2001-2010, as can be seen in figure 1. In 2010, total reported manufacture of this group of substances continued to decrease and amounted to 2.4 billion S-DDD. Of the group, methylphenidate grew fastest, its share of total output of stimulants in Schedule II rising from 22.5 per cent in 2001 to 56 per cent in 2010. By contrast, manufacture of amphetamines decreased over the decade. In 2010, dexamfetamine and amfetamine each accounted for 12 per cent of total output. Together with methylphenidate, these substances accounted for 80 per cent of the total combined output in 2010.

Amphetamines

8. Both optical isomers of amphetamine (levamfetamine and dexamfetamine) and their racemic mixture (amphetamine), as well as both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate), are listed in Schedule II. Statistical reports on amphetamine, dexamfetamine and metamfetamine have been received by the International Narcotics Control Board from Governments since the 1970s. Statistics for levamfetamine and levomethamphetamine have been available since 1986, and statistics for metamfetamine racemate since 1988, owing to the different dates on which those substances were brought under the control of the 1971 Convention.

9. In 2010, the quantity of amphetamines listed in Schedule II that were manufactured worldwide continued to decline, to 16 tons (1.1 billion S-DDD), as a result of the decreased manufacture by the two main manufacturers, France and the United States, which reported output of 10 and 5 tons respectively in 2010, compared to a yearly average of 12 and 14 tons respectively during the period 2007-2009 (see figure 2). In 2010, dexamfetamine, amphetamine and metamfetamine racemate had almost the same share

Figure 1. Stimulants in Schedule II: total reported manufacture, by substance, 2001-2010

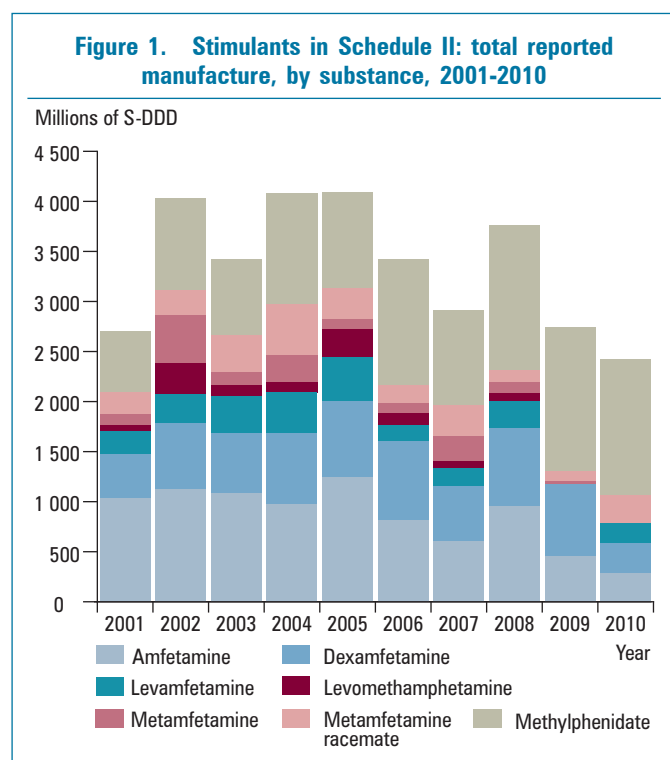
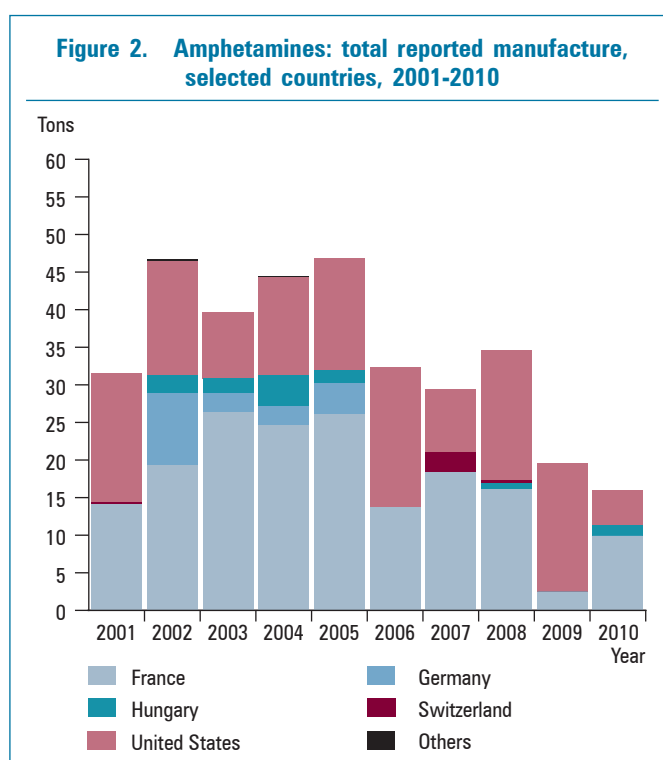
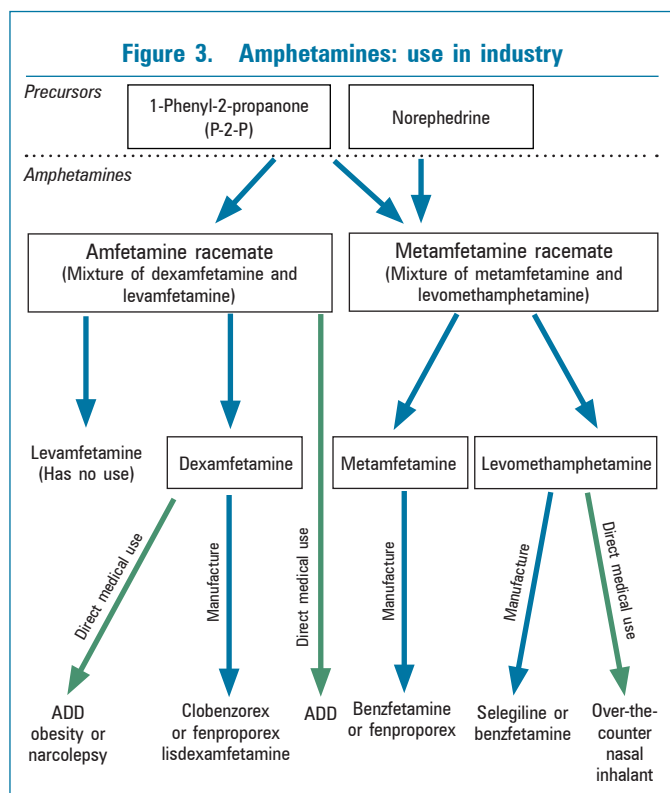


Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 2001-2010



of total output of amphetamines (28, 27 and 26 per cent respectively), followed by levamfetamine (18 per cent). In 2010, France accounted for 62 per cent of the total manufacture of amphetamines, the United States for 29 per cent and Hungary for the remainder. Throughout the 10-year period 2001-2010, France was virtually the sole manufacturer of levamfetamine, which was used for reversion into amphetamines.



Use as intermediate substances

10. Amphetamines in Schedule II are frequently used in industry as intermediary products for the manufacture of other substances (see figure 3). The new substances manufactured from amphetamines may be divided into two groups: other psychotropic substances, including those which are optical isomers of the original substance; and substances not controlled under the 1971 Convention. In France and in the United States, amphetamines in Schedule II are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in Schedule II of the 1971 Convention. In the United States, amphetamine is also used in the synthesis of lisdexamfetamine (L-lysine-d-amphetamine), a prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of attention-deficit disorder (ADD). In addition, amphetamines have mainly been converted to substances used as anorectics (benzfetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropylhexedrine) and antiparkinsonian drugs (selegiline).

Direct medical use

11. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADD in the United States. In addition, they are used to treat narcolepsy and obesity, although the widespread use of those substances for the treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries. Although France has traditionally been a major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in that country, as almost all the amphetamines manufactured there are destined for export.

12. The countries with the highest levels of reported (i.e. furnished by Governments) and calculated consumption of amphetamines (calculated on the basis of statistics provided for 2010)¹ are listed in tables 1 and 2 in order of their calculated rate of use (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day)² in 2010.

Table 1. Amphetamines: reported consumption rate, selected countries, 2010

Country	Consumption rate (S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
United States	14.93
Chile	2.78
Sweden	0.28
Finland	0.08
Denmark	0.04
Israel	0.03
Germany	0.04
Austria	0.02

Table 2. Amphetamines: calculated consumption rate, selected countries, 2010

Country	Consumption rate (S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
Canada	1.73
Australia	1.48
Netherlands	0.85
Norway	0.39
Belgium	0.11
Croatia	0.05
Kuwait	0.01

¹The method used for calculating levels of consumption of psychotropic substances is explained in the explanatory note to table IV of the present publication.

²The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) used in these calculations is presented in table III of the present publication.

Comments on amphetamines, by substance

13. The manufacture of amphetamine gradually increased until 1998, when it reached 30 tons. After 1998, it fell gradually to less than 4.3 tons in 2010, mostly in France and the United States. The United States subsequently replaced France as the leading manufacturer, accounting on average for 66 per cent of global output during the period 2008-2010. For medical purposes, amphetamine is used mainly in combination with dexamfetamine in the United States. In 2010, about 81 per cent of global stocks (8.7 tons) of amphetamine were held in the United States; the rest was held in France. Total imports of amphetamine in 2010 amounted to 148 kg, the main importers being, in descending order, Canada, Chile, Sweden and Germany.

14. While the manufacture of dexamfetamine was stable during the 1980s, at a level of approximately 350 kg annually, it rose, with fluctuations, after 1991, reaching 11 tons in 2009. In 2010, it decreased sharply to less than half (4.4 tons), owing to the drastic fall of output in the United States, which was the only manufacturer of the substance apart from France. Although, in 2010, the United States remained the main user of dexamfetamine for medical purposes, such use was also reported in a number of other countries, including, in descending order, Canada, Australia, the Netherlands, Sweden, Norway, Belgium, Finland, Germany, Switzerland and Denmark. Global stocks of dexamfetamine increased from 1 ton in 1995 to 11 tons in 2010. More than 20 countries reported imports of the substance, amounting in total to 508 kg in 2010. Canada and Australia remained the main importers, accounting for 53 and 32 per cent of the total, respectively.

15. Since 1999, when the total reported manufacture of metamfetamine stood at 9.5 tons, global output has fluctuated. Since 2008, total manufacture decreased sharply, reaching less than 500 g in 2010 after France and Switzerland had ceased manufacturing the substance. The main regular user of metamfetamine (mainly for industrial purposes) is the United States. International trade in metamfetamine has been limited in volume, fluctuating on average at about 2 kg. Nine countries reported imports of metamfetamine in 2010, ranging from 1 to 81 g.

16. In the period 1999-2005, the total reported manufacture of levomethamphetamine had fluctuated between 433 kg and 4.6 tons. From 2005, manufacture dropped sharply from 4.3 tons to no output in 2009 or 2010. In the past, Germany, France, the United States and the Czech Republic (in descending order) were the main manufacturers of the substance. The main user of levomethamphetamine for industrial purposes was Germany; it was followed by the United States, France and the Czech Republic. In the United States, levomethamphetamine was mainly used for the manufacture of over-the-counter nasal inhalers,

which are exempted in that country from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. In 2010, about 600 kg of the substance were used for that purpose. In the five-year period 2006-2010, levomethamphetamine was also used in Italy, which had been the main importer of the substance until 2008, when it stopped importing the substance.

17. Metamfetamine racemate is mainly manufactured for export to the United States, where it is used for conversion into levomethamphetamine and metamfetamine. France and Hungary were the main manufacturers of metamfetamine racemate in the last decade. In 2010, global manufacture of metamfetamine amounted to 4.3 tons, of which France and Hungary accounted for 68 and 32 per cent respectively. Global stocks in 2010 stood at 3 tons. International trade averaged 1.3 tons in the five-year period 2006-2010; most of the imports were accounted for by the United States.

Fenetylline

18. During the decade leading up to 2010, the Netherlands held most of the stocks of fenetylline; those stocks were gradually exported to Belgium and from there to other countries in Europe. Belgium, France, Germany and Luxembourg are the only countries to have reported use of fenetylline for medical purposes after 2003. In 2010, Canada and Switzerland were the only countries holding small stocks of fenetylline (1 and 7 g respectively).

Methylphenidate

19. The use of methylphenidate³ for medical purposes has increased significantly since the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate is mainly the result of developments in the United States, where the substance is heavily advertised, including directly to potential consumers. During the period 2001-2010, the use of methylphenidate for the treatment of ADD rose sharply in many other countries, such as Canada, the Netherlands and Germany. The calculated global consumption of the substance followed an upward trend and reached 43 tons (1.4 billion S-DDD) in 2010.

20. Global manufacture of methylphenidate started to increase rapidly in the first half of the 1990s, from 2.8 tons in 1990 to 19.1 tons in 1999. As a result of increasing use of amphetamines for the treatment of ADD, methylphenidate manufacture dropped to 16 tons in 2000. After that,

³See table IV for details of the consumption levels of methylphenidate.

total reported manufacture of the substance fluctuated, but remained stable at about 42 tons in the period 2008-2010 (see figure 4). During the period 1991-2010, the United States was the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 38 tons in 2009. In 2010, total manufacture in that country decreased slightly, to 33 tons. The quantity of methylphenidate manufactured in the United Kingdom increased fourfold in 2008 compared with 2006 and 2007 and remained at about that level in 2009 (3.2 tons); however, in 2010, that country did not report manufacture of the substance. The other countries reporting manufacture of considerable amounts of methylphenidate in 2010 were Canada (3.8 tons), Switzerland (2.4 tons), and Spain and Japan (together totalling 1.2 tons); their combined output accounted for 18 per cent of global manufacture. Most of the methylphenidate manufactured in the United States continued to be used domestically, although exports from that country had increased in recent years. Global stocks of methylphenidate continued to increase, reaching 45 tons in 2010 as a result of an increase in stocks held in the United States. In 2010, that country held 35 tons of the substance in stocks, or 80 per cent of global stocks.

21. Despite increases in manufacture in several countries, the medical requirements for methylphenidate outside the United States continued to be mainly met by imports. International trade in methylphenidate increased during the period 1999-2010, from 6 to 21 tons. Germany, Switzerland, Canada, Spain and the Netherlands were the main importers of methylphenidate in 2010; together they accounted for 77 per cent of global imports. Although Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006, in that year the United States became the leading exporter and in 2010 accounted for 42 per cent of total exports. Other major exporting countries in 2010 were, in descending order, Switzerland, Spain, Germany and India. The number of countries and territories importing methylphenidate continued to rise gradually during the period 2001-2010. In 2010, the Governments of 38 countries and 1 territory reported imports of methylphenidate in amounts exceeding 10 kg.

22. The calculated consumption of methylphenidate, expressed in S-DDD, has traditionally been highest in the United States (see figure 5). In the three-year period 2008-2010, that country accounted, on average, for 66 per cent of the calculated worldwide use of methylphenidate. The level of methylphenidate use in the rest of the world averaged about 453 million S-DDD per year in the same period. The main users of methylphenidate during the period 2006-2010 were Canada, Iceland, the Netherlands, Israel, Switzerland, Denmark, Sweden and Norway, with sharply increasing use reported by Canada, Iceland and Switzerland.

Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 2001-2010

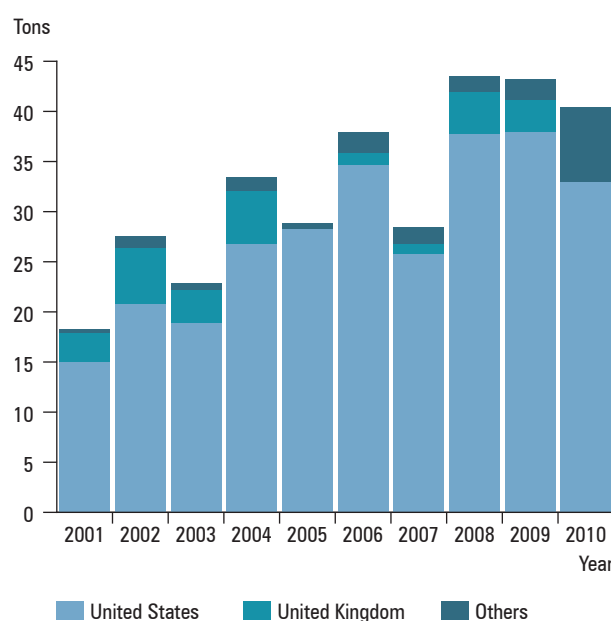
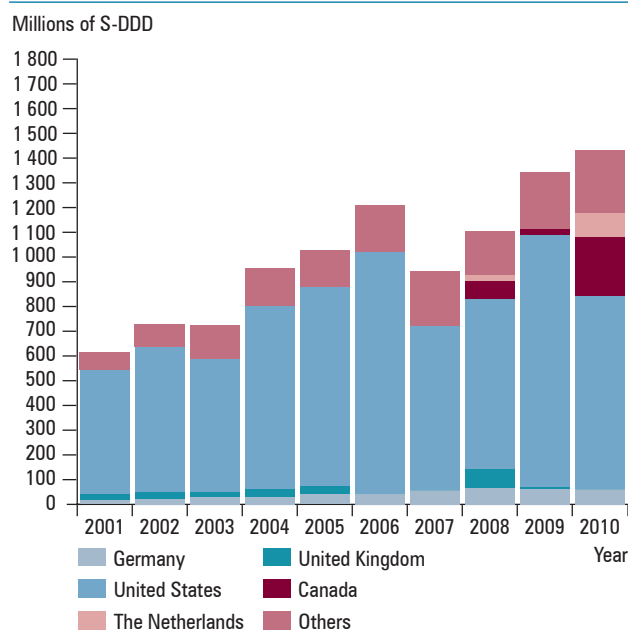


Figure 5. Methylphenidate: calculated medical consumption,^a 2001-2010



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)

23. The countries with the highest level of reported (i.e. furnished by Governments) and calculated consumption of methylphenidate (calculated on the basis of statistics provided for 2010) are listed in tables 3 and 4 in order of their level of consumption (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day) in 2010.

Table 3. Methylphenidate: reported consumption rate, 2010

Country	Consumption rate (S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
United States	15.05
Iceland	14.78
Israel	7.37
Denmark	5.10
Sweden	4.81
Germany	2.00
Finland	1.23
Chile	1.08
Austria	0.44
Singapore	0.20

Table 4. Methylphenidate: calculated consumption rate, 2010

Country	Consumption rate (S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
Canada	20.21
Netherlands	16.38
Switzerland	5.93
Norway	5.35
New Zealand	3.19
Belgium	2.08
Andorra	2.05
Spain	2.01
Australia	1.97

Anti-emetics

delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

24. During the period 2001-2010, manufacture of *delta*-9-THC fluctuated between 106 and 318 kg. In 2010, global manufacture was 106 kg (3.5 million S-DDD), a slight decrease compared with the figure for 2009 (114 kg). The United States remained the main manufacturer of *delta*-9-THC in 2010 (101 kg), accounting for 95 per cent of the global total, while Germany (5 kg) accounted for the rest. The majority of the *delta*-9-THC manufactured in the United States was for domestic consumption. In 2010, stocks of *delta*-9-THC held in the United States amounted to 364 kg, accounting for 81 per cent of global stocks; other

countries holding stocks of the substance were Germany (12 per cent of global stocks) and Switzerland (6 per cent).

25. International trade in *delta*-9-THC remained limited in 2010. A total of 7 kg of the substance were exported by the United States, Germany, Switzerland and France (in that order) to 15 countries, with Austria and Canada being the main importers and users.

Hallucinogens

Phencyclidine

26. Phencyclidine is primarily used as an anaesthetic agent in veterinary medicine. After 2006, manufacture and international trade in phencyclidine amounted to less than half a kilogram per year.

Sedative-hypnotics

Mecloqualone

27. Mecloqualone stopped being manufactured after 1980. In 2010, global stocks of the substance amounted to a few grams.

Methaqualone

28. The latest significant manufacture of methaqualone was reported in 1997 by Switzerland (340 kg) and the Czech Republic (43 kg). After that, only small quantities (amounts of just a few grams) were manufactured intermittently in the United States, mainly for domestic consumption. In 2010, a total of 3 g were manufactured in the United States. Global stocks of methaqualone have fluctuated between 355 g and 575 g since 2006. In 2010, global stocks stood at about 400 g, with 86 per cent held by the United States. Germany and Malaysia imported a total of 2 g in 2010.

Secobarbital

29. Since 2000, Germany has been the main manufacturer of secobarbital. Its annual output accounted for between 54 and 99 per cent of the global total during the period 2001-2010. In 2010, Germany (721 kg) and Japan (4.4 kg) reported manufacture of the substance. In 2010, global stocks of secobarbital stood at 845 kg, held mainly by Germany (65 per cent) and the United Kingdom (26 per cent).

30. During the period 2008-2010, total trade volume of secobarbital gradually declined from 776 kg (7.8 million S-DDD) in 2008 to 618 kg (6.2 million S-DDD) in 2010. Germany continued to be the leading exporter of the substance, and Sweden was the main importer in 2010. The United Kingdom remained the main user of secobarbital in 2010; it was followed by the United States, Sweden and Germany.

Antitussives

Zipeprol

31. The Republic of Korea, which had stopped manufacturing zipeprol in 1999, resumed its manufacture in 2008

and 2009 for domestic consumption. In 2010, no manufacture was reported. The only country reporting imports of zipeprol in 2010 was the Plurinational State of Bolivia (23 kg, for domestic use only).

Antidepressants

Amineptine

32. The only substance representative of the group of antidepressants is amineptine, which was included in Schedule II of the 1971 Convention in 2003. No information on its manufacture has ever been reported. In 2010, Switzerland reported having imported very small quantities of amineptine (9 g) from China.

Substances listed in Schedule III

33. Nine substances are listed in Schedule III. According to the scheduling criteria adopted by the World Health Organization, substances in Schedule III are those whose liability to abuse constitutes a substantial risk to public health and which have moderate to great therapeutic usefulness. One substance, cathine, belongs to the group of central nervous system stimulants. Six substances belong to the group of sedative-hypnotics: four barbiturates (amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital), glutethimide and flunitrazepam. The two remaining substances, buprenorphine and pentazocine, belong to the group of analgesics.

Central nervous system stimulants

Cathine

34. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine fluctuated considerably during the period 2001-2010, reflecting the manufacturing levels of Germany, the only manufacturer of the substance until 2003. Global manufacture averaged 4 tons per year in the period 2005-2007. After a peak in 2007 (5.9 tons), global output fell in 2009 to 55 kg, all of which was manufactured in China. For 2010, China reported output of 300 kg of cathine, mainly for export. Global stocks of cathine stood at 2.4 tons in 2010; those stocks were held mainly in Germany and Mexico.

35. Germany and Italy were the main exporters of cathine in the period 2006-2010; they were followed by India and China. Global exports of the substance averaged 5.5 tons during the period 2005-2008; between 2009 and 2010, however, total exports averaged only 1.3 tons, as lower imports were reported by Italy, Mexico and South Africa, which had been the main importers of the substance.

Sedative-hypnotics

36. Classified as sedative-hypnotics, barbiturates used to be prescribed for the treatment of anxiety and stress and, in some cases, as anaesthetics for short surgery interventions (ultra-short-acting substances). Nowadays, they are mainly used as anti-epileptics or for their selective anticonvulsant property. Barbiturates differ in speed of onset, duration of action and potency. Like benzodiazepines, barbiturates encountered on the illicit market have usually been diverted from licit circuits rather than synthesized in clandestine laboratories.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

37. In 2010, total reported manufacture of amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital amounted to 905 million S-DDD (see figure 6), an increase of 7 per cent compared with 2009. Manufacture in China, Denmark,

Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 2001-2010

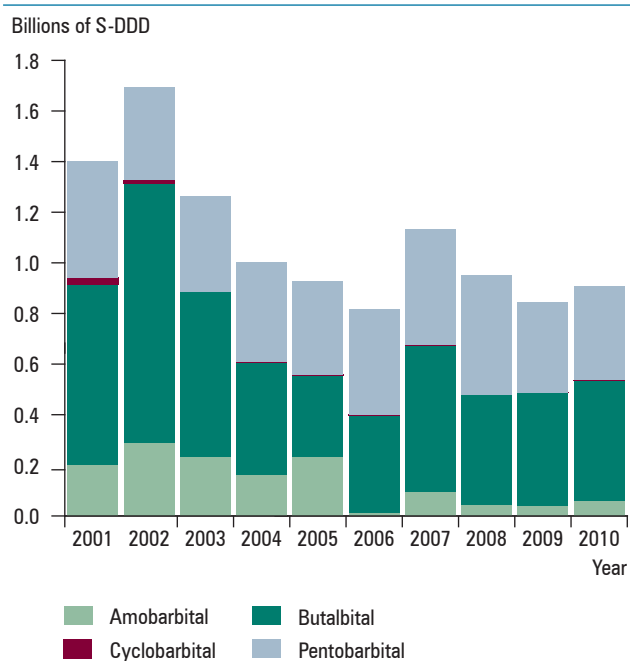
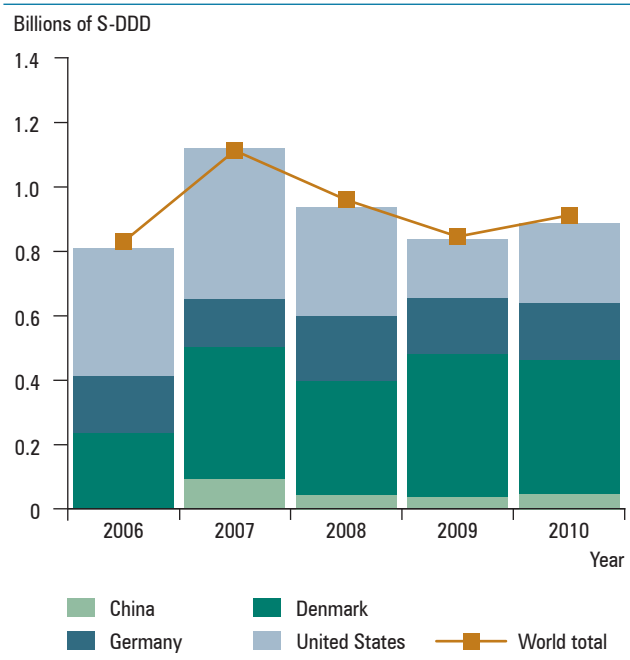


Figure 7. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2006-2010



Germany, Poland and the United States accounted for over 97 per cent of global manufacture of these four substances combined. Figure 7 shows the share of the main manufacturing countries, in total output, during the period 2006-2010.

38. China and Japan had been the main countries manufacturing and using amobarbital. Global output of amobarbital had fluctuated between 20 and 30 tons during the period 1999-2005 and then declined significantly, to 4.2 tons, in 2009. In 2010, global manufacture of the sub-

stance increased to 5.8 tons, which were manufactured solely by China and Japan. China accounted for 86 per cent (5 tons) of global manufacture, the majority of which was for domestic use. The total calculated consumption of the substance reached 7 tons (70 million S-DDD) in 2010. Global imports of amobarbital declined from a peak of 10 tons in 2002 to 159 kg in 2010. Thailand and the Netherlands continued to be the main importers of the substance in 2010. China, Germany and the Netherlands were the three main exporting countries in 2010.

39. Having declined during the period 2002-2007, global manufacture of butalbital gradually increased between 2008 and 2010, from 32 tons to 36 tons, mainly because of increased manufacture in Denmark, the leading manufacturer of the substance. Another major manufacturer of the substance during the period 2001-2010 was the United States. Other manufacturing countries in 2010 included Canada and Germany. About two thirds of the butalbital manufactured in Denmark and Germany in 2010 were for export. The butalbital manufactured in the United States was used mainly for domestic consumption; for example, some of the substance was used for the manufacture of preparations exempted from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Italy and Canada (in descending order) were the main importers of butalbital in 2010.

40. Cyclobarbital continued to be mainly manufactured and used in Europe, although the quantities manufactured decreased considerably after 1998. The sole manufacturer of cyclobarbital after 2004 was Poland (its manufacture of the substance was used mainly for export), after Germany and Latvia stopped manufacturing the substance in 2003. In 2010, Poland manufactured 150 kg of cyclobarbital (0.75 million S-DDD) and was the only country exporting the substance to other countries, including Georgia, Latvia and the Russian Federation, the three main users of the substance. The Russian Federation continued to be the main importer of cyclobarbital in 2010, accounting for 79 per cent of global imports of the substance. Global stocks of cyclobarbital stood at 179 kg at the end of 2010; over 90 per cent of those stocks were held in Poland.

41. Total reported manufacture of pentobarbital fluctuated between 36 and 47 tons during the decade up to 2010. In 2010, total manufacture amounted to 36.8 tons (368 million S-DDD), a slight increase compared with 2009, mainly as a result of increased manufacture in the United States. Three countries reported manufacture of the substance in 2010, namely the United States, Germany and Japan (in descending order). Manufacture in the United States and Germany, the two leading manufacturers of the substance in the previous decade, accounted for about 58 and 41 per cent of the global output in 2010 respectively. Global stocks stood at 24.8 tons in 2010; about 66 per cent of those stocks

were held in Germany and the United States. During the period 2008-2010, Australia, Canada, Ireland, New Zealand, Switzerland and the United States were the main users of the substance.

42. During the period 2008-2010, international trade in pentobarbital continued to decrease. Total reported exports of the substance declined from 27.3 tons in 2008 to 22.3 tons in 2010. As in previous years, Germany, Canada, France and Denmark (in descending order) together accounted for about 91 per cent of global exports of the substance in 2010. France (4,141 kg), Canada (3,922 kg), the United States (2,383 kg), Australia (2,366 kg) and the Netherlands (1,905 kg) remained the main countries importing pentobarbital, together accounting for 68 per cent of global imports of the substance. Canada, the main country trading in the substance, reported that its imports of the substance declined significantly (by 46 per cent) from 2009 to 2010.

Glutethimide

43. During the early 1980s, several dozen tons of glutethimide were manufactured annually, mainly for conversion into aminoglutethimide, a non-psychotropic substance used as an antineoplastic agent. Global manufacture of glutethimide declined steadily during the 1990s and stopped in 1998. After that year, sporadic manufacture of the substance took place in Hungary (700 kg in 2001) and China (240 kg in 2005). No manufacture was reported in 2010. Global stocks of glutethimide at the end of 2010 stood at 1.2 kg; most of those stocks were held in the United States. International trade in glutethimide decreased from a peak of about 15 tons per year during the period 1997-1998 to several hundred kilograms during the period 2002-2005. No international trade in the substance was reported for the period 2006-2010.

Flunitrazepam

44. Flunitrazepam continues to be one of the most frequently abused benzodiazepines. The substance is diverted mainly from domestic distribution channels. Preparations containing flunitrazepam have often been diverted from the licit market in one country and smuggled into countries in which there is an illicit demand for such preparations. As it was frequently diverted and abused, flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. Several countries, including major manufacturers and importers of the substance, adopted strict control policies for flunitrazepam, in close cooperation with the pharmaceutical industry. Nowadays, most of the preparations purportedly containing flunitrazepam that are sold on the illicit market are counterfeit products that do not contain that substance.

45. In medical practice, flunitrazepam, like diazepam, is used in some countries for pre-medication and to induce general anaesthesia. Prior to 1996, flunitrazepam was manufactured in several countries. After 1996, only Italy and Switzerland, which started to manufacture flunitrazepam in 1997, reported its manufacture. The manufacture of flunitrazepam in Switzerland, the main manufacturer of the substance, fluctuated greatly; in some years, such as 2010, no manufacture of the substance took place in that country. Despite those fluctuations, global manufacture of flunitrazepam increased, reaching 1.9 tons in 2009, the largest amount ever reported. In 2010, global manufacture of flunitrazepam dropped to 231 kg, all of which was manufactured in Italy (see figures 22 and 23 and paragraph 91 below).

46. International trade in flunitrazepam reached a record high of 1.2 tons in 2010. Switzerland remained the leading exporter of flunitrazepam, averaging over 65 per cent of global exports of the substance during the period 2006-2010. In 2010, that country exported 791 kg of flunitrazepam. Italy was the second biggest exporter of flunitrazepam, exporting 328 kg of the substance in 2010. Those two countries together accounted for over 90 per cent of global exports of flunitrazepam in the period 2008-2010. Japan remained the leading importer of flunitrazepam in 2010, importing 870 kg and accounting for 75 per cent of global imports of the substance. About 40 countries reported imports of flunitrazepam in 2010. The combined flunitrazepam imports of Brazil, Germany, Switzerland, Nigeria, the Republic of Korea and Greece, each ranging between 20 and 45 kg, accounted for 17 per cent of global imports of the substance in 2010.

Analgesics

Buprenorphine

47. Buprenorphine belongs to the family of opioids used mainly as analgesics. In the late 1990s, total reported manufacture of buprenorphine increased significantly, as the substance started to be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. In 2010, seven countries reported manufacture of buprenorphine, including Belgium (1,098 kg), the Czech Republic (397 kg), Germany (127 kg), Switzerland (49 kg), the United States (147 kg), China (4 kg) and Denmark (0.4 kg). The United Kingdom and Australia, once the two main manufacturers of buprenorphine, together accounting for over 86 per cent of total reported manufacture of the substance in 2009, did not report data on its manufacture for 2010. As a result, total reported manufacture of buprenorphine amounted to 1.8 tons (228 million S-DDD) in 2010 (see figure 8). However, of the countries that reported manufacture of buprenorphine in 2010, Belgium reported that its

manufacture of the substance significantly increased, by 77 per cent, over the figure reported for 2009 and the Czech Republic reported an increase of nearly 70 per cent. Global stocks of the substance continued to increase in 2010, reaching 3.8 tons, the highest level reported in 10 years. The majority of the stocks were held in the United Kingdom, the United States, Germany, France, the Czech Republic and Switzerland (in descending order).

48. Total exports of buprenorphine started to increase in 1996 and amounted to 3.4 tons in 2009, the highest amount ever reported. In 2010, the total volume of trade in the substance decreased to about 1.7 tons, mainly as a result of the significant decline in exports reported by the United Kingdom. The main exporting countries in 2010 included Belgium (575 kg), Germany (418 kg), the Czech Republic (371 kg), Australia (112 kg) and Switzerland (76 kg), which together accounted for 90 per cent of the global total. The United Kingdom had been the main exporter of buprenorphine; however, in 2010, exports of the substance from the United Kingdom decreased to 42 kg, only 1.8 per cent of in the level it had reported for 2009. During 2010, more than 60 countries reported imports of buprenorphine. The United States, a major importer of the substance, reported considerably fewer imports in 2010 (405 kg) than in 2009 (1,878 kg). Other major importers of buprenorphine in 2010 included Germany (698 kg), France (391 kg), Spain (103 kg), Australia (93 kg), the United Kingdom (86 kg), Italy (85 kg) and Belgium (84 kg).

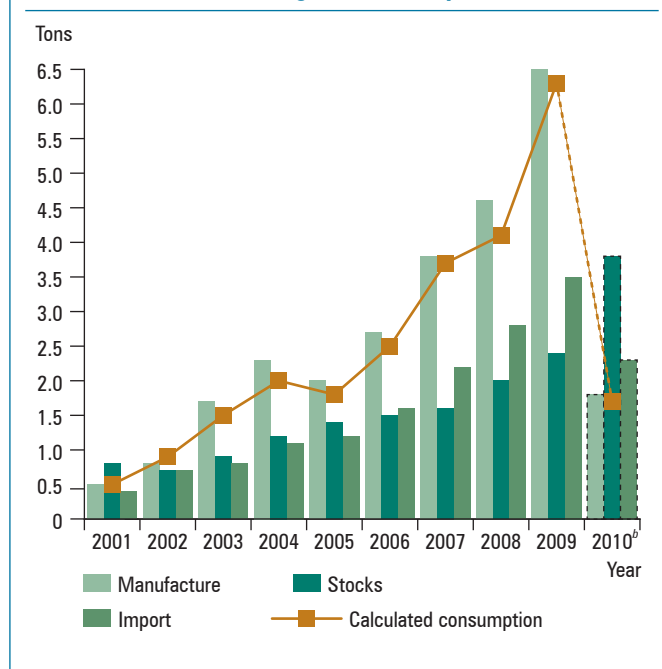
49. The major consumers of buprenorphine continued to be Australia, the United States and several European countries such as Belgium, France, Germany and the United Kingdom. In 2010, the global calculated consumption of buprenorphine was 218 million S-DDD.⁴ Buprenorphine is used in several countries in detoxification and substitution treatment programmes for opioid dependence, including Austria, Australia, Denmark, France, Germany, Hungary, Malaysia, Ireland, Switzerland and the United States. Small seizures of preparations of buprenorphine have been reported by a few countries; some of those seized consignments had been smuggled by mail out of other countries. Abuse of the substance, which is mainly diverted from licit distribution channels, including from opioid substitution treatment, remains a risk in some countries.

Pentazocine

50. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. Total reported

⁴In recent years, calculated consumption of buprenorphine has been less reliable than the calculated consumption of other substances, owing to the limited number of manufacturers of buprenorphine, lack of data from some of those manufacturers in 2010 and inconsistent stock data reported by some major consumers.

Figure 8. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks and calculated global consumption,^a 2001-2010



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. Those consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

^bThe data for 2010 are incomplete.

manufacture of the substance was about 2.1 tons (10.5 million S-DDD) in 2010. India and Italy have been the main manufacturers of pentazocine; however, data for 2010 are missing for India, possibly explaining the decrease in global manufacture of the substance (for 2009, India reported the manufacture of 5.5 tons of pentazocine). Italy accounted for 64 per cent of global manufacture of pentazocine in 2010; it was followed by the United States (33 per cent) and China (1.2 per cent). The pentazocine manufactured in Italy was mainly destined for export. The United States reported manufacture of the substance for the first time since 2003. With the increased stocks held by Italy and the States, global stocks of the substance increased by 36 per cent, to 4.5 tons, in 2010.

51. Global trade in pentazocine declined between 2009 and 2010. Total imports of pentazocine amounted to 1.9 tons in 2010, decreasing by 63 per cent compared with the figure for 2009. The United States, the main importing country of pentazocine, reported having imported 574 kg of the substance in 2010, or only 23 per cent of its total imports of the substance in 2009. Canada, Japan, Nigeria, Portugal and Switzerland together accounted for over 57 per cent of global imports of pentazocine in 2010. Data for 2010 from Pakistan, another major importer of the substance, has not yet been received. The United Kingdom became the largest exporter of pentazocine in 2010, when

it reported having exported 1.2 tons of the substance, the highest figure reported by that country since 1999. Italy remained a major exporter of the substance in 2010. The

main countries consuming pentazocine over the past three years included Canada, India, Japan, Nigeria, Pakistan, Portugal and the United States.

Substances listed in Schedule IV

52. Sixty-two substances with various applications in medicine are listed in Schedule IV. They belong to the following groups: central nervous system stimulants (14 substances); benzodiazepine-type anxiolytics (22 substances); other anxiolytics (1 substance); benzodiazepine-type sedative-hypnotics (11 substances); benzodiazepine-type anti-epileptics (1 substance); barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics (7 substances); other sedative-hypnotics (5 substances); and analgesics (1 substance).

Central nervous system stimulants

53. Fourteen stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzfetamine, etilamfetamine, fencamfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, meso-carb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. The stimulants in Schedule IV are essentially used as anorectics or for the treatment of ADD.

54. In the 1990s, total reported manufacture of stimulants in Schedule IV was very unstable, primarily reflecting the developments of phentermine manufacture in the United States. In the period 2001-2010, total reported manufacture of central nervous system stimulants continued to fluctuate, as a result of changes in manufacture in Brazil, in addition to those observed in the United States. Brazil, Germany and the United States were the main manufacturers of this group of substances. During the period 2006-2008, total manufacture was fairly stable, averaging 2.07 billion S-DDD. However, it then dropped, reaching 1.8 billion S-DDD in 2010 (see figures 9 and 10).

55. In 2010, of the total reported manufacture of the 14 stimulants in Schedule IV (1.8 billion S-DDD), phentermine (1.3 billion S-DDD) accounted for 74 per cent; it was followed by mazindol (143 million S-DDD, or 8 per cent of total reported manufacture), phendimetrazine and amfepramone (109 million S-DDD and 100 million S-DDD, or 6 per cent each) and fenproporex (88 million S-DDD, or 5 per cent) (see figures 9 and 11). Pemoline and benzfetamine accounted for less than 1 per cent of total reported manufacture.

Figure 9. Main central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 2001-2010

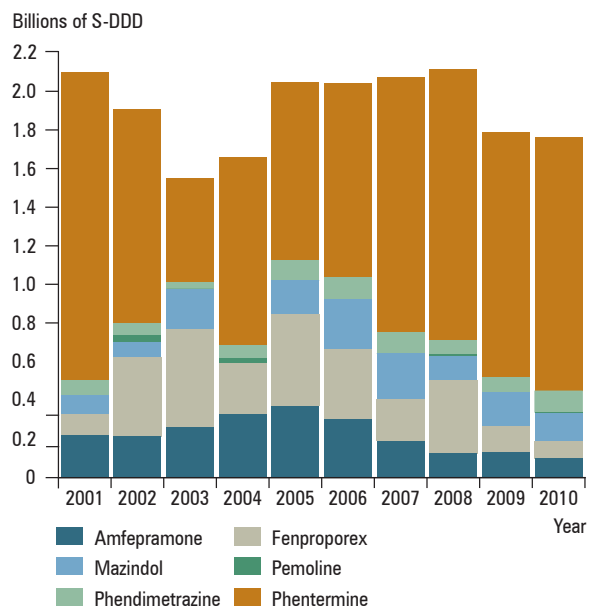
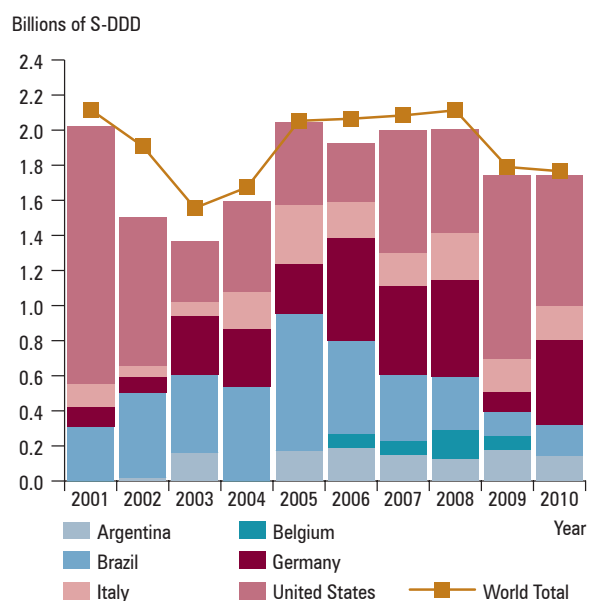


Figure 10. Main central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by country, 2001-2010



56. The fluctuations in the total calculated consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV (see figure 12) mainly reflect changes in the use of phentermine in the United States and the use of amfepramone and fenproporex in Brazil. A total of 1.75 billion S-DDD of central nervous stimulants listed in Schedule IV were used in 2010. Of those, phentermine (1.2 billion S-DDD) accounted for 69 per cent; it was followed by fenproporex (190 million S-DDD or 11 per cent), mazindol

(140 million S-DDD, or 8 per cent) and amfepramone (107 million S-DDD or 6 per cent).

57. Consumption of Schedule IV stimulants in the Americas remained the highest worldwide. This is mainly a result of high consumption levels in the United States and Argentina. Overall, an average of 9.53 S-DDD per 1,000 inhabitants per day were consumed in the Americas during the period 2008-2010 (see figure 13). Levels of consumption decreased in the Americas, Asia and Europe during the three-year period 2008-2010 compared with the period 2005-2007, although they increased markedly in Africa and Oceania, mainly as a result of increased consumption in South Africa and Australia. In 2010, the highest calculated consumption rates expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day were observed in Australia (9.8), Argentina (9.2), the United States (9.0), the Republic of Korea (6.5), Brazil (3.9), the Hong Kong Special Administrative Region of China (2.9) and Singapore (2.8).

58. Phentermine has been the most manufactured substance in the group of stimulants in Schedule IV, although its share of total manufacture within this group fluctuated widely, between 0 and 70 per cent in the previous two decades. Total reported manufacture of the substance increased from an average of 9.5 tons annually during the period 1991-1995 to 50 tons in 1996, the highest level ever reported. Manufacture of the substance dropped in 1997 and ceased in 1998. After 1999, global reported manufacture of the substance continued to fluctuate. It amounted

Figure 11. Main central nervous system stimulants in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2010

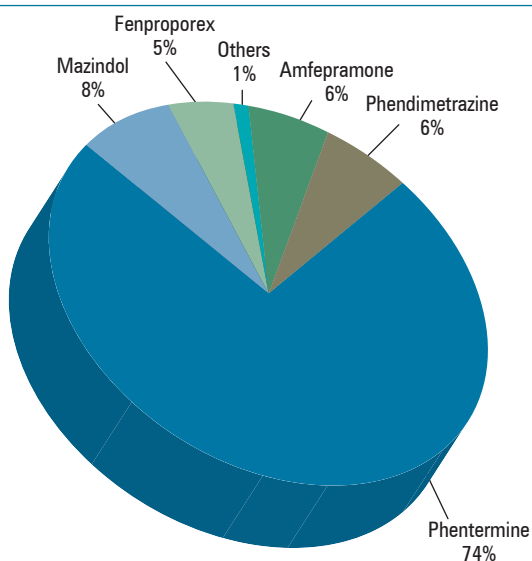
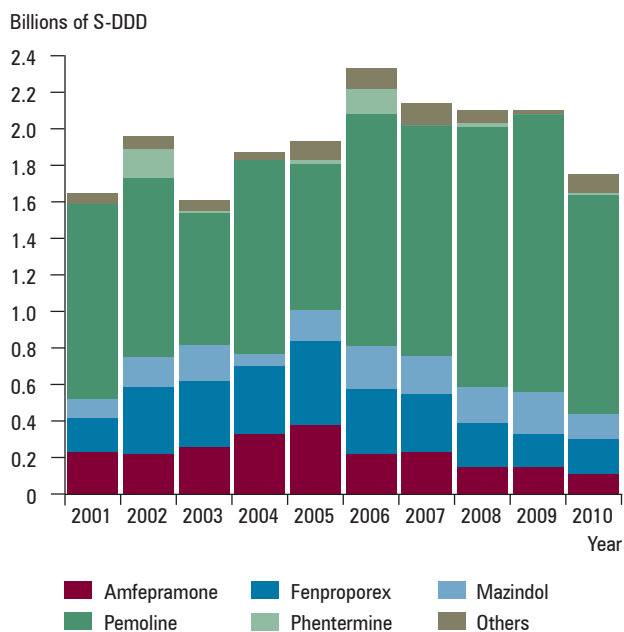
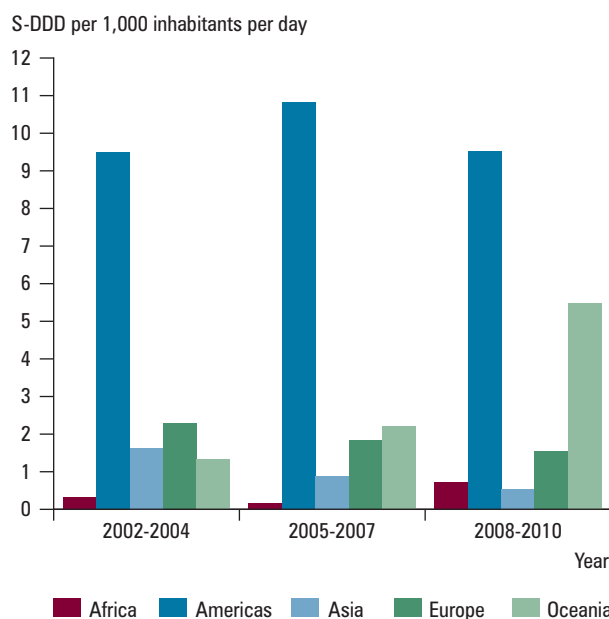


Figure 12. Main central nervous system stimulants calculated global consumption,^a by substance, 2001-2010



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, which is expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average national consumption,^a by region, 2002-2004, 2005-2007 and 2008-2010



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate average annual consumption for a three-year period.

to nearly 20 tons in 2010. In the period 2008-2010, the United States, Germany, Italy and India, in descending order, were the main manufacturers of the substance.

59. During the three-year period 2008-2010, the volume of trade in phentermine averaged 11 tons. Germany, Italy and the United States, in descending order, were the main exporters of phentermine; in 2010, their exports totalled 9.5 tons, accounting for 87 per cent of total exports of the substance in that year. Other major exporters in 2010 were Australia and Switzerland. Thirty countries reported imports of phentermine at least once during the three-year period 2008-2010. In 2010, the United States remained the main importer of the substance (5.6 tons), followed by Australia and the Republic of Korea (1.6 and 1.4 tons respectively).

60. After steady growth, from 3 tons in 1998 to 10 tons in 2003, total reported manufacture of fenproporex fluctuated between 9.5 tons in 2005 and 1.76 tons in 2010. Belgium and Brazil, the two main countries manufacturing fenproporex, accounting for about 99 per cent of global manufacture of the substance in the period 2006-2009. In 2010, Brazil was the sole manufacturer of fenproporex. Germany was the leading importer of the substance in every year after 2006, except 2009, when Brazil was the leading importer. Total reported imports of the substance fell sharply from 5.9 tons in 2009 to less than 1 ton in 2010.

61. Total reported manufacture of amfepramone decreased from 28 tons in 2005 to an average of about 11 tons during the three-year period 2007-2009. In the period 2001-2010, Brazil was the largest manufacturer of the substance; it was followed by Switzerland and Italy. In 2010, global manufacture of amfepramone decreased further, to 7.5 tons, most of which was manufactured in Brazil (87 per cent) and Italy. Switzerland was the main exporter of amfepramone in the period 2001-2010, exporting 2.5 tons of the substance, or 78 per cent of the global exports, in 2010; it was followed by Italy and Germany. The largest imports of amfepramone in 2010 were reported by the United States (1.5 tons), Germany and Mexico (485 kg each) and Chile (170 kg), the four countries together accounting for 89 per cent of global imports.

62. In 2010, global manufacture of phendimetrazine stood at 7.6 tons, of which Italy accounted for more than 66 per cent. Germany was the second largest manufacturer of the substance. Italy was also the main exporter of the substance, accounting for 88 per cent of global exports during the period 2008-2010. Traditionally, the main importers of the substance have been the United States and the Republic of Korea. After a sharp fall in phendimetrazine imports in 2009 in both countries, imports of the substance in 2010 reached previous levels (3.5 tons and 560 kg in the United States and the Republic of Korea respectively). Canada and Italy also imported significant

amounts of phendimetrazine in 2010. Calculated per capita consumption of this substance for the period 2008-2010 were highest in the Republic of Korea (0.56 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), followed by Italy (0.35 S-DDD) and the United States (0.26 S-DDD).

63. Global manufacture of pemoline during the period 2001-2010 ranged from no manufacture to a few tons. During that period, the Netherlands was the main manufacturer of pemoline. The Netherlands and Switzerland were the main exporters of the substance. Global trade in pemoline amounted to 295 kg in 2010. The main importers of pemoline during the three-year period 2008-2010 were Japan, which imported a total of 440 kg in that period, followed by Chile (37 kg) and Switzerland (23 kg). In addition to being used as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADD.

64. During the period 2006-2010, mazindol was manufactured almost exclusively in Argentina. An average of 157 kg of mazindol was manufactured in Argentina each year during that period, for domestic consumption and, to a lesser extent, for export. Global use of the substance fell sharply, from 707 kg in 1998 to an annual average of 191 kg in the three-year period 2008-2010. Global stocks of mazindol at the end of 2010 amounted to 175 kg; those stocks were held in Brazil, France, Mexico and Switzerland.

65. Until 2004, only the United States reported manufacture of benzfetamine, averaging 1.1 tons annually during the period 2000-2004. In 2006, benzfetamine was manufactured in Italy and Switzerland, in addition to the United States; subsequently, in the three-year period 2008-2010, the United States was once more the sole manufacturer, manufacturing on average 448 kg per year. During the period 2001-2010, international trade in benzfetamine was limited, with only the United States reporting imports of the substance (16 kg in 2010) from stocks held by Italy. The United States was also virtually the sole consumer of benzfetamine in the period 2008-2010, consuming an average of 862 kg of the substance per year.

66. The reporting of manufacture of and trade in the other stimulants listed in Schedule IV has been sporadic. Following exports from France to Canada in 2004 and 2007, all stocks of pipradol at the end of 2010 were held in Canada (9 kg). Since 2003, the only reported manufacture of etilamfetamine was 6 g in 2009 and the only reported manufacture of pyrovalerone was 5 g in 2010. No manufacture of aminorex, fencamfamin, mefenorex, mesocarb or pipradol was reported. Small and irregular trade transactions were reported for fencamfamin, mefenorex and pipradol, while no international trade was reported for aminorex, etilamfetamine, mesocarb or pyrovalerone.

Benzodiazepines

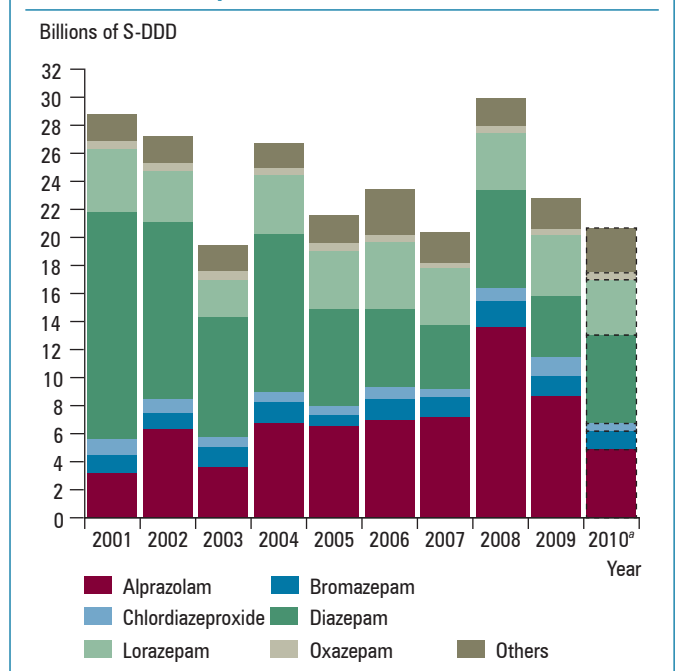
67. Thirty-three benzodiazepines were included in Schedule IV in 1984. Midazolam was added to Schedule IV in 1990 and brotizolam was added in 1995. Flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. During the decade ending in 2010, practically all countries and territories that reported to the Board manufactured or traded in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg at least once. Benzodiazepines are frequently diverted for subsequent smuggling and abuse.

Benzodiazepine-type anxiolytics

68. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. Total reported manufacture of this group of substances rose steadily until 2001, when it reached a peak of 28.8 billion S-DDD. Global manufacture then fluctuated between 18.9 billion and almost 30 billion S-DDD in the period 2002-2008, and then dropped to 22.9 billion S-DDD in 2009. Those fluctuations mainly reflect fluctuations in the manufacture of alprazolam and diazepam, the main substances in this group, which together accounted, on average, for almost 60 per cent of the total in the period 2007-2009. In 2010, because data on manufacture were not received for that year from India, which in 2009 accounted for 25 per cent of global manufacture of that group of substances, total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics stood at 19.7 billion S-DDD (see figure 14).

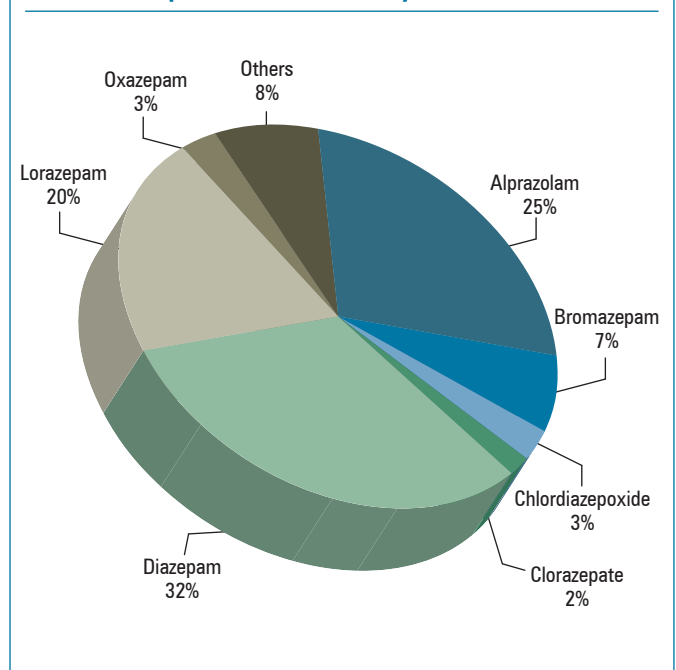
69. In 2010, diazepam accounted for almost 32 per cent (6.3 billion S-DDD) of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics, alprazolam for 25 per cent (5 billion S-DDD), lorazepam for 20 per cent (3.9 billion S-DDD), bromazepam for 7 per cent, chlordiazepoxide for 2.8 per cent, oxazepam for 2.5 per cent and clorazepate for 2.4 per cent (see figure 15). Nordazepam accounted for 1.7 per cent of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics, tetrazepam for 1.5 per cent, clobazam for 1.1 per cent and ethyl loflazepate and prazepam for 1 per cent each. The remaining six substances in that group (clotiazepam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam and oxazolam) together accounted for 2 per cent of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics, calculated in S-DDD. No manufacture of camazepam, fludiazepam or pinazepam was reported for 2010. As shown in figure 17, China, India and Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the period 2001-2009. In the absence of data from India, China and Italy together accounted for almost 59 per cent of global manufacture of that group of substances in 2010 (see figure 16).

Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, 2001-2010



^aThe data for 2010 are incomplete.

Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2010



70. Total approximate consumption of benzodiazepine-type anxiolytics calculated by the Board was more stable than global manufacture, although it follows the same overall trend. In the three-year period 2008-2010, total calculated consumption of this group of substances gradually decreased, from 25.8 billion S-DDD in 2008 to 23.8 billion S-DDD in 2010 (see figure 18). The calculated consumption

Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by country, 2010

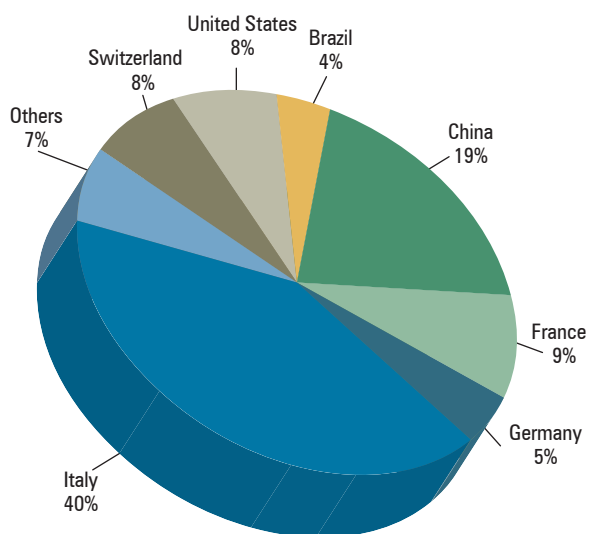
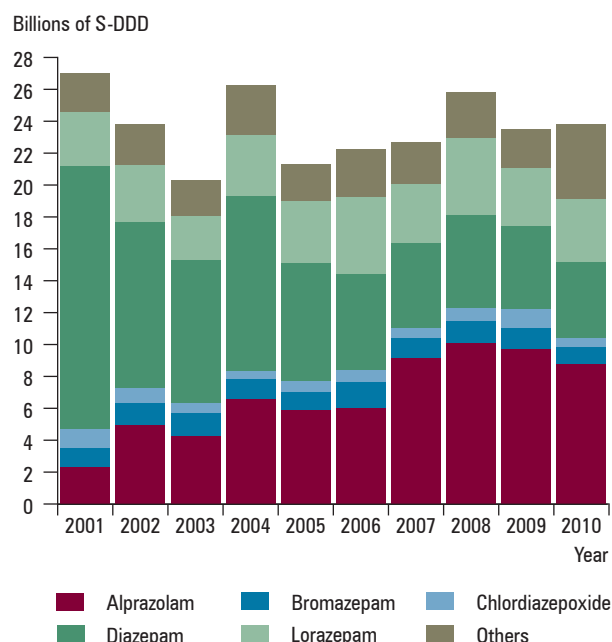
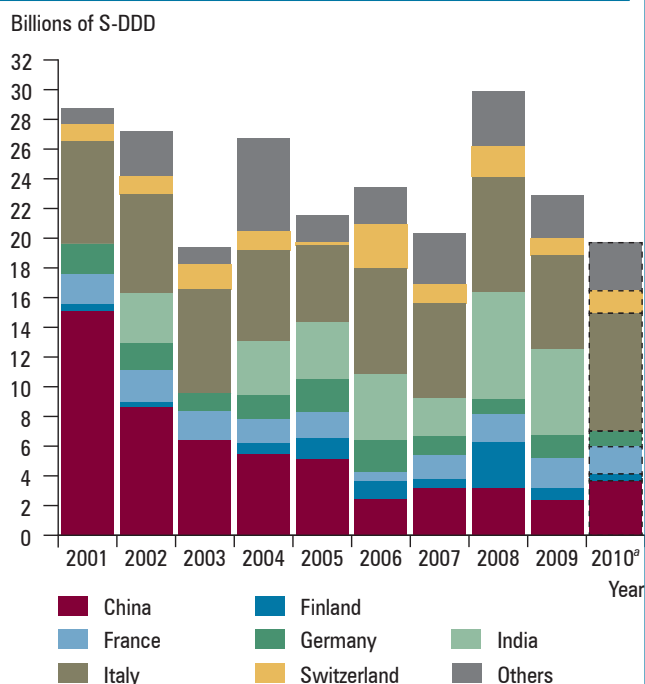


Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption,^a 2001-2010



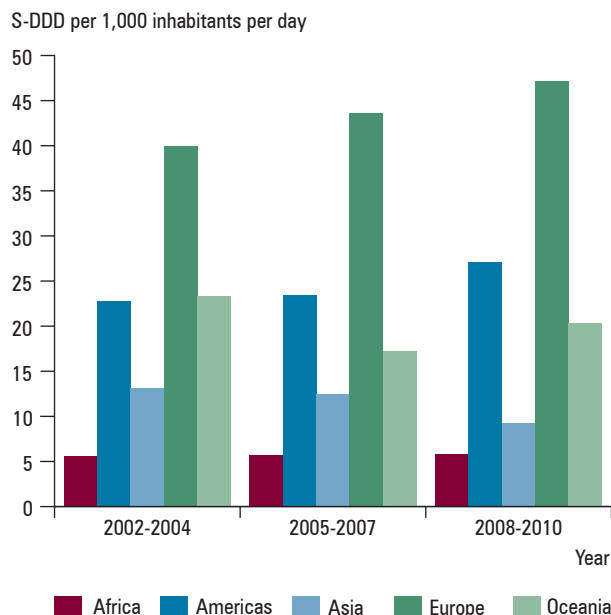
^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, selected countries, 2001-2010



^aThe data for 2010 are incomplete.

Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption,^a by region, 2002-2004, 2005-2007 and 2008-2010



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period.

of benzodiazepine-type anxiolytics in S-DDD per 1,000 inhabitants per day is shown in table IV.3 of the present publication. Europe has consistently been the region with the highest calculated average national consumption rates for benzodiazepine-type anxiolytics (see figure 19).

Alprazolam

71. Total reported manufacture of alprazolam grew from about 1 ton per year in 1986 to a one-time peak of 13.6 tons in 2008, which was the result of increased

output by all manufacturing countries and unprecedented increases in Finland and India in that year. In 2009, total manufacture dropped to 8.7 tons, as output declined across the board in all the major manufacturing countries. In 2010, total reported manufacture of alprazolam was 5 tons, as only eight countries reported manufacture of the substance (down from 12 countries in 2008) and no data were submitted by India. The main manufacturers of alprazolam in 2010 were Italy (1.9 tons), the United States (1.2 tons), France (928 kg) and Finland (463 kg), which together accounted for almost 90 per cent of global manufacture.

72. International trade in alprazolam averaged 8.4 tons during the period 2008-2010. In 2010, global imports of alprazolam stood at 8.2 tons, with more than 140 countries and territories in all regions reporting imports of the substance. The main importers of alprazolam continued to be the United States (2.7 tons), Italy (907 kg) and Belgium (887 kg), which together accounted for 55 per cent of total imports of the substance. Global calculated consumption, which had averaged 4.8 billion S-DDD during the period 2000-2005, reached an average of 9.7 billion S-DDD in the period 2008-2010. The largest consumers of alprazolam in absolute terms in 2010 continued to be the United States (3.6 billion S-DDD), followed by Canada (1.2 billion S-DDD) and Hungary (850 million S-DDD).

Diazepam

73. Diazepam continued to be the most traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics. It is consumed in all regions of the world. Together with alprazolam, diazepam is among the benzodiazepines that are often diverted from domestic distribution channels to be sold on unregulated markets and to be abused. Global manufacture of diazepam declined from 162.6 tons in 2001 to 43.5 tons in 2009, reflecting declining use of the substance. In 2010, global reported manufacture increased again, to 63 tons, owing to increased output in China (31.3 tons, or almost 50 per cent of global manufacture) and Italy (20.6 tons or 33 per cent), the leading manufacturers of diazepam. The only other countries reporting manufacture of diazepam in quantities exceeding 1 ton were Brazil (5.4 tons), Switzerland (3.6 tons) and the United States (1.5 tons). India, which had manufactured 7.9 tons of the substance in 2009, did not report any manufacture for 2010.

74. Exports of diazepam fluctuated between 51 and 60 tons during the five-year period 2006-2010, reflecting varying levels of exports reported by China and Italy, the world's leading exporters of the substance. In 2010, China exported 23.8 tons of diazepam and Italy exported 18.8 tons. About 45 other countries reported exports of diazepam in excess of 1 kg in 2010, among them

Switzerland (5.1 tons), Denmark (3.3 tons), Germany (2.6 tons) and India (2.6 tons), which together accounted for 23 per cent of global exports.

75. Practically all countries and territories imported diazepam at least once in the period 2008-2010. About 115 countries and territories reported imports of diazepam of more than 2 kg for 2010. The main importers of diazepam in that year were Denmark (10.3 tons), the United States (4.7 tons), Germany (3.4 tons), Switzerland (2.8 tons), Brazil (2.7 tons), Ghana (2.5 tons), Spain (2.2 tons), the Democratic Republic of the Congo (1.9 tons), the Czech Republic (1.8 tons), Serbia (1.4 tons) and Thailand and Bangladesh (1.2 tons each). Together, those countries accounted for 65 per cent of global imports. Global calculated consumption of diazepam decreased from 16.4 billion S-DDD in 2001 to 5.7 billion in 2010. China (748 million S-DDD), Brazil (681 million S-DDD), the United States (640 million S-DDD) and the United Kingdom (273 million S-DDD) were the largest consumers of diazepam in that year.

Lorazepam

76. Total reported manufacture of lorazepam was fairly stable in recent years, averaging 10.7 tons per year in the period 2004-2009. Italy and Germany were the two main manufacturers of the substance; they were followed by India. In 2010, total output of the substance was 9.9 tons, of which Italy accounted for 66 per cent and Germany 23 per cent. India had traditionally reported about 1.5 tons of lorazepam manufacture every year, although no manufacture was reported for 2010. Other countries reporting manufacture of lorazepam in 2010 were Brazil, Canada, China, Israel, Poland, Spain and the United States.

77. Between 2001 and 2009, total exports of lorazepam had been between 9 and 11.6 tons. In 2010, total reported exports of lorazepam stood at 10.2 tons. The main exporters of lorazepam in the decade up to 2010 had been Italy, Germany, Ireland and India (in that order), together accounting for 88 per cent of total exports of the substance. The main importers of lorazepam in 2010 remained the United States, Ireland, Spain, Germany, Italy, France and Canada, together accounting for 68 per cent of all imports of the substance. About 55 other countries imported lorazepam in quantities exceeding 5 kg. During the period 2001-2010, global calculated consumption averaged 3.9 billion S-DDD per year; in 2010 it amounted to 4.1 billion S-DDD. The largest consumers of lorazepam in that year were the United States (906 million S-DDD), Germany (587 million S-DDD), Spain (450 million S-DDD), Canada (355 million S-DDD) and Italy (341 million S-DDD).

Bromazepam

78. Total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly during the period 2001-2010. After attaining a peak of 18.3 tons in 2008, total reported manufacture of bromazepam was 13.1 tons in 2010. Italy (4.4 tons) and Switzerland (6.9 tons) remained the leading manufacturers of the substance in 2010, accounting for 34 per cent and 53 per cent, respectively, of the reported total; they were followed by Brazil (1.4 tons), China (420 kg) and Canada (86 grams). India, the other major manufacturer of bromazepam in the recent past, did not report any manufacturing data for 2010.

79. Global exports of bromazepam were very stable during the period 2001-2010, averaging 16.3 tons annually. In 2010, as in previous years, the main manufacturing countries were also the leading exporters of the substance: Switzerland (7.3 tons), Italy (5.5 tons) and India (2.1 tons) accounted for 89 per cent of global exports. About 110 countries reported imports of bromazepam in 2010; 23 of those countries imported more than 100 kg of the substance. The main importers of bromazepam in 2010 included France (2.5 tons), Switzerland (2.2 tons), Italy (1.8 tons), Brazil (1.2 tons), Germany (836 kg) and Japan (795 kg), which together accounted for 59 per cent of global imports of the substance. Calculated global consumption of bromazepam was fairly stable during the period 2001-2008, averaging 1.3 billion S-DDD. After that, it decreased slightly, amounting to 1.2 billion S-DDD in 2010.

Chlordiazepoxide

80. Total reported manufacture of chlordiazepoxide decreased from 43 tons in 2000 to 19 tons in 2007 and then increased to 40 tons in 2009. In 2010, total reported output of that substance was 16.5 tons, 98 per cent of which was accounted for by China (8.5 tons) and Italy (7.6 tons) together. Three other countries reported manufacture of the substance in 2010, namely Iraq (259 kg), Poland (149 kg) and Canada (15 kg). India, which had reported the manufacture of 10.9 tons of chlordiazepoxide for 2009, did not report any manufacture of the substance for 2010. China, India, Italy and Switzerland were the largest exporters of chlordiazepoxide during the period 2001-2010. During that decade, global exports of chlordiazepoxide fluctuated, but declined overall, from an average of 22 tons in the period 2001-2003 to 15.8 tons in 2010.

81. More than 100 countries reported imports of chlordiazepoxide in the three-year period up to 2010. The main importers of the substance in 2010 were Cuba (2 tons), the United States (1.9 tons), Switzerland (1.8 tons), Iraq (1.1 tons) and Egypt (884 kg). Together, those

countries accounted for 58 per cent of global imports. Calculated global consumption of the substance, which had decreased from 1.2 billion S-DDD in 2001 to 715 million S-DDD in 2006, rose again in 2009 to 2.1 billion S-DDD. In 2010, calculated global consumption of the substance stood at 613 million S-DDD.

Oxazepam

82. In the period 1991-2010, total reported manufacture of oxazepam was fairly stable, averaging 27.3 tons per year. After reaching a low of 20.7 tons in 2009, global reported manufacture of the substance amounted to 25.3 tons in 2010, owing to increased output reported by Italy. Italy, which manufactures the substance mainly for export, and France remained the main manufacturers of oxazepam in 2010, reporting manufacture of 18.3 tons and 5.2 tons of the substance respectively. The volume of trade in oxazepam, which had averaged about 40 tons annually during the five-year period 2001-2005, declined between 2006 and 2009, when it dropped to 17.3 tons. It picked up again slightly in 2010, reaching 24.6 tons. More than 50 countries imported oxazepam in 2010. The main importers of oxazepam in 2010, together accounting for 64 per cent of the global imports of the substance, were Germany (6.6 tons), France, Canada, the Netherlands, Australia and Norway (in that order). Those countries were also the largest consumers of oxazepam in 2010.

Clorazepate

83. Total reported manufacture of clorazepate averaged 8.4 tons during the period 2000-2005. After declining to 5 tons in 2006 and 2007, global output started to increase again, reaching a peak of 11.3 tons in 2009 before dropping again to 9.4 tons in 2010. France and Italy were the leading manufacturers of clorazepate during the period 2001-2010. In 2010, those two countries accounted for over 98 per cent of global manufacture of clorazepate. International trade in clorazepate stood at 5.6 tons in 2010. France and Spain remained the largest users of clorazepate; about 60 other countries reported the import and use of the substance.

Clobazam

84. During the decade leading up to 2010, total reported manufacture of clobazam fluctuated between 3 and 6 tons. In 2010, total output stood at 4.2 tons. France, Germany and India were the main manufacturers of clobazam during the period 2001-2009. For 2010, in the absence of the data on the manufacture of clobazam in India, total reported manufacture of the substance was almost entirely comprised of output from Germany (2.3 tons) and France

(1.9 tons). International trade in clobazam fluctuated during the period 2001-2010, when it averaged 5 tons. Over 80 countries reported imports of the substance in 2010; France, India, Brazil, Bangladesh and Japan reported having imported the largest quantities.

Other anxiolytics

85. Total reported manufacture of nordazepam fluctuated widely in the 10-year period up to 2010, reflecting changing output reported by Switzerland. In 2010, global manufacture of the substance amounted to 4.9 tons (328 million S-DDD), 94 per cent of which was manufactured in Switzerland. Global output of tetrazepam stood at 305 million S-DDD, and total reported manufacture of ethyl loflazepate amounted to 190 million S-DDD. Camazepam has not been manufactured since 1991; manufacture of fludiazepam was last reported by Japan for 2007. India was the only country that reported manufacture of pinazepam during the period 2007-2009; no manufacture of the substance was reported in 2010. The combined manufacture of the remaining eight substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam and prazepam) amounted to 619 million S-DDD in 2010.

Meprobamate

86. Meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV that is used as an anxiolytic, has gradually been replaced by benzodiazepines, leading to a substantial decline in manufacture from 750 tons in the late 1970s to an annual average of 290 tons during the 1990s. After 2000, total manufacture of meprobamate fluctuated around an annual average of 230 tons and the decreasing trend continued. In 2010, total reported manufacture of the substance amounted to 137 tons (114 million S-DDD). China, Denmark and India were the main countries manufacturing meprobamate, although the quantities manufactured declined. In 2010, Denmark reported having manufactured 71.9 tons of meprobamate, while China reported having manufactured 63.5 tons. India did not report any data on manufacture for 2010. Global stocks of meprobamate stood at 146 tons in 2010, 93 per cent of which was held in Denmark (59 tons), South Africa (34 tons), France (30 tons) and Hungary (12 tons).

87. International trade in meprobamate also continued to decline. Global exports of the substance decreased from 199 tons in 2009 to 177 tons in 2010. China and Denmark were the main exporters of meprobamate in 2010. France (58.7 tons), Cuba (54 tons) and South Africa (37 tons) remained the leading importers of meprobamate, together

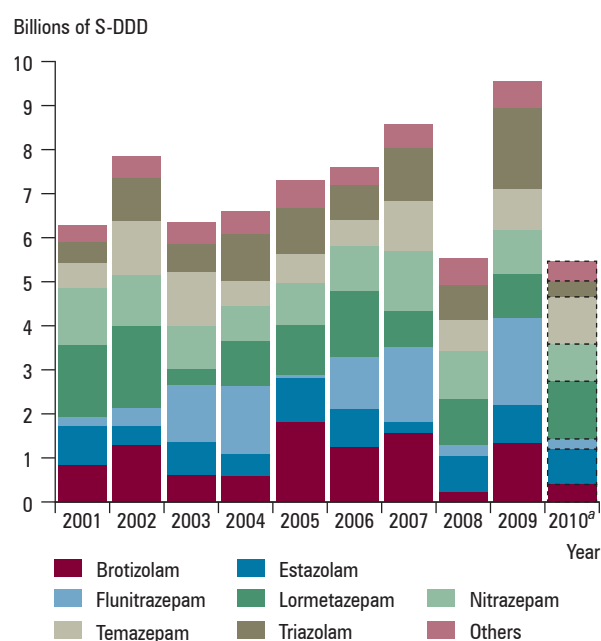
accounting for 80 per cent of total imports of the substance in 2010. Other main importers of the substance in 2010 included Hungary, Romania, Tunisia, Algeria, the Democratic Republic of the Congo, Iraq and Switzerland (in descending order). In 2010, global calculated consumption of meprobamate amounted to 258 tons (215 million S-DDD). Hungary, France, Cuba and South Africa (in that order) had the highest calculated consumption of the substance in 2010.

Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

88. Twelve benzodiazepines are generally used as sedative-hypnotics: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam and triazolam. Comments on flunitrazepam, a substance that was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995, are provided in paragraphs 44-46 above.

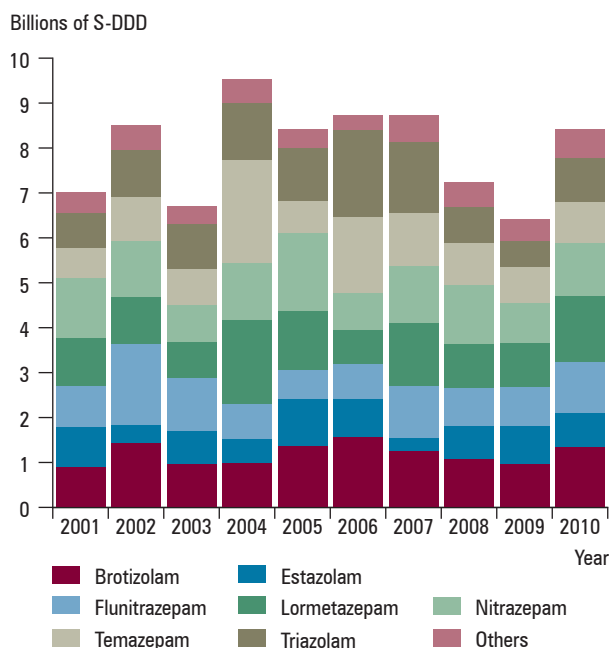
89. Total reported manufacture of the 12 substances in the group gradually increased from 6.4 billion S-DDD in 1999 to over 8.5 billion S-DDD in 2007 and subsequently fluctuated, mainly as a result of changes in manufacture in Germany and Switzerland. In 2002, Switzerland started reporting to the Board on the manufacture of benzodiazepines. In 2010, total reported manufacture of this group of substances fell to 5.5 billion S-DDD, as a result of lower output reported by several manufacturing countries and because of missing data on manufacture from India (see figure 20). Calculated consumption of this group of sub-

Figure 20. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by substance, 2001-2010



^aThe data for 2010 are incomplete.

Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,^a 2001-2010



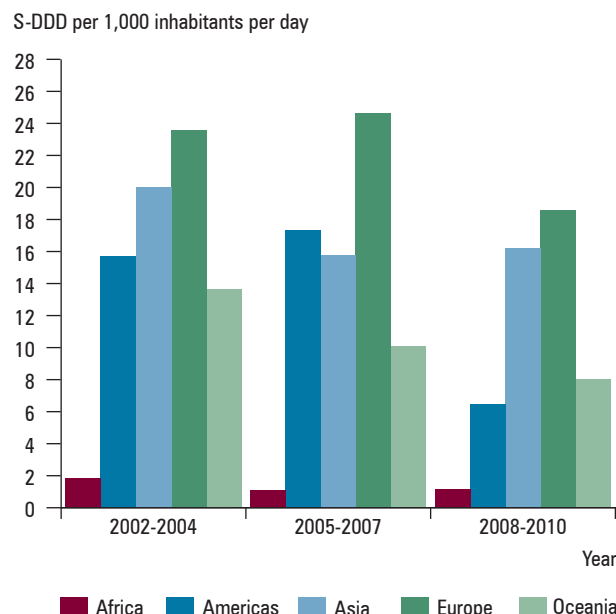
^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

stances was less volatile and fluctuated around an annual average of 7.9 billion S-DDD during the period 2001-2010. In 2010, it stood at 8.4 billion S-DDD (see figure 21).

90. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, has traditionally been higher in Europe than in other regions. The marked decline in the calculated consumption levels in Europe, which was observed in the period 2007-2009, did not continue in 2010. Average levels of consumption of this group of substances had also declined in the other regions, compared with the period 1998-2000, but increased again in 2010 (see figure 22). Calculated consumption levels of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in S-DDD per 1,000 inhabitants per day in individual countries are shown in table IV.2 of the present publication.

91. The reported manufacture of individual substances in this group has varied greatly over the years, as manufacturers tend to produce large quantities of a substance at a time, keeping in stocks those quantities that are not used within the year. The trends in total manufacture of flunitrazepam, in particular, showed significant fluctuations. In 2010, lormetazepam became the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, accounting for 1.3 billion S-DDD, or 24 per cent of global manufacture of this group of substances. Temazepam came second, with an output of 1.1 billion S-DDD,

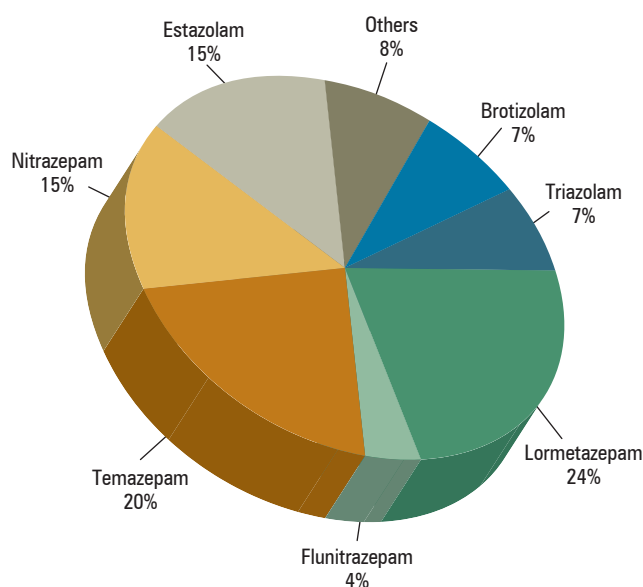
Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average national consumption,^a by region, 2002-2004, 2005-2007 and 2008-2010



^a Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period.

or 20 per cent of global manufacture in 2010. Nitrazepam was third in that group (844 million S-DDD or 15 per cent); it was followed by estazolam (802 million S-DDD or 15 per cent) and brotizolam and triazolam (7 per cent each). Flunitrazepam, which in 2009 was the most manufactured substance in this group, accounted for 4 per cent of the total (see figure 23).

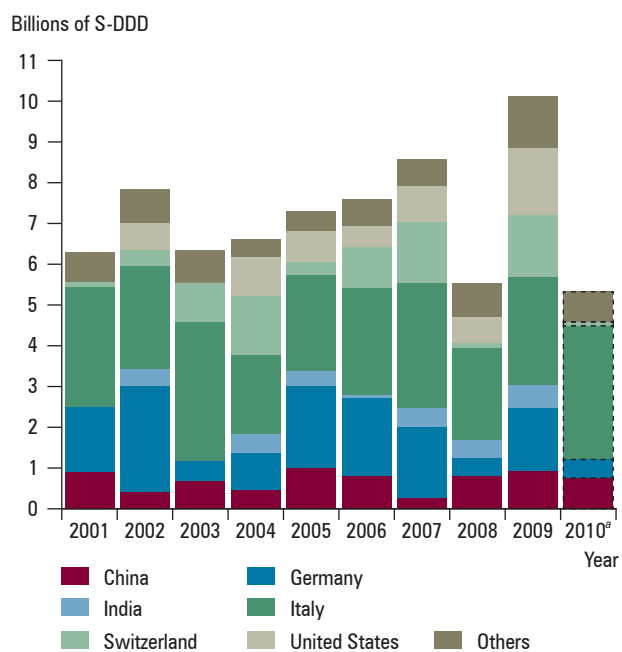
Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2010



92. For the remaining substances, total reported manufacture amounted to 240 million S-DDD of midazolam, 168 million S-DDD of flurazepam, 18 million S-DDD of loprazolam and 13 million S-DDD of both haloxazolam and nimetazepam. Together, those substances accounted for 8 per cent of global reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in 2010.

93. The main manufacturers of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the decade up to 2010 are shown in figure 24. Throughout that decade, Italy was the leading manufacturer of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, accounting in some years for more than half of global manufacture of such substances. In 2010, Italy manufactured benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounting to 3.3 billion S-DDD, accounting for 60 per cent of global manufacture of such substances (see figure 25).

Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: reported total manufacture, selected countries, 2001-2010

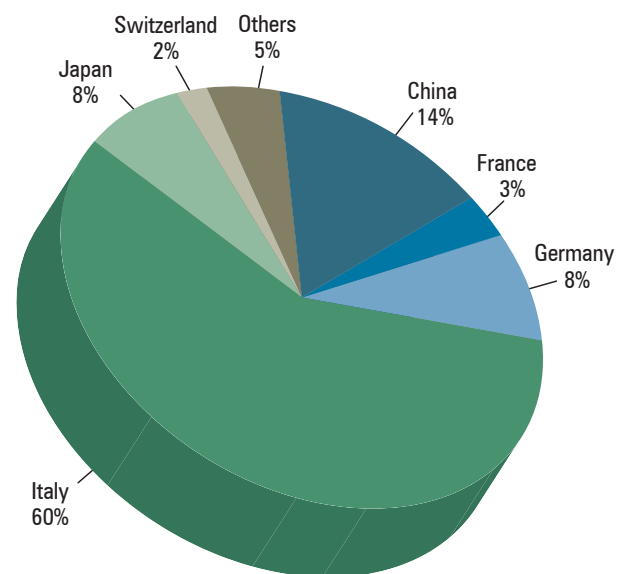


^aThe data for 2010 are incomplete.

Lormetazepam

94. In the period 2001-2010, total reported manufacture of lormetazepam was consistently above 1 ton, except in 2003 (380 kg) and 2007 (809 kg). In 2010, manufacture of the substance amounted to 1.3 tons, an increase of 29 per cent over the figure reported in 2009. The fluctuations were caused by changes in output reported by Germany and Italy, the two main manufacturers of lormetazepam. No other country reported manufacture of that substance in 2010. Germany and Italy also continued

Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 2010



to be the main exporters of lormetazepam in 2010. The main importers of lormetazepam were Spain, France, and Belgium; in all of those countries, the substance was imported partly for re-export. Calculated global consumption of lormetazepam followed an increasing trend. In 2010 it amounted to 1.5 tons. The highest calculated rates of consumption in 2010, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were recorded in Belgium (49.3), Spain (34.6), Italy (16.3) and the Netherlands (11.3).

Temazepam

95. During the period 2001-2010, Italy was the leading manufacturer and exporter of temazepam; Poland, the United Kingdom and the United States reported intermittent manufacture of the substance for some years. In 2010, global reported manufacture of temazepam amounted to 21.4 tons, with Italy accounting for about 82 per cent of the total. Canada, which reported manufacture of temazepam for the first time in 2010, manufactured 1.4 tons of the substance and Poland and the United States manufactured 124 and 1.5 kg, respectively. The United States continued to be the largest importer of temazepam in 2010, when it imported 7.7 tons. The second largest importer of temazepam in that year was Canada, followed by Finland, Hungary, Ireland, Germany, Australia and the Netherlands, all of which imported the substance in quantities of between 600 kg and 1.4 tons. The United States remained the main user; it was followed by Canada, the Netherlands and Italy. Together, those four countries accounted for almost 90 per cent of global consumption of temazepam (903 million S-DDD).

Nitrazepam

96. In the period 2001-2010, global reported manufacture of nitrazepam ranged between 7 and 4 tons per year. In 2010, that figure stood at 4.2 tons, of which Italy accounted for 76 per cent. China, Canada and the Russian Federation (in that order) were the other countries manufacturing nitrazepam in 2010. India, a major manufacturer of nitrazepam during the period 2001-2009, did not report any manufacture of the substance for 2010. Exports of nitrazepam, which had averaged about 5 tons annually during the period 2000-2008, dropped to 3.7 tons in 2009 and picked up slightly in 2010, when they amounted to 4.4 tons. As in previous years, Italy and China, in that order, were the main exporters of the substance, together accounting for more than 80 per cent of all nitrazepam exports. About 80 countries reported importing over 1 kg of nitrazepam at least once in the period 2008-2010. Imports of nitrazepam reported by Japan and Cuba, traditionally the largest importers and users of the substance, increased during the period 2001-2010 and in 2010 reached the highest values reported so far (for Japan, 2,465 kg and for Cuba, 625 kg).

Estazolam

97. During the period 2001-2010, global reported manufacture of estazolam fluctuated, as a result of developments in the manufacturing countries (China, Japan, Poland and the United States). The United States stopped manufacturing estazolam after 2006, causing global manufacture to drop to 790 kg in 2007, the lowest level recorded since 1994. However, global manufacture of the substance picked up again afterwards, amounting to 2.4 tons in 2010. China remained the leading manufacturer of estazolam during the period 2001-2010. China manufactured estazolam mainly for domestic use, whereas Italy and Japan manufactured the substance mainly for export. Fewer than 20 countries reported the use of estazolam in the period 2008-2010. In 2010, Poland, Italy, Japan, Portugal and the United States (in descending order) together accounted for 87 per cent of total imports of the substance.

Brotizolam

98. Brotizolam is a potent hypnotic. Together with triazolam, it has the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). Manufacture of brotizolam was reported for the first time in 1997, by Germany. Brotizolam is usually manufactured by Germany in amounts of several hundred kilograms per year and, to a much lesser extent, by Italy and Japan. In 2008 and 2010, Germany did not manufacture brotizolam. Global reported manufacture of brotizolam reached 330 kg in 2009; in 2010,

when only Italy and Japan reported having manufactured the substance, the total reported manufacture was 99 kg. Germany remained the main exporter of brotizolam in 2010, accounting for 78 per cent of total exports of the substance, which amounted to 193 kg. In 2010, as in previous years, Japan was the largest importer of brotizolam (134 kg, or 72 per cent of total imports of the substance); it was followed by France and Italy, which imported the substance for re-export. In 2010, only six other countries reported having imported more than 1 kg of brotizolam. Calculated global consumption of brotizolam in 2010 amounted to 1.3 billion S-DDD, of which Japan, the main user of the substance during the period 2001-2010, accounted for 61 per cent.

Triazolam

99. In the decade up to 2010, total reported manufacture of triazolam increased until 2009, when it reached a peak of 460 kg (1.8 billion S-DDD), the largest quantity reported after 1990. In 2010, that figure stood at 90 kg (361 million S-DDD). The United States had been the leading manufacturer of triazolam throughout the period 2000-2009, accounting for over 90 per cent of global manufacture of the substance in 2009. Then, in 2010, the United States did not manufacture triazolam, and Italy and France together accounted for over 99 per cent of global manufacture of the substance.

100. The United States continued to be the main exporter of triazolam in 2010; it was followed by France, Italy and Belgium. More than 40 countries reported imports of triazolam in the period 2008-2010. Throughout that period, Japan was the largest importer of triazolam, accounting for over 50 per cent of global imports of the substance. Belgium and Italy also imported large quantities of the substance for re-export. Japan accounted for almost 50 per cent of global use of the substance in 2010. Belgium was the country with the highest per capita use of triazolam (over 30 S-DDD per 1,000 inhabitants per day); it was followed by Japan (10.3 S-DDD).

Midazolam

101. Total reported manufacture of midazolam had never exceeded a few hundred kilograms until 1996. After 1997, it fluctuated at about 6.9 tons per year. In 2010, that figure stood at 4.8 tons, of which 1.8 tons (or 37.5 per cent) were accounted for by Switzerland, the largest manufacturer of the substance; it was followed by Brazil (1.3 tons, or 29 per cent of the total), Israel (953 kg, or 20 per cent), Italy and China. Midazolam is used in many countries and was imported by about 140 countries in the period 2008-2010. In 2010, global reported imports of the substance stood at 5.7 tons. In 2010, Germany continued

to be the main importer of midazolam; it was followed by the United States, France, Switzerland, Brazil, Argentina, Spain, Portugal, Hungary, Mexico and Bangladesh. Together, those countries accounted for 71 per cent of global imports of midazolam.

Flurazepam

102. Global reported manufacture of flurazepam, which had followed a declining trend, dropped in 2009 to 2.8 tons, the lowest level ever recorded. In 2010, it increased again, to 5.1 tons. Fluctuations in the reported manufacture of flurazepam reflected changes of manufacture in Italy, the largest manufacturer and exporter of the substance. In 2010, Italy accounted for 82 per cent of global reported manufacture of the substance, and Brazil and Canada accounted for the remainder. About 40 countries reported having imported flurazepam in the period 2008-2010. In 2010, the main importers of flurazepam continued to be Spain (1,300 kg), the United States (457 kg) and Germany (412 kg), which together accounted for over 50 per cent of total imports of the substance. Switzerland, Portugal, Canada, Italy and Belgium (in that order) imported between 190 and 300 kg of flurazepam during 2010.

Loprazolam

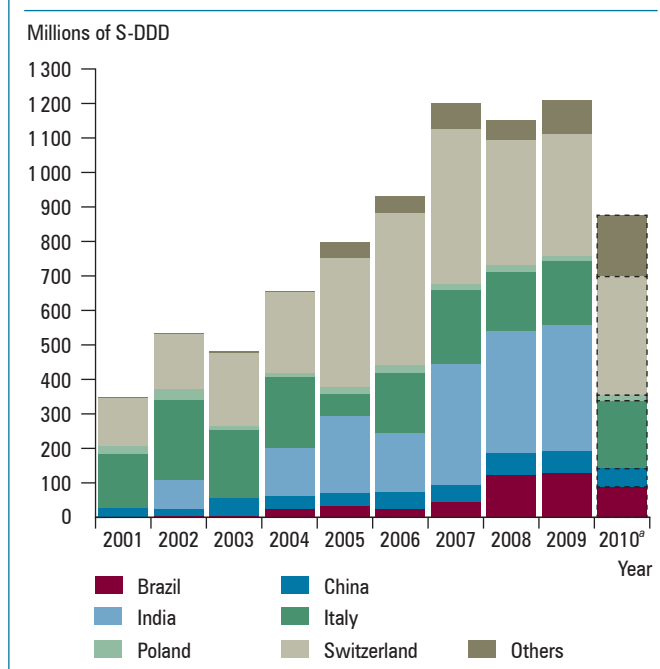
103. Total reported manufacture of loprazolam in 2010 amounted to 17.5 kg. France has traditionally been the main manufacturer and leading exporter of loprazolam, although manufacture of the substance has occasionally been reported by Spain (in 1993) and the United Kingdom (25 kg in 2000 and 34 kg in 2009). About 25 countries used loprazolam in the period 2008-2010. International trade in loprazolam in 2010 amounted to 117 kg, 86 per cent of which was accounted for by Poland, France, Italy and Spain.

Benzodiazepine-type anti-epileptics

Clonazepam

104. Clonazepam is a benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. During the period 1998-2003, global reported manufacture of clonazepam averaged about 4 tons per year. That figure more than doubled in the period 2007-2009, when it averaged 9.5 tons per year. In 2010, global reported manufacture of clonazepam stood at 7 tons, mainly as a result of missing reports on manufacture from India. Switzerland, which has been the world's leading manufacturer of clonazepam, manufactured 2.7 tons of

Figure 26. Clonazepam: total reported manufacture, selected countries, 2001-2010



^aThe data for 2010 are incomplete.

that substance in 2010; it was followed by Italy, Israel, Brazil, China, Canada and Poland, which reported the manufacture of between 120 kg and 1.6 tons of the substance for 2010 (see figure 26).

105. Global exports of clonazepam increased from about 0.5 ton in 1995 to 10.1 tons in 2009, Switzerland and Italy being the major exporters. In 2010, total exports of the substance amounted to 10 tons. In 2010, the United States and Switzerland remained the largest importers of clonazepam, with imports of 1.7 and 1.6 tons, respectively; Brazil, Mexico, Spain, Argentina, France, Italy, Canada, Japan, Bangladesh, Chile, Hungary and India (in that order) imported the substance in quantities of over 100 kg. Use of clonazepam expanded from about 50 countries in 1995 to more than 140 countries in the period 2008-2010. Global calculated consumption of clonazepam reached a record high of 1.1 billion S-DDD in 2008 and then levelled off. In 2010, it stood at 1 billion S-DDD. The largest users in 2010 were the United States (209 million S-DDD), Brazil (206 million S-DDD), Argentina (73 million S-DDD), Canada (71 million S-DDD), Hungary (71 million S-DDD) and France (66 million S-DDD). The highest rates of calculated consumption of clonazepam, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were observed in Hungary (19), Uruguay (6), Canada (6) and Argentina (5). Calculated consumption levels of this substance in S-DDD per 1,000 inhabitants per day in individual countries are shown in table IV.4 of the present publication.

Barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics

Allobarbital, barbital, butobarbitol, methylphenobarbitol, phenobarbitol, secbutabarbitol and vinylbitol

106. The seven barbiturates listed in Schedule IV are pharmacologically related to those included in Schedule III. Five of the seven substances, namely allobarbitol, barbital, butobarbitol, secbutabarbitol and vinylbitol, are intermediate-acting barbiturates and are mainly used as hypnotics (to induce sleep). They are no longer used as daytime sedatives. The other two substances, methylphenobarbitol and phenobarbitol,⁵ have additional properties and are also used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Phenobarbitol continued to be the most widely used substance in the group of barbiturates in 2010; it was followed by barbital.

107. Total reported manufacture of those seven barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychoactive substances) fell below 4 billion S-DDD in the period 1999-2000, then gradually rose to an average of 5.1 billion S-DDD in 2006 before declining in 2010 to 4.5 billion S-DDD. In 2010, as in previous years, phenobarbitol accounted for over 94 per cent of global manufacture of the barbiturates in Schedule IV (expressed in S-DDD); barbital accounted for approximately 5 per cent. Methylphenobarbitol and secbutabarbitol together accounted for the remainder. No manufacture of butobarbitol or vinylbitol was reported in 2010. Manufacture of butobarbitol was last reported in 2008 (by Germany: 117 kg). No manufacture of vinylbitol was reported after 1996.

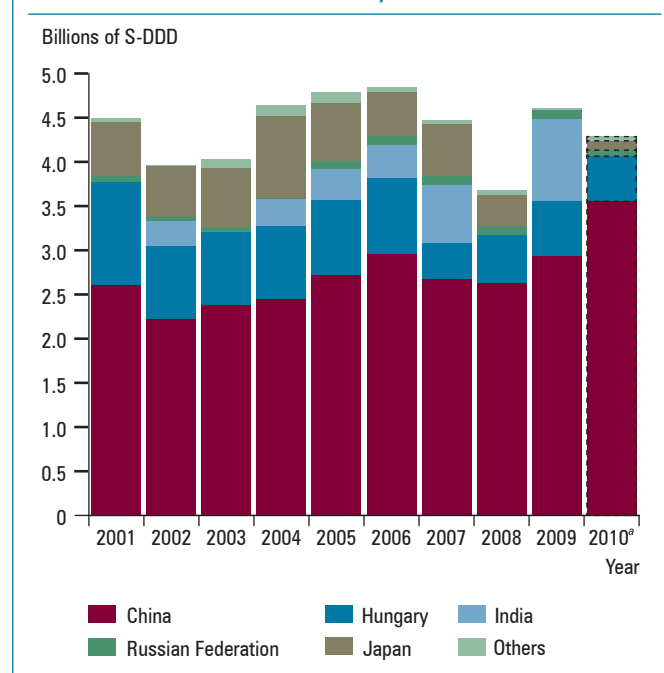
108. The countries with the highest calculated consumption rates of barbiturate-type sedative-hypnotics listed in Schedule IV during the period 2008-2010 were (in descending order) Jordan, Hungary, China, Yemen, Lebanon, Israel and Japan, which had consumption rates ranging between 0.5 and 4.7 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to the barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV, the calculated consumption levels by country in S-DDD per 1,000 inhabitants per day are shown in table IV.4.

109. Total reported manufacture of phenobarbitol fluctuated between 370 tons and 450 tons during the period 2001-2010. In 2010, global reported manufacture of phenobarbitol amounted to 429 tons (4.29 billion S-DDD). China continued to be the leading manufacturer of phenobarbitol, accounting, on average, for over 70 per cent of global manufacture during the period 2008-2010. In the

period 2001-2010, the manufacture of phenobarbitol in China increased steadily. In 2010, it amounted to 355 tons, an increase of 21 per cent over the 2009 level (see figure 27). The second largest manufacturer of phenobarbitol in 2010 was Hungary, which reported having manufactured a total of 51 tons of the substance. Another major manufacturer of phenobarbitol, the Russian Federation, reported having manufactured 11 tons of the substance in 2010, significantly less than its average of 61 tons per year during the period 2001-2008. Other major manufacturers of phenobarbitol in 2010 included Japan (7 tons), Germany (2.6 tons) and Brazil (2.1 tons). Iraq and Canada also reported having manufactured small quantities of the substance in 2010. India, another major manufacturer of phenobarbitol, did not report any data on manufacture for 2010.

110. Phenobarbitol continues to be one of the most widely traded psychotropic substances, with an average trade volume of over 300 tons per year. International trade in phenobarbitol fluctuated during the period 2008-2010, with a slight decline between 2009 and 2010. During the period 2006-2010, an average of 145 countries reported imports of the substance every year. In 2010, total imports of phenobarbitol amounted to 343 tons (3.4 billion S-DDD), the largest importer being Switzerland (67.6 tons), followed by Brazil (59 tons), the Russian Federation (36.9 tons), Ukraine (20.6 tons), Germany (20.4 tons), Denmark (18.6 tons), the United States (14.8 tons) and Japan (10 tons). Those countries together accounted for over 72 per cent of total imports of the substance. A total of 45 countries reported exports of

Figure 27. Phenobarbitol: total reported manufacture, selected countries, 2001-2010



^aThe data for 2010 are incomplete.

⁵ See table IV for details of the calculated consumption levels of phenobarbitol.

phenobarbital in 2010. China, Switzerland, India, Hungary, Germany, Denmark, Singapore, France, Jordan and Ireland (in descending order) remained the main exporters of phenobarbital, accounting for 99 per cent of global exports of the substance.

111. Global manufacture of barbital fluctuated during the period 2001-2010 around an annual average of 96 tons. After 2008, global manufacture of barbital slowly increased, from 79 tons (158 million S-DDD) to 116 tons (233 million S-DDD) in 2010, mainly owing to increased manufacture in China, the leading manufacturer of the substance. During the period 2008-2010, China accounted for 98 per cent of global manufacture of barbital. Japan was the other key manufacturer; it manufactured barbital mainly for domestic consumption, including for use in the manufacture of non-psychotropic substances and preparations exempted from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Total calculated consumption of barbital averaged 94 tons per year during the period 2008-2010. China, Japan, Italy, France, the United States and Thailand (in descending order) remained the main users of barbital during that period.

112. International trade in barbital grew significantly from approximately 10 tons (20 million S-DDD) in 2008 to 17 tons (34 million S-DDD) in 2010. In 2010, as in previous years, China (11.5 tons) and Germany (3.9 tons) were the main exporters of barbital; they were followed by Japan (1.2 tons). Together, those three countries accounted for 97 per cent of global exports of barbital. Exports of barbital from China increased considerably, by 130 per cent, between 2009 and 2010. Germany and Japan were the leading importers of barbital in 2010; they were followed by Italy, Thailand, France and the United States.

113. Manufacture of methylphenobarbital fluctuated between 0.8 and 22 tons during the period 2001-2010. Those fluctuations were the result of significant changes in output reported by the manufacturing countries, namely India, Switzerland and the United States. For instance, India manufactured 21.7 tons of methylphenobarbital in 2008, but reported no data on manufacture for 2010. In 2010, global manufacture of methylphenobarbital amounted to 3.4 tons, all of which was reported by Switzerland. Switzerland also accounted for over 95 per cent of global stocks of methylphenobarbital at the end of 2010. Croatia, Switzerland, Slovenia and Italy (in descending order) were the main users of the substance in 2010.

114. International trade in methylphenobarbital also fluctuated during the period 2001-2010, averaging about 2.9 tons per year between 2008 and 2010. The main exporters of methylphenobarbital in 2010 included Switzerland, the United States, Germany and India (in descending

order). Nine countries reported imports of methylphenobarbital in 2010. In 2010, the main importers of methylphenobarbital continued to be the United States, Croatia, Germany (for re-export) and Italy (in descending order); their imports together accounted for 96 per cent of global imports of the substance.

115. From 1996 to 2005, Germany was the sole manufacturer of allobarbital, manufacturing between 393 kg and 4 tons of the substance each year. In 2006 and 2007, Belgium started manufacturing the substance, reporting an output of 2.5 tons (25 million S-DDD) in 2006 and 1.4 tons (14 million S-DDD) in 2007 (mainly for export). While it reported no manufacture of allobarbital during the period 2006-2008, Germany resumed its manufacture of the substance in 2009 (1.1 tons, or 11.3 million S-DDD). In 2010, no manufacture of allobarbital was reported by any country. As a result, global stocks of the substance decreased from 2.6 tons in 2009 to 1.2 tons in 2010; those stocks were held mainly in Germany, Switzerland and Turkey. During the period 2008-2010, Hungary, Israel, Poland, Turkey and Yemen were the main consumers of the substance.

116. International trade in allobarbital decreased significantly, from 1.6 tons in 2008 to 825 kg in 2010. Germany was the leading exporter of the substance in 2010 (475 kg); it was followed by Switzerland (200 kg) and Jordan (149 kg). The major importers of allobarbital in 2010 were Switzerland (400 kg), Turkey (200 kg) and Yemen (149 kg).

117. Secbutabarbital was manufactured intermittently during the period 2001-2010. No manufacture of the substance was reported for 2000, 2004 or 2005. After Germany stopped manufacturing the substance in 2003, the United States became the sole manufacturer, reporting an output of 31 kg in 2010. Lebanon continued to be the main importer of secbutabarbital, and it reported imports of 25 kg of the substance in 2010.

118. Manufacture of butobarbital was last reported by Denmark in 1998 (1.3 tons) and by Germany in 2008 (117 kg). No manufacture of that substance was reported after 2009. About 21 kg of butobarbital were traded in 2010; Jordan, the Netherlands and Belgium (in descending order) were the importing countries. Germany and the Netherlands were the major exporters of the substance in 2010.

Barbiturates in Schedules II, III and IV

119. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, the following five substances accounted, on average, for 99 per cent of the total reported manufacture of those barbiturates in the five-year

Other sedative-hypnotics

period 2006-2010: phenobarbital (77 per cent), butalbital (9.4 per cent), pentobarbital (7.8 per cent), barbital (3.4 per cent) and amobarbital (1.6 per cent). The shares of total manufacture of those substances in 2010 are presented in figure 28. In 2010, China (70 per cent), Hungary (9 per cent), Denmark (8 per cent), the United States (5 per cent), Germany (4 per cent) and Japan (2 per cent) together accounted for 98 per cent of the total manufacture of the entire group of barbiturates (see figure 29).

Figure 28. Barbiturates in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2010

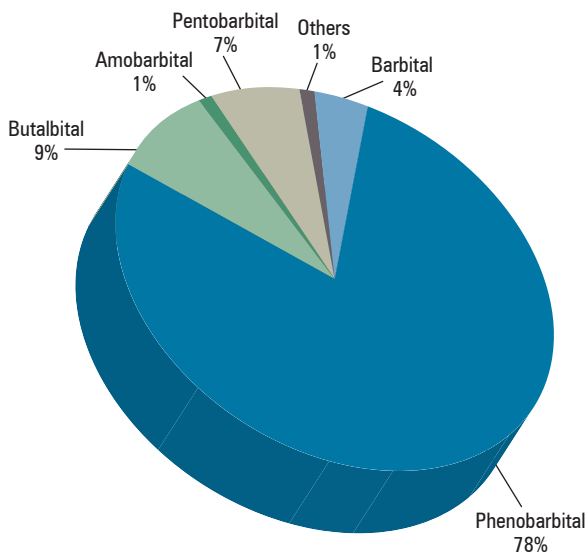
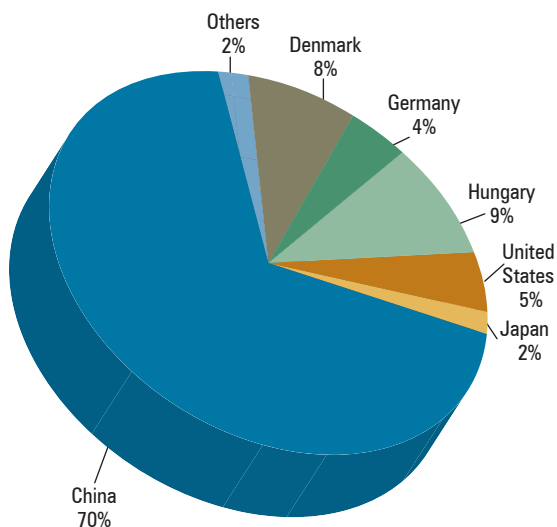


Figure 29. Barbiturates in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, selected countries, 2010



120. Five substances in the group of sedative-hypnotics listed in Schedule IV are neither barbiturates nor benzodiazepines. While ethchlorvynol, ethinamate and methyprylon have been listed in Schedule IV since the adoption of the 1971 Convention, *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB) and zolpidem were added to Schedule IV in 2001.

121. GHB is mainly used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. Data for GHB may still be incomplete, although most countries have now extended all national control measures to this substance. Reported manufacture of GHB increased steadily during the period 2006-2010, reaching a peak of 59 tons in 2010, a significant increase of over 60 per cent compared with 2009 (36.9 tons). The United States, a major manufacturer of GHB, accounted for almost 80 per cent of global manufacture of the substance in 2010. Other major manufacturing countries in 2010 included Germany and Ukraine. International trade in GHB also increased. In 2010, about 30 countries reported imports of GHB totalling 15.8 tons, with Italy, France, the Russian Federation and the United Kingdom (in descending order) being the main importers of the substance. Germany, Ukraine and the United States (in descending order) were the leading exporters of GHB in 2010. United States, Italy, the Russian Federation and the United Kingdom (in descending order) had the highest calculated consumption of GHB in 2010.

122. Zolpidem is used to induce sleep. Global manufacture of zolpidem fluctuated between 24.2 and 51 tons during the period 2001-2010, reflecting the changing output of France, the main manufacturer of the substance. In 2010, total reported manufacture of zolpidem amounted to 46 tons (4.6 billion S-DDD), 86 per cent of which was accounted for by France (31.5 tons) and Israel (8 tons). Other major manufacturers of the substance were the Czech Republic (3.2 tons) and Argentina (2.8 tons). Other countries, including Japan, Italy, the United States, Canada, Brazil and China (in descending order), also reported manufacture of zolpidem in 2010. Zolpidem is one of the more widely traded and used psychotropic substances, with more than 100 countries reporting imports of the substance in the period 2008-2010. France and India were the two main exporters of zolpidem in 2010, accounting for about 52 per cent of global exports of the substance. France and the United States were also the largest consumers of the substance in 2010; they were followed by Japan, Spain, Hungary and Germany in 2010.

123. The manufacture of ethchlorvynol was last reported by the United States in 1999 (1.3 tons). The manufacture of ethinamate was last reported by Germany in 1988

Analgesics

(500 kg), and the manufacture of methyprylon was last reported by the United States in 1990 (2.1 tons). Very small stocks of ethinamate and methyprylon were reported by Canada and the United States in 2010. There were no reports of international trade in ethchlorvynol, ethinamate or methyprylon after 1991.

124. Lefetamine is the only analgesic included in Schedule IV. No manufacture of or trade in the substance was reported after 1996.

COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

Résumé

L'analyse contenue dans la présente section de la publication technique est fondée sur les données statistiques fournies par les gouvernements. La qualité de l'analyse dépend des données communiquées.

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 ne peuvent servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. L'utilisation du *delta*-8-tétrahydrocannabinol pour la production de dronabinol, l'une des variantes stéréochimiques du *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC) inscrite au Tableau II, a diminué ces dernières années, de même que l'utilisation de dronabinol. En 2010, ce sont principalement l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse (par ordre décroissant) qui ont signalé avoir utilisé du *delta*-9-THC.

Le méthylphénidate est le principal stimulant du système nerveux central inscrit au Tableau II. Sa fabrication et son utilisation médicale pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention (TDA) continuent de progresser dans le monde. Les États-Unis restent le premier utilisateur de cette substance, bien que leur part dans la fabrication mondiale ait continué de reculer, tombant à 82 % en 2010. Le Canada, les États-Unis, l'Islande et les Pays-Bas sont les pays où la consommation calculée par habitant est la plus élevée. Les amphétamines, autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II, sont généralement utilisées pour la fabrication d'autres substances psychotropes et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, mais aussi directement à des fins médicales. En 2010, la France, qui était par le passé le principal fabricant d'amphétamines, a continué de réduire sa production de ce groupe de substances face à la contraction de la demande. En chiffres absolus, les États-Unis sont restés le premier utilisateur d'amphétamines, suivis par le Canada et l'Australie.

La buprénorphine est un analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971 qui est utilisé dans quelque 80 pays du monde pour traiter la douleur ainsi que dans les programmes de désintoxication et de traitement de substitution des héroïnomanes. Le commerce international et la consommation mondiale de buprénorphine ont régulièrement et considérablement augmenté des années 90 à 2009. Pour 2010, certains des principaux pays fabricants ou consommateurs n'ont pas communiqué de données ou ces données sont incomplètes.

À l'heure actuelle, trente-cinq benzodiazépines sont placées sous contrôle international, dont trente-quatre sont rangées dans la catégorie des anxiolytiques et des sédatifs-hypnotiques qui sont utilisés en médecine pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Certains importants pays fabricants, et en particulier l'Inde, n'ayant pas communiqué de données pour 2010, les informations disponibles ne sont pas complètes, ce qui a affecté l'analyse des données. En 2010, le diazépam et l'alprazolam étaient les anxiolytiques de type benzodiazépine au nombre des substances psychotropes les plus fabriquées en termes de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD). En 2010, la fabrication déclarée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine a représenté 5,5 milliards de S-DDD. Cette même année, l'Italie et la Chine ont été les principaux fabricants de ce groupe de substances, représentant 60 % et 14 % du total respectivement. La fabrication et le commerce international de clonazépam, seule benzodiazépine de la catégorie des antiépileptiques, ont progressé au cours des dix dernières années et, en 2010, le clonazépam est devenu l'une des substances psychotropes les plus largement utilisées.

Des douze barbituriques inscrits aux Tableaux de la Convention de 1971, le phénobarbital, un anti-épileptique, a représenté 78% de la fabrication totale, comme les années précédentes, bien que celle-ci ait été légèrement inférieure à celle de 2009 par suite de la baisse de la production déclarée par la Hongrie et par la Fédération de Russie. Une légère augmentation de la fabrication a été signalée pour l'amobarbital, le barbital, le butobarbital et le pentobarbital, qui sont les autres principaux barbituriques, lesquels ont représenté 1, 4, 9 et 7% du total, respectivement. La Chine est restée le plus gros fabricant de barbituriques (avec 70% de la production mondiale), suivie par la Hongrie (9%), le Danemark (8%), les États-Unis (5%) et l'Allemagne (4%).

Les quatorze stimulants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont essentiellement utilisés comme anorexigènes ou pour le traitement du TDA. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a représenté 1,8 milliard de S-DDD en 2010. La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe. En 2010, elle représentait 74% de la fabrication mondiale; elle était suivie par le mazindol (8%) et la phendimétrazine et l'amfépramone (6% chacune). La consommation calculée de stimulants inscrits au Tableau IV a diminué en 2010 mais est demeurée la plus élevée dans les Amériques. La consommation de stimulants inscrits au Tableau IV a beaucoup augmenté dans certains pays d'Afrique, d'Asie et d'Océanie.

Substances inscrites au Tableau I

1. Vingt-huit substances figurent au Tableau I de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention, les États doivent interdire toute utilisation de ces substances, 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 des pouvoirs publics ou expressément autorisées par eux. Cette restriction est due 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. Leur fabrication, leur stockage et leur commerce sont par conséquent très peu développés. Les exceptions sont signalées ci-dessous.

2. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes inscrites au Tableau I. Aux États-Unis d'Amérique, toutefois, la fabrication annuelle de 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) a dépassé plusieurs tonnes pendant les années précédant 2002, à la seule fin de production de pellicules photographiques. En 2002, la production a commencé à baisser avec le recul de l'utilisation de la DMA en tant que colorant pour pellicules, non placé sous contrôle. À partir de 2007, plus aucune fabrication n'avait été signalée, et les stocks de DMA étaient épuisés à la fin de 2008. À la fin de 2010, ils n'étaient plus que de 141 g.

3. Israël, la Suisse et les États-Unis, où la substance est utilisée dans la recherche, ont déclaré une fabrication de 3,4 méthylènedioxymétamfetamine (MDMA) pour la période 2006-2010. Fin 2010, les stocks mondiaux de MDMA s'élevaient à 454 g, détenus principalement par la Suisse et les États-Unis.

4. La *para*-méthoxy *alpha*-méthylphénéthylamine (PMA) a été utilisée au Danemark pour la fabrication de tamosulosine, principe actif pharmaceutique qui n'est pas placé sous contrôle international. Entre 2005 et 2007, le Danemark a fabriqué en moyenne 40 kg de PMA à cette fin chaque année. Comparé à 2008 et 2009, années où la fabrication de PMA a été réduite, voire nulle, en 2010, le Danemark a fabriqué 27,5 kg de cette substance.

5. Les États-Unis sont le seul pays à déclarer régulièrement l'utilisation des substances du Tableau I pour la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. Ce pays utilise des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I pour la fabrication de *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), substance psychotrope inscrite au Tableau II. Le *delta*-8-tétrahydrocannabinol est le principal isomère inscrit au Tableau I fabriqué aux États-Unis. Après avoir atteint un niveau record de 326 kg en 2005, la fabrication d'isomères du THC inscrits au Tableau I a diminué, pour tomber à 53 kg en 2010. Fin 2010, les stocks mondiaux, détenus intégralement par les États-Unis, s'élevaient à 114 kg.

Substances inscrites au Tableau II

6. Dix-sept substances qui ont une utilité thérapeutique faible ou moyenne et qui risquent de donner lieu à des mésusages tels qu'elles constituent un problème de santé publique majeur figurent au Tableau II. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central, antiémétiques, hallucinogènes, sédatifs-hypnotiques, antitussifs et antidépresseurs. Outre leurs diverses applications en médecine humaine et/ou vétérinaire, certaines sont utilisées dans l'industrie pour fabriquer d'autres substances psychotropes ou être transformées en substances non psychotropes.

Stimulants du système nerveux central

7. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central du Tableau II a fluctué sur la période 2001-2010, comme le montre la figure 1. En 2010, la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe s'est établie à 2,4 milliards S-DDD. Dans ce groupe, c'est le méthylphénidate qui a connu la croissance la plus rapide, puisqu'il représentait 56% du total en 2010, contre 22,5% en 2001. En revanche, la fabrication d'amphétamines a baissé au cours de la période 2009-2010. En 2010, la dexamphétamine et l'amphétamine représentaient dans l'un et l'autre cas 12% de la production totale; ces deux substances et

le méthylphénidate représentaient ensemble 80% de la production totale.

Amphétamines

8. Les deux isomères optiques de l'amphétamine (lévamphtamine et dexamphtamine) et leur mélange racémique (amphétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamphtamine (lévométhamphtamine et métamphtamine) et leur mélange racémique (racémate de métamphtamine), figurent au Tableau II. L'OICS reçoit depuis les années 70 des informations statistiques relatives à l'amphétamine, la dexamphtamine et la métamphtamine, alors qu'il ne dispose de statistiques pour la lévamphtamine et la lévométhamphtamine que depuis 1986 et pour le racémate de métamphtamine depuis 1988, étant donné les différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

9. En 2010, la quantité totale d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde a continué de diminuer, pour tomber à 16 tonnes (1,1 milliard de S-DDD), en raison de la baisse de la production des deux principaux fabricants, la France et les États-Unis, qui ont déclaré avoir produit 10 et 5 tonnes respectivement de cette substance en 2010, contre une moyenne mensuelle de 12 et 14 tonnes respectivement pendant la période 2007-2009 (voir la figure 2).

Figure 1. Stimulants du Tableau II: fabrication totale déclarée par substance, 2001-2010

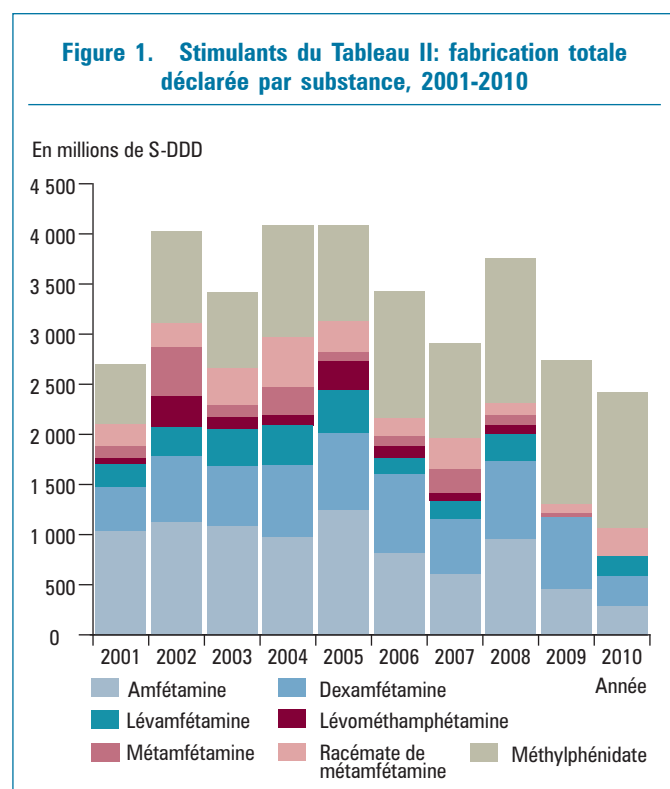
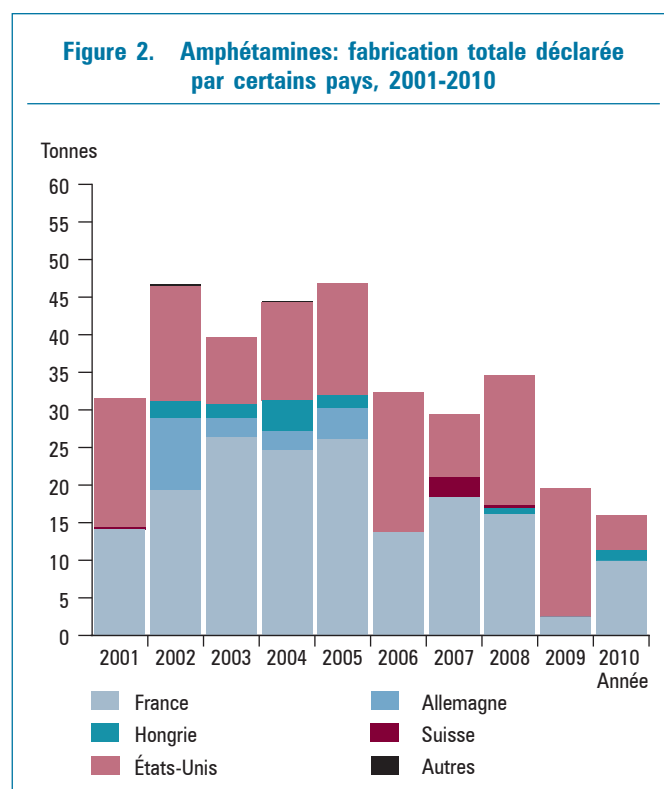


Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée par certains pays, 2001-2010



En 2010, la dexamphétamine, l'amphétamine et le racémate de métamphétamine ont représenté une part presque identique de la production totale d'amphétamines (28, 27 et 26 % respectivement), suivies par la lévamphétamine (18 %). En 2010, la France représentait 62 % de la fabrication totale des amphétamines, les États-Unis 29 %, la Hongrie le reste. Pendant la décennie 2001-2010, la France a été pratiquement le seul fabricant de lévamphétamine, destinée à être transformée en amphétamines.

Utilisation comme substances intermédiaires

10. Les amphétamines du Tableau II sont souvent utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances (voir la figure 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 au Tableau II de la Convention de 1971. Aux États-Unis, l'amphétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamphétamine (L-lysine-d-amphétamine), précurseur de la dexamphétamine, utilisée dans le traitement du TDA. En outre, les amphétamines sont le plus souvent converties en substances utilisées comme anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et comme antiparkinsoniens (sélégiline).

Utilisation médicale directe

11. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDA aux États-Unis. Elles servent aussi à traiter la narcolepsie et l'obésité, mais l'utilisation courante de ces substances pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée, dans la plupart des pays. Bien que la France soit traditionnellement un important fabricant d'amphétamines, l'utilisation de ces substances à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité des amphétamines fabriquées est destinée à l'exportation.

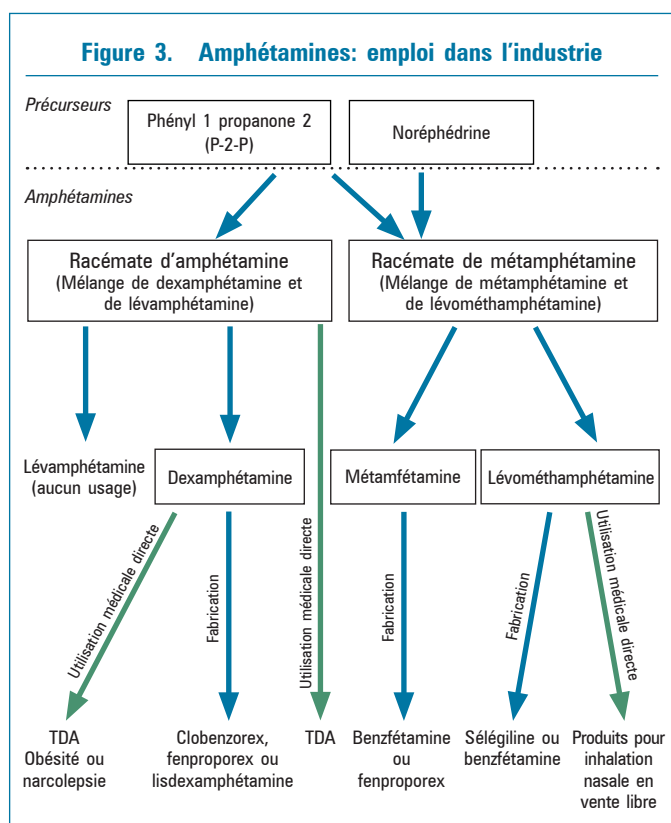
12. Les pays ayant les niveaux les plus élevés de consommation d'amphétamines déclarée (selon les informations communiquées par les gouvernements) et calculée (sur la base des statistiques communiquées pour 2010)¹ sont classés aux tableaux 1 et 2 selon leur consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour² pour 2010.

Tableau 1. Amphétamines: taux de consommation déclarée dans certains pays, 2010

Pays	Taux de consommation (S-DDD pour 1 000 habitants par jour)
États-Unis	14,93
Chili	2,78
Suède	0,28
Finlande	0,08
Danemark	0,04
Israël	0,03
Allemagne	0,04
Autriche	0,02

Tableau 2. Amphétamines: taux de consommation calculée dans certains pays, 2010

Pays	Taux de consommation (S-DDD pour 1 000 habitants par jour)
Canada	1,73
Australie	1,48
Pays-Bas	0,85
Norvège	0,39
Belgique	0,11
Croatie	0,05
Koweït	0,01



¹La méthode suivie pour calculer la consommation de substances psychotropes est indiquée dans la note explicative afférente au tableau IV de la présente publication.

²La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) utilisées dans ces calculs figure au tableau III de la présente publication.

Commentaires sur les amphétamines, par substance

13. La fabrication d'amphétamines a régulièrement augmenté jusqu'en 1998, année où elle a atteint 30 tonnes. Ensuite, elle a progressivement reculé, tombant à moins de 4,3 tonnes en 2010, principalement en France et aux États-Unis. Par la suite, les États-Unis ont remplacé la France comme plus gros fabricant, représentant en moyenne 66 % de la production mondiale pour la période 2008-2010. En médecine, l'amphétamine est utilisée principalement en association avec la dexamphétamine aux États-Unis. Ce pays détenait quelque 81 % des stocks mondiaux en 2010 (8,7 tonnes), le reste des stocks étant détenus en France. La même année, les importations totales d'amphétamines se sont établies à 148 kg, les principaux importateurs étant, dans l'ordre décroissant, le Canada, le Chili, la Suède et l'Allemagne.

14. La fabrication de dexamphétamine a été stable pendant les années 80 (environ 350 kg par an) mais a commencé à augmenter, avec des fluctuations, à partir de 1991, jusqu'à atteindre 11 tonnes en 2009. En 2010, elle a chuté brutalement pour tomber à moins de la moitié (4,4 tonnes) en raison du recul spectaculaire de la production aux États-Unis, qui étaient, si l'on fait abstraction de la France, le seul fabricant de cette substance. Bien que les États-Unis soient demeurés en 2010 le premier utilisateur de dexamphétamine à des fins médicales, un usage médical de la substance a également été déclaré dans plusieurs autres pays, à savoir, dans l'ordre décroissant, le Canada, l'Australie, les Pays-Bas, la Suède, la Norvège, la Belgique, la Finlande, l'Allemagne, la Suisse et le Danemark. Les stocks mondiaux de dexamphétamine sont passés de 1 tonne en 1995 à 11 tonnes en 2010. En 2010, plus de vingt pays ont déclaré avoir importé cette substance, pour un total de 508 kg. Le Canada et l'Australie sont demeurés les principaux importateurs, absorbant respectivement 53 % et 32 % du total.

15. Depuis 1999, année où la fabrication totale déclarée de métamphétamine a été de 9,5 tonnes, la production mondiale a fluctué. Depuis 2008, elle a fortement diminué, tombant à moins de 500 g en 2010 après que la France et la Suisse eurent cessé de fabriquer cette substance. Les États-Unis sont le principal utilisateur régulier de métamphétamine (à des fins industrielles principalement). Le volume du commerce international de métamphétamine est limité et fluctue autour d'une moyenne de 2 kg. Neuf pays ont déclaré avoir importé entre 1 et 81 g de la substance en 2010.

16. Pendant la période 1999-2005, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 433 kg et 4,6 tonnes. À partir de 2005, année où elle a atteint 4,3 tonnes, elle a chuté brutalement, et aucune fabrication n'a été signalée en 2009 ou 2010. Par le passé, l'Allemagne, la France, les États-Unis et la République tchèque (dans

l'ordre décroissant) étaient les principaux fabricants de cette substance. Le principal utilisateur de lévométhamphétamine (à des fins industrielles) était l'Allemagne, suivie par les États-Unis, la France et la République tchèque. Aux États-Unis, cette substance servait surtout à fabriquer des produits pour inhalation nasale en vente libre, qui sont exemptés dans ce pays de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2010, environ 600 kg de cette substance ont été utilisés à cette fin. Pendant la période de 2006-2010, la lévométhamphétamine était aussi régulièrement utilisée en Italie, qui en était le principal importateur jusqu'en 2008, lorsqu'elle a cessé d'en importer.

17. Le racémate de métamphétamine est principalement fabriqué pour l'exportation vers les États-Unis, où il est transformé en lévométhamphétamine et en métamphétamine. La France et la Hongrie ont été les principaux fabricants de racémate de métamphétamine au cours des dix dernières années. En 2010, la production mondiale était de 4,3 tonnes, la France et la Hongrie représentant 68 % et 32 % respectivement, et les stocks mondiaux s'établissaient à 3 tonnes. Le commerce international a atteint en moyenne 1,3 tonne au cours de la période de cinq ans qui s'est écoulée entre 2006 et 2010, et les États-Unis ont absorbé la majeure partie des importations.

Fénétylline

18. Entre 2001 et 2010, les Pays-Bas ont détenu la majeure partie des stocks de fénétylline; ces stocks ont été progressivement exportés vers la Belgique et, de ce pays, vers d'autres pays d'Europe. Depuis 2003, la Belgique, la France, l'Allemagne et le Luxembourg sont les seuls pays ayant déclaré utiliser de la fénétylline à des fins médicales. En 2010, le Canada et la Suisse étaient les seuls pays à détenir des stocks limités de fénétylline (1 g et 7 g respectivement).

Méthylphénidate

19. L'usage de méthylphénidate³ à des fins médicales a considérablement augmenté depuis les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du TDA, surtout chez les enfants. Elle est également prescrite pour le traitement de la narcolepsie. L'augmentation de la fabrication et de l'utilisation du méthylphénidate s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où cette substance fait l'objet de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs potentiels. Toutefois, pendant la période 2001-2010, l'utilisation de méthylphénidate pour le traitement du TDA a brusquement progressé dans

³Voir le Tableau IV pour plus de détails sur la consommation de méthylphénidate.

de nombreux autres pays, comme le Canada, les Pays-Bas et l'Allemagne. La consommation totale calculée de cette substance a suivi une tendance à la hausse, pour atteindre 43 tonnes (1,4 milliard de S-DDD) en 2010.

20. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont commencé à augmenter rapidement pendant la première moitié des années 90, passant de 2,8 tonnes en 1990 à 19,1 tonnes en 1999. Du fait de l'utilisation croissante d'amphétamines pour le traitement du TDA, les quantités fabriquées sont retombées à 16 tonnes en 2000, après quoi elles ont fluctué mais sont demeurées stables pour représenter 42 tonnes environ pendant la période 2008-2010 (voir la figure 4). Entre 1991 et 2010, les États-Unis étaient le premier fabricant de méthylphénidate, avec une production qui est passée de 1,8 tonne en 1990 à 38 tonnes en 2009. En 2010, la fabrication totale dans ce pays a légèrement diminué pour s'établir à 33 tonnes. La quantité de méthylphénidate fabriquée au Royaume-Uni a quadruplé en 2008 par rapport à 2006 et 2007 et est demeurée à peu près inchangée en 2009 (3,2 tonnes); en 2010, cependant, le Royaume-Uni n'a pas déclaré avoir fabriqué cette substance. Les autres pays ayant signalé avoir fabriqué des quantités considérables de méthylphénidate en 2010 ont été le Canada (3,8 tonnes), la Suisse (2,4 tonnes) et l'Espagne et le Japon (représentant ensemble 1,2 tonne), dont la production combinée a constitué 18% du total mondial. La majeure partie des quantités fabriquées aux États-Unis continuent d'être utilisées sur place, bien que les exportations du pays aient considérablement augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux ont continué de croître, atteignant 45 tonnes en 2010, en raison de l'augmentation des stocks détenus par les États-Unis. En 2010, ce pays détenait 80% des stocks mondiaux, avec 35 tonnes.

21. Bien que la fabrication ait augmenté dans plusieurs pays, le méthylphénidate nécessaire pour l'usage médical en dehors des États-Unis provient surtout d'importations. Le commerce international de la substance s'est accru pendant la période 1999-2010, passant de 6 à 21 tonnes. L'Allemagne, la Suisse, le Canada, l'Espagne et les Pays-Bas ont été en 2010 les principaux importateurs de méthylphénidate, représentant ensemble 77% des importations mondiales. La Suisse, principal exportateur jusqu'en 2006, a été supplantée cette année par les États-Unis, qui sont devenus le principal exportateur et ont représenté 42% des exportations totales en 2010. Cette même année, les autres principaux pays exportateurs ont été, dans l'ordre décroissant, la Suisse, l'Espagne, l'Allemagne et l'Inde. Le nombre de pays et de territoires ayant importé du méthylphénidate a continué d'augmenter progressivement pendant la période 2001-2010. En 2010, les gouvernements de 38 pays et d'un territoire ont signalé avoir importé plus de 10 kg de méthylphénidate.

Figure 4. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2001-2010

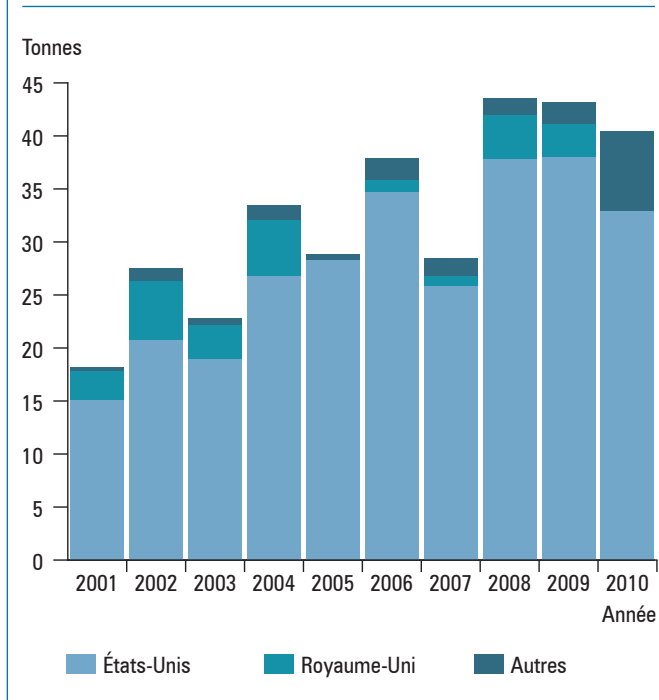
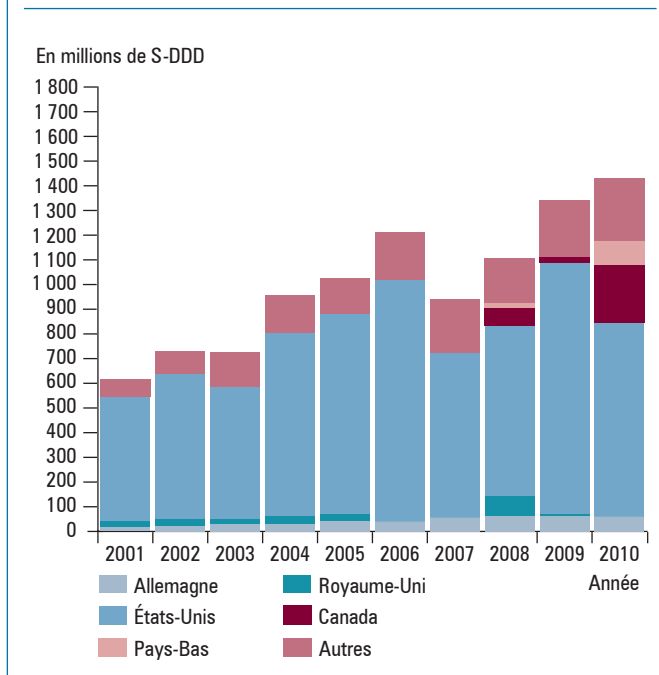


Figure 5. Méthylphénidate: consommation médicale calculée^a, 2001-2010



^a Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

22. La consommation calculée de méthylphénidate, exprimée en S-DDD, a toujours été la plus élevée aux États-Unis (voir la figure 5). Pendant la période de trois ans qui s'est écoulée entre 2008 et 2010, ce pays a représenté, en moyenne, 66% des utilisations mondiales calculées de méthylphénidate. Pendant la même période, la

consommation dans le reste du monde a été en moyenne de 453 millions de S-DDD par an. Pendant la période 2006-2010, les principaux utilisateurs de méthylphénidate ont été le Canada, l'Islande, les Pays-Bas, Israël, la Suisse, le Danemark, la Suède et la Norvège, la consommation augmentant de façon marquée au Canada, en Islande et en Suisse.

23. Les pays ayant les niveaux les plus élevés de consommation d'amphétamines déclarée (selon les informations communiquées par les gouvernements) et calculée (sur la base des statistiques communiquées pour 2010) sont classés dans les tableaux 3 et 4 selon leur niveau de consommation (exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants par jour) pour 2010.

Tableau 3. Méthylphénidate: taux de consommation déclarée, 2010

Pays	Taux de consommation (S-DDD pour 1 000 habitants par jour)
États-Unis	15,05
Islande	14,78
Israël	7,37
Danemark	5,10
Suède	4,81
Allemagne	2,00
Finlande	1,23
Chili	1,08
Autriche	0,44
Singapour	0,20

Tableau 4. Méthylphénidate: taux de consommation calculée, 2010

Pays	Taux de consommation (S-DDD pour 1 000 habitants par jour)
Canada	20,21
Pays-Bas	16,38
Suisse	5,93
Norvège	5,35
Nouvelle-Zélande	3,19
Belgique	2,08
Andorre	2,05
Espagne	2,01
Australie	1,97

Antiémétiques

delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

24. Pendant la période 2001-2010, les quantités de *delta*-9-THC fabriquées ont fluctué entre 106 et 318 kg.

En 2010, elles ont atteint 106 kg (3,5 millions de S-DDD), c'est-à-dire un peu moins qu'en 2009 (114 kg). Les États-Unis sont demeurés le principal fabricant de *delta*-9-THC en 2010 (101 kg), représentant 95 % du total mondial, le reste étant imputable à l'Allemagne (5 kg). La majeure partie du *delta*-9-THC fabriqué aux États-Unis a été destinée à la consommation intérieure. En 2010, les stocks détenus aux États-Unis se montaient à 364 kg, soit 81 % des stocks mondiaux; les autres pays détenant des stocks de cette substance étaient l'Allemagne (12 % des stocks mondiaux) et la Suisse (6 %).

25. Le commerce international de *delta*-9-THC est demeuré limité en 2010. En tout, 7 kg de cette substance ont été exportés par les États-Unis, l'Allemagne, la Suisse et la France (dans cet ordre) vers quinze pays, les principaux importateurs et utilisateurs étant l'Autriche et le Canada.

Hallucinogènes

Phencyclidine

26. La phencyclidine est principalement utilisée comme anesthésique en médecine vétérinaire. Après 2006, la fabrication et le commerce international de phencyclidine ont représenté moins d'un demi-kilogramme par an.

Sédatifs-hypnotiques

Mécloqualone

27. La mécloqualone n'est plus fabriquée depuis 1980. En 2010, les stocks mondiaux n'atteignaient que quelques grammes de cette substance.

Méthqualone

28. C'est en 1997 que la fabrication de quantités importantes de méthaqualone a été déclarée pour la dernière fois par la Suisse (340 kg) et la République tchèque (43 kg). Depuis lors, les États-Unis en fabriquent de façon intermittente de petites quantités (quelques grammes), principalement pour la consommation nationale. En 2010, les États-Unis en ont fabriqué au total 3 g. Les stocks mondiaux de méthaqualone ont fluctué entre 355 g et 575 g depuis 2006. En 2010, ils étaient d'environ 400 g, dont 86 % étaient détenus par les États-Unis. L'Allemagne et la Malaisie en ont importé au total 2 g en 2010.

Sécobarbital

29. Depuis 2000, l'Allemagne a été le principal fabricant, avec une production annuelle représentant de 54 % à 99 % du total mondial pendant la période 2001-2010. En 2010, l'Allemagne et le Japon ont déclaré en avoir fabriqué 721 kg et 4,4 kg respectivement. Cette même année, les stocks mondiaux de sécobarbital étaient de 845 kg, détenus principalement par l'Allemagne (65 %) et le Royaume-Uni (26 %).

30. Durant la période 2008-2010, le volume total du commerce mondial de sécobarbital a progressivement diminué, tombant de 776 kg (7,8 millions de S-DDD) en 2008 à 618 kg (6,2 millions de S-DDD) en 2010. L'Allemagne est demeurée le plus gros exportateur et la Suède a été le principal importateur en 2010. Le Royaume-Uni est resté le principal consommateur de sécobarbital en 2010, suivi par les États-Unis, la Suède et l'Allemagne.

Antitussifs

Zipéprol

31. La République de Corée, qui avait cessé de fabriquer du zipéprol en 1999, a repris la fabrication en 2008 et en 2009 pour la consommation intérieure. En 2010, il n'a pas été déclaré de fabrication. Le seul pays ayant déclaré avoir importé du zipéprol en 2010 a été l'État plurinational de Bolivie (23 kg pour la consommation intérieure seulement).

Antidépresseurs

32. La seule substance du groupe des antidépresseurs est l'amineptine, qui a été inscrite au Tableau II de la Convention de 1971 en 2003. Aucune information n'a jamais été communiquée concernant la fabrication de cette substance. En 2010, la Suisse a déclaré en avoir importé de très petites quantités (9 g) en provenance de Chine.

Substances inscrites au Tableau III

33. Neuf substances sont inscrites au Tableau III. Selon les critères d'inscription aux Tableaux adoptés par l'Organisation mondiale de la Santé, les substances du Tableau III sont celles qui risquent de donner lieu à des mésusages tels qu'elles constituent un danger de santé publique majeur mais qui ont une utilité thérapeutique de modérée 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 glutéthimide et le flunitrazépam — au groupe des sédatifs-hypnotiques, les deux dernières, la buprénorphine et la pentazocine, au groupe des analgésiques.

la Chine a signalé avoir produit 300 kg de cathine, essentiellement pour l'exportation. En 2010, les stocks mondiaux de cathine étaient de 2,4 tonnes; ces stocks étaient détenus principalement par l'Allemagne et le Mexique.

35. Pendant la période 2006-2010, les principaux exportateurs de cathine ont été l'Allemagne et l'Italie, suivies par l'Inde et la Chine. Les exportations mondiales de cette substance ont représenté en moyenne 5,5 tonnes pendant la période 2005-2008 et, entre 2009 et 2010, elles n'ont été que de 1,3 tonne en moyenne, l'Italie, le Mexique et l'Afrique du Sud, les principaux importateurs, ayant réduit leurs importations.

Stimulants du système nerveux central

Cathine

34. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. De 2001 à 2010, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a fluctué considérablement, en fonction des quantités produites en Allemagne, seul fabricant de cette substance jusqu'en 2003. Pour la période 2005-2007, la fabrication mondiale a été en moyenne de 4 tonnes par an et, après avoir culminé en 2007 (5,9 tonnes), elle est tombée à 55 kg en 2009, l'intégralité de la production étant imputable à la Chine. Pour 2010,

Sédatifs-hypnotiques

36. Rangés dans la catégorie des sédatifs-hypnotiques, les barbituriques étaient jadis 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. Les barbituriques se distinguent par la rapidité, la durée et 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 détournés des circuits licites.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

37. En 2010, la fabrication totale déclarée d'amobarbital, de butalbital, de cyclobarbital et de pentobarbital a représenté 905 millions de S-DDD (voir la figure 6), soit 7% de plus qu'en 2009. La Chine, le Danemark, l'Allemagne, la Pologne et les États-Unis ont représenté plus de 97% de la production mondiale de ces quatre substances combinées. La figure 7 montre, pour la période 2006-2010, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

38. Les principaux pays fabricants et consommateurs de l'amobarbital ont été la Chine et le Japon. La production mondiale d'amobarbital a fluctué entre 20 et 30 tonnes pendant la période 1999-2005 avant de diminuer considérablement pour tomber à 4,2 tonnes en 2009. En 2010, la fabrication mondiale de cette substance a atteint 5,8 tonnes, imputables exclusivement à la Chine et au Japon. La Chine a représenté 86% (5 tonnes) de la fabrication mondiale, principalement pour la consommation intérieure. La consommation calculée totale de cette substance a atteint 7 tonnes (70 millions de S-DDD) en 2010. Après avoir atteint le chiffre record de 10 tonnes en 2002, les importations mondiales d'amobarbital ont reculé pour tomber à 159 kg en 2010, année pendant laquelle la Thaïlande et les Pays-Bas sont demeurés les principaux importateurs. La même année, les trois principaux pays exportateurs ont été la Chine, l'Allemagne et les Pays-Bas.

39. Après avoir baissé pendant la période 2002-2007, la fabrication mondiale de butalbital a augmenté progressivement entre 2008 et 2010, passant de 32 tonnes à 36 tonnes, essentiellement en raison de l'augmentation de la production au Danemark, principal fabricant de cette substance. Pendant la période 2001-2010, un autre fabricant important a été les États-Unis; En 2010, cette substance a également été fabriquée par d'autres pays, dont le Canada et l'Allemagne. Les deux tiers environ du butalbital fabriqué au Danemark et en Allemagne en 2010 étaient destinés à l'exportation; la production des États-Unis était destinée principalement à la consommation interne: par exemple, une partie de cette substance a été utilisée pour la fabrication de préparations exemptées de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2010, l'Italie et le Canada, (par ordre décroissant) ont été les principaux importateurs de butalbital.

40. Pour l'essentiel, le cyclobarbital a continué d'être fabriqué et utilisé en Europe, bien que la production ait beaucoup baissé après 1998. Depuis 2004, l'Allemagne et la Lettonie ayant cessé d'en fabriquer en 2003, le seul fabricant de cyclobarbital a été la Pologne, essentiellement pour l'exportation. En 2010, ce pays en a fabriqué 150 kg (0,75 million de S-DDD) et a été le seul pays à exporter du cyclobarbital vers d'autres pays, dont la Géorgie, la

Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2001-2010

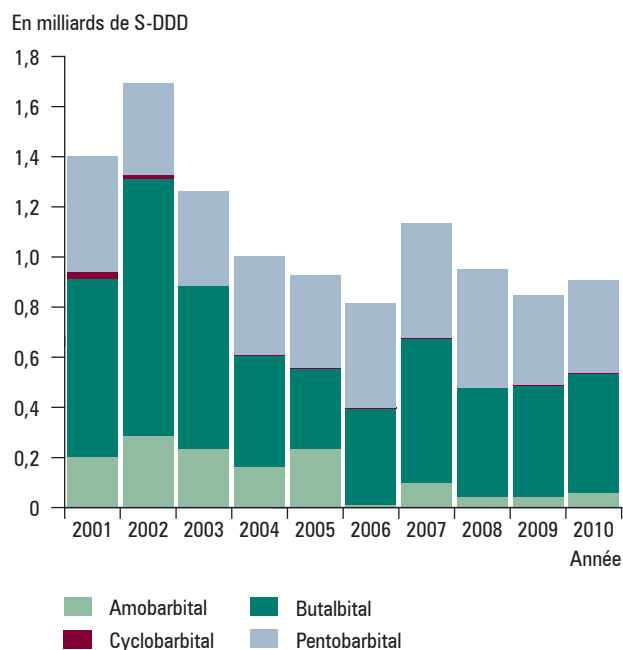
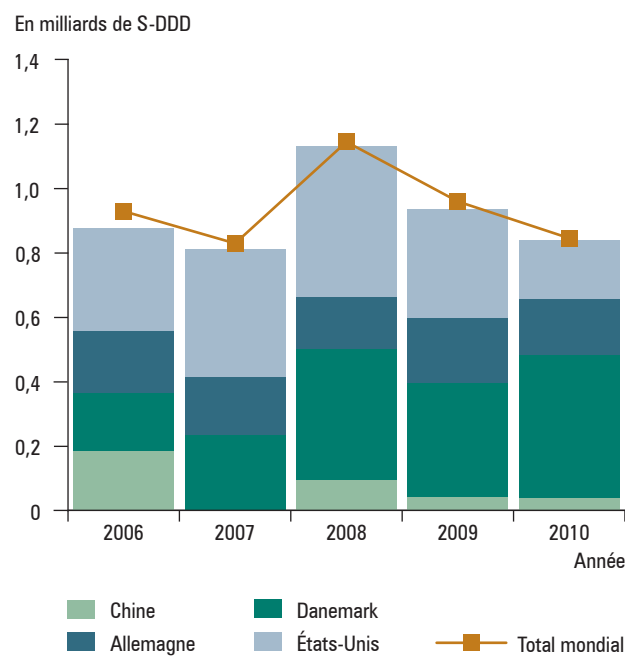


Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2006-2010



Lettonie et la Fédération de Russie, qui sont les trois principaux pays consommateurs. En 2010, la Fédération de Russie est restée le principal importateur de cyclobarbital, représentant 79% des importations mondiales. À la fin de l'année, les stocks mondiaux de cyclobarbital étaient de 179 kg, dont plus de 90% étaient détenus en Pologne.

41. Entre 2001 et 2010, la fabrication totale déclarée de pentobarbital a fluctué entre 36 et 47 tonnes. En 2010, la

production totale a représenté 36,8 tonnes (368 millions de S-DDD), soit une quantité légèrement supérieure à celle enregistrée en 2009 par suite, principalement, de l'augmentation de la production aux États-Unis. La même année, trois pays ont déclaré en avoir fabriqué, à savoir les États-Unis, l'Allemagne et le Japon (dans l'ordre décroissant). La production des États-Unis et de l'Allemagne, qui avaient été les deux principaux pays fabricants au cours des dix années précédentes, a représenté environ 58 % et 41 % de la production mondiale en 2010 respectivement. La même année, les stocks mondiaux étaient de 24,8 tonnes, dont 66 % environ étaient détenus en Allemagne et aux États-Unis. Pendant la période 2008-2010, les principaux consommateurs de cette substance ont été l'Australie, le Canada, l'Irlande, la Nouvelle-Zélande, la Suisse et les États-Unis.

42. Le commerce international de pentobarbital a continué de se contracter pendant la période 2008-2010. Les exportations totales déclarées de cette substance sont tombées de 27,3 tonnes en 2008 à 22,3 tonnes en 2010. Comme les années précédentes, l'Allemagne, le Canada, la France et le Danemark (dans l'ordre décroissant) ont représenté ensemble 91 % environ des exportations mondiales en 2010. La France (4 141 kg), le Canada (3 922 kg), les États-Unis (2 383 kg), l'Australie (2 366 kg) et les Pays-Bas (1 905 kg) sont demeurés les principaux importateurs de pentobarbital, représentant ensemble 68 % des importations mondiales. Le Canada, qui est le pays qui fait le plus gros commerce de cette substance, a déclaré que ses importations avaient beaucoup baissé (de 46 %) entre 2009 et 2010.

Glutéthimide

43. Au début des années 80, plusieurs dizaines de tonnes de glutéthimide étaient fabriquées chaque année, principalement en vue de la transformation en aminoglutéthimide, substance non psychotrope utilisée comme agent antinéoplasique. La fabrication mondiale de glutéthimide n'a cessé de diminuer pendant les années 90, pour cesser en 1998. Par la suite, une fabrication sporadique a été déclarée en Hongrie (700 kg en 2001) et en Chine (240 kg en 2005). Il n'a pas été signalé de fabrication en 2011. Les stocks mondiaux de glutéthimide à la fin de 2010 étaient de 1,2 kg, dont la majeure partie était détenue aux États-Unis. Le volume des échanges internationaux de glutéthimide a baissé lui aussi, passant d'un pic d'environ 15 tonnes par an pendant la période 1997-1998 à quelques centaines de kilogrammes pendant la période 2002-2005. Aucune transaction commerciale n'a été déclarée pour la période 2006-2010.

Flunitrazépam

44. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines dont le mésusage, rendu possible principalement par les détournements des circuits nationaux de distribution, est

le plus fréquent. Des préparations contenant du flunitrazépam sont souvent détournées du marché licite d'un pays et introduites clandestinement dans des pays où il existe un marché illicite. Vu la fréquence des détournements et du mésusage, le flunitrazépam a été transféré en 1995 du Tableau IV au Tableau III. Plusieurs pays, dont les principaux fabricants et importateurs de cette substance, agissant en étroite coopération avec l'industrie pharmaceutique, ont adopté une politique rigoureuse de contrôle. De nos jours, les préparations vendues sur les marchés illicites qui sont censées contenir du flunitrazépam sont en majorité des produits contrefaits qui n'en contiennent pas.

45. En pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé dans certains pays pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Avant 1996, le flunitrazépam était fabriqué dans plusieurs pays. Après 1996, seules l'Italie et la Suisse, qui ont commencé à produire cette substance en 1997, ont signalé en avoir fabriqué. En Suisse, principal fabricant, la production de flunitrazépam a considérablement varié et, certaines années, comme en 2010, il n'en a pas été fabriqué. En dépit de ces fluctuations, la production mondiale de flunitrazépam s'est accrue, atteignant 1,9 tonne en 2009, chiffre le plus élevé enregistré jusqu'à présent. En 2010, la fabrication mondiale de flunitrazépam est tombée à 231 kg, produits intégralement par l'Italie (voir les figures 22 et 23 et par. 91 ci-après).

46. Les échanges internationaux de flunitrazépam ont atteint le chiffre record de 1,2 tonne en 2010. La Suisse est demeurée le plus gros exportateur, représentant en moyenne 65 % des exportations mondiales pendant la période 2006-2010. Cette dernière année, ce pays a exporté 791 kg de flunitrazépam. L'Italie, arrivant en deuxième position, a exporté 328 kg de cette substance en 2010. Ces deux pays ont représenté ensemble plus de 90 % des exportations mondiales de flunitrazépam pendant la période 2008-2010. Cette dernière année, le Japon est demeuré le plus gros importateur, en ayant importé 870 kg et représentant 75 % des importations mondiales de flunitrazépam. En 2010, une quarantaine de pays ont signalé des importations. Les importations combinées du Brésil, de l'Allemagne, de la Suisse, du Nigéria, de la République de Corée et de la Grèce, de l'ordre de 20 à 45 kg chacune, ont représenté 17 % des importations mondiales de cette substance en 2010.

Analgésiques du Tableau III

Buprénorphine

47. La buprénorphine appartient à la famille des opioïdes, utilisés principalement comme analgésiques. À la fin des années 90, la fabrication mondiale de la substance a fortement augmenté car on a commencé à l'utiliser à plus fortes

doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. En 2010, sept pays ont signalé avoir fabriqué de la buprénorphine: l'Allemagne (127 kg), la Belgique (1 098 kg), les États-Unis (147 kg), la République tchèque (397 kg), la Suisse (49 kg), la Chine (4 kg) et le Danemark (0,4 kg). Le Royaume-Uni et l'Australie, jadis les deux principaux fabricants de buprénorphine, représentant ensemble 86% de la fabrication totale déclarée en 2009, n'ont pas communiqué d'information concernant la fabrication de buprénorphine en 2010, de sorte que la production totale déclarée a atteint 1,8 tonne (228 millions de S-DDD) en 2010 (voir la figure 8). Toutefois, de tous les pays ayant déclaré avoir fabriqué de la buprénorphine en 2010, la Belgique a fait savoir que sa production avait considérablement augmenté — de 77% — par rapport à 2009, et la République tchèque a signalé une augmentation de près de 70%. Les stocks mondiaux de cette substance ont continué d'augmenter en 2010 pour atteindre 3,8 tonnes, chiffre le plus élevé depuis dix ans. La majeure partie des stocks était détenue au Royaume-Uni, aux États-Unis, en Allemagne, en France, en République tchèque et en Suisse (dans l'ordre décroissant).

48. Les exportations totales de buprénorphine ont commencé à augmenter en 1996 et ont atteint le chiffre record de 3,4 tonnes en 2009. En 2010, le volume total du commerce international de cette substance est tombé à quelque 1,7 tonne par suite, principalement, de la nette réduction des exportations signalée par le Royaume-Uni. Cette même année, les principaux pays exportateurs ont été la Belgique (575 kg), l'Allemagne (418 kg), la République tchèque (371 kg), l'Australie (112 kg) et la Suisse (76 kg), représentant ensemble 90% du total mondial. En 2010, les exportations du Royaume-Uni, jadis principal exportateur de buprénorphine, sont tombées à 42 kg, soit 1,8% seulement du chiffre déclaré pour 2009. La même année, plus d'une soixantaine de pays ont déclaré avoir importé de la buprénorphine. Les États-Unis, gros importateur, ont déclaré pour 2010 des importations beaucoup plus réduites (405 kg) qu'en 2009 (1 878 kg). Cette année-là, les autres principaux pays importateurs ont été notamment l'Allemagne (698 kg), la France (391 kg), l'Espagne (103 kg), l'Australie (93 kg), le Royaume-Uni (86 kg), l'Italie (85 kg) et la Belgique (84 kg).

49. Les principaux consommateurs de buprénorphine sont demeurés l'Australie, les États-Unis et plusieurs pays d'Europe comme l'Allemagne, la Belgique, la France et le Royaume-Uni. En 2010, la consommation mondiale calculée de buprénorphine a été de 218 millions de S-DDD⁴.

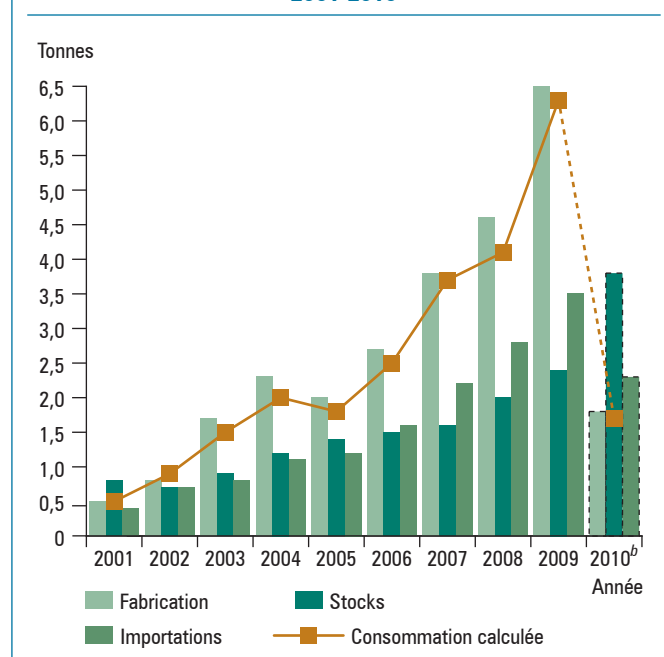
⁴Ces dernières années, la consommation calculée de buprénorphine a été moins fiable que celle d'autres substances, en raison du nombre réduit de pays qui fabriquent de la buprénorphine, du fait que certains des fabricants n'ont pas communiqué de données en 2010 et que plusieurs des principaux pays consommateurs ont soumis des données contradictoires concernant les stocks.

La buprénorphine est utilisée dans plusieurs pays pour les programmes de désintoxication et de traitement de substitution de la dépendance 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. Quelques pays ont signalé avoir saisi de petites quantités de préparations contenant de la buprénorphine, certaines des expéditions saisies ayant été introduites clandestinement par le courrier en provenance d'autres pays. L'usage de cette substance, qui est le plus souvent détournée des circuits licites de distribution, notamment des traitements de substitution de la dépendance aux opioïdes, continue de constituer un risque dans certains pays.

Pentazocine

50. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. La production totale déclarée de cette substance a été d'environ 2,1 tonnes (10,5 millions de S-DDD) en 2010. Les principaux fabricants de pentazocine ont été l'Italie et l'Inde, mais on ne dispose pas de données concernant l'Inde pour 2010, ce qui explique peut-être la diminution de la production mondiale (pour 2009, l'Inde a déclaré avoir fabriqué 5,5 tonnes de pentazocine). En 2010, l'Italie a représenté 64% de la production mondiale, suivie par les États-Unis (33%) et par la Chine (1,2%). La pentazocine fabriquée en Italie était destinée principalement à l'exportation. Les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué cette substance pour la première fois depuis 2003.

Figure 8. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks, importations et consommation totale calculée^a, 2001-2010



^a Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

^b Les données pour 2010 sont incomplètes.

Les stocks détenus par l'Italie et les États-Unis ayant augmenté, les stocks mondiaux de cette substance se sont accrus de 36 % pour atteindre 4,5 tonnes en 2010.

51. Les stocks mondiaux de pentazocine ont diminué entre 2009 et 2010: les importations totales ont atteint 1,9 tonne en 2010, soit 63 % de moins qu'en 2009. Les États-Unis, principal pays importateur, ont déclaré avoir importé 574 kg de pentazocine en 2010, soit 23 % seulement des quantités importées l'année précédente. Le Canada, le Japon, le Nigéria, le Portugal et la Suisse ont

représenté ensemble plus de 57 % des importations mondiales en 2010. Il n'a pas encore été reçu de données pour 2010 du Pakistan, autre grand importateur de cette substance. En 2010, le Royaume-Uni est devenu le plus gros exportateur, ayant signalé avoir exporté 1,2 tonne de pentazocine, chiffre le plus élevé signalé par ce pays depuis 1999. L'Italie est demeurée cette année-là un important exportateur de cette substance. Les principaux pays consommateurs de pentazocine au cours des trois dernières années ont été notamment le Canada, les États-Unis, l'Inde, le Japon, le Nigéria, le Pakistan et le Portugal.

Substances inscrites au Tableau IV

52. Les soixante-deux substances inscrites au Tableau IV ont diverses applications en médecine et 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 (5); et analgésiques (1).

Stimulants du système nerveux central

53. Les quatorze stimulants suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, étilamphétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du TDA.

54. Pendant les années 90, la fabrication totale déclarée des stimulants du Tableau IV a été très instable, reflétant principalement l'évolution de la fabrication de phentermine aux États-Unis. Pendant la période 2001-2010, la fabrication totale déclarée de stimulants du système nerveux central a continué de fluctuer en raison des variations de la fabrication au Brésil, indépendamment de celles constatées aux États-Unis. L'Allemagne, le Brésil et les États-Unis ont été les principaux fabricants de ce groupe de substances. Pendant la période 2006-2008, la fabrication totale a été relativement stable, s'établissant à 2,07 milliards de S-DDD en moyenne, mais elle a ensuite accusé un recul, pour tomber à 1,8 milliard de S-DDD en 2010 (voir les figures 9 et 10).

55. En 2010, la phentermine (1,3 milliard de S-DDD) a représenté 74 % de la fabrication totale déclarée des 14 stimulants du Tableau IV (1,8 milliard de S-DDD), suivie par le mazindol (143 millions de S-DDD, soit 8 %

de la fabrication totale déclarée), la phendimétrazine et l'amfépramone (109 millions et 100 millions de S-DDD, soit 6 % pour chacune de ces substances) et le fenproporex (88 millions de S-DDD, soit 5 %) (voir les figures 9 et 11). La pémoline et la benzfétamine ont représenté moins de 1 % du total de la fabrication totale déclarée.

56. Les fluctuations de la fabrication totale déclarée et de la consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (voir la figure 12) s'expliquent par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis ainsi que de l'amfépramone et du fenproporex au Brésil. Au total, 1,75 milliard de S-DDD de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV ont été utilisés en 2010, dont la phentermine (1,2 milliard de S-DDD) représentant 69 %, suivie par le fenproporex (190 millions de S-DDD, soit 11 %), le mazindol (140 millions de S-DDD, soit 8 %) et l'amfépramone (107 millions de S-DDD, soit 6 %).

57. La consommation de stimulants du Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que n'importe où dans le monde, principalement en raison des niveaux de consommation élevés aux États-Unis et en Argentine. Globalement, il a été consommé en moyenne dans les Amériques 9,53 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour pendant la période 2008-2010 (voir la figure 13). Les niveaux de consommation ont baissé dans les Amériques, en Asie et en Europe entre 2008 et 2010 par rapport à la période 2005-2007, bien qu'ils aient nettement augmenté en Afrique et en Océanie, principalement compte tenu de l'accroissement de la consommation en Afrique du Sud et en Australie. En 2010, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été constatés en Australie (9,8), en Argentine (9,2), aux États-Unis (9,0), en République de Corée (6,5), au Brésil (3,9) dans la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (2,9) et à Singapour (2,8).

Figure 9. Principaux stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée par substance, 2001-2010

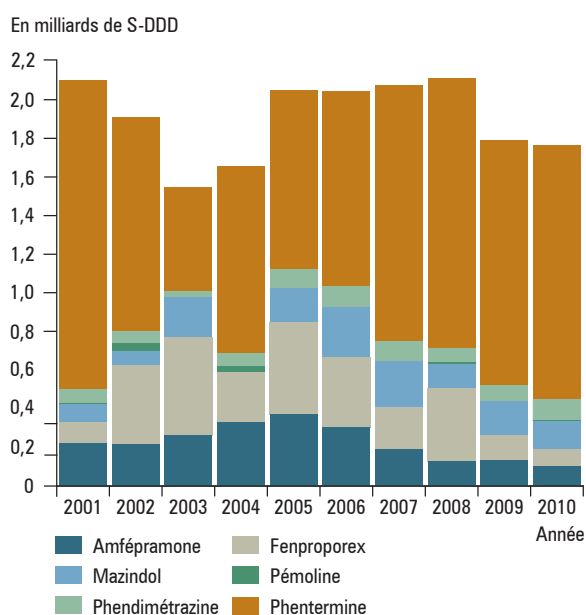
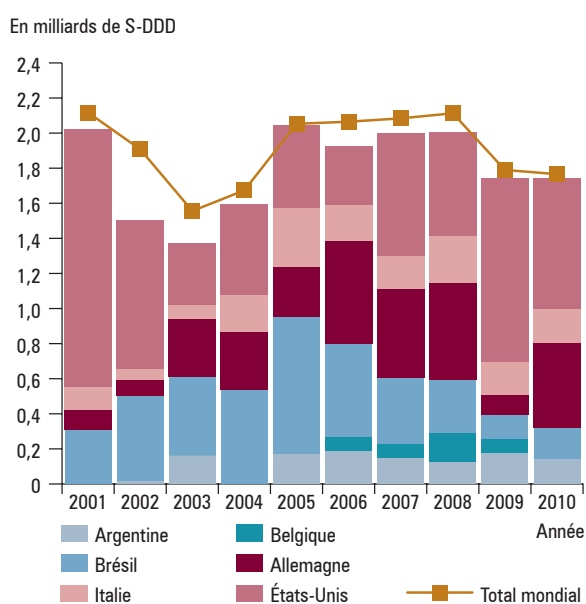


Figure 10. Principaux stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée par pays, 2001-2010



58. La phentermine a été la substance la plus fabriquée du groupe des stimulants du Tableau IV, bien que sa part dans la fabrication totale des substances de ce groupe ait fortement fluctué ces vingt dernières années (entre 0 et 70%). D'une moyenne annuelle de 9,5 tonnes au cours de la période 1991-1995, la fabrication totale déclarée est passée à 50 tonnes en 1996, volume le plus élevé jamais enregistré. La fabrication totale déclarée a chuté en 1997 et a complètement cessé en 1998. Après 1999, elle a

continué de fluctuer pour atteindre près de 20 tonnes en 2010. Au cours de la période 2008-2010, les États-Unis, l'Allemagne, l'Italie et l'Inde, dans l'ordre décroissant, ont été les principaux fabricants de cette substance.

59. Entre 2008 et 2010, le volume des transactions commerciales de phentermine a été de 11 tonnes en moyenne. L'Allemagne, l'Italie et les États-Unis, dans l'ordre décroissant, ont été les principaux exportateurs de phentermine; en 2010, leurs exportations se sont montées au total à 9,5 tonnes, soit 87% des exportations totales de cette substance. Les autres principaux exportateurs en 2010 ont été l'Australie et la Suisse. Pendant la période 2008-2010, trente pays ont signalé avoir importé de la phentermine au moins une fois. En 2010, les États-Unis sont demeurés le principal importateur (5,6 tonnes), suivis par l'Australie et la République de Corée (1,6 et 1,4 tonne respectivement).

60. Après avoir augmenté régulièrement, passant de 3 tonnes en 1998 à 10 tonnes en 2003, la fabrication totale déclarée de fenproporex a fluctué entre 9,5 tonnes en 2005 et 1,76 tonne en 2010. La Belgique et le Brésil, les deux principaux pays fabricants, ont représenté environ 99% de la production mondiale pendant la période 2006-2009. En 2010, le Brésil a été le seul fabricant de fenproporex. L'Allemagne a été le plus gros importateur de cette substance chaque année après 2006, sauf en 2009, année pendant laquelle elle a été supplantée par le Brésil. Les importations totales déclarées ont nettement diminué, tombant de 5,9 tonnes en 2009 à moins d'une tonne en 2010.

61. La fabrication totale déclarée d'amfépramone a diminué, passant de 28 tonnes en 2005 à 11 tonnes en moyenne pendant la période 2007-2009. Entre 2001 et 2010, le Brésil a été le plus gros fabricant de cette substance, suivi par la Suisse et l'Italie. En 2010, la fabrication mondiale d'amfépramone a encore diminué pour tomber à 7,5 tonnes, la majeure partie provenant du Brésil (87%) et d'Italie. Pendant la période 2001-2010, le principal exportateur était la Suisse, qui a exporté 2,5 tonnes d'amfépramone en 2010, soit 78% des exportations mondiales, suivie par l'Italie et l'Allemagne. Les plus grosses importations d'amfépramone en 2010 ont été déclarées par les États-Unis (1,5 tonne), l'Allemagne et le Mexique (485 kg dans l'un et l'autre cas) et le Chili (170 kg), ces quatre pays représentant ensemble 89% des importations mondiales.

62. En 2010, la fabrication mondiale de phendimétrazine s'est chiffrée à 7,6 tonnes, quantité imputable à concurrence de plus de 66% à l'Italie, l'Allemagne venant en deuxième position. L'Italie a aussi été le principal exportateur de cette substance, représentant 88% des exportations mondiales pendant la période 2008-2010. Habituellement, les principaux importateurs de phendimétrazine ont été les États-Unis et la République de Corée. Après une chute marquée des importations de phendimétrazine dans ces deux pays en 2009, les importations sont revenues à leurs

Figure 11. Principaux stimulants du système nerveux central du Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2010

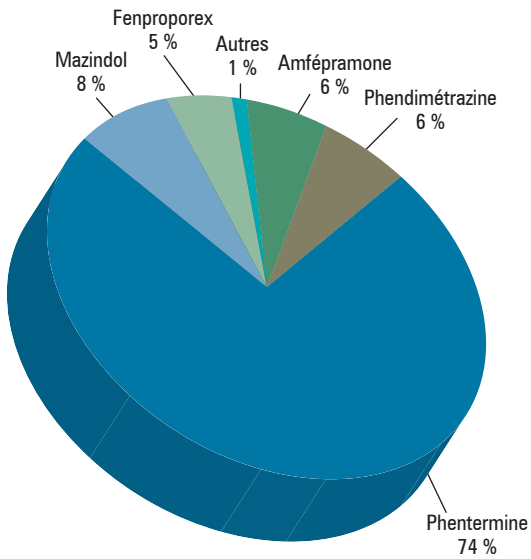
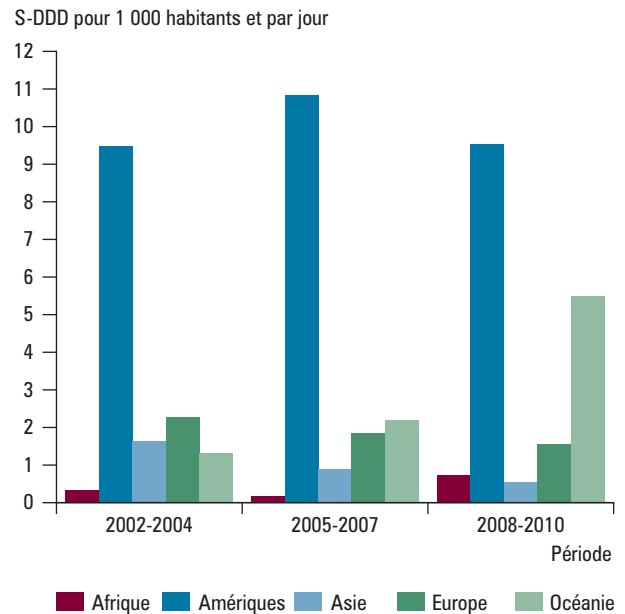
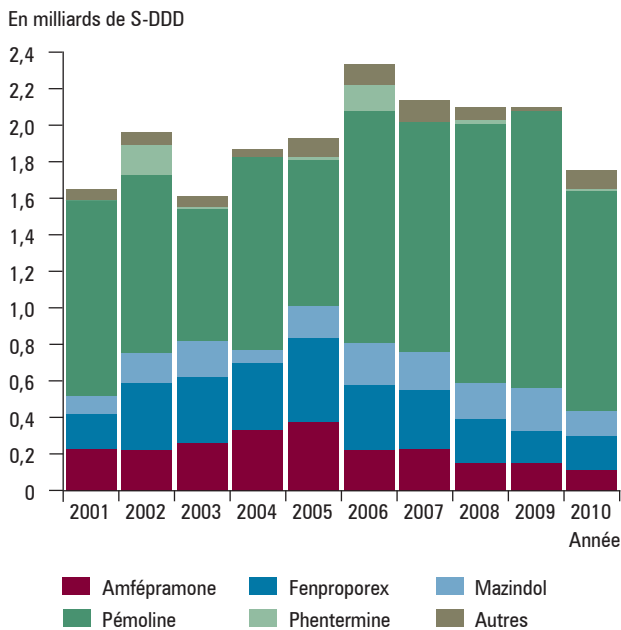


Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne^a, par région, 2002-2004, 2005-2007 et 2008-2010



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

Figure 12. Principaux stimulants du système nerveux central du Tableau IV: consommation mondiale calculée^a par substance, 2001-2010



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

niveaux antérieurs en 2010 (3,5 tonnes et 560 kg aux États-Unis et en République de Corée respectivement). Le Canada et l'Italie ont également importé des quantités importantes de phendimétrazine en 2010. La consommation calculée par habitant pour la période 2008-2010 a été la plus forte en République de Corée (0,56 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), suivie par l'Italie (0,35 S-DDD) et les États-Unis (0,26 S-DDD).

63. Entre 2001 et 2010, la fabrication mondiale de pémoline a été nulle ou a représenté quelques tonnes. Au cours de cette période, les Pays-Bas ont été le principal fabricant de cette substance. Les Pays-Bas et la Suisse en ont été les plus gros exportateurs. Le commerce mondial de pémoline a représenté 295 kg en 2010. Entre 2008 et 2010, les principaux importateurs de pémoline ont été le Japon (qui a importé au total 440 kg au cours de la période), suivi par le Chili (37 kg) et la Suisse (23 kg). La pémoline est utilisée non seulement comme stimulant, mais aussi pour le traitement du TDA.

64. Pendant la période 2006-2010, le mazindol a été fabriqué presque exclusivement par l'Argentine. Chaque année de cette période, en moyenne 157 kg de cette substance ont été fabriqués dans ce pays pour la consommation interne et, dans une moindre mesure, pour l'exportation. La consommation mondiale a beaucoup diminué, tombant de 707 kg en 1998 à une moyenne annuelle de 191 kg entre 2008 et 2010. À la fin de 2010, les stocks mondiaux de mazindol étaient de 175 kg, ces stocks étant détenus par le Brésil, la France, le Mexique et la Suisse.

65. Jusqu'en 2004, seuls les États-Unis ont déclaré fabriquer de la benzfétamine (1,1 tonne par an en moyenne pendant la période 2000-2004). En 2006, cette substance a été fabriquée non seulement aux États-Unis, mais aussi en Italie et en Suisse; par la suite, entre 2008 et 2010, les États-Unis ont à nouveau été le seul fabricant (moyenne de 448 kg par an). Pendant la période 2001-2010, le commerce international de benzfétamine a été limité: seuls les États-Unis ont déclaré des importations (16 kg en 2010)

provenant des stocks détenus par l'Italie. Les États-Unis aussi été pratiquement le seul consommateur de benzofétamine pendant la période 2008-2010 (consommation de 862 kg en moyenne par an).

66. La fabrication et le commerce des autres stimulants inscrits au Tableau IV ont été sporadiques. Consécutivement aux exportations de la France vers le Canada en 2004 et en 2007, à la fin de 2010, l'intégralité des stocks de pipradrol (9 kg) était détenue par le Canada. Depuis 2003, seule la fabrication de 6 g d'étilamfétamine a été déclarée en 2009 et seule la fabrication de 5 g de pyrovalérone a été déclarée en 2010. Il n'a pas été signalé de fabrication d'aminorex, de fencamfamine, de méfénorex, de mésocarbe ou de pipradrol. Les transactions commerciales faisant intervenir la fencamfamine, le méfénorex et le pipradrol ont été modestes et irrégulières, et il n'a pas été signalé de commerce international d'aminorex, d'étilamfétamine, de mésocarbe ou de pyrovalérone.

Benzodiazépines

67. En 1984, trente-trois 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 2001 et 2010, presque tous les pays et territoires qui ont communiqué des données à l'OICS ont fait état au moins une fois de fabrication ou de commerce de benzodiazépines en quantités supérieures à 1 kg. Ces substances sont souvent détournées des circuits nationaux à des fins de trafic ou de consommation.

Anxiolytiques de type benzodiazépine

68. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a constamment augmenté jusqu'en 2001, année où elle a atteint un niveau record de 28,8 milliards de S-DDD. Entre 2002 et 2008, la fabrication mondiale a fluctué entre 18,9 milliards et près de 30 milliards de S-DDD, avant de tomber à 22,9 milliards de S-DDD en 2009. Ces fluctuations reflètent pour l'essentiel les fluctuations 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 2007-2009. En 2010, étant donné qu'aucune information sur la fabrication pour l'année considérée n'a été reçue de l'Inde, qui, en 2009, représentait 25 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances, la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine s'est établie à 19,7 milliards de S-DDD (voir la figure 14).

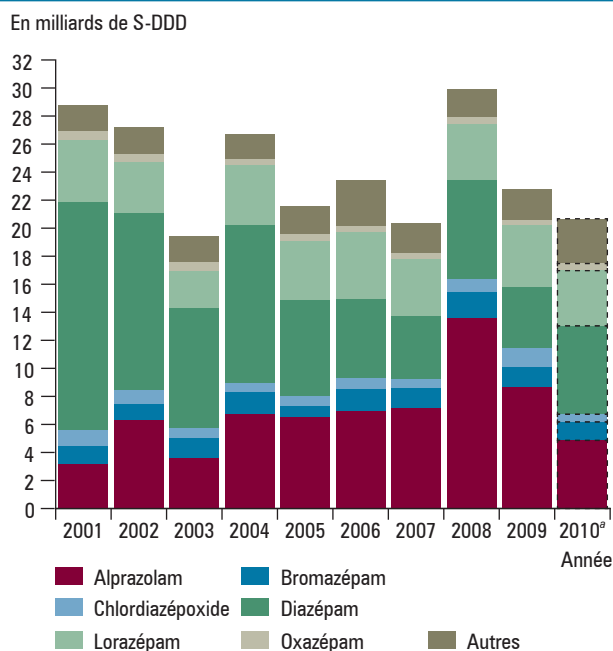
69. En 2010, le diazépam a représenté près de 32 % (6,3 milliards de S-DDD) de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, l'alprazolam près de 25 % (5 milliards de S-DDD), le lorazépam 20 % (3,9 milliards de S-DDD), le bromazépam 7 %, le chlordia-zépoxide 2,8 %, l'oxazépam 2,5 % et le clorazépate 2,4 % (voir la figure 15). Le nordazépam a compté pour 1,7 % de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, le tétrazépam pour 1,5 %, le clobazam pour 1,1 % et le loflazépate d'éthyle et le prazépam pour 1 % chacun. Les six autres substances de ce groupe (clotiazépam, délorazépam, halazépam, kétazolam, médazépam et oxazolam) ont représenté ensemble moins de 2 % de la fabrication totale déclarée, calculée en S-DDD, d'anxiolytiques de type benzodiazépine. Il n'a pas été signalé de fabrication de camazépam, de fludiazépam ou de pinazépam pour 2010. Comme le montre la figure 17, la Chine, l'Inde et l'Italie ont été les plus gros fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine pendant la période 2001-2009. L'Inde n'ayant pas communiqué de données, la Chine et l'Italie représentaient ensemble près de 59 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances en 2010 (voir la figure 16).

70. La consommation totale approximative d'anxiolytiques de type benzodiazépine calculée par l'OICS, bien que plus stable que la fabrication mondiale, suit généralement les variations de la fabrication. Pendant la période 2008-2010, la consommation totale calculée des substances de ce groupe a progressivement diminué, tombant de 25,8 milliards de S-DDD en 2008 et de 23,8 milliards de S-DDD en 2010 (voir la figure 18). Le tableau IV.3 de la présente publication illustre la consommation calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. La consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine est invariablement plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir la figure 19).

Alprazolam

71. La fabrication totale déclarée d'alprazolam est passée d'environ 1 tonne par an en 1986 à 13,6 tonnes en 2008, niveau record dû à une hausse de la production dans tous les pays fabricants et à une augmentation sans précédent en Finlande et en Inde. En 2009, la fabrication totale déclarée est tombée à 8,7 tonnes, étant donné que l'Inde n'a signalé aucune fabrication et que la production a baissé dans tous les principaux pays producteurs. En 2010, la fabrication totale déclarée d'alprazolam s'établissait à 5 tonnes, huit pays seulement ayant déclaré en avoir fabriqué (contre douze pays en 2008), aucune information n'ayant été reçue de l'Inde. Les principaux fabricants d'alprazolam en 2010 étaient l'Italie (1,9 tonne), les États-Unis (1,2 tonne), la France (928 kg) et la Finlande (463 kg), lesquels représentaient ensemble près de 90 % de la fabrication mondiale.

Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, 2001-2010



^aLes données pour 2010 sont incomplètes.

Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2010

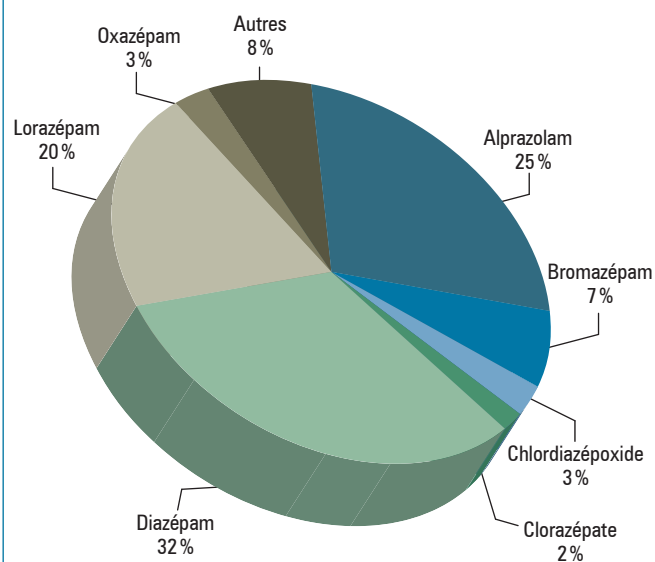


Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2010

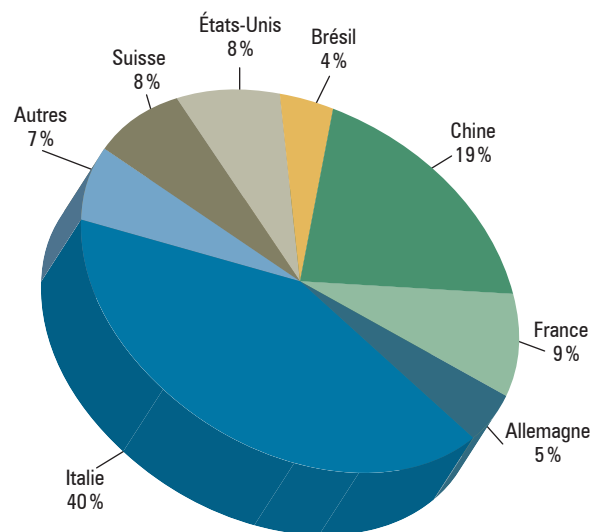
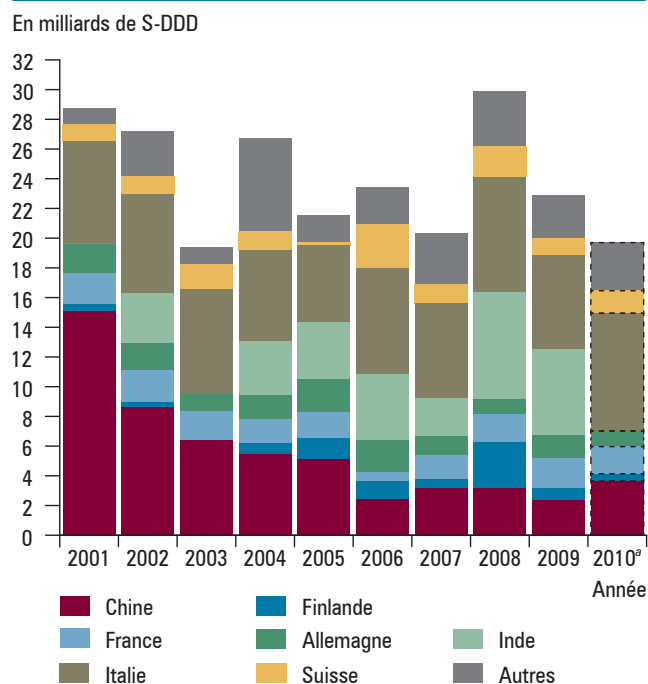


Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée dans certains pays, 2001-2010

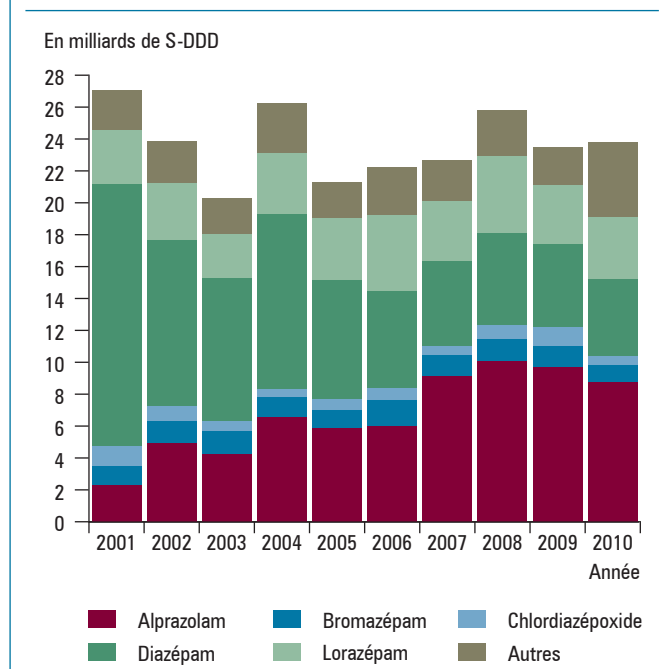


^aLes données pour 2010 sont incomplètes.

72. De 2008 à 2010, le commerce international d'alprazolam a été en moyenne de 8,4 tonnes. En 2010, les importations mondiales ont été de 8,2 tonnes, plus de 140 pays et territoires de toutes les régions ayant signalé en avoir importé. Les principaux importateurs d'alprazolam sont demeurés les États-Unis (2,7 tonnes), l'Italie (907 kg) et la Belgique (887 kg), ces trois pays représentant ensemble 55 % des importations totales. La

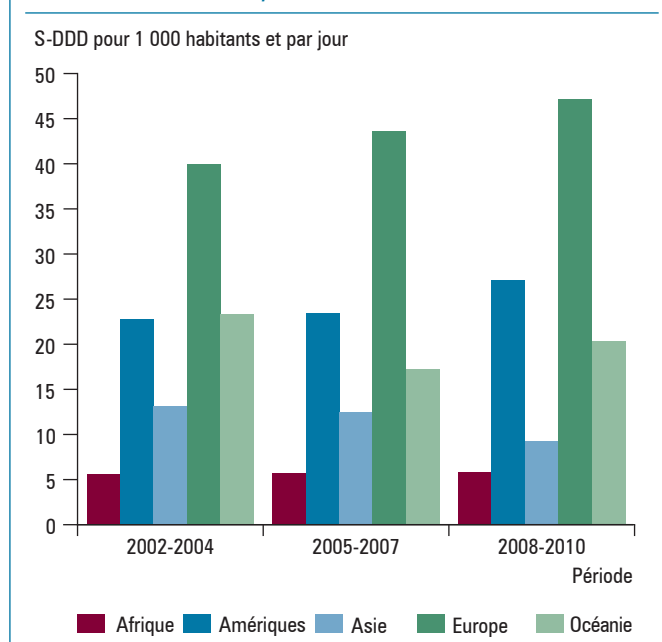
consommation mondiale calculée, qui avait été en moyenne de 4,8 milliards de S-DDD pendant la période 2000-2005, a atteint 9,7 milliards de S-DDD en moyenne pendant la période 2008-2010. Les plus gros consommateurs d'alprazolam en chiffres absolus sont restés, en 2010, les États-Unis (3,6 milliards de S-DDD), suivis par le Canada (1,2 milliard de S-DDD) et la Hongrie (850 millions de S-DDD).

Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2001-2010



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne^a, par région, 2002-2004, 2005-2007 et 2008-2010



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

Diazépam

73. Le diazépam, substance du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine faisant l'objet des échanges les plus importants, est consommé partout dans le monde. Le diazépam, avec l'alprazolam, est au nombre des benzodiazépines qui sont le plus fréquemment détournées des circuits nationaux de distribution pour être vendues sur les marchés non réglementés en vue d'un usage illicite. La fabrication mondiale de diazépam est tombée de 162,6 tonnes en 2001 à 43,5 tonnes en 2009 par suite d'une réduction de l'utilisation faite de cette substance. En 2010, la fabrication mondiale déclarée a augmenté à nouveau pour atteindre 63 tonnes par suite de l'augmentation de la production en Chine (31,3 tonnes ou près de 50 % de la fabrication mondiale) et en Italie (20,6 tonnes, soit 33 % du total), principaux fabricants de diazépam. Les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du diazépam en quantités supérieures à 1 tonne ont été le Brésil (5,4 tonnes), la Suisse (3,6 tonnes) et les États-Unis (1,5 tonne). L'Inde, qui en avait fabriqué 7,9 tonnes en 2009, n'a pas déclaré de fabrication en 2010.

74. Les exportations de diazépam ont fluctué entre 51 et 60 tonnes pendant la période 2006-2010, reflétant les variations des exportations déclarées par la Chine et l'Italie, premiers exportateurs mondiaux de cette substance. En 2010, la Chine a exporté 23,8 tonnes de diazépam et l'Italie 18,8 tonnes. Environ 45 autres pays ont déclaré en avoir exporté plus de 1 kg en 2010, dont la Suisse (5,1 tonnes), le Danemark (3,3 tonnes), l'Allemagne (2,6 tonnes) et

l'Inde (2,6 tonnes), ces pays représentant ensemble 23 % des exportations mondiales.

75. Pratiquement tous les pays et les territoires ont importé du diazépam au moins une fois entre 2008 et 2010. Environ 115 pays et territoires ont signalé des importations de plus de 2 kg en 2010. Cette année-là, les principaux importateurs ont été le Danemark (10,3 tonnes), les États-Unis (4,7 tonnes), l'Allemagne (3,4 tonnes), la Suisse (2,8 tonnes), le Brésil (2,7 tonnes), le Ghana (2,5 tonnes), l'Espagne (2,2 tonnes), la République démocratique du Congo (1,9 tonne), la République tchèque (1,8 tonne), la Serbie (1,4 tonne) et la Thaïlande et le Bangladesh (1,2 tonne chacun). Ensemble, ces pays ont représenté 65 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de diazépam est tombée de 16,4 milliards de S-DDD en 2001 à 5,7 milliards en 2010. La Chine (748 millions de S-DDD), le Brésil (681 millions de S-DDD), les États-Unis (640 millions de S-DDD) et le Royaume-Uni (273 millions de S-DDD) ont été cette année-là les principaux consommateurs de diazépam.

Lorazépam

76. La fabrication totale déclarée de lorazépam a été relativement stable ces dernières années, avec en moyenne 10,7 tonnes par an pendant la période 2004-2009. Les deux principaux fabricants ont été l'Italie et l'Allemagne, suivies par l'Inde. En 2010, la production totale a été de 9,9 tonnes,

dont l'Italie a représenté 66% et l'Allemagne 23%. L'Inde signalait habituellement une production d'environ 1,5 tonne de lorazépam chaque année, mais elle n'a pas déclaré de fabrication en 2010. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2010 ont été le Brésil, le Canada, la Chine, l'Espagne, les États-Unis, Israël et la Pologne.

77. Entre 2001 et 2009, les exportations totales de lorazépam se sont situées entre 9 et 11,6 tonnes. En 2010, les exportations totales déclarées se sont établies à 10,2 tonnes. Entre 2001 et 2010, les principaux exportateurs de lorazépam ont été l'Italie, l'Allemagne, l'Irlande et l'Inde (dans cet ordre), représentant ensemble 88% des exportations totales. En 2010, les principaux importateurs sont restés les États-Unis, l'Irlande, l'Espagne, l'Allemagne, l'Italie, la France et le Canada, constituant ensemble 68% du total des importations de cette substance. Quelque 55 autres pays ont importé du lorazépam en quantités dépassant 5 kg. Pendant la période 2001-2010, la consommation mondiale calculée a été en moyenne de 3,9 milliards de S-DDD par an; en 2010, elle s'est établie à 4,1 milliards de S-DDD. Cette année-là, les plus gros consommateurs de lorazépam ont été les États-Unis (906 millions de S-DDD), l'Allemagne (587 millions de S-DDD), l'Espagne (450 millions de S-DDD), le Canada (355 millions de S-DDD) et l'Italie (341 millions de S-DDD).

Bromazépam

78. La fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué pendant la période 2001-2010. Après avoir atteint le chiffre record de 18,3 tonnes en 2008, la fabrication totale déclarée s'est établie à 13,1 tonnes en 2010. L'Italie (4,4 tonnes) et la Suisse (6,9 tonnes) sont demeurées cette année-là les principaux fabricants, représentant respectivement 34% et 53% du total déclaré, suivies par le Brésil (1,4 tonne), la Chine (420 kg) et le Canada (86 g). L'Inde, autre gros fabricant de bromazépam ces dernières années, n'a pas signalé de fabrication en 2010.

79. Les exportations mondiales de bromazépam ont été très stables entre 2001 et 2010, avec une moyenne de 16,3 tonnes par an. Cette dernière année, comme les années précédentes, les principaux pays fabricants ont été aussi les plus gros exportateurs: la Suisse (7,3 tonnes), l'Italie (5,5 tonnes) et l'Inde (2,1 tonnes) ont représenté 89% des exportations mondiales. La même année, quelque 110 pays ont signalé avoir importé du bromazépam, dont 23 en quantités supérieures à 100 kg. Les principaux importateurs ont été la France (2,5 tonnes), la Suisse (2,2 tonnes), l'Italie (1,8 tonne), le Brésil (1,2 tonne), l'Allemagne (836 kg) et le Japon (795 kg), ces pays représentant ensemble 59% des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de bromazépam a été passablement stable entre 2001 et 2008, s'établissant en moyenne à 1,3 milliard de S-DDD,

après quoi elle a légèrement baissé, n'étant plus que de 1,2 milliard de S-DDD en 2010.

Chlordiazépoxide

80. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxide est tombée de 43 tonnes en 2000 à 19 tonnes en 2007 avant d'augmenter à nouveau pour se situer à 40 tonnes en 2009. En 2010, la production totale déclarée de cette substance a été de 16,5 tonnes, dont la Chine (8,5 tonnes) et l'Italie (7,6 tonnes) représentaient ensemble 98%. Cette année-là, trois autres pays ont déclaré avoir fabriqué cette substance, à savoir l'Iraq (259 kg), la Pologne (149 kg) et le Canada (15 kg). L'Inde, qui avait signalé une fabrication de 10,9 tonnes de chlordiazépoxide en 2009, n'en a pas déclaré pour 2010. Entre 2001 et 2010, les plus gros exportateurs de cette substance ont été la Chine, l'Inde, l'Italie et la Suisse. Pendant cette période, les exportations mondiales de chlordiazépoxide ont fluctué mais ont suivi une tendance à la baisse, passant de 22 tonnes entre 2001 et 2003 à 15,8 tonnes en 2010.

81. Plus d'une centaine de pays ont signalé avoir importé du chlordiazépoxide entre 2007 et 2010. Les principaux importateurs en 2010 ont été Cuba (2 tonnes), les États-Unis (1,9 tonne), la Suisse (1,8 tonne), l'Iraq (1,1 tonne) et l'Égypte (884 kg), ces pays représentant ensemble 58% des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de cette substance, qui était passée de 1,2 milliard de S-DDD en 2001 à 715 millions de S-DDD en 2006, a augmenté à nouveau en 2009 pour atteindre 2,1 milliards de S-DDD. En 2010, elle a été de 613 millions de S-DDD.

Oxazépam

82. Entre 1991 et 2010, la fabrication totale déclarée d'oxazépam a été passablement stable, de 27,3 tonnes en moyenne par an. Après être tombée au plus bas (20,7 tonnes) en 2009, elle s'est établie à 25,3 tonnes en 2010 par suite de l'augmentation de la production déclarée par l'Italie. Ce pays, qui fabrique essentiellement pour l'exportation, et la France sont restés les principaux producteurs d'oxazépam en 2010, signalant une fabrication de 18,3 tonnes et de 5,2 tonnes respectivement. Le volume du commerce international d'oxazépam, qui avait été en moyenne de 40 tonnes par an entre 2001 et 2005, a baissé entre 2006 et 2009 pour tomber à 17,3 tonnes, avant de recommencer à augmenter légèrement en 2010 pour se chiffrer à 24,6 tonnes. En 2010, plus de 50 pays ont importé de l'oxazépam. Cette année-là, les principaux pays importateurs, représentant ensemble 64% des importations mondiales, ont été l'Allemagne (6,6 tonnes), la France, le Canada, les Pays-Bas, l'Australie et la Norvège (dans cet ordre). Ces pays ont également été en 2010 les plus gros consommateurs d'oxazépam.

Clorazépate

83. Entre 2000 et 2005, la fabrication totale déclarée de clorazépate a été en moyenne de 8,4 tonnes et, après avoir enregistré un recul en 2006 et en 2007 (5 tonnes), elle a à nouveau augmenté pour atteindre un record de 11,3 tonnes en 2009, avant de diminuer à nouveau pour se situer à 9,4 tonnes en 2010. Pendant la période 2001-2010, la France et l'Italie ont été les plus gros fabricants. En 2010, ces deux pays représentaient plus de 98 % de la production mondiale. Le commerce international de clorazépate s'est établi à 5,6 tonnes en 2010. Les principaux consommateurs de clorazépate sont restés la France et l'Espagne; une soixantaine d'autres pays ont déclaré avoir importé et utilisé cette substance.

Clobazam

84. Entre 2001 et 2010, la fabrication totale déclarée de clobazam a fluctué entre 3 et 6 tonnes. En 2010, elle a été de 4,2 tonnes. Entre 2001 et 2009, les principaux fabricants ont été l'Allemagne, la France et l'Inde. En 2010, compte tenu de l'absence de données sur la fabrication de clobazam en Inde, la fabrication totale de cette substance a été presque entièrement imputable à l'Allemagne (2,3 tonnes) et à la France (1,9 tonne). Le commerce international de clobazam a fluctué pendant la période 2001-2010, avec une moyenne de 5 tonnes par an. Plus de 80 pays ont signalé des importations de cette substance en 2010, les plus grosses quantités ayant été signalées par la France, l'Inde, le Brésil, le Bangladesh et le Japon.

Autres anxiolytiques

85. La fabrication totale déclarée de nordazépam a beaucoup fluctué entre 2001 et 2010 par suite des variations de la production déclarée par la Suisse. En 2010, la production mondiale a atteint 4,9 tonnes (328 millions de S-DDD), la Suisse représentant 94 % du total. La production mondiale de tétrazépam a été de 305 millions de S-DDD et la fabrication totale déclarée de loflazépate d'éthyle de 190 millions de S-DDD. Le camazépam n'est plus fabriqué depuis 1991 et la fabrication de fludiazépam a été signalée pour la dernière fois au Japon en 2007. L'Inde a été le seul pays ayant signalé avoir fabriqué du pinazépam pendant la période 2007-2009; il n'a pas été déclaré de fabrication en 2010. La fabrication combinée des huit dernières substances de ce groupe (clotiazépam, cloxazolam, délora-zépam, halazépam, kétazolam, médazépam, oxazolam et prazépam) s'est montée à 619 millions de S-DDD en 2010.

Méprobamate

86. Le méprobamate (seul anxiolytique du Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine) a progressivement

été remplacé par les benzodiazépines, ce qui explique que la fabrication de cette substance soit tombée de 750 tonnes à la fin des années 70 à une moyenne annuelle de 290 tonnes dans les années 90. Depuis 2000, la fabrication annuelle moyenne de méprobamate tourne autour de 230 tonnes et la tendance à la baisse s'est poursuivie. En 2010, la fabrication totale déclarée de cette substance a représenté 137 tonnes (114 millions de S-DDD). Les principaux pays producteurs ont été la Chine, le Danemark et l'Inde, bien que les quantités produites aient été en baisse. En 2010, le Danemark a signalé avoir fabriqué 71,9 tonnes de méprobamate et la Chine 63,5 tonnes. L'Inde n'a pas communiqué de données sur la fabrication de cette substance en 2010. Les stocks mondiaux de méprobamate étaient de 146 tonnes en 2010, dont 93 % étaient détenus au Danemark (59 tonnes), en Afrique du Sud (34 tonnes), en France (30 tonnes) et en Hongrie (12 tonnes).

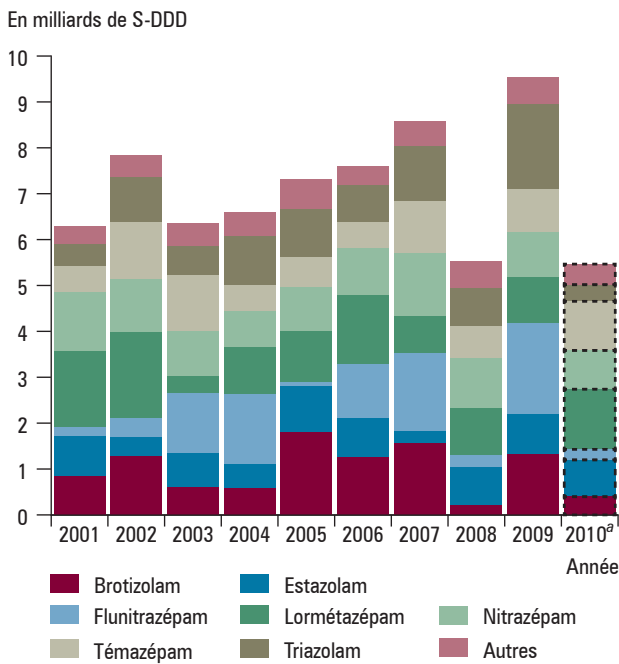
87. Le commerce international de méprobamate a lui aussi continué de se contracter, et les exportations mondiales sont tombées de 199 tonnes en 2009 à 177 tonnes en 2010. Cette dernière année, les principaux exportateurs ont été la Chine et le Danemark. Les principaux importateurs sont demeurés la France (58,7 tonnes), Cuba (54 tonnes) et l'Afrique du Sud (37 tonnes), représentant ensemble 80 % des importations totales en 2010. Cette année-là, les autres principaux importateurs ont été notamment la Hongrie, la Roumanie, la Tunisie, l'Algérie, la République démocratique du Congo, l'Iraq et la Suisse (dans l'ordre décroissant). En 2010, la consommation mondiale calculée de méprobamate a été de 258 tonnes (215 millions de S-DDD). Les pays où la consommation calculée était la plus élevée étaient la Hongrie, la France, Cuba et l'Afrique du Sud (dans cet ordre).

Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

88. 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 témazépam et le triazolam. Les observations relatives au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 44 à 46 ci-dessus.

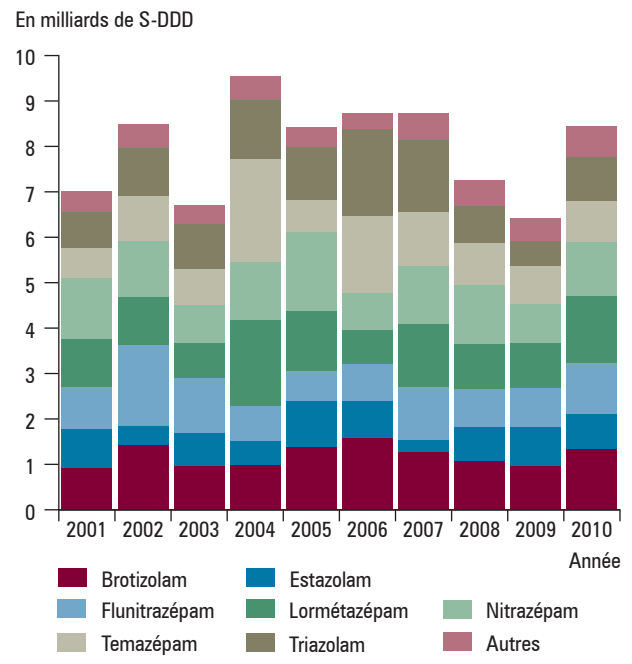
89. La fabrication totale déclarée des douze substances de ce groupe a progressivement augmenté, passant de 6,4 milliards de S-DDD en 1999 à plus de 8,5 milliards de S-DDD en 2007, puis a fluctué par suite, principalement, des variations de la fabrication en Allemagne et en Suisse. En 2002, la Suisse a commencé à communiquer à l'OICS

Figure 20. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2001-2010



^aLes données pour 2010 sont incomplètes.

Figure 21. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2001-2010



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

des informations concernant la fabrication de benzodiazépines. En 2010, la fabrication totale déclarée de ce groupe de substances est tombée à 5,5 milliards de S-DDD, en raison de la baisse de la production déclarée par plusieurs pays fabricants et de l'absence de données sur la fabrication en Inde (voir la figure 20). La consommation calculée de ce groupe de substances a été moins instable et a varié autour d'une moyenne annuelle de 7,9 milliards de S-DDD entre 2001 et 2010. Cette dernière année, elle était de 8,4 milliards de S-DDD (voir la figure 21).

90. La consommation nationale moyenne calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est restée plus élevée en Europe que dans les autres régions. Le fléchissement marqué de la consommation calculée en Europe observé pendant la période 2007-2009 ne s'est pas poursuivi en 2010. La consommation moyenne de ce groupe de substances avait diminué également dans d'autres régions, par rapport à la période 1998-2000, mais a à nouveau augmenté en 2010 (voir la figure 22). La consommation calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, dans les différents pays est illustrée au tableau IV.2 de la présente publication.

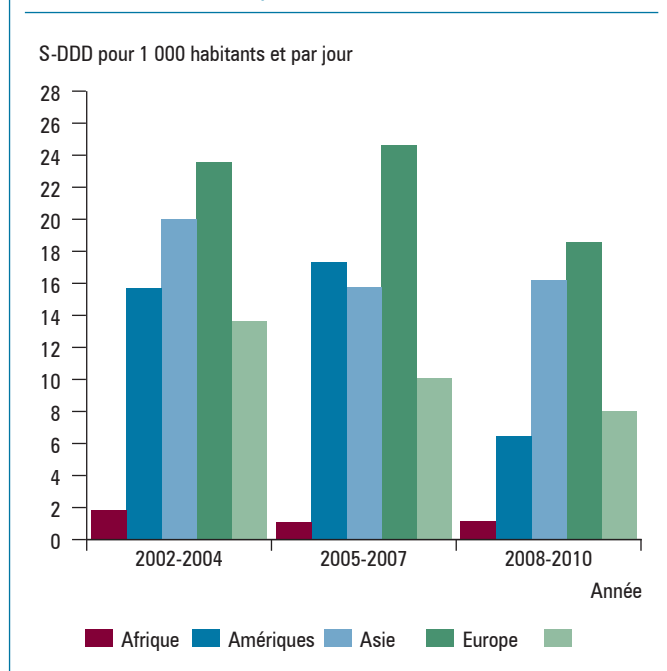
91. La fabrication déclarée des différentes substances de ce groupe a beaucoup varié au fil des ans, les fabricants tendant à produire de grandes quantités d'une substance à la fois en conservant en stock celles qui ne sont pas

utilisées pendant l'année. Les tendances de la fabrication totale de flunitrazépam, en particulier, ont fait apparaître des fluctuations considérables. En 2010, le lormétazépam est devenu la substance la plus fabriquée de ce groupe de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, représentant 1,3 milliard de S-DDD ou 24% de la fabrication mondiale de ce groupe de substances. Le témazépam est venu en deuxième position, avec une production de 1,1 milliard de S-DDD ou 20% de la production mondiale en 2010. Est venu en troisième position le nitrazépam (844 millions de S-DDD ou 15% du total), suivi par l'estazolam (802 millions de S-DDD ou 15%) et le brotizolam et le triazolam (7% dans l'un et l'autre cas). Le flunitrazépam, la plus fabriquée de toutes les substances de ce groupe en 2009, a représenté 4% du total (voir la figure 23).

92. Pour les autres substances, la fabrication totale déclarée s'est montée à 240 millions de S-DDD de midazolam, 168 millions de S-DDD de flurazépam, 18 millions de S-DDD de lopraxolam et 13 millions de S-DDD de l'haloxazolam et de nimétazépam. Ensemble, ces substances ont constitué 8% de la fabrication totale déclarée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine en 2010.

93. Les principaux fabricants de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 2001-2010 sont présentés à la figure 24. Pendant toute cette période, l'Italie a été le plus gros fabricant de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, représentant certaines années plus de la

Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne^a, par région, 2002-2004, 2005-2007 et 2008-2010



^aLes données statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

moitié de la fabrication mondiale. En 2010, elle a produit 3,3 milliards de S-DDD, soit 60 % de la production mondiale de ces substances (voir la figure 25).

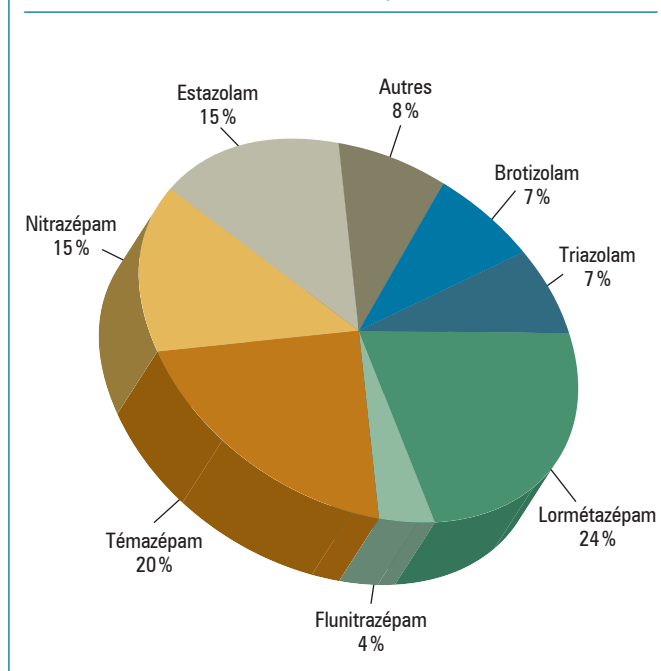
Lormétazéпам

94. Entre 2001 et 2010, la fabrication totale déclarée de lormétazéпам a toujours dépassé 1 tonne, sauf en 2003 (380 kg) et 2007 (809 kg). En 2010, la production a atteint 1,3 tonne, soit 29 % de plus qu'en 2009. Ces fluctuations ont été causées par les variations de la production déclarée par l'Allemagne et l'Italie, les deux plus gros fabricants de lormétazéпам; aucun autre pays n'a signalé de fabrication en 2010. L'Allemagne et l'Italie sont également demeurées cette année-là les principaux exportateurs. Les principaux importateurs ont été l'Espagne, la France et la Belgique, dans tous les cas en partie en vue d'une réexportation. La consommation mondiale calculée de lormétazéпам a suivi une tendance à la hausse: en 2010, elle a atteint 1,5 tonne. La consommation calculée la plus élevée en 2010, mesurée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a été enregistrée en Belgique (49,3), en Espagne (34,6), en Italie (16,3) et aux Pays-Bas (11,3).

Témazéпам

95. Entre 2001 et 2010, l'Italie a été le principal fabricant et exportateur de témazéпам, et la Pologne, le

Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2010

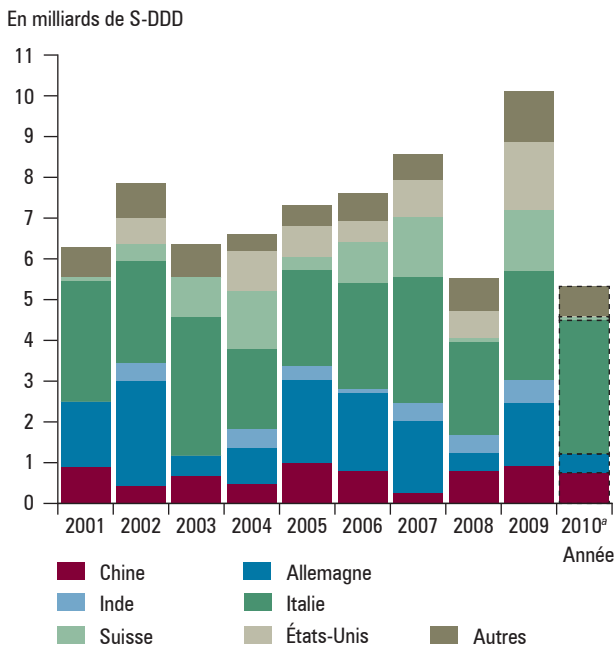


Royaume-Uni et les États-Unis ont signalé en avoir fabriqué certaines années. En 2010, la fabrication totale déclarée a atteint 21,4 tonnes, l'Italie représentant environ 82 % du total. Le Canada, qui a déclaré avoir fabriqué du témazéпам pour la première fois en 2010, en a produit 1,4 tonne, et la Pologne et les États-Unis 124 kg et 1,5 kg, respectivement. Les États-Unis sont demeurés cette année-là le plus gros importateur, en ayant importé 7,7 tonnes, suivis par le Canada puis par la Finlande, la Hongrie, l'Irlande, l'Allemagne, l'Australie et les Pays-Bas, pays qui en ont tous importé en quantités comprises entre 600 kg et 1,4 tonne. Les États-Unis sont demeurés le principal consommateur, suivis par le Canada, les Pays-Bas et l'Italie. Ensemble, ces quatre pays représentaient presque 90 % de la consommation mondiale de témazéпам (903 millions de S-DDD).

Nitrazéпам

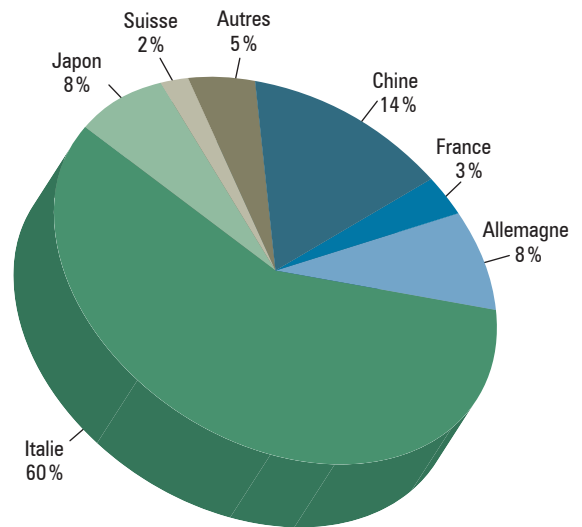
96. Pendant la période 2001-2010, la fabrication mondiale déclarée de nitrazéпам a oscillé entre 4 et 7 tonnes par an. En 2010, ce chiffre a atteint 4,2 tonnes, l'Italie en représentant 76 %. La Chine, le Canada et la Fédération de Russie (dans cet ordre) ont été les autres pays fabricants en 2010. L'Inde, important producteur de nitrazéпам pendant la période 2001-2009, n'a pas signalé en avoir fabriqué en 2010. Les exportations de nitrazéпам, qui avaient représenté en moyenne 5 tonnes par an entre

Figure 24. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2001-2010



^aLes données pour 2010 sont incomplètes.

Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2010



2000 et 2008, sont tombées à 3,7 tonnes en 2009 avant d'augmenter légèrement en 2010 pour atteindre 4,4 tonnes. Comme les années précédentes, l'Italie et la Chine, dans cet ordre, ont été les principaux exportateurs, représentant ensemble plus de 80% du total. Quelque 80 pays ont signalé avoir importé plus de 1 kg de nitrazépam au moins une fois pendant la période 2008-2010. Les importations de nitrazépam signalées par le Japon et Cuba, traditionnellement les plus gros importateurs et consommateurs de cette substance, ont augmenté entre 2001 et 2010 pour atteindre cette dernière année le chiffre le plus élevé enregistré jusqu'à présent (2 465 kg pour le Japon et 625 kg pour Cuba).

Estazolam

97. Pendant la période 2001-2010, la fabrication mondiale déclarée d'estazolam a fluctué par suite de l'évolution de la production dans les pays producteurs (Chine, États-Unis, Japon et Pologne). Les États-Unis ont cessé de fabriquer de l'estazolam après 2006, à la suite de quoi la production mondiale est tombée à 790 kg en 2007, chiffre le plus bas enregistré depuis 1994. Cependant, la production mondiale a repris par la suite pour atteindre 2,4 tonnes en 2010. La Chine est demeurée le plus gros fabricant pendant la période 2001-2010. Sa fabrication a été destinée principalement à la consommation intérieure, tandis que l'Italie et le Japon en ont produit principalement

pour l'exportation. Moins de vingt pays ont signalé avoir utilisé de l'estazolam pendant la période 2008-2010. Cette dernière année, la Pologne, l'Italie, le Japon, le Portugal et les États-Unis (par ordre décroissant) ont représenté ensemble plus de 87% des importations totales.

Brotizolam

98. 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). La fabrication de brotizolam a été déclarée pour la première fois en 1997, par l'Allemagne. 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. En 2008 et 2010, l'Allemagne n'en a pas fabriqué. La fabrication totale déclarée a atteint 330 kg en 2009; en 2010, année où seuls l'Italie et le Japon ont signalé en avoir fabriqué, la fabrication totale déclarée s'est établie à 99 kg. L'Allemagne est demeurée en 2010 le principal exportateur de brotizolam, représentant 78% des exportations totales (193 kg). La même année, comme les années précédentes, le Japon a été le principal importateur (134 kg, ou 72% des importations totales), suivi par la France et l'Italie, qui ont importé cette substance en vue d'une réexportation. En 2010, six autres pays seulement ont signalé avoir importé plus de 1 kg de brotizolam. La consommation mondiale calculée de brotizolam en 2010 a

représenté 1,3 milliard de S-DDD, quantité dont le Japon, principal consommateur de cette substance pendant la période 2001-2010, a représenté 61 %.

Triazolam

99. Pendant la période 2001-2010, la fabrication totale déclarée de triazolam s'est accrue jusqu'en 2009, lorsqu'elle a atteint le chiffre record de 460 kg (1,8 milliard de S-DDD), chiffre qui n'avait pas été atteint depuis 1990. En 2010, elle s'est établie à 90 kg (361 millions de S-DDD). Pendant toute la période 2000-2009, les États-Unis ont été le plus gros fabricant de triazolam, représentant cette dernière année plus de 90 % de la production mondiale. En 2010, cependant, ils n'en ont pas fabriqué, et l'Italie et la France ont représenté ensemble plus de 99 % de la production mondiale.

100. Les États-Unis sont demeurés en 2010 le principal exportateur de triazolam, suivis par la France, l'Italie et la Belgique. Pendant la période 2008-2010, plus d'une quarantaine de pays ont déclaré des importations de triazolam. Durant toute cette période, le plus gros importateur a été le Japon, représentant plus de 50 % des importations mondiales. La Belgique et l'Italie en ont également importé de grandes quantités en vue d'une réexportation. Le Japon a représenté près de 50 % de la consommation mondiale en 2010. La Belgique a été le pays ayant la consommation la plus élevée de triazolam par habitant (plus de 30 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) suivie par le Japon (10,3 S-DDD).

Midazolam

101. La fabrication totale déclarée de midazolam n'a jamais dépassé quelque centaines de kilogrammes jusqu'en 1996. Après 1997, elle a oscillé autour de quelque 6,9 tonnes par an. En 2010, elle s'est établie à 4,8 tonnes, dont 1,8 tonne (soit 37,5 % du total) a été imputable à la Suisse, le plus gros fabricant de cette substance, suivie par le Brésil (1,3 tonne, soit 29 % du total), Israël (953 kg, soit 20 %), l'Italie et la Chine. Le midazolam est utilisé dans de nombreux pays et a été importé par quelque 140 pays pendant la période 2008-2010. Cette dernière année, les importations mondiales de cette substance ont atteint 5,7 tonnes; l'Allemagne est demeurée le principal importateur, suivie par les États-Unis, la France, la Suisse, le Brésil, l'Argentine, l'Espagne, le Portugal, la Hongrie, le Mexique et le Bangladesh, ces pays représentant ensemble 71 % des importations mondiales de midazolam.

Flurazépam

102. La fabrication mondiale déclarée de flurazépam, qui avait suivi une tendance à la baisse, est tombée à 2,8 tonnes

en 2009, niveau le plus bas jamais enregistré. En 2010, elle a de nouveau augmenté pour atteindre 5,1 tonnes. Les fluctuations de la fabrication déclarée de flurazépam ont reflété les variations de fabrication en Italie, premier fabricant et exportateur de cette substance. En 2010, l'Italie a représenté 82 % de la fabrication mondiale déclarée de flurazépam, le Brésil et le Canada le reste. Une quarantaine de pays ont déclaré avoir importé du flurazépam entre 2008 et 2010. Cette dernière année, les principaux importateurs sont demeurés l'Espagne (1 300 kg), les États-Unis (457 kg) et l'Allemagne (412 kg), représentant ensemble plus de 50 % des importations totales. La Suisse, le Portugal, le Canada, l'Italie et la Belgique (dans cet ordre) ont importé entre 190 kg et 300 kg de flurazépam en 2010.

Loprazolam

103. La fabrication totale déclarée de loprazolam en 2010 s'est montée à 17,5 kg. La France a traditionnellement été le principal fabricant et le premier exportateur de loprazolam, bien que l'Espagne (en 1993) et le Royaume-Uni (25 kg en 2000 et 34 kg en 2009) aient également déclaré fabriquer cette substance à l'occasion. Environ 25 pays ont consommé du loprazolam entre 2008-2010. Cette dernière année, le commerce international de loprazolam s'est monté à 117 kg, dont 86 % ont été imputables à la Pologne, la France, l'Italie et l'Espagne.

Antiépileptiques de type benzodiazépine

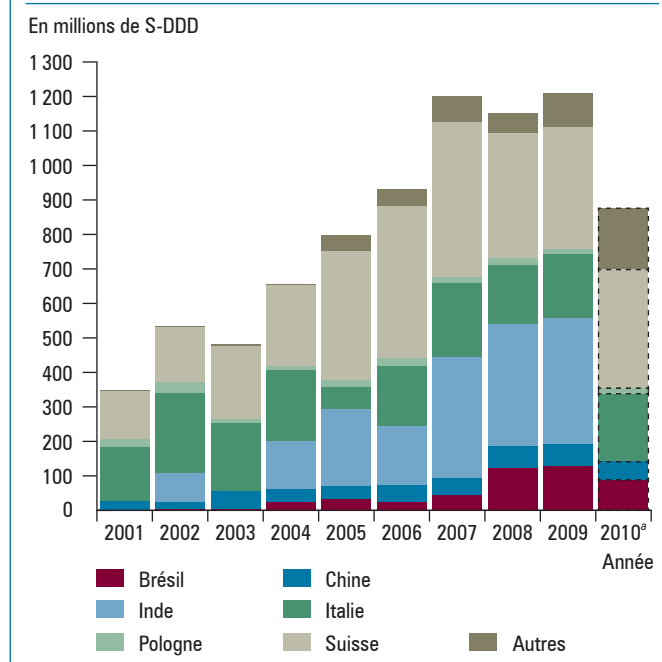
Clonazépam

104. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. La fabrication totale déclarée a été de 4 tonnes par an en moyenne pendant la période 1998-2003. Ce chiffre a plus que doublé pendant la période 2007-2009, durant laquelle il a été de 9,5 tonnes en moyenne par an. En 2010, la fabrication totale déclarée de clonazépam s'est établie à 7 tonnes, principalement en raison de l'absence de données concernant la fabrication en Inde. La Suisse, qui a été le plus gros fabricant mondial de clonazépam, en a fabriqué 2,7 tonnes en 2010, suivie par l'Italie, Israël, le Brésil, la Chine, le Canada et la Pologne, qui ont déclaré une fabrication de 120 kg à 1,6 tonne en 2010 (voir la figure 26).

105. Les exportations mondiales de clonazépam sont passées d'environ 0,5 tonne en 1995 à 10,1 tonnes en 2009, les plus gros exportateurs étant la Suisse et l'Italie. En 2010, le volume total des exportations s'est élevé à 10 tonnes; cette année-là, les États-Unis et la Suisse sont demeurés les plus gros importateurs de clonazépam, avec des importations de 1,7 tonne et 1,6 tonne respectivement. Le Brésil,

le Mexique, l'Espagne, l'Argentine, la France, l'Italie, le Canada, le Japon, le Bangladesh, le Chili, la Hongrie et l'Inde (dans cet ordre) en ont importé en quantités supérieures à 100 kg. Alors qu'une cinquantaine de pays seulement utilisaient du clonazépam en 1995, plus de 140 d'entre eux en ont consommé entre 2008 et 2010. La consommation mondiale calculée de clonazépam a atteint un niveau record de 1,1 milliard de S-DDD en 2008, pour se stabiliser par la suite et s'établir à 1 milliard de S-DDD en 2010. Cette année-là, les plus gros consommateurs ont été les États-Unis (209 millions de S-DDD), le Brésil (206 millions de S-DDD), l'Argentine (73 millions de S-DDD), le Canada (71 millions de S-DDD), la Hongrie (71 millions de S-DDD) et la France (66 millions de S-DDD). Mesurée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, la consommation calculée la plus élevée a été constatée en Hongrie (19), en Uruguay (6), au Canada (6) et en Argentine (5). La consommation calculée de cette substance en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour dans les différents pays est reflétée au tableau IV.4 de la présente publication.

Figure 26. Clonazépam: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2001-2010



^aLes données pour 2010 sont incomplètes

Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique du Tableau IV

Allobarbital, barbital, butobarbital, méthylphénobarbitol, phénobarbitol, secbutabarbitol et vinylbital

106. 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'allobarbitol, le barbital, le butobarbitol, le secbutabarbitol 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 méthylphénobarbitol et le phénobarbitol⁵, ont aussi d'autres propriétés et sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2010, le phénobarbitol est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques, suivi par le barbital.

107. La fabrication totale déclarée de ces barbituriques (pour l'usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) est passée au-dessous de la barre des 4 milliards de S-DDD en 1999-2000, avant de se rétablir à 5,1 milliards de S-DDD en 2006 et de tomber à 4,5 milliards de S-DDD en 2010. Cette année-là, comme les années précédentes, le phénobarbitol a représenté plus

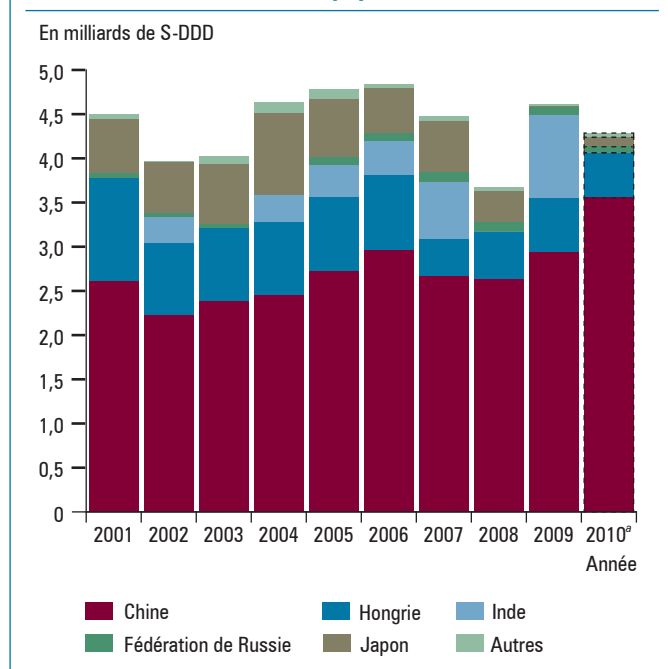
⁵Voir le Tableau IV pour plus de détails sur la consommation de phénobarbitol.

de 94% de la production mondiale de barbituriques inscrits au Tableau IV (exprimée en S-DDD), le barbital représentant à lui seul environ 5% du total. Le méthylphénobarbitol et le secbutabarbitol ont représenté ensemble le reste. Il n'a pas été signalé de fabrication de butobarbitol ou de vinylbital en 2010. La fabrication de butobarbitol a été déclarée pour la dernière fois en 2008 (par l'Allemagne: 117 kg). Il n'a pas été signalé de fabrication de vinylbital depuis 1996.

108. Les pays où les taux de consommation calculée de sédatifs-hypnotiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV ont été les plus élevés entre 2008 et 2010 ont été (dans l'ordre décroissant) la Jordanie, la Hongrie, la Chine, le Yémen, le Liban, Israël et le Japon, dont la consommation s'est établie entre 0,5 et 4,7 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. S'agissant des antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, la consommation calculée par pays, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est illustrée au tableau IV.4.

109. La fabrication totale déclarée de phénobarbitol a fluctué entre 370 tonnes et 450 tonnes pendant la période 2001-2010. En 2010, elle a atteint 429 tonnes (4,29 milliards de S-DDD). La Chine est demeurée le plus gros fabricant, représentant en moyenne plus de 70% de la production mondiale pendant la période 2008-2010. Entre 2001 et 2010, la fabrication de phénobarbitol en Chine a régulièrement augmenté pour atteindre 355 tonnes en 2010, soit 21% de plus qu'en 2009 (voir la figure 27). La même année, venait ensuite la Hongrie, qui a déclaré avoir fabriqué au total 51 tonnes de cette substance. Un autre important

Figure 27. Phénobarbital: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2001-2010



^aLes données pour 2010 sont incomplètes

fabricant de phénobarbital, la Fédération de Russie, a signalé en avoir produit 11 tonnes en 2010, soit nettement moins que le chiffre moyen de 61 tonnes par an enregistré pendant la période 2001-2008. Les autres principaux fabricants de phénobarbital en 2010 ont été le Japon (7 tonnes), l'Allemagne (2,6 tonnes) et le Brésil (2,1 tonnes). L'Iraq et le Canada ont également déclaré en avoir fabriqué de petites quantités cette année là. L'Inde, autre important fabricant de phénobarbital, n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2010.

110. Le phénobarbital demeure l'une des substances psychotropes dont le commerce international est le plus important, le volume moyen du commerce de cette substance étant de plus de 300 tonnes par an. Le commerce international de phénobarbital a fluctué pendant la période 2008-2010, accusant une légère baisse entre 2009 et 2010. Pendant la période 2006-2010, 145 pays en moyenne ont déclaré chaque année en avoir importé. En 2010, les importations totales de phénobarbital se sont montées à 343 tonnes (3,4 milliards de S-DDD), le plus gros importateur étant la Suisse (67,6 tonnes), suivie par le Brésil (59 tonnes), la Fédération de Russie (36,9 tonnes), l'Ukraine (20,6 tonnes), l'Allemagne (20,4 tonnes), le Danemark (18,6 tonnes), les États-Unis (14,8 tonnes) et le Japon (10 tonnes), tous ces pays représentant ensemble plus de 72% du total des importations. En tout, 45 pays ont signalé avoir exporté du phénobarbital en 2010. Les principaux exportateurs de phénobarbital, représentant 99% des exportations mondiales, ont été, dans l'ordre décroissant, la Chine, la Suisse, l'Inde, la Hongrie, l'Allemagne, le Danemark, Singapour, la France, la Jordanie et l'Irlande.

111. La fabrication totale de barbital a, entre 2001 et 2010, fluctué autour d'une moyenne de 96 tonnes. Après 2008, elle a légèrement augmenté, passant de 79 tonnes (158 millions de S-DDD) à 116 tonnes (233 millions de S-DDD) en 2010, par suite, principalement, de l'accroissement de la production en Chine, premier fabricant mondial. Pendant la période 2008-2010, la Chine a représenté 98% de la fabrication mondiale de barbital, suivie par le Japon, qui en fabrique essentiellement pour la consommation intérieure, notamment pour la fabrication de substances non psychotropes et de préparations exemptées de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. La consommation totale calculée de barbital a été en moyenne de 94 tonnes par an pendant la période 2008-2010. Pendant cette période, les principaux utilisateurs de barbital sont demeurés la Chine, le Japon, l'Italie, la France, les États-Unis et la Thaïlande (dans l'ordre décroissant).

112. Le commerce international de barbital a beaucoup augmenté, passant d'environ 10 tonnes (20 millions de S-DDD) en 2008 à 17 tonnes (34 millions de S-DDD) en 2010. Cette année-là, comme les années précédentes, la Chine, avec 11,5 tonnes, et l'Allemagne, avec 3,9 tonnes, ont été les principaux exportateurs suivies par le Japon (1,2 tonne). Ensemble, ces trois pays ont représenté 97% des exportations mondiales. Les exportations chinoises se sont considérablement accrues — de 130%, entre 2009 et 2010. L'Allemagne et le Japon ont été les principaux importateurs de barbital en 2010, suivis par l'Italie, la Thaïlande, la France et les États-Unis.

113. La fabrication de méthylphénobarbital a fluctué entre 0,8 et 22 tonnes entre 2001 et 2010 par suite des variations considérables de la production déclarée par les pays fabricants, à savoir l'Inde, la Suisse et les États-Unis. L'Inde, par exemple, a fabriqué 21,7 tonnes de méthylphénobarbital en 2008, mais n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2010. Cette dernière année, la production mondiale de méthylphénobarbital s'est montée à 3,4 tonnes, quantité intégralement imputable à la Suisse. Ce pays détenait également plus de 95% des stocks mondiaux à la fin de 2010. Les principaux usagers de méthylphénobarbital en 2010 ont été la Croatie, la Suisse, la Slovénie et l'Italie (dans l'ordre décroissant).

114. Le commerce international de méthylphénobarbital a fluctué lui aussi entre 2001 et 2010, se chiffrant en moyenne à quelque 2,9 tonnes par an entre 2008 et 2010. Les principaux exportateurs en 2010 ont été notamment la Suisse, les États-Unis, l'Allemagne et l'Inde, dans l'ordre décroissant. Cette année-là, neuf pays ont déclaré avoir importé du méthylphénobarbital. En 2010, les principaux importateurs sont demeurés les États-Unis, la Croatie, l'Allemagne (pour la réexportation) et l'Italie (dans l'ordre décroissant); les importations ont représenté ensemble 96% des importations mondiales.

Figure 28. Barbituriques des Tableaux II, III et IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2010

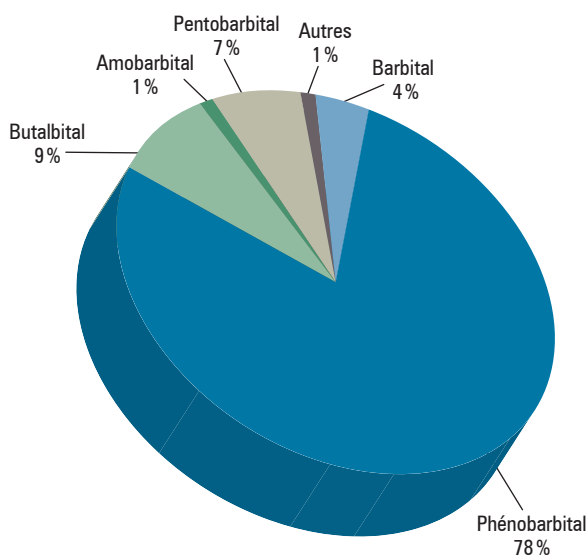
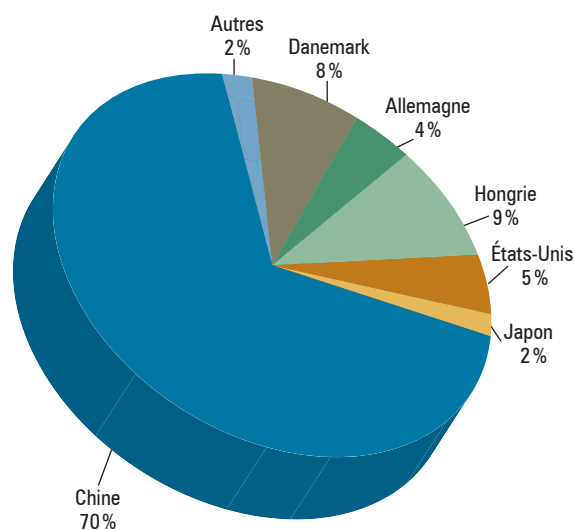


Figure 29. Barbituriques des Tableaux II, III et IV: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2010



115. De 1996 à 2005, l'Allemagne a été le seul fabricant d'allobarbital, en produisant chaque année entre 393 kg et 4 tonnes. En 2006 et 2007, la Belgique a commencé à en fabriquer aussi, déclarant une production de 2,5 tonnes (25 millions de S-DDD) en 2006 et de 1,4 tonne (14 millions de S-DDD) en 2007 (surtout pour l'exportation). Bien qu'elle n'ait pas déclaré de fabrication d'allobarbital entre 2006 et 2008, l'Allemagne a recommencé à en produire en 2009 (1,1 tonne, ou 11,3 millions de S-DDD). En 2010, aucun pays n'a déclaré de fabrication, de sorte que les stocks mondiaux sont tombés de 2,6 tonnes en 2009 à 1,2 tonne en 2010; ces stocks étaient détenus principalement en Allemagne, en Suisse et en Turquie. Entre 2008 et 2010, les principaux consommateurs de cette substance ont été la Hongrie, Israël, la Pologne, la Turquie et le Yémen.

116. Les échanges internationaux d'allobarbital se sont nettement contractés, tombant de 1,6 tonne en 2008 à 825 kg en 2010. Cette dernière année, le principal exportateur a été l'Allemagne (475 kg), suivie par la Suisse (200 kg) et la Jordanie (149 kg). La même année, les plus gros importateurs ont été la Suisse (400 kg), la Turquie (200 kg) et le Yémen (149 kg).

117. Le secbutabarbital a été fabriqué par intermittence entre 2001 et 2010, aucune fabrication n'étant cependant signalée pour 2000, 2004 ou 2005. Après que l'Allemagne a cessé de fabriquer cette substance en 2003, les États-Unis sont devenus le seul producteur, déclarant une production de 31 kg en 2010. Le Liban, qui est demeuré

le principal importateur de secbutabarbital, a déclaré des importations de 25 kg de cette substance en 2010.

118. La fabrication du butobarbital a été déclarée pour la dernière fois par le Danemark en 1998 (1,3 tonne) et par l'Allemagne en 2008 (117 kg), et aucune fabrication n'a été signalée après 2009. Environ 21 kg de butobarbital ont été exportés en 2010, les pays importateurs étant la Jordanie, les Pays-Bas et la Belgique, dans l'ordre décroissant. Les principaux exportateurs en 2010 ont été l'Allemagne et les Pays-Bas.

Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

119. Des douze barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital (77%), le butalbital (9,4%), le pentobarbital (7,8%), le barbital (3,4%) et l'amobarbital (1,6%), ont représenté en moyenne 99% de la fabrication totale déclarée entre 2006 et 2010. Une ventilation par substance de la fabrication totale déclarée en 2010 est présentée à la figure 28. En 2010, la Chine (70%), la Hongrie (9%), le Danemark (8%), les États-Unis (5%), l'Allemagne (4%) et le Japon (2%) ont représenté ensemble 98% de la production totale de toutes les substances de la catégorie des barbituriques (voir la figure 29).

Autres sédatifs-hypnotiques

120. Cinq substances du groupe des sédatifs-hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines. L'éthchlorvynol, l'éthinamate et la méthyprylone figurent au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971, l'acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem y ont été ajoutés en 2001.

121. Le GHB est principalement utilisé dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. Même si la plupart des pays ont désormais étendu à cette substance toutes les mesures de contrôle national, les données la concernant peuvent être encore incomplètes. La fabrication déclarée de GHB a augmenté régulièrement entre 2006 et 2010, atteignant le chiffre record de 59 tonnes cette dernière année, soit une nette augmentation — plus de 60 % — par rapport à 2009 (36,9 tonnes). Les États-Unis, important fabricant de GHB, ont représenté la même année près de 80 % de la fabrication mondiale, les autres principaux pays producteurs étant notamment l'Allemagne et l'Ukraine. Le commerce international de GHB s'est accru lui aussi. En 2010, une trentaine de pays ont déclaré avoir importé au total 15,8 tonnes de GHB, les principaux importateurs étant l'Italie, la France, la Fédération de Russie et le Royaume-Uni (dans l'ordre décroissant). L'Allemagne, l'Ukraine et les États-Unis, dans cet ordre, ont été les principaux exportateurs. En 2010 également, les États-Unis, l'Italie, la Fédération de Russie et le Royaume-Uni (dans l'ordre décroissant) étaient les pays où la consommation calculée de GHB était la plus élevée.

122. Le zolpidem est utilisé pour induire le sommeil. Entre 2001 et 2010, la fabrication mondiale a fluctué entre 24,2 tonnes et 51 tonnes, suivant en cela les variations

de la production en France, principal producteur. En 2010, la fabrication mondiale déclarée de zolpidem a atteint 46 tonnes (4,6 milliards de S-DDD); 86 % provenaient de la France (31,5 tonnes) et d'Israël (8 tonnes). Les autres principaux fabricants ont été la République tchèque (3,2 tonnes) et l'Argentine (2,8 tonnes). D'autres pays, comme le Japon, l'Italie, les États-Unis, le Canada, le Brésil et la Chine (dans l'ordre décroissant), ont également déclaré avoir fabriqué du zolpidem en 2010. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes faisant l'objet de la consommation et des échanges les plus importants, puisque plus de 100 pays ont déclaré en avoir importé pendant la période 2008-2010. Cette dernière année, la France et l'Inde ont été les deux principaux exportateurs, représentant quelque 52 % des exportations mondiales. Cette année-là, la France et les États-Unis ont également été les plus gros consommateurs, suivis par le Japon, l'Espagne, la Hongrie et l'Allemagne.

123. Le dernier pays à avoir déclaré fabriquer de l'éthchlorvynol a été les États-Unis, en 1999 (1,3 tonnes). L'Allemagne a été le dernier pays à avoir déclaré fabriquer de l'éthinamate en 1988 (500 kg), les États-Unis étant les derniers à avoir déclaré fabriquer de la méthyprylone, en 1990 (2,1 tonnes). Des stocks très réduits d'éthinamate et de méthyprylone ont été déclarés par le Canada et les États-Unis en 2010. Aucun échange international d'éthchlorvynol, d'éthinamate ou de méthyprylone n'a été signalé depuis 1991.

Analgésiques du Tableau IV

124. La léfétamine est le seul analgésique inscrit au Tableau IV. Ni fabrication ni commerce de cette substance n'ont été déclarés depuis 1996.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Resumen

El análisis que figura en la presente sección de la publicación técnica se basa en datos estadísticos presentados por los gobiernos y su calidad depende de los datos proporcionados.

Las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971 solo deben utilizarse para la investigación científica y, en determinados casos, para la fabricación de sustancias sicotrópicas de otras listas. La utilización de *delta*-8-tetrahidrocannabinol para obtener dronabinol, una de las variantes estereoquímicas del *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC) incluidas en la Lista II, ha disminuido en los últimos años, al igual que la de dronabinol. En 2010 han informado de la utilización de *delta*-9-THC principalmente Alemania, Austria y Suiza (en orden decreciente).

El metilfenidato es el principal estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista II. Su fabricación y uso terapéutico para el tratamiento del trastorno de la concentración siguen aumentando en todo el mundo. Los Estados Unidos de América siguen siendo el principal país fabricante de esa sustancia, si bien el porcentaje que les corresponde de la fabricación mundial siguió disminuyendo hasta llegar al 82% en 2010. Ese año las tasas más elevadas de consumo calculado per capita correspondieron al Canadá, los Estados Unidos, Islandia y los Países Bajos. Las anfetaminas, que son los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II, suelen utilizarse para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas y de sustancias que no están sometidas a fiscalización internacional, así como con fines médicos directos. Francia, que siempre ha sido el principal país fabricante de anfetaminas, siguió reduciendo su producción de ese grupo de sustancias en 2010, en respuesta a la menor demanda. En valores absolutos, los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de anfetaminas en 2010, y le siguieron el Canadá y Australia.

La buprenorfina es un analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971 que se utiliza en unos 80 países de todo el mundo para tratar el dolor y en programas de tratamiento de desintoxicación y de sustitución para heroinómanos. El comercio internacional y el consumo mundial de buprenorfina aumentaron de manera pronunciada y constante desde el decenio de 1990 hasta 2009. Con respecto a 2010, faltan datos de algunos de los principales países fabricantes y consumidores, o esos datos están incompletos.

Actualmente hay 35 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional. De ellas, 34 están clasificadas como ansiolíticos y sedantes hipnóticos y se utilizan en la práctica médica como medicación para la preparación e inducción de la anestesia general. La falta de datos correspondientes a 2010 de algunos importantes países fabricantes, en particular la India, hizo que no se dispusiera de información completa y afectó al análisis resultante de los datos sobre esas sustancias. En 2010, el diazepam el alprazolam, ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, siguieron siendo las sustancias sicotrópicas más fabricadas, en valores de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD). En 2010 la fabricación comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico fue de 5.500 millones de S-DDD. Ese año, Italia y China fueron los principales países fabricantes de las sustancias de ese grupo (el 60% y el 14% de la fabricación mundial, respectivamente). La fabricación y el comercio internacional de clonazepam, la única benzodiazepina clasificada como antiepiléptico, aumentaron durante el decenio pasado, y en 2010 esa sustancia fue una de las sustancias sicotrópicas que más se consumieron.

De los 12 barbitúricos incluidos en las listas del Convenio de 1971, la fabricación de fenobarbital, medicamento antiepiléptico, representó el 78% de la fabricación total, como en años anteriores, si bien la fabricación total de esa sustancia disminuyó ligeramente, en comparación con 2009, de resultados de la menor producción comunicada por la Federación de Rusia y Hungría. Se informó de un pequeño aumento de la fabricación de amobarbital, barbital, butobarbital y pentobarbital, los otros principales barbitúricos, a los que correspondió el 1%, el 4%, el 9% y el 7% de la fabricación total, respectivamente. El mayor porcentaje de la fabricación total combinada de barbitúricos en general siguió correspondiendo a China (el 70% de la producción mundial); le siguieron Hungría (el 9%), Dinamarca (el 8%), los Estados Unidos (el 5%) y Alemania (el 4%).

Los 14 estimulantes incluidos en la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración. La fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo ascendió a 1.800 millones de S-DDD en 2010. La fentermina sigue siendo la sustancia de ese grupo que más se consume. En 2010 la fabricación de esa sustancia constituyó el 74% de la fabricación total; se registraron porcentajes menores de fabricación de mazindol (el 8%) y de fendimetracina y anfepramona (el 6% cada una). El consumo calculado de los estimulantes incluidos en la Lista IV disminuyó en 2010, pero siguió siendo más elevado en América. En África, Asia y Oceanía el consumo de estimulantes de la Lista IV aumentó de manera apreciable en ciertos países.

Sustancias incluidas en la Lista I

1. La Lista I contiene 28 sustancias. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio de 1971, debe prohibirse todo uso de esas sustancias, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo el control directo de sus gobiernos o hayan sido expresamente aprobados por ellos. Esa restricción se debe a que todas las sustancias de la Lista I son alucinógenos o estimulantes del sistema nervioso central de valor terapéutico muy escaso o nulo. Por lo tanto, la fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias han sido limitados, salvo en los casos indicados en los párrafos que figuran a continuación.

2. En el Convenio de 1971 no se prevé el uso industrial de las sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. No obstante, en los Estados Unidos de América la fabricación anual de 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) fue de varias toneladas en los años anteriores a 2002 y la sustancia se utilizó exclusivamente para la elaboración de un colorante para películas fotográficas no fiscalizado. A partir de 2002 se empezó a fabricar en menor cantidad debido a la disminución de la fabricación de películas fotográficas. Después de 2007 no se ha comunicado fabricación alguna de esa sustancia y las existencias mundiales de esta se agotaron a fines de 2008. A fines de 2010 ascendían a 141 gramos.

3. Los Estados Unidos, Israel y Suiza comunicaron la fabricación de 3,4-metilendioxi metanfetamina (MDMA)

en el período 2006-2010. En esos países esa sustancia se utiliza para proyectos de investigación. A fines de 2010 las existencias mundiales de MDMA ascendían a 454 gramos y casi todas ellas se encontraban en poder de los Estados Unidos y Suiza.

4. La *para*-Metoxi-*alfa*-metilfenetilamina (PMA) se ha utilizado en Dinamarca para la fabricación de tamsulosina, ingrediente farmacéutico activo que no está sometido a fiscalización internacional. En el período 2005-2007 se fabricó en ese país un promedio de 40 kilogramos de PMA por año con ese fin. En 2008 y 2009 la fabricación de esa sustancia fue escasa o nula; en 2010, en cambio, en Dinamarca se fabricaron 27,5 kilogramos.

5. Los Estados Unidos son el único país que ha comunicado el uso de una sustancia de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas incluidas en otras listas. En ese país los isómeros del tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I se utilizan para la elaboración de *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC), sustancia sicotrópica incluida en la Lista II. De los isómeros de la Lista I, el que más se fabrica en los Estados Unidos es el *delta*-8-tetrahidrocannabinol. La fabricación de isómeros del THC de la Lista I, tras alcanzar un nivel máximo de 326 kilogramos en 2005, fue disminuyendo, hasta llegar a 53 kilogramos en 2010. A finales de 2010 las existencias mundiales ascendían a 114 kilogramos y se encontraban en su totalidad en poder de los Estados Unidos.

Sustancias incluidas en la Lista II

6. En la Lista II figuran 17 sustancias de valor terapéutico escaso o moderado cuyo riesgo potencial de abuso constituye un grave peligro para la salud pública. Esas sustancias pertenecen a los siguientes grupos: estimulantes del sistema nervioso central, antieméticos, alucinógenos, sedantes hipnóticos, antitusígenos y antidepresivos. Además de sus diversas aplicaciones en medicina o veterinaria, algunas de esas sustancias se utilizan industrialmente para fabricar otras sustancias sicotrópicas o para transformarlas en sustancias no sicotrópicas.

Estimulantes del sistema nervioso central

7. La fabricación total de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II fluctuó en el período 2001-2010, como puede apreciarse en el figura 1. En 2010 la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo siguió disminuyendo y fue de 2.400 millones de S-DDD. La sustancia del grupo cuya fabricación ha aumentado más rápidamente es el metilfenidato: el porcentaje correspondiente a esa sustancia en la producción total de los estimulantes de la Lista II aumentó del 22,5% en 2001 al 56% en 2010. En cambio, la fabricación de

anfetaminas fue descendiendo a lo largo del decenio. En 2010 los porcentajes de fabricación de anfetamina y de dexanfetamina fueron del 12% de la producción total en cada caso. Correspondió a esas dos sustancias, junto con el metilfenidato, el 80% de la producción total combinada de 2010.

Anfetaminas

8. En la Lista II están incluidos los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina). La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes ha venido recibiendo informes estadísticos de los gobiernos sobre la anfetamina, la dexanfetamina y la metanfetamina desde el decenio de 1970. Se dispone de estadísticas sobre la levanfetamina y la levometanfetamina desde 1986 y sobre el racemato de metanfetamina desde 1988, debido a las distintas fechas en que esas sustancias se sometieron a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.

9. La fabricación mundial de anfetaminas de la Lista II siguió disminuyendo hasta llegar a 16 toneladas (1.100 millones

Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias, 2001-2010

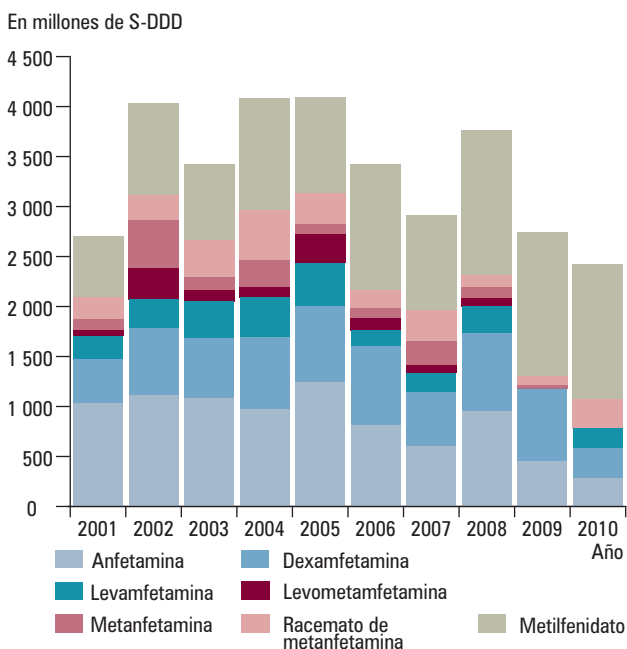
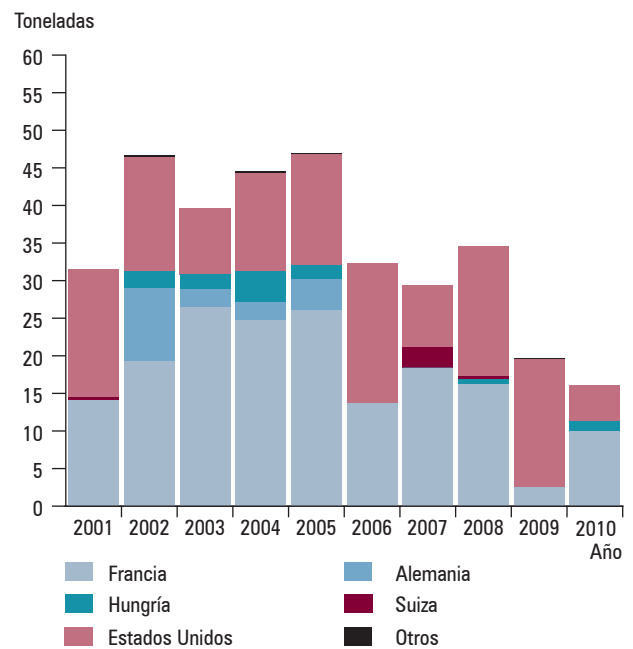


Figura 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, en determinados países, 2001-2010



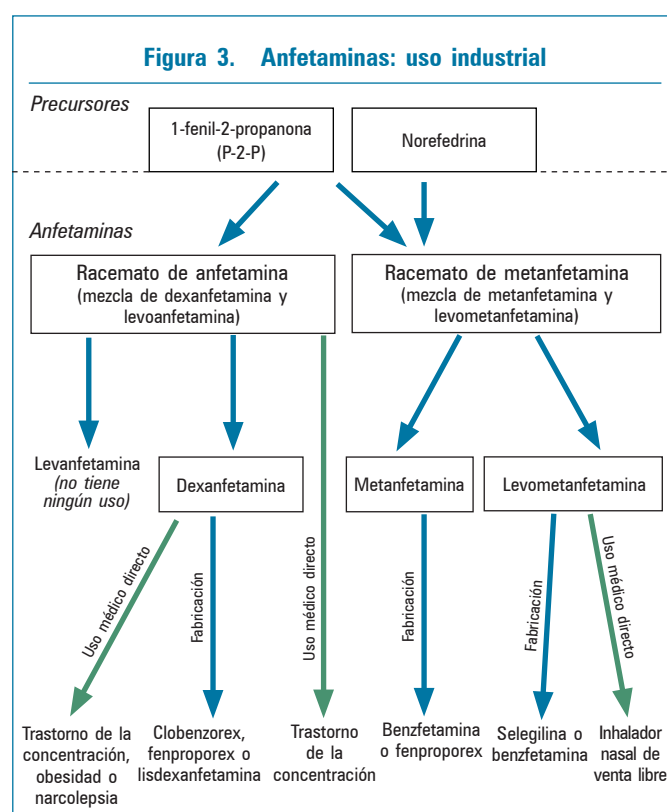
de S-DDD) en 2010, de resultados del censo registrado en los dos principales países fabricantes, a saber, Francia y los Estados Unidos, que comunicaron una producción de 10 toneladas y 5 toneladas, respectivamente, en comparación con un promedio anual de 12 toneladas y 14 toneladas, respectivamente, durante el período 2007-2009 (véase el figura 2). En 2010 se registraron porcentajes análogos de fabricación de dexanfetamina, anfetamina y racemato de metanfetamina (el 28%, el 27% y el 26% de la producción total de anfetaminas, respectivamente), en tanto que el de fabricación de levonfetamina fue del 18%. En 2010, el 62% de la fabricación total de anfetaminas correspondió a Francia, el 29% a los Estados Unidos y el resto a Hungría. A lo largo del decenio 2001-2010 Francia fue prácticamente el único país fabricante de levonfetamina, y la sustancia se utilizó allí para la obtención de otras anfetaminas.

Utilización como sustancias intermedias

10. Las anfetaminas de la Lista II se utilizan con frecuencia industrialmente como productos intermedios para la fabricación de otras sustancias (véase el figura 3). Esas nuevas sustancias fabricadas a partir de las anfetaminas pueden dividirse en dos grupos: otras sustancias psicótropas, incluidas las que son isómeros ópticos de la sustancia original, y sustancias no sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971. En los Estados Unidos y Francia las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 se utilizan mucho industrialmente para obtener otras anfetaminas incluidas en la Lista II. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para la síntesis de la lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), precursor de la dexanfetamina que se emplea para el tratamiento del trastorno de la concentración. Además, las anfetaminas se han transformado principalmente en sustancias utilizadas como medicamentos anorexígenos (benzfetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y anti-parkinsonianos (selegilina).

Uso médico directo

11. En cuanto a los fines terapéuticos directos, las anfetaminas se utilizan en los Estados Unidos principalmente para el tratamiento del trastorno de la concentración. Además, se emplean para tratar la narcolepsia y la obesidad, aunque en la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o suspendido el uso generalizado de esas sustancias para el tratamiento de la obesidad. Si bien Francia siempre ha sido un importante país fabricante de anfetaminas, el uso terapéutico de esas sustancias es muy limitado en ese país, ya que casi todas las anfetaminas fabricadas se destinan a la exportación.



12. En los cuadros 1 y 2 figuran los países que presentan los niveles más elevados de consumo comunicado (según las cifras proporcionadas por los gobiernos) y calculado de anfetaminas (calculados a partir de las estadísticas proporcionadas en relación con 2010)¹. Los países se enumeran en el orden de sus respectivas tasas de consumo calculado de 2010 (expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)².

Cuadro 1. Anfetaminas: tasas de consumo comunicado, determinados países, 2010

<i>País</i>	<i>Tasa de consumo (en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)</i>
Estados Unidos	14,93
Chile	2,78
Suecia	0,28
Finlandia	0,08
Dinamarca	0,04
Israel	0,03
Alemania	0,04
Austria	0,02

¹El método utilizado para calcular los niveles de consumo de las sustancias psicótropas figura en la nota explicativa del cuadro IV de la presente publicación.

²La lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) usadas en estos cálculos figura en el cuadro III de la presente publicación.

Cuadro 2. Anfetaminas: tasas de consumo calculado, determinados países, 2010

País	Tasa de consumo (en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
Canadá	1,73
Australia	1,48
Países Bajos	0,85
Noruega	0,39
Bélgica	0,11
Croacia	0,05
Kuwait	0,01

Comentarios sobre las anfetaminas, por sustancias

13. La fabricación de anfetamina aumentó gradualmente hasta 1998, año en que ascendió a 30 toneladas, y desde entonces ha venido disminuyendo, hasta llegar a menos de 4,3 toneladas en 2010, producción que correspondió, en su mayor parte, a los Estados Unidos y Francia. Este último país dejó de ser el principal fabricante y pasaron a serlo los Estados Unidos, país al que correspondió un promedio del 66% de la producción mundial en el período 2008-2010. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza con fines médicos principalmente en combinación con dexanfetamina. En 2010 alrededor del 81% de las existencias mundiales de anfetamina (8,7 toneladas) se encontraban en poder de los Estados Unidos; el resto estaba en poder de Francia. En 2010 la importación total de anfetamina ascendió a 148 kilogramos y los principales importadores, en orden decreciente, fueron el Canadá, Chile, Suecia y Alemania.

14. Si bien la fabricación de dexanfetamina se mantuvo estable durante el decenio de 1980, en un nivel anual aproximado de 350 kilogramos, después de 1991 aumentó, aunque con fluctuaciones, hasta llegar a 11 toneladas en 2009. En 2010 disminuyó en forma pronunciada, a menos de la mitad (4,4 toneladas), debido a un descenso drástico de la producción de los Estados Unidos, que fue el único país fabricante de la sustancia además de Francia. Si bien en 2010 los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de dexanfetamina con fines terapéuticos, otros países también han comunicado que utilizan la sustancia con esos fines, entre ellos, en orden decreciente, el Canadá, Australia, los Países Bajos, Suecia, Noruega, Bélgica, Finlandia, Alemania, Suiza y Dinamarca. Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron de 1 tonelada en 1995 a 11 toneladas en 2010. Ese último año más de 20 países comunicaron haber importado la sustancia; en total se importaron 508 kilogramos. El Canadá y Australia siguieron siendo los principales importadores (el 53% y el 32% de la importación total, respectivamente).

15. Desde 1999, año en que la fabricación total comunicada de metanfetamina ascendió a 9,5 toneladas, la producción mundial de esa sustancia ha fluctuado. Desde 2008 la fabricación total descendió de manera pronunciada, hasta llegar a menos de 500 gramos en 2010, después de que Francia y Suiza dejaron de fabricar la sustancia. El mayor consumidor habitual de metanfetamina (principalmente con fines industriales) fue los Estados Unidos. El volumen de comercio internacional de metanfetamina ha sido limitado, ya que ha fluctuado en torno a los 2 kilogramos. Nueve países comunicaron haber importado metanfetamina en 2010, en cantidades que variaron de 1 gramo a 81 gramos.

16. En el período 1999-2005 la fabricación total comunicada de levometanfetamina había oscilado entre 433 kilogramos y 4,6 toneladas. A partir de 2005 descendió abruptamente, de 4,3 toneladas hasta no registrarse fabricación alguna en 2009 ni en 2010. Anteriormente, los principales fabricantes de la sustancia habían sido Alemania, Francia, los Estados Unidos y la República Checa (en orden decreciente). El principal consumidor de levometanfetamina con fines industriales fue Alemania; le siguieron los Estados Unidos, Francia y la República Checa. En los Estados Unidos la levometanfetamina se utilizó principalmente para la fabricación de inhaladores nasales de venta libre, que en ese país están exentos de ciertas medidas de fiscalización, con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En 2010 se utilizaron alrededor de 600 kilogramos de la sustancia con ese fin. En el quinquenio 2006-2010 también se utilizó levometanfetamina en Italia, que había sido el principal país importador de la sustancia hasta 2008, año en que dejó de importarla.

17. El racemato de metanfetamina se fabrica principalmente para exportarlo a los Estados Unidos, donde se transforma en levometanfetamina y metanfetamina. Francia y Hungría fueron los principales países fabricantes de racemato de metanfetamina en el decenio pasado. En 2010 la fabricación mundial ascendió a 4,3 toneladas, y de ese volumen correspondieron a Francia y Hungría el 68% y el 32%, respectivamente. En 2010 las existencias mundiales ascendían a 3 toneladas. El volumen de comercio internacional de la sustancia registró un promedio de 1,3 toneladas en el quinquenio 2006-2010, y los Estados Unidos fueron el mayor país importador.

Fenetilina

18. Durante el decenio anterior a 2010, la mayoría de las existencias de fenetilina se encontraban en poder de los Países Bajos; esas existencias se fueron exportando gradualmente a Bélgica y, de allí, a otros países de Europa. Los únicos países que comunicaron la utilización de fenetilina con fines médicos después de 2003 fueron Alemania, Bélgica, Francia y Luxemburgo. En 2010 el Canadá y Suiza eran los

únicos países que poseían pequeñas existencias de fenetilina (1 gramo y 7 gramos, respectivamente).

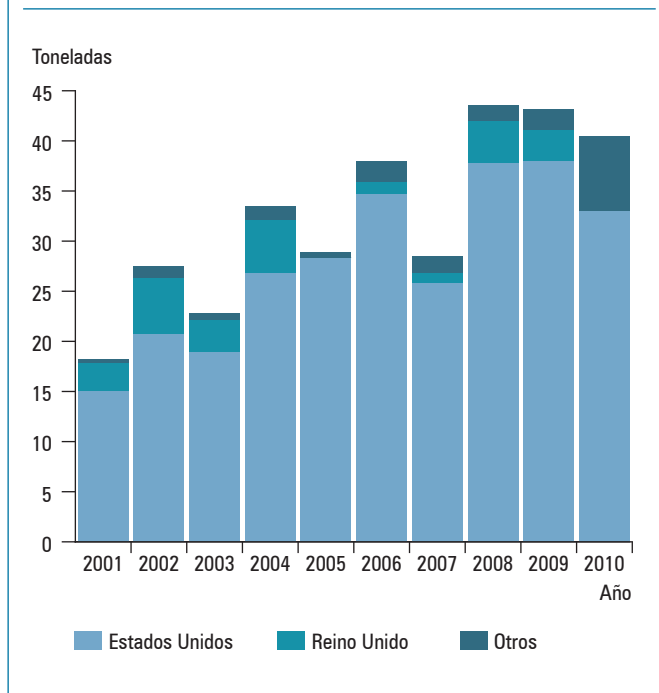
Metilfenidato

19. La utilización de metilfenidato³ con fines terapéuticos ha aumentado considerablemente desde el decenio de 1990. Esa sustancia se utiliza para el tratamiento del trastorno de la concentración, sobre todo en niños. También se prescribe para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso de metilfenidato se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia es objeto de grandes campañas publicitarias que abarcan la publicidad directa a posibles consumidores. En el período 2001-2010 el uso de metilfenidato para el tratamiento del trastorno de la concentración aumentó de forma pronunciada en muchos otros países, entre ellos Alemania, el Canadá y los Países Bajos. El consumo mundial calculado de la sustancia registró una tendencia ascendente, y llegó a 43 toneladas (1.400 millones de S-DDD) en 2010.

20. La fabricación mundial de metilfenidato empezó a aumentar rápidamente en la primera mitad del decenio de 1990 y pasó de 2,8 toneladas en 1990 a 19,1 toneladas en 1999. De resultas del uso creciente de anfetaminas para el tratamiento del trastorno de la concentración, la fabricación de metilfenidato disminuyó a 16 toneladas en 2000. Posteriormente, la fabricación total comunicada de la sustancia fluctuó, aunque siguió estabilizada en unas 42 toneladas en el período 2008-2010 (véase el figura 4). Durante el período 1991-2010 los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de metilfenidato: su producción aumentó de 1,8 toneladas en 1990 a 38 toneladas en 2009. En 2010 la fabricación total disminuyó ligeramente en ese país, a 33 toneladas. En el Reino Unido la fabricación de metilfenidato se cuadruplicó en 2008, en comparación con 2006 y 2007, y siguió más o menos en el mismo nivel en 2009 (3,2 toneladas); sin embargo, en 2010 ese país no comunicó la fabricación de la sustancia. Los otros países que comunicaron haber fabricado cantidades considerables de metilfenidato en 2010 fueron el Canadá (3,8 toneladas), Suiza (2,4) toneladas y España y el Japón (1,2 toneladas entre los dos); la suma de esas cantidades constituyó el 18% de la fabricación mundial. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos siguió destinándose al consumo interno, si bien en los últimos años las exportaciones de ese país han aumentado. Las existencias mundiales de metilfenidato siguieron creciendo y en 2010 alcanzaron 45 toneladas, de resultas del aumento de las existencias de los Estados Unidos. En 2010 ese país poseía 35 toneladas de la sustancia, lo que equivale al 80% de las existencias mundiales.

³En el cuadro IV figura información detallada sobre los niveles de consumo de metilfenidato.

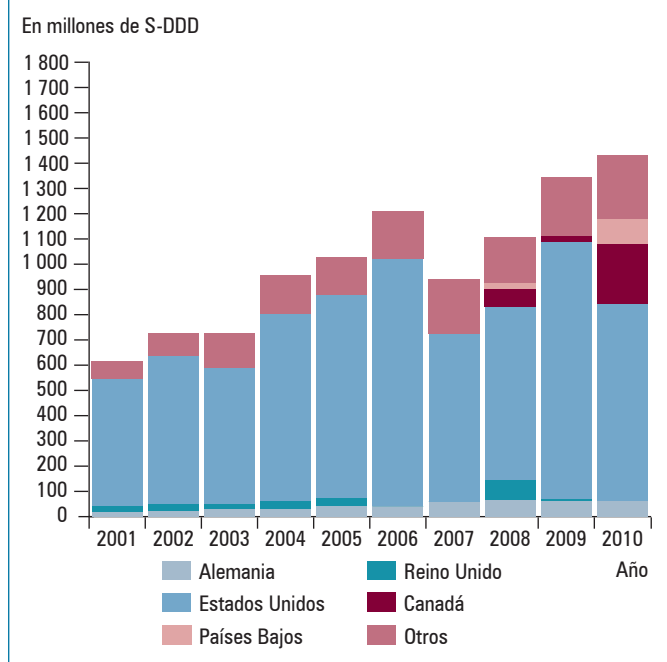
Figura 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada, determinados países, 2001-2010



21. Pese al aumento de la fabricación en varios países, fuera de los Estados Unidos las necesidades de metilfenidato para fines médicos se siguieron satisfaciendo principalmente mediante la importación de la sustancia. Entre 1999 y 2010 el volumen de comercio internacional de metilfenidato aumentó de 6 toneladas a 21 toneladas. En 2010 los principales importadores fueron Alemania, Suiza, el Canadá, España y los Países Bajos, a los que correspondió, en conjunto, el 77% de la importación mundial. Si bien Suiza fue el principal país exportador de metilfenidato hasta 2006, ese año los Estados Unidos pasaron a ocupar esa posición, y en 2010 correspondió a ese país el 42% de la exportación total. Otros países exportadores importantes en 2010 fueron, en orden decreciente, Suiza, España, Alemania y la India. El número de países y territorios importadores de metilfenidato siguió aumentando gradualmente en el período 2001-2010. Ese último año los gobiernos de 38 países y de 1 territorio comunicaron la importación de metilfenidato en cantidades superiores a 10 kilogramos.

22. El mayor consumo calculado de metilfenidato, expresado en S-DDD, siempre ha sido el de los Estados Unidos (véase el figura 5). En el trienio 2008-2010 correspondió a ese país un promedio del 66% del consumo mundial calculado de esa sustancia. En el resto del mundo el consumo de metilfenidato alcanzó un promedio anual de alrededor de 453 millones de S-DDD en el mismo período. Los principales consumidores de metilfenidato entre 2006 y 2010 fueron el Canadá, Islandia, los Países Bajos, Israel, Suiza, Dinamarca, Suecia y Noruega, y se registró un aumento pronunciado del consumo en el Canadá, Islandia y Suiza.

Figura 5. Metilfenidato: consumo con fines terapéuticos calculado^a, 2001-2010



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

23. En los cuadros 3 y 4 figuran los países que presentan los niveles más elevados de consumo comunicado (según las cifras proporcionadas por los gobiernos) y calculado de metilfenidato (calculados a partir de las estadísticas proporcionadas en relación con 2010). Los países se enumeran en el orden de sus respectivos niveles de consumo (expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día) en 2010.

Cuadro 3. Metilfenidato: tasas de consumo comunicado, 2010

País	Tasa de consumo (en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
Estados Unidos	15,05
Islandia	14,78
Israel	7,37
Dinamarca	5,10
Suecia	4,81
Alemania	2,00
Finlandia	1,23
Chile	1,08
Austria	0,44
Singapur	0,20

Cuadro 4. Metilfenidato: tasas de consumo calculado, 2010

País	Tasa de consumo (en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
Canadá	20,21
Países Bajos	16,38
Suiza	5,93
Noruega	5,35
Nueva Zelandia	3,19
Bélgica	2,08
Andorra	2,05
España	2,01
Australia	1,97

Antieméticos

delta-9-Tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

24. En el período 2001-2010 la fabricación de *delta*-9-THC fluctuó entre 106 kilogramos y 318 kilogramos. En 2010 la fabricación mundial fue de 106 kilogramos (3.500 millones de S-DDD), lo que entrañó una ligera disminución en comparación con la cifra correspondiente a 2009 (114 kilogramos). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante (101 kilogramos), ya que le correspondió el 95% de la fabricación mundial, en tanto que el resto correspondió a Alemania (5 kilogramos). La mayor parte del *delta*-9-THC fabricado en los Estados Unidos se destinó al consumo interno. En 2010 las existencias de los Estados Unidos ascendían a 364 kilogramos, cantidad equivalente al 81% de las existencias mundiales; otros países que poseían existencias de la sustancia eran Alemania (el 12% de las existencias mundiales) y Suiza (el 6%).

25. El volumen de comercio internacional de *delta*-9-THC siguió siendo limitado en 2010. En total se exportaron 7 kilogramos de la sustancia de los Estados Unidos, Alemania, Suiza y Francia (en ese orden) a 15 países, y Austria y el Canadá fueron los principales importadores y consumidores.

Alucinógenos

Fenciclidina

26. La fenciclidina se utiliza principalmente como anestésico en veterinaria. Después de 2006, la fabricación y el comercio internacional de fenciclidina ascendieron a menos de medio kilogramo por año.

Sedantes hipnóticos

Meclocualona

27. La meclocualona dejó de fabricarse después de 1980. En 2010 las existencias mundiales de la sustancia ascendían a unos pocos gramos.

Metacualona

28. Suiza y la República Checa comunicaron la fabricación de las últimas cantidades importantes de metacualona en 1997 (340 kilogramos y 43 kilogramos, respectivamente). Desde entonces, únicamente en los Estados Unidos se han fabricado cantidades muy pequeñas (de unos pocos gramos) de modo intermitente, principalmente para el consumo interno. En 2010 se fabricaron 3 gramos en total en ese país. Las existencias mundiales de metacualona han fluctuado entre 355 gramos y 575 gramos desde 2006. En 2010 ascendían a unos 400 gramos, y el 86% se encontraba en poder de los Estados Unidos. Alemania y Malasia importaron 2 gramos en total en 2010.

Secobarbital

29. Desde 2000 Alemania ha sido el principal país fabricante de secobarbital. Su producción anual fue del 54% al 99% de la fabricación mundial total entre 2001 y 2010. Ese último año comunicaron la fabricación de la sustancia Alemania (721 kilogramos) y el Japón (4,4 kilogramos). En 2010 las existencias mundiales de secobarbital ascendían a 845 kilogramos y se encontraban mayormente en poder de Alemania (el 65%) y el Reino Unido (el 26%).

30. Entre 2008 y 2010 el volumen total de comercio de secobarbital disminuyó gradualmente, pasando de 776 kilogramos (7,8 millones de S-DDD) en 2008 a 618 kilogramos (6,2 millones de S-DDD) en 2010. Ese último año Alemania siguió siendo el principal país exportador de la sustancia y Suecia fue el principal país importador. El Reino Unido siguió siendo el principal consumidor de secobarbital; le siguieron los Estados Unidos, Suecia y Alemania.

Antitusígenos

Zipeprol

31. La República de Corea, que había dejado de fabricar zipeprol en 1999, reanudó la fabricación en 2008 y 2009 para el consumo interno. En 2010 no se comunicó fabricación alguna de la sustancia. El único país que comunicó la importación de zipeprol en 2010 fue el Estado Plurinacional de Bolivia, que importó 23 kilogramos, únicamente para el consumo interno.

Antidepresivos

Amineptina

32. La única sustancia representativa del grupo de los antidepresivos es la amineptina, que se incluyó en la Lista II del Convenio de 1971 en 2003. Nunca se ha comunicado información relativa a la fabricación de esa sustancia. En 2010 Suiza comunicó haber importado muy pequeñas cantidades de amineptina (9 gramos) de China.

Sustancias incluidas en la Lista III

33. En la Lista III figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por la Organización Mundial de la Salud para la inclusión de sustancias en las listas, las sustancias de la Lista III son aquellas cuyo potencial de uso indebido constituye un riesgo sustancial para la salud pública y cuyo valor terapéutico va de moderado a grande. Una de las sustancias, la catina, pertenece al grupo de los estimulantes del sistema nervioso central. Seis pertenecen al grupo de los sedantes hipnóticos: cuatro barbitúricos (amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital), la glutetimida y el flunitrazepam. Las dos sustancias restantes, a saber, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

Estimulantes del sistema nervioso central

Catina

34. La catina se utiliza como estimulante y con fines industriales. En el período 2001-2010 el volumen de fabricación de catina fluctuó considerablemente, siguiendo las tendencias de la fabricación de la sustancia en Alemania, el único país fabricante hasta 2003. En el período de 2005 a 2007 el nivel de fabricación mundial ascendió a un promedio de 4 toneladas por año. Después del nivel máximo alcanzado en 2007 (5,9 toneladas), en 2009 la producción

mundial descendió a 55 kilogramos y correspondió en su totalidad a China. Ese país comunicó una producción de 300 kilogramos de catina en 2010, principalmente para la exportación. Ese año las existencias mundiales de catina ascendían a 2,4 toneladas y se encontraban mayormente en poder de Alemania y México.

35. En el período de 2006 a 2010 los principales exportadores de catina fueron Alemania e Italia y les siguieron la India y China. Durante el período 2005-2008 la exportación mundial de la sustancia ascendió a un promedio de 5,5 toneladas; sin embargo, entre 2009 y 2010 las exportaciones totales registraron un promedio de apenas 1,3 toneladas, al disminuir las importaciones de Italia, México y Sudáfrica, que habían sido los principales importadores de la sustancia.

Sedantes hipnóticos

36. Clasificados como sedantes hipnóticos, los barbitúricos se solían recetar para el tratamiento de la ansiedad y el estrés y, en algunos casos, como anestésicos en intervenciones quirúrgicas breves (sustancias de acción ultrarrápida). En la actualidad se emplean principalmente como antiepilépticos o por su acción anticonvulsiva selectiva. Cada barbitúrico es diferente por la rapidez con que actúa, la duración de su efecto y su potencia. Al igual que las benzodiazepinas, los barbitúricos que circulan en el mercado ilícito suelen haberse desviado de circuitos lícitos, en lugar de sintetizarse en laboratorios clandestinos.

Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

37. En 2010 la fabricación total comunicada de amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital ascendió a 905 millones de S-DDD (véase el figura 6), lo que constituyó un aumento del 7% en comparación con 2009. La fabricación registrada en Alemania, China, Dinamarca, los Estados Unidos y Polonia constituyó más del 97% de la fabricación mundial de esas cuatro sustancias en conjunto. En el figura 7 figura la distribución de la producción total del período 2006-2010 entre los principales países fabricantes.

38. China y el Japón habían sido los principales países fabricantes y consumidores de amobarbital. La producción mundial de amobarbital había fluctuado entre 20 y 30 toneladas durante el período 1999-2005 y después había disminuido considerablemente, a 4,2 toneladas, en 2009. En 2010 la fabricación mundial de la sustancia aumentó a 5,8 toneladas, cantidad fabricada únicamente por China y el Japón. En China se fabricaron 5 toneladas (es decir, el 86% de la producción mundial), principalmente para consumo interno. El consumo total calculado de la sustancia

Figura 6. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancias, 2001-2010

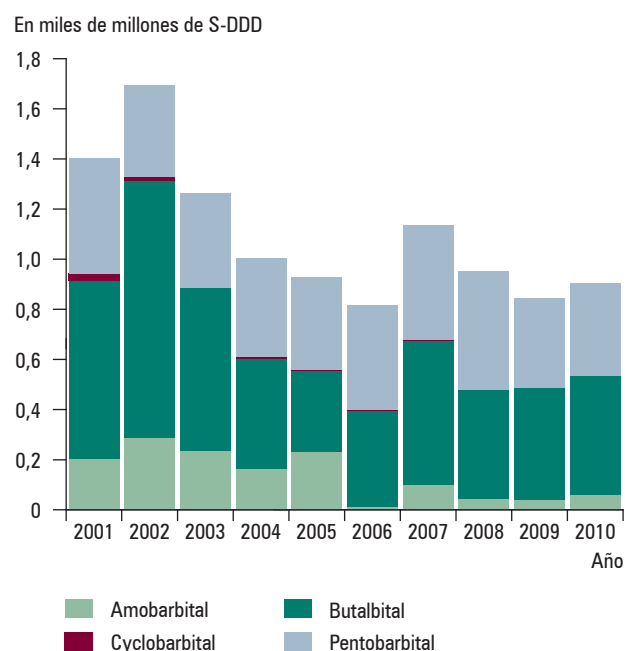
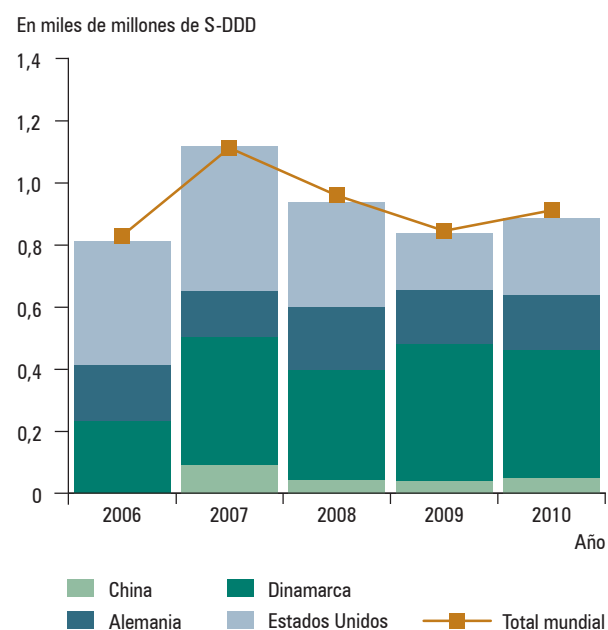


Figura 7. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, determinados países, 2006-2010



ascendió a 7 toneladas (70 millones de S-DDD) en 2010. La importación mundial de amobarbital declinó, pasando de la cifra máxima de 10 toneladas en 2002 a 159 kilogramos en 2010. Tailandia y los Países Bajos siguieron siendo los principales importadores de la sustancia en 2010. Ese año, Alemania, China y los Países Bajos fueron los tres principales países exportadores.

39. La fabricación mundial de butalbital, tras haber declinado durante el período 2002-2007, aumentó gradualmente entre 2008 y 2010, pasando de 32 toneladas a 36 toneladas, principalmente debido al aumento registrado en Dinamarca, el principal país fabricante de la sustancia. Los Estados Unidos fueron otro de los principales fabricantes de la sustancia durante el período 2001-2010. Otros países fabricantes en 2010 fueron Alemania y el Canadá. Alrededor de dos tercios del butalbital fabricado en Alemania y Dinamarca en 2010 se destinaron a la exportación. El fabricado en los Estados Unidos se utilizó principalmente para consumo interno; por ejemplo, una parte de la sustancia se utilizó para la fabricación de preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Convenio de 1971. Los principales importadores de butalbital en 2010 fueron Italia y el Canadá (en orden decreciente).

40. El ciclobarbital siguió fabricándose y consumiéndose principalmente en Europa, si bien su fabricación disminuyó considerablemente después de 1998. El único fabricante de ciclobarbital después de 2004 fue Polonia (la sustancia se utilizó principalmente para la exportación), una vez que Alemania y Letonia dejaron de fabricarlo (en 2003). En 2010 Polonia fabricó 150 kilogramos de ciclobarbital (0,75 millones de S-DDD) y fue el único país exportador de la sustancia; la exportó a varios países, entre ellos la Federación de Rusia, Georgia y Letonia, los tres principales consumidores. La Federación de Rusia siguió siendo el principal país importador de ciclobarbital en 2010 (le correspondió el 79% de la importación mundial). A fines de ese año las existencias mundiales de ciclobarbital ascendían a 179 kilogramos, y más del 90% de ellas se encontraban en Polonia.

41. La fabricación total comunicada de pentobarbital fluctuó entre 36 toneladas y 47 toneladas durante el decenio anterior a 2010. Ese último año la fabricación total ascendió a 36,8 toneladas (368 millones de S-DDD), lo que entrañó un ligero aumento con respecto a 2009, principalmente de resultados del aumento registrado en los Estados Unidos. Tres países comunicaron haber fabricado la sustancia en 2010, a saber, los Estados Unidos, Alemania y el Japón (en orden decreciente). Correspondieron a los Estados Unidos y Alemania, los dos principales fabricantes de la sustancia en el decenio anterior, alrededor del 58% y el 41%, respectivamente, de la producción mundial en 2010. Ese año las existencias mundiales ascendían a 24,8 toneladas, y alrededor del 66% de ellas se encontraban en Alemania y los Estados Unidos. Entre 2008 y 2010 los principales consumidores de la sustancia fueron Australia, el Canadá, los Estados Unidos, Irlanda, Nueva Zelanda y Suiza.

42. Entre 2008 y 2010 el volumen de comercio internacional de pentobarbital siguió disminuyendo. La exportación

total comunicada de la sustancia pasó de 27,3 toneladas en 2008 a 22,3 toneladas en 2010. Ese último año, como en años anteriores, alrededor del 91% de la exportación mundial correspondió, en conjunto, a Alemania, el Canadá, Francia y Dinamarca (en orden decreciente). Los principales países importadores de pentobarbital siguieron siendo Francia (4.141 kilogramos), el Canadá (3.922 kilogramos), los Estados Unidos (2.383 kilogramos), Australia (2.366 kilogramos) y los Países Bajos (1.905 kilogramos), a los que correspondió, en conjunto, el 68% de la importación mundial de la sustancia. El Canadá, principal país comerciante de esta, indicó que sus importaciones se habían contraído considerablemente (el 46%) entre 2009 y 2010.

Glutetimida

43. A comienzos del decenio de 1980 se fabricaban anualmente varias docenas de toneladas de glutetimida, en su mayor parte para la obtención de aminoglutetimida, sustancia no sicotrópica utilizada como agente antineoplásico. La fabricación mundial de esa sustancia disminuyó de manera constante en el decenio de 1990 y se detuvo en 1998. Después de ese año se fabricó esporádicamente en Hungría (700 kilogramos en 2001) y en China (240 kilogramos en 2005). En 2010 no se informó de la fabricación de la sustancia. Las existencias mundiales de glutetimida ascendían a 1,2 kilogramos a fines de 2010, y la mayoría de ellas se encontraban en los Estados Unidos. El comercio internacional de glutetimida disminuyó de la cifra máxima de alrededor de 15 toneladas por año registrada durante el período 1997-1998 a varios cientos de kilogramos durante el período 2002-2005. No se comunicó ninguna operación comercial con esa sustancia en el período 2006-2010.

Flunitrazepam

44. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia son objeto de abuso. La sustancia se desvía principalmente de canales de distribución internos. Los preparados que contienen flunitrazepam se suelen desviar del mercado lícito de un país e introducirse de contrabando en países en que existe una demanda ilícita de esos preparados. Habida cuenta de los frecuentes casos de desviación y abuso de esa sustancia, en 1995 fue trasladada de la Lista IV a la Lista III. Varios países, entre ellos los principales fabricantes e importadores, han adoptado medidas rigurosas de fiscalización, en estrecha colaboración con la industria farmacéutica. Actualmente, la mayoría de los supuestos preparados de flunitrazepam que circulan en el mercado ilícito son productos falsificados que no contienen esa sustancia.

45. Al igual que el diazepam, el flunitrazepam se utiliza en medicina, en algunos países, como medicación para la

preparación e inducción de la anestesia general. Antes de 1996 se fabricaba flunitrazepam en varios países. Después de ese año, solo Italia y Suiza comunicaron la fabricación de la sustancia a partir de 1997. En Suiza, principal país fabricante, la producción fluctuó enormemente; algunos años, como en 2010, no se registró fabricación alguna. Pese a esas fluctuaciones, la fabricación mundial de flunitrazepam aumentó hasta llegar a 1,9 toneladas en 2009, el mayor volumen comunicado hasta el momento. En 2010 la fabricación mundial de flunitrazepam descendió a 231 kilogramos y la sustancia solo se fabricó en Italia (véanse los figuras 22 y 23 y el párrafo 91 *infra*).

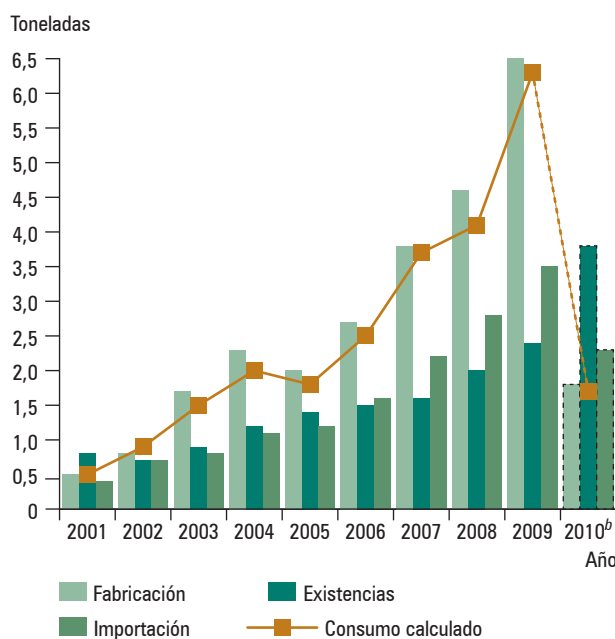
46. El volumen de comercio internacional de flunitrazepam alcanzó la cifra sin precedentes de 1,2 toneladas en 2010. Suiza siguió siendo el principal país exportador, ya que registró un promedio de más del 65% de la exportación mundial de la sustancia durante el período 2006-2010. Ese último año ese país exportó 791 kilogramos de flunitrazepam. Italia fue el segundo país exportador, ya que exportó 328 kilogramos. Correspondió a esos dos países, en conjunto, más del 90% de la exportación mundial de flunitrazepam en el período 2008-2010. El Japón siguió siendo el principal importador en 2010, ya que importó 870 kilogramos, cifra equivalente al 75% de la importación mundial de la sustancia. Alrededor de 40 países comunicaron haber importado flunitrazepam en 2010. La suma de las importaciones del Brasil, Alemania, Suiza, Nigeria, la República de Corea y Grecia, que fueron de 20 kilogramos a 45 kilogramos, representó el 17% de la importación mundial de la sustancia.

Analgésicos

Buprenorfina

47. La buprenorfina pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos. La fabricación total comunicada de la sustancia aumentó considerablemente a fines del decenio de 1990, cuando empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a opioides. En 2010 varios países comunicaron la fabricación de buprenorfina, entre ellos, Bélgica (1.098 kilogramos), la República Checa (397 kilogramos), Alemania (127 kilogramos), Suiza (49 kilogramos), los Estados Unidos (147 kilogramos), China (4 kilogramos) y Dinamarca (0,4 kilogramos). El Reino Unido y Australia, que habían sido los dos principales fabricantes de buprenorfina, y a los que había correspondido, en conjunto, más del 86% de la fabricación total comunicada de la sustancia en 2009, no presentaron datos sobre su fabricación en 2010. En consecuencia, la fabricación total comunicada de buprenorfina ascendió a 1,8 toneladas (228 millones de S-DDD) en 2010 (véase el figura 8). No obstante, de los países que comunicaron fabricación de buprenorfina en 2010, Bélgica comunicó que esta había disminuido considerablemente, el 77%,

Figura 8. Buprenorfina: fabricación total comunicada, existencias, importación y consumo calculado^a, 2001-2010



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

^bLos datos correspondientes a 2010 están incompletos.

con respecto a la cifra comunicada en relación con 2009, y la República Checa comunicó un aumento de casi 70%. En 2010 las existencias mundiales de la sustancia siguieron aumentando hasta llegar a 3,8 toneladas, el mayor nivel comunicado en 10 años. La mayoría de las existencias se encontraban en poder del Reino Unido, los Estados Unidos, Alemania, Francia, la República Checa y Suiza (en orden decreciente).

48. El volumen total de exportación de buprenorfina empezó a aumentar en 1996 y ascendió a 3,4 toneladas en 2009, la mayor cifra comunicada hasta el momento. En 2010 el volumen total de comercio de la sustancia disminuyó a alrededor de 1,7 toneladas, principalmente de resultados de la declinación considerable de la exportación comunicada por el Reino Unido. Los principales países exportadores en 2010 fueron Bélgica (575 kilogramos), Alemania (418 kilogramos), la República Checa (371 kilogramos), Australia (112 kilogramos) y Suiza (76 kilogramos), países a los que correspondió, en conjunto, el 90% de la exportación mundial total. El Reino Unido había sido el principal exportador de buprenorfina; sin embargo, en 2010 la exportación de la sustancia disminuyó a 42 kilogramos en ese país, apenas el 1,8% de la cifra comunicada en 2009. En 2010 más de 60 países comunicaron importaciones de buprenorfina. Los Estados Unidos, uno de los mayores importadores de la sustancia, comunicó un volumen de importación considerablemente menor en 2010 (405 kilogramos) que

en 2009 (1.878 kilogramos). Otros grandes importadores de buprenorfina en 2010 fueron Alemania (698 kilogramos), Francia (391 kilogramos), España (103 kilogramos), Australia (93 kilogramos), el Reino Unido (86 kilogramos), Italia (85 kilogramos) y Bélgica (84 kilogramos).

49. Los principales consumidores de buprenorfina siguieron siendo Australia, los Estados Unidos y varios países de Europa, entre ellos Alemania, Bélgica, Francia y el Reino Unido. En 2010 el consumo mundial calculado de buprenorfina fue de 218 millones de S-DDD⁴. La sustancia se utiliza en los programas de tratamiento de desintoxicación y de sustitución que se ofrecen en los casos de dependencia de opioides en varios países, entre ellos Alemania, Australia, Austria, Dinamarca, los Estados Unidos, Francia, Hungría, Irlanda, Malasia y Suiza. Unos pocos países han comunicado la incautación de pequeñas cantidades de preparados de buprenorfina; algunas de las remesas incautadas se habían introducido de contrabando por correo desde otros países. El abuso de la sustancia, que principalmente se desvía de canales de distribución lícitos, como el tratamiento de sustitución de opioides, sigue planteando un riesgo en algunos países.

Pentazocina

50. La pentazocina es un analgésico opioide con propiedades y usos análogos a los de la morfina. En 2010 la fabricación total comunicada de esa sustancia fue de unas 2,1 toneladas (10,5 millones de S-DDD). Los principales fabricantes han sido la India e Italia; sin embargo, no hay

datos sobre la India en relación con 2010, lo que puede explicar la disminución de la fabricación mundial de la sustancia (la India comunicó haber fabricado 5,5 toneladas en 2009). En 2010 correspondió a Italia el 64% de la fabricación mundial de pentazocina; le siguieron los Estados Unidos (el 33%) y China (el 1,2%). La pentazocina fabricada en Italia se destinó principalmente a la exportación. Los Estados Unidos comunicaron la fabricación de la sustancia por primera vez desde 2003. Al haber aumentado las existencias de los Estados Unidos e Italia, las existencias mundiales de pentazocina aumentaron el 36%, a 4,5 toneladas, en 2010.

51. El comercio internacional de pentazocina declinó entre 2009 y 2010. Ese último año la importación total de la sustancia fue de 1,9 toneladas, cifra que entrañó una disminución del 63% en comparación con la correspondiente a 2009. Los Estados Unidos, principal país importador de pentazocina, comunicaron haber importado 574 kilogramos en 2010, es decir, apenas el 23% de su importación total de la sustancia en 2009. En 2010 correspondió al Canadá, el Japón, Nigeria, Portugal y Suiza, en conjunto, más del 57% de la importación mundial de pentazocina. Aún no se ha recibido información sobre 2010 del Pakistán, otro de los grandes importadores de la sustancia. El Reino Unido pasó a ser el mayor exportador de pentazocina en 2010, ya que comunicó haber exportado 1,2 toneladas, la cifra más elevada que ha comunicado desde 1999. Italia siguió siendo uno de los principales países exportadores en 2010. Los mayores consumidores de pentazocina en los tres últimos años fueron el Canadá, los Estados Unidos, la India, el Japón, Nigeria, el Pakistán y Portugal.

Sustancias incluidas en la Lista IV

52. En la Lista IV figuran 62 sustancias que tienen diversas aplicaciones en medicina y pertenecen a los grupos siguientes: estimulantes del sistema nervioso central (14 sustancias), ansiolíticos de tipo benzodiazepínico (22 sustancias), otros ansiolíticos (1 sustancia), sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (11 sustancias), antiepilépticos de tipo benzodiazepínico (1 sustancia), barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiépilépticos (7 sustancias), otros sedantes hipnóticos (5 sustancias) y analgésicos (1 sustancia).

⁴En los últimos años, el consumo calculado de buprenorfina ha sido menos fiable que el de otras sustancias, debido al número limitado de fabricantes de la sustancia, a la carencia de información de algunos de los fabricantes en 2010 y a la falta de concordancia entre los datos relativos a las existencias comunicados por algunos de los principales consumidores.

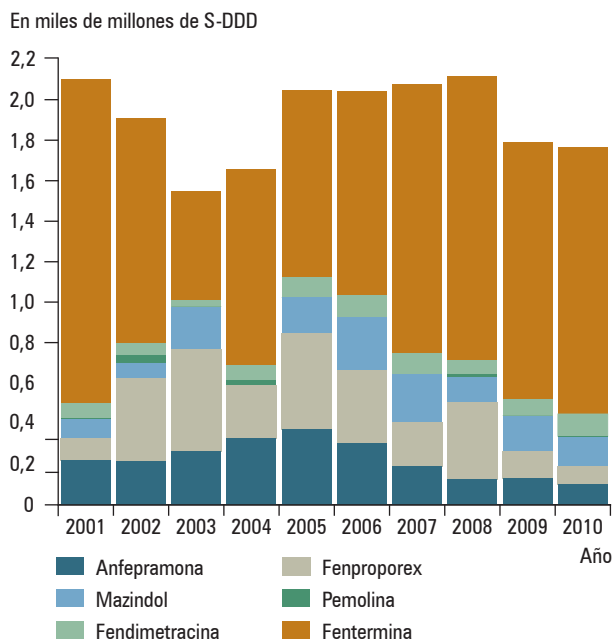
Estimulantes del sistema nervioso central

53. En la Lista IV figuran 14 estimulantes: anfepiramona, aminorex, benzfetamina, etilamfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovalerona. Los estimulantes de la Lista IV se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración.

54. En el decenio de 1990 la fabricación total comunicada de estimulantes de la Lista IV fue muy inestable, debido, principalmente, a las fluctuaciones de la fabricación de fentermina en los Estados Unidos. En el período 2001-2010 la fabricación total comunicada de estimulantes del sistema nervioso central siguió fluctuando de resultados de las variaciones de la fabricación en el Brasil, además de las observadas en los Estados Unidos. Los principales

fabricantes de las sustancias de ese grupo fueron Alemania, el Brasil y los Estados Unidos. Entre 2006 y 2008 la fabricación total fue bastante estable (un promedio de 2.070 millones de S-DDD). No obstante, posteriormente disminuyó, hasta llegar a 1.800 millones de S-DDD en 2010 (véanse los figuras 9 y 10).

Figura 9. Principales estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias, 2001-2010



55. En 2010, de la fabricación total comunicada de los 14 estimulantes de la Lista IV (1.800 millones de S-DDD), la de fentermina (1.300 millones de S-DDD) representó el 74%, la de mazindol (143 millones de S-DDD), el 8%, la de fendimetracina y la de anfepramona (109 millones de S-DDD y 100 millones de S-DDD, respectivamente), el 6% cada una y la de fenproporex (88 millones de S-DDD), el 5% (véanse los figuras 9 y 11). Los volúmenes de fabricación de pemolina y benzfetamina constituyeron, en conjunto, menos del 1% de la fabricación total comunicada.

56. Las fluctuaciones registradas en el consumo total calculado de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV (véase el figura 12) principalmente reflejan la evolución de la situación en lo que respecta al consumo de fentermina en los Estados Unidos y de anfepramona y fenproporex en el Brasil. En 2010 se consumieron 1.750 millones de S-DDD de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV. De esa cantidad, el consumo de fentermina (1.200 millones de S-DDD) constituyó el 69%, el de fenproporex (190 millones de S-DDD) el 11%, el de mazindol (140 millones de S-DDD) el 8% y el de anfepramona (107 millones de S-DDD) el 6%.

57. El consumo de estimulantes de la Lista IV en América siguió siendo el más alto del mundo, principalmente de resultados de los altos niveles de consumo registrados en los Estados Unidos y la Argentina. En general, en esa región se consumió un promedio de 9,53 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día en el período 2008-2010 (véase el figura 13). En ese trienio los niveles de consumo disminuyeron

Figura 10. Principales estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, por países, 2001-2010

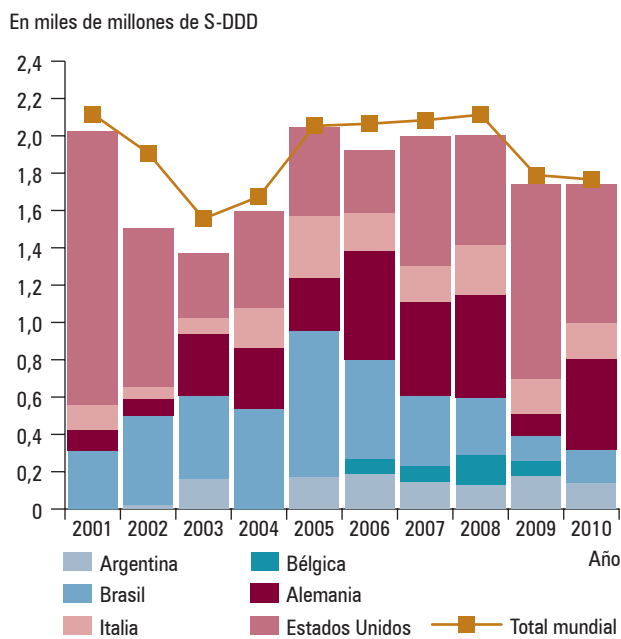


Figura 11. Principales estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: porcentajes de la fabricación total comunicada, determinadas sustancias, 2010

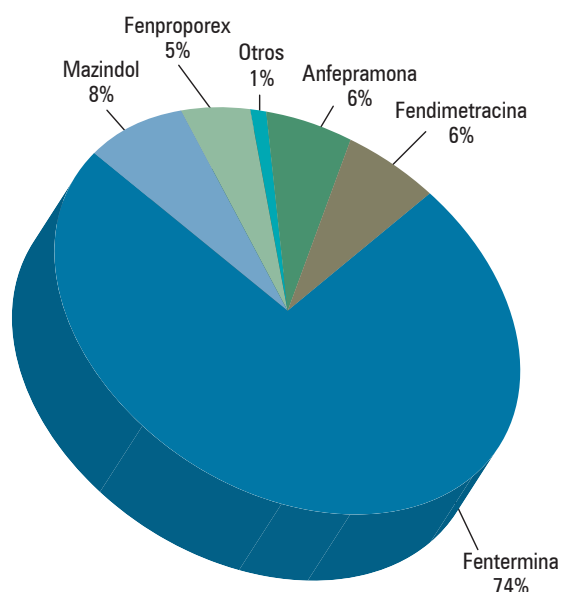
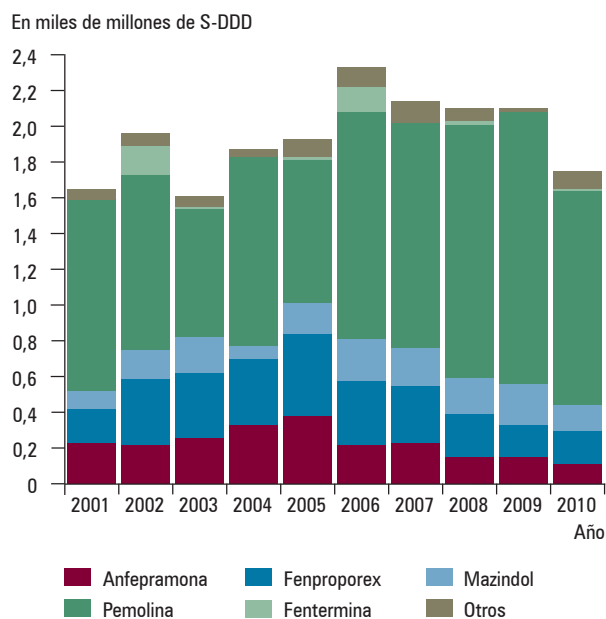
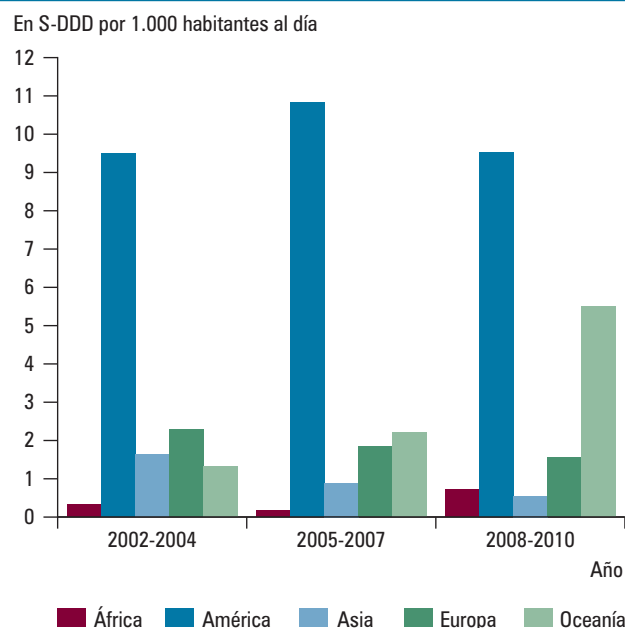


Figura 12. Principales estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo mundial calculado^a, por sustancias, 2001-2010



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo nacional medio^a, por regiones, 2002-2004, 2005-2007 y 2008-2010



^aPara calcular el consumo medio anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

en América, Asia y Europa en comparación con el período 2005-2007, aunque aumentaron notablemente en África y Oceanía, sobre todo de resultados del aumento del consumo en Sudáfrica y Australia. En 2010, las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se observaron en Australia (9,8), la Argentina (9,2), los Estados Unidos (9,0), la República de Corea (6,5), el Brasil (3,9), la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (2,9) y Singapur (2,8).

58. La fentermina ha sido la sustancia del grupo de los estimulantes de la Lista IV que más se ha fabricado, si bien su porcentaje en la fabricación total de ese grupo de sustancias fluctuó enormemente, entre 0% y 70%, en los dos decenios anteriores. La fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó de un promedio anual de 9,5 toneladas durante el período 1991-1995 a 50 toneladas en 1996, el mayor nivel comunicado hasta el momento. La fabricación de la sustancia declinó en 1997 y cesó en 1998. Después de 1999 siguió fluctuando, y en 2010 ascendió a casi 20 toneladas. En el período 2008-2010, los principales fabricantes de fentermina fueron, en orden decreciente, los Estados Unidos, Alemania, Italia y la India.

59. Durante el trienio 2008-2010 el volumen de comercio de fentermina registró un promedio de 11 toneladas. Los principales exportadores fueron Alemania, Italia y los Estados Unidos, en ese orden; en 2010 las exportaciones de esos países sumaron 9,5 toneladas, lo que equivale al 87% de la exportación total de la sustancia durante ese año.

Otros importantes exportadores fueron Australia y Suiza. Treinta países comunicaron haber importado fentermina por lo menos en una ocasión en el trienio 2008-2010. Ese último año los Estados Unidos siguieron siendo el principal país importador de la sustancia (5,6 toneladas); le siguieron Australia y la República de Corea (1,6 toneladas y 1,4 toneladas, respectivamente).

60. La fabricación total comunicada de fenproporex, tras registrar un aumento sostenido, de 3 toneladas en 1998 a 10 toneladas en 2003, fluctuó entre 9,5 toneladas en 2005 y 1,76 toneladas en 2010. Bélgica y el Brasil fueron los dos principales países fabricantes de fenproporex en el período 2006-2009 (alrededor del 99% de la fabricación mundial de la sustancia). En 2010 solo se fabricó fenproporex en el Brasil. Alemania fue el principal país importador de la sustancia todos los años después de 2006, excepto en 2009, en que lo fue el Brasil. La importación total comunicada de la sustancia descendió abruptamente, de 5,9 toneladas en 2009 a menos de 1 tonelada en 2010.

61. La fabricación total comunicada de anfepramona descendió de 28 toneladas en 2005 a un promedio de unas 11 toneladas durante el trienio 2007-2009. En el período 2001-2010 el Brasil fue el mayor fabricante de la sustancia y le siguieron Suiza e Italia. En 2010 la fabricación mundial de anfepramona disminuyó aún más, a 7,5 toneladas, y los principales países fabricantes fueron el Brasil (el 87%) e Italia. Suiza fue el principal país exportador de anfepramona en el período 2001-2010, y exportó 2,5 toneladas de

la sustancia en 2010, lo que equivalió al 78% de la exportación mundial. Le siguieron Italia y Alemania. En 2010 los mayores volúmenes de importación de anfepramona se registraron en los Estados Unidos (1,5 toneladas), Alemania y México (485 kilogramos cada uno) y Chile (170 kilogramos). Correspondió a esos cuatro países, en conjunto, el 89% de la importación mundial.

62. En 2010 la fabricación mundial de fendimetracina ascendió a 7,6 toneladas, y más del 66% correspondió a Italia. Alemania ocupó el segundo lugar. Italia fue también el principal país exportador, ya que le correspondió el 88% de la exportación mundial durante el período 2008-2010. Los principales importadores siempre han sido los Estados Unidos y la República de Corea. Tras una marcada contracción de las importaciones en 2009 en los dos países, en 2010 estas recuperaron los niveles anteriores (3,5 toneladas y 560 kilogramos en los Estados Unidos y la República de Corea, respectivamente). El Canadá e Italia también importaron cantidades considerables de fendimetracina en 2010. En el período 2008-2010, las mayores tasas de consumo *per capita* calculado correspondieron a la República de Corea (0,56 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día), Italia (0,35 S-DDD) y los Estados Unidos (0,26 S-DDD).

63. Durante el período 2001-2010 la fabricación mundial de pemolina osciló entre cero y unas pocas toneladas. Durante ese período, los Países Bajos fueron el principal país fabricante, y ese país y Suiza, los principales exportadores de la sustancia. El volumen de comercio internacional de pemolina ascendió a 295 kilogramos en 2010. Los principales importadores de la sustancia durante el trienio 2008-2010 fueron el Japón, que importó 440 kilogramos en total, Chile (37 kilogramos) y Suiza (23 kilogramos). Además de utilizarse como estimulante, la pemolina se prescribe para el tratamiento del trastorno de la concentración.

64. Durante el período 2006-2010, el mazindol se fabricó casi exclusivamente en la Argentina. Durante ese período se fabricó en ese país un promedio anual de 157 kilogramos de la sustancia, en su mayor parte para el consumo interno y, en menor medida, para la exportación. El consumo mundial de mazindol descendió notablemente, de 707 kilogramos en 1998 a un promedio anual de 191 kilogramos en el trienio 2008-2010. A fines de ese último año las existencias mundiales de mazindol ascendían a 175 kilogramos y se encontraban en poder del Brasil, Francia, México y Suiza.

65. Hasta 2004, únicamente los Estados Unidos habían comunicado fabricación de benzfetamina, con un promedio anual de 1,1 toneladas en el período 2000-2004. En 2006 se fabricó benzfetamina en Italia y Suiza, además de los Estados Unidos; posteriormente, en el trienio 2008-2010, los Estados Unidos volvieron a ser el único país fabricante, con una producción media anual de 448 kilogramos.

Durante el período 2001-2010, el comercio internacional de benzfetamina fue limitado, ya que únicamente los Estados Unidos comunicaron la importación de la sustancia (16 kilogramos en 2010), procedente de las existencias de Italia. Los Estados Unidos también fueron prácticamente el único país consumidor de benzfetamina en el período 2008-2010 (un consumo medio anual de 862 kilogramos).

66. La comunicación de la fabricación y el comercio de los demás estimulantes de la Lista IV ha sido esporádica. Tras las exportaciones de pipradrol de Francia al Canadá en 2004 y 2007, a fines de 2010 todas las existencias de esa sustancia se encontraban en el Canadá (9 kilogramos). Desde 2003, la única fabricación de etilamfetamina comunicada fue de 6 gramos en 2009 y la única fabricación comunicada de pirovalerona fue de 5 gramos en 2010. No se comunicó fabricación alguna de aminorex, fencanfamina, mefenorex, mesocarbo ni pipradrol. Se comunicaron pequeñas operaciones comerciales ocasionales con fencanfamina, meferonex y pipradrol y ninguna con aminorex, etilamfetamina, mesocarbo ni pirovalerona.

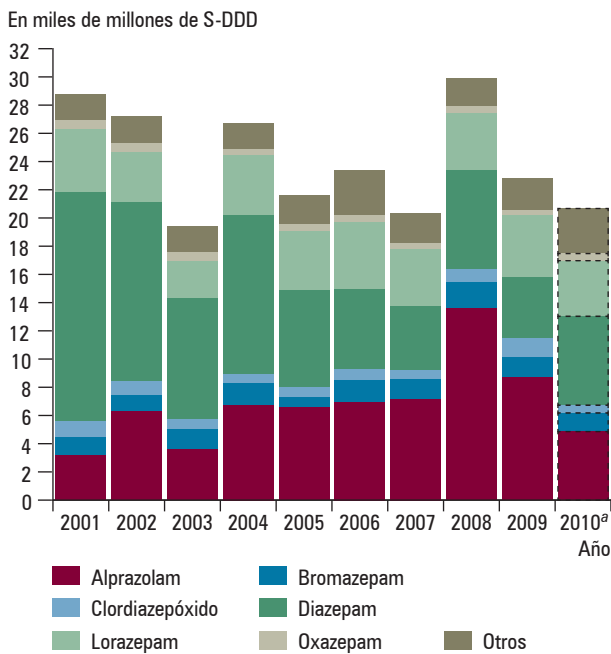
Benzodiazepinas

67. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. En 1990 se añadió el midazolam y en 1995, el brotizolam. Ese último año se trasladó el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III. Durante el decenio que concluyó en 2010, prácticamente todos los países y territorios que presentaron información a la Junta comunicaron haber fabricado o comercializado benzodiazepinas en cantidades de más de 1 kilogramo por lo menos una vez. Las benzodiazepinas suelen desviarse del comercio lícito para ser objeto de contrabando y abuso.

Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

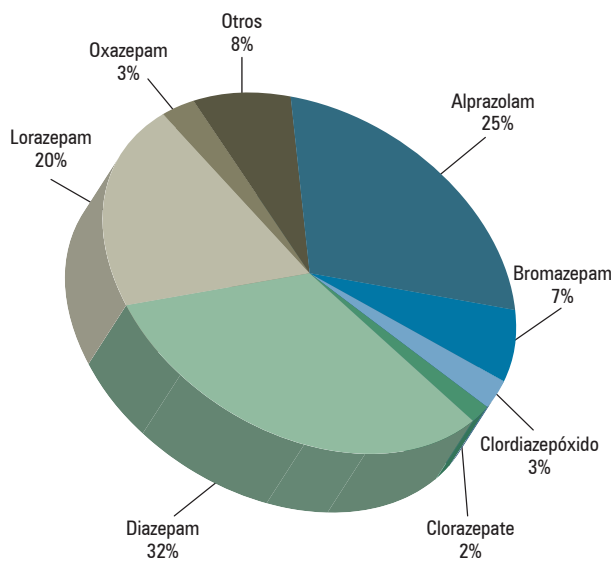
68. Existen 22 benzodiazepinas que en general se clasifican como ansiolíticos. La fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo aumentó sostenidamente hasta 2001, año en que alcanzó la cifra máxima de 28.800 millones de S-DDD. Posteriormente, la fabricación mundial fluctuó entre 18.900 millones y casi 30.000 millones de S-DDD en el período 2002-2008, tras lo cual descendió a 22.900 millones de S-DDD en 2009. Esas fluctuaciones principalmente reflejan las de la fabricación de alprazolam y diazepam, las principales sustancias de ese grupo, que alcanzó, en conjunto, un promedio de casi el 60% de la fabricación total en el período 2007-2009. En 2010, al no recibirse los datos correspondientes de la India, país al que en 2009 correspondió el 25% de la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo, la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico fue de 19.700 millones de S-DDD (véase el figura 14).

Figura 14. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, 2001-2010



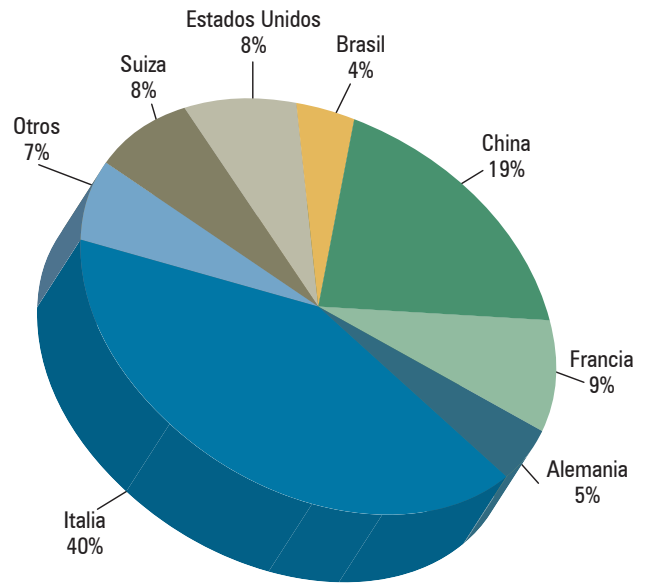
^aLos datos correspondientes a 2010 están incompletos.

Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2010



69. En 2010 la fabricación de diazepam (6.300 millones de S-DDD) constituyó casi el 32% de la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, la de alprazolam (5.000 millones de S-DDD) el 25%, la de lorazepam (3.900 millones de S-DDD) el 20%, la de bromazepam el 7%, la de clordiazepóxido el 2,8%, la de oxazepam el 2,5% y la de clorazepato el 2,4% (véase el figura 15).

Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por países, 2010



Correspondió al nordazepam el 1,7%, al tetrazepam el 1,5%, al clobazam el 1,1% y al loflazepato de etilo y el prazepam el 1% cada uno. La fabricación de las seis sustancias restantes de ese grupo (clotiazepam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam y oxazolam) representó, en conjunto, el 2% de la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, calculada en S-DDD. En 2010 no se comunicó fabricación alguna de camazepam, de fludiazepam ni de pinazepam. Como se observa en el figura 17, China, la India e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en el período 2001-2009. Habida cuenta de que no se dispone de datos de la India, corresponde a China e Italia, en conjunto, casi el 59% de la fabricación mundial de ese grupo de sustancias en 2010 (véase el figura 16).

70. El consumo total aproximado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico calculado por la Junta fue más estable que la fabricación mundial, si bien acusa la misma tendencia general. En el trienio comprendido entre 2008 y 2010 el consumo total calculado de las sustancias de ese grupo fue disminuyendo gradualmente, de 25.800 millones de S-DDD en 2008 a 23.800 millones de S-DDD en 2010 (véase el figura 18). En el cuadro IV.3 de la presente publicación figura el consumo calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. Las tasas de consumo nacional medio calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico han sido sistemáticamente más elevadas en Europa que en las demás regiones (véase el figura 19).

Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada, determinados países, 2001-2010

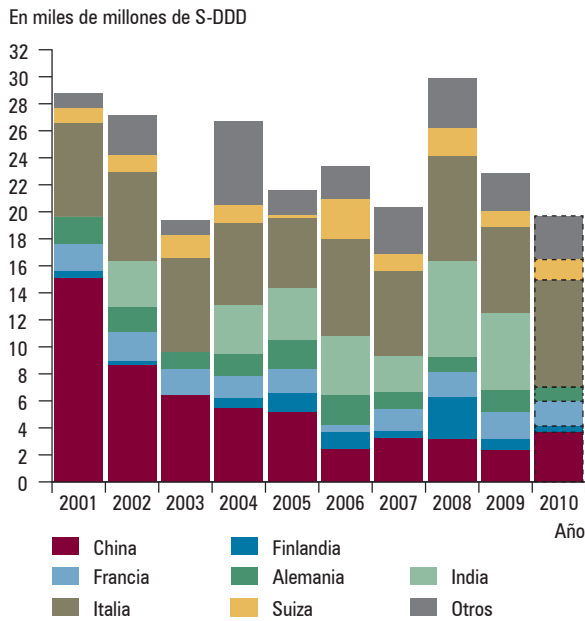
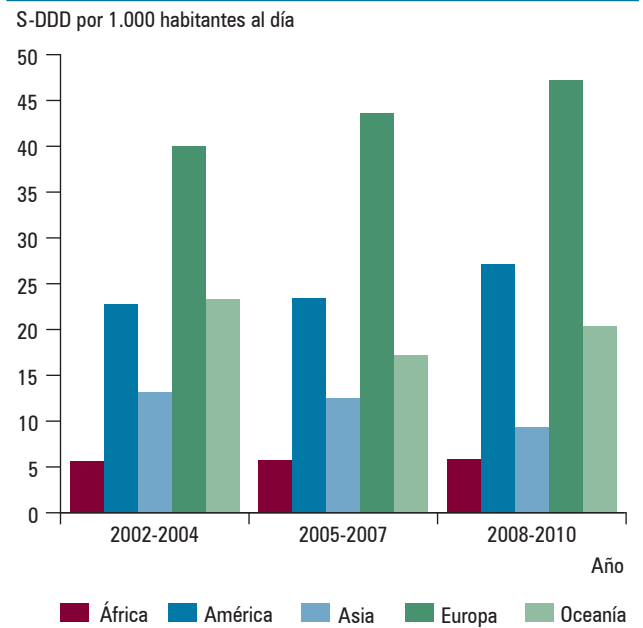
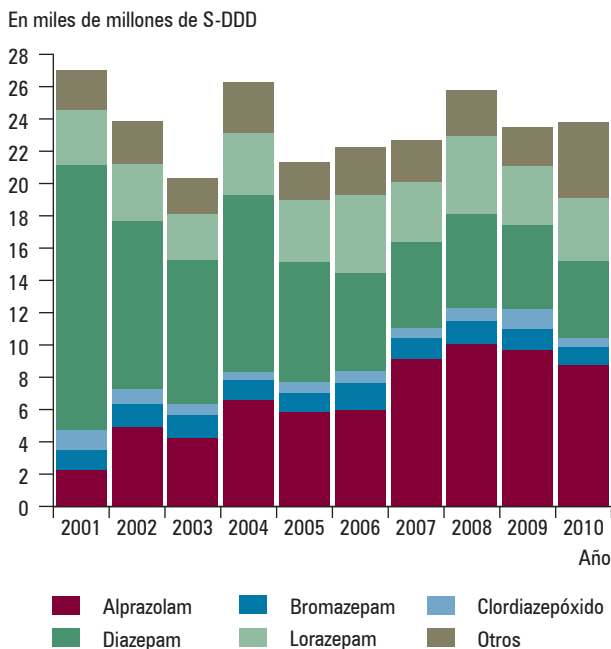


Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio^a, por regiones, 2002-2004, 2005-2007 y 2008-2010



^aPara calcular el consumo medio anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2001-2010



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Alprazolam

71. La fabricación total comunicada de alprazolam aumentó de alrededor de 1 tonelada por año en 1986 a la cifra máxima de 13,6 toneladas registrada por única vez en

2008, que se debió al aumento de la producción en todos los países fabricantes y a un aumento sin precedentes en Finlandia y la India ese mismo año. En 2009 el volumen total de fabricación disminuyó a 8,7 toneladas debido a la declinación de la producción en todos los principales países fabricantes. En 2010 la fabricación total comunicada de alprazolam fue de 5 toneladas, ya que únicamente ocho países presentaron información al respecto (en 2008 lo habían hecho 12 países) y la India tampoco proporcionó datos. En 2010 los principales fabricantes de alprazolam fueron Italia (1,9 toneladas), los Estados Unidos (1,2 toneladas), Francia (928 kilogramos) y Finlandia (463 kilogramos), países a los que correspondió, en conjunto, casi el 90% de la fabricación mundial.

72. En el período 2008-2010 el volumen de comercio internacional de alprazolam registró un promedio de 8,4 toneladas. En 2010 la importación mundial de alprazolam ascendió a 8,2 toneladas, y más de 140 países y territorios de todas las regiones comunicaron haber importado la sustancia. Los principales importadores siguieron siendo los Estados Unidos (2,7 toneladas), Italia (907 kilogramos) y Bélgica (887 kilogramos), países a los que correspondió, en conjunto, el 55% de la importación total de la sustancia. El consumo mundial calculado, que había registrado un promedio de 4,800 millones de S-DDD durante el período 2000-2005, ascendió a un promedio de 9.700 millones de S-DDD en el período 2008-2010. Ese último año, los mayores consumidores de alprazolam, en valores absolutos, siguieron siendo los Estados Unidos (3.600 millones de S-DDD), el Canadá (1.200 millones de S-DDD) y Hungría (850 millones de S-DDD).

Diazepam

73. El diazepam, la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico que más se siguió comerciando, se consume en todas las regiones del mundo. Junto con el alprazolam, el diazepam es una de las benzodiazepinas que suelen desviarse de los canales de distribución internos para venderse en los mercados no reglamentados y ser objeto de abuso. La fabricación mundial de diazepam disminuyó de 162,6 toneladas en 2001 a 43,5 toneladas en 2009, lo que refleja la disminución del consumo de esa sustancia. En 2010 la fabricación mundial comunicada volvió a aumentar y llegó a 63 toneladas, debido al aumento de la producción en China (31,3 toneladas, es decir, casi el 50% de la fabricación mundial) e Italia (20,6 toneladas, es decir, el 33%), los principales fabricantes de diazepam. Los otros países que comunicaron haber fabricado diazepam en cantidades de más de 1 tonelada fueron el Brasil (5,4 toneladas), Suiza (3,6 toneladas) y los Estados Unidos (1,5 toneladas). La India, que había fabricado 7,9 toneladas de la sustancia en 2009, no informó al respecto en relación con 2010.

74. Las exportaciones de diazepam fluctuaron entre 51 toneladas y 60 toneladas durante el quinquenio 2006-2010, lo que refleja las variaciones registradas en China e Italia, los principales exportadores mundiales de la sustancia. En 2010 China exportó 23,8 toneladas de diazepam e Italia exportó 18,8 toneladas. Alrededor de otros 45 países comunicaron volúmenes de exportación de diazepam de más de un 1 kilogramo en 2010, entre ellos Suiza (5,1 toneladas), Dinamarca (3,3 toneladas), Alemania (2,6 toneladas) y la India (2,6 toneladas), a los que correspondió, en conjunto, el 23% de la exportación mundial.

75. Prácticamente todos los países y territorios importaron diazepam al menos una vez en el período 2008-2010. Unos 115 países y territorios comunicaron volúmenes de importación de más de 2 kilogramos en 2010. Ese año los principales importadores fueron Dinamarca (10,3 toneladas), los Estados Unidos (4,7 toneladas), Alemania (3,4 toneladas), Suiza (2,8 toneladas), el Brasil (2,7 toneladas), Ghana (2,5 toneladas), España (2,2 toneladas), la República Democrática del Congo (1,9 toneladas), la República Checa (1,8 toneladas), Serbia (1,4 toneladas) y Tailandia y Bangladesh (1,2 toneladas cada uno). Correspondió a esos países, en conjunto, el 65% de la importación mundial. El consumo mundial calculado de diazepam disminuyó de 16.400 millones de S-DDD en 2001 a 5.700 millones en 2010. Ese año los mayores consumidores de la sustancia fueron China (748 millones de S-DDD), el Brasil (681 millones de S-DDD), los Estados Unidos (640 millones de S-DDD) y el Reino Unido (273 millones de S-DDD).

Lorazepam

76. La fabricación total comunicada de lorazepam se mantuvo bastante estable en los últimos años y registró un promedio anual de 10,7 toneladas en el período 2004-2009. Los dos principales fabricantes fueron Italia y Alemania, seguidos de la India. En 2010 la producción total de la sustancia fue de 9,9 toneladas y, de ella, el 66% correspondió a Italia y el 23% a Alemania. La fabricación comunicada por la India en general ascendía a alrededor de 1,5 toneladas por año, pero ese país no presentó información al respecto en relación con 2010. Otros países que comunicaron haber fabricado lorazepam en 2010 fueron el Brasil, el Canadá, China, España, los Estados Unidos, Israel y Polonia.

77. Entre 2001 y 2009 la exportación total de lorazepam había sido de 9 toneladas a 11,6 toneladas. En 2010 la exportación total comunicada fue de 10,2 toneladas. Los principales exportadores en el decenio anterior a 2010 habían sido Italia, Alemania, Irlanda y la India (en ese orden), países a los que correspondió, en conjunto, el 88% de la exportación total de la sustancia. En 2010, los principales importadores de lorazepam siguieron siendo los Estados Unidos, Irlanda, España, Alemania, Italia, Francia y el Canadá, a los que correspondió, en conjunto, el 68% del volumen total de importación de la sustancia. Alrededor de otros 55 países importaron lorazepam en cantidades de más de 5 kilogramos. En el período 2001-2010, el consumo mundial calculado ascendió a un promedio anual de 3.900 millones de S-DDD; en 2010 fue de 4.100 millones de S-DDD. Los mayores consumidores de lorazepam ese año fueron los Estados Unidos (906 millones de S-DDD), Alemania (587 millones de S-DDD), España (450 millones de S-DDD), el Canadá (355 millones de S-DDD) e Italia (341 millones de S-DDD).

Bromazepam

78. La fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó considerablemente durante el período 2001-2010. Tras registrar un valor máximo de 18,3 toneladas en 2008, descendió a 13,1 toneladas en 2010. Ese año, los principales fabricantes de la sustancia siguieron siendo Italia (4,4 toneladas) y Suiza (6,9 toneladas), países a los que correspondieron el 34% y el 53%, respectivamente, de la fabricación total comunicada; les siguieron el Brasil (1,4 toneladas), China (420 kilogramos) y el Canadá (86 gramos). La India, el otro gran fabricante de bromazepam en los últimos años, no comunicó datos al respecto en relación con 2010.

79. La exportación mundial de bromazepam se mantuvo muy estable durante el período 2001-2010, en un promedio anual de 16,3 toneladas. En 2010, como en años anteriores, los principales países fabricantes también fueron los

mayores exportadores de la sustancia: Suiza (7,3 toneladas), Italia (5,5 toneladas) y la India (2,1 toneladas), a los que correspondió el 89% de la exportación mundial. Unos 110 países comunicaron haber importado bromazepam en 2010, y 23 de ellos importaron más de 100 kilogramos. Los principales importadores fueron Francia (2,5 toneladas), Suiza (2,2 toneladas), Italia (1,8 toneladas), el Brasil (1,2 toneladas), Alemania (836 kilogramos) y el Japón (795 kilogramos), países a los que correspondió, en conjunto, el 59% de la importación mundial de la sustancia. El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo bastante estable durante el período 2001-2008, en un promedio de 1.300 millones de S-DDD, y después disminuyó ligeramente, hasta llegar a 1.200 millones de S-DDD en 2010.

Clordiazepóxido

80. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido disminuyó de 43 toneladas en 2000 a 19 toneladas en 2007, y posteriormente aumentó a 40 toneladas en 2009. En 2010 la producción total comunicada de esa sustancia fue de 16,5 toneladas, y el 98% de ella correspondió, en conjunto, a China (8,5 toneladas) e Italia (7,6 toneladas). Otros tres países comunicaron haber fabricado clordiazepóxido en 2010, a saber, el Iraq (259 kilogramos), Polonia (149 kilogramos) y el Canadá (15 kilogramos). La India, que había comunicado la fabricación de 10,9 toneladas en 2009, no presentó información al respecto en relación con 2010. En el período 2001-2010 los mayores países exportadores de clordiazepóxido fueron China, la India, Italia y Suiza. Durante ese decenio la exportación mundial de la sustancia fluctuó, si bien, en general, fue descendiendo, de un promedio de 22 toneladas en el período 2001-2003 a 15,8 toneladas en 2010.

81. Más de 100 países comunicaron haber importado clordiazepóxido en el trienio anterior a 2010. Ese año, los principales importadores de la sustancia fueron Cuba (2 toneladas), los Estados Unidos (1,9 toneladas), Suiza (1,8 toneladas), el Iraq (1,1 toneladas) y Egipto (884 kilogramos). Correspondió a esos países, en conjunto, el 58% de la importación mundial. El consumo mundial calculado de la sustancia, que había disminuido de 1.200 millones de S-DDD en 2001 a 715 millones de S-DDD en 2006, volvió a aumentar en 2009, a 2.100 millones de S-DDD. En 2010 el consumo mundial calculado de la sustancia fue de 613 millones de S-DDD.

Oxazepam

82. En el período 1991-2010 la fabricación total comunicada de oxazepam se mantuvo relativamente estable, en un promedio anual de 27,3 toneladas. Tras descender a

20,7 toneladas en 2009, ascendió a 25,3 toneladas en 2010, debido a la mayor producción comunicada por Italia. Ese país, que fabrica la sustancia principalmente para la exportación, y Francia siguieron siendo los principales fabricantes de oxazepam en 2010 y comunicaron haber fabricado 18,3 toneladas y 5,2 toneladas de la sustancia, respectivamente. El volumen de comercio de oxazepam, que había registrado un promedio anual de alrededor de 40 toneladas durante el quinquenio 2001-2005, disminuyó entre 2006 y 2009, y ese último año fue de 17,3 toneladas. En 2010 repuntó una vez más ligeramente, llegando a 24,6 toneladas. Más de 50 países importaron oxazepam en 2010. Los principales importadores, a los que correspondió, en conjunto, el 64% de la importación mundial de la sustancia, fueron Alemania (6,6 toneladas), Francia, el Canadá, los Países Bajos, Australia y Noruega (en ese orden). Esos países también fueron los mayores consumidores de oxazepam en 2010.

Clorazepato

83. La fabricación total comunicada de clorazepato registró un promedio de 8,4 toneladas durante el período 2000-2005. Tras disminuir a 5 toneladas en 2006 y 2007, la producción mundial volvió a aumentar y llegó a la cifra máxima de 11,3 toneladas en 2009, antes de descender una vez más, a 9,4 toneladas, en 2010. Francia e Italia fueron los principales fabricantes de clorazepato durante el período 2001-2010. Ese último año correspondió a esos dos países más del 98% de la fabricación mundial de la sustancia. El volumen de comercio internacional ascendió a 5,6 toneladas en 2010. España y Francia siguieron siendo los mayores consumidores de clorazepato, y alrededor de otros 60 países comunicaron la importación y el consumo de la sustancia.

Clobazam

84. En el decenio anterior a 2010 la fabricación total comunicada de clobazam fluctuó entre 3 toneladas y 6 toneladas. En 2010 la producción total ascendió a 4,2 toneladas. Los principales fabricantes de clobazam en el período 2001-2009 fueron Alemania, Francia y la India. En 2010, al faltar los datos acerca de la fabricación de la sustancia en la India, la fabricación total comunicada correspondió casi exclusivamente a la producción de Alemania (2,3 toneladas) y de Francia (1,9 toneladas). El volumen de comercio internacional de clobazam fluctuó durante el período 2001-2010 y registró un promedio de 5 toneladas. Más de 80 países comunicaron la importación de la sustancia en 2010; Francia, la India, el Brasil, Bangladesh y el Japón comunicaron haber importado las mayores cantidades.

Otros ansiolíticos

85. La fabricación total comunicada de nordazepam fluctuó enormemente en el decenio anterior a 2010 de resultas de las variaciones de la producción de Suiza. En 2010 la fabricación mundial de la sustancia ascendió a 4,9 toneladas (328 millones de S-DDD) y el 94% correspondió a Suiza. La producción mundial de tetrazepam ascendió a 305 millones de S-DDD y la fabricación total comunicada de loflazepato de etilo, a 190 millones de S-DDD. No se ha fabricado camazepam desde 1991, y el último país que informó de la fabricación de fludiazepam fue el Japón en 2007. La India fue el único país que comunicó haber fabricado pinazepam durante el período 2007-2009; en 2010 no se informó de la fabricación de la sustancia. La suma de los volúmenes de fabricación de las ocho sustancias restantes del grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam y prazepam) ascendió a 619 millones de S-DDD en 2010.

Meprobamato

86. El meprobamato, la única sustancia de tipo no benzodiazepínico incluida en la Lista IV que se utiliza como ansiolítico, ha sido reemplazado gradualmente por las benzodiazepinas, razón por la cual la fabricación de esa sustancia disminuyó sustancialmente, de 750 toneladas a fines del decenio de 1970 a un promedio anual de 290 toneladas durante el decenio de 1990. Después de 2000 la fabricación total de meprobamato fluctuó en torno a un promedio anual de 230 toneladas y siguió disminuyendo. En 2010 la fabricación total comunicada de la sustancia ascendió a 137 toneladas (114 millones de S-DDD). Los principales países fabricantes fueron China, Dinamarca y la India, si bien los volúmenes de fabricación declinaron. En 2010 Dinamarca comunicó haber fabricado 71,9 toneladas de meprobamato, en tanto que China comunicó haber fabricado 63,5 toneladas. La India no informó acerca de la fabricación de meprobamato en 2010. Ese año, las existencias mundiales de la sustancia ascendían a 146 toneladas, y el 93% de ellas se encontraban en Dinamarca (59 toneladas), Sudáfrica (34 toneladas), Francia (30 toneladas) y Hungría (12 toneladas).

87. El volumen de comercio internacional de meprobamato también siguió declinando. La exportación mundial de la sustancia disminuyó de 199 toneladas en 2009 a 177 toneladas en 2010. Ese año, China y Dinamarca fueron los principales exportadores. Los mayores importadores de meprobamato siguieron siendo Francia (58,7 toneladas), Cuba (54 toneladas) y Sudáfrica (37 toneladas), países a los que correspondió, en conjunto, el 80% de la importación total de la sustancia en 2010. Otros grandes importadores fueron Hungría, Rumania, Túnez, Argelia, la República Democrática del Congo, el Iraq y Suiza (en orden decreciente). En 2010 el consumo mundial calculado de meprobamato ascendió a 258 toneladas (215 millones de S-DDD). Ese mismo año, las mayores tasas

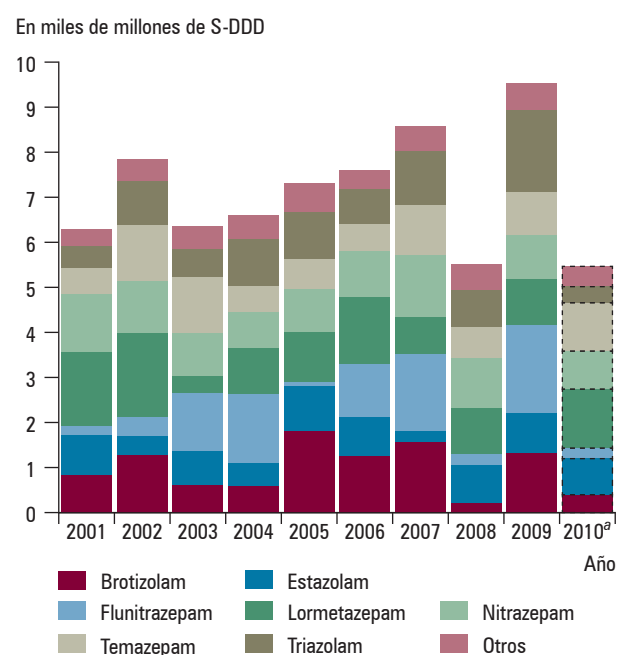
de consumo calculado de la sustancia se registraron en Hungría, Francia, Cuba y Sudáfrica (en ese orden).

Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

88. Hay 12 benzodiazepinas que se utilizan generalmente como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios sobre el flunitrazepam, sustancia que en 1995 fue trasladada de la Lista IV a la Lista III, figuran en los párrafos 44 a 46 *supra*.

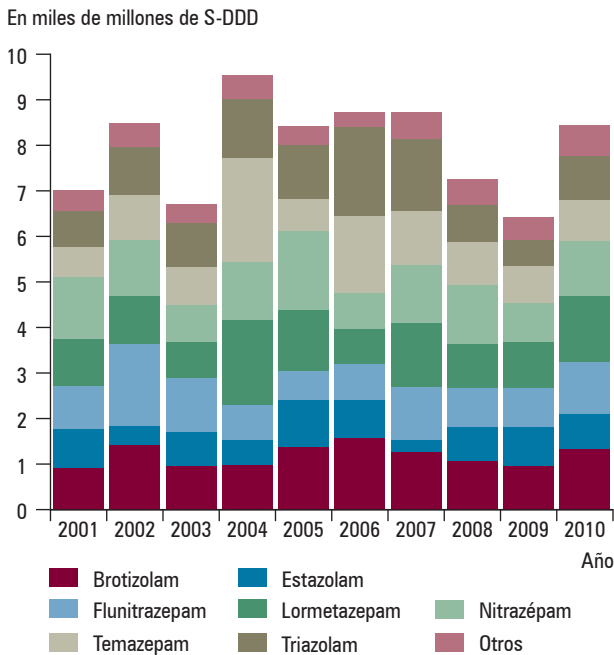
89. La fabricación total comunicada de las 12 sustancias de ese grupo aumentó gradualmente, pasando de 6.400 millones de S-DDD en 1999 a más de 8.500 millones de S-DDD en 2007, y posteriormente fluctuó, principalmente de resultas de las variaciones de la fabricación en Alemania y Suiza. Este último país empezó a presentar información a la Junta sobre la fabricación de benzodiazepinas en 2002. En 2010 la fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias descendió a 5.500 millones de S-DDD de resultas de los menores volúmenes de producción comunicados por varios países fabricantes y de la falta de datos acerca de la fabricación de la India (véase el figura 20). El consumo calculado de las sustancias de ese grupo fue menos variable, y fluctuó en torno a un promedio anual de 7.900 millones de S-DDD durante el período 2001-2010. Ese último año ascendió a 8.400 millones de S-DDD (véase el figura 21).

Figura 20. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias, 2001-2010



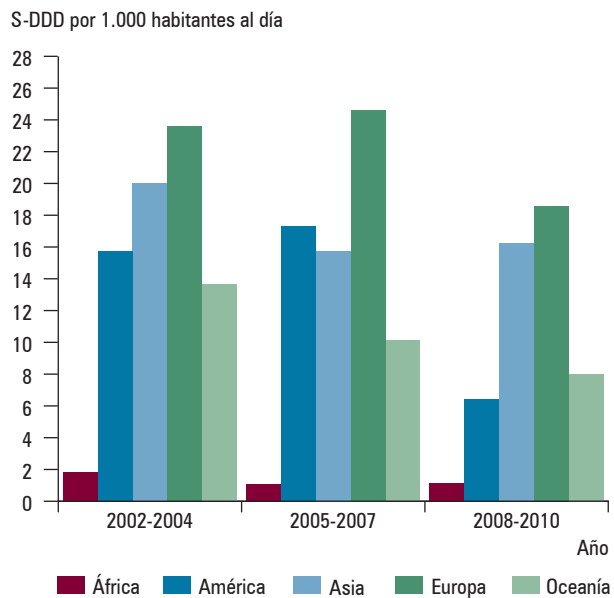
^aLos datos correspondientes a 2010 están incompletos.

Figura 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2001-2010



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

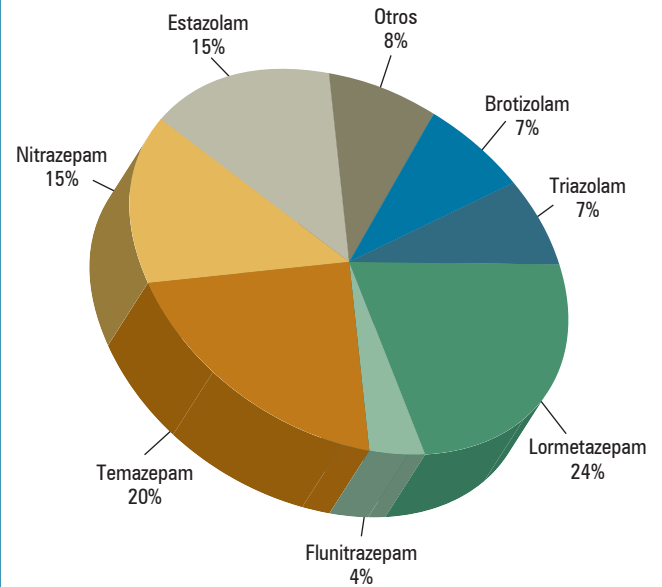
Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio^a, por regiones, 2002-2004, 2005-2007 y 2008-2010



^aPara calcular el consumo medio anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos.

90. El consumo nacional medio calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, siempre ha sido mayor en Europa que en otras regiones. La marcada declinación de los niveles de consumo calculado de Europa que se

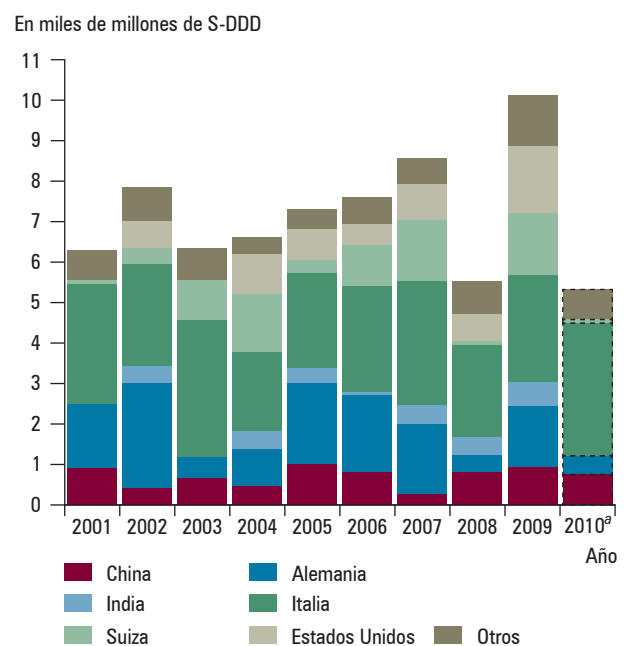
Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2010



observó en el período 2007-2009 no continuó en 2010. Los niveles medios de consumo de las sustancias de ese grupo también habían disminuido en otras regiones, en comparación con el período 1998-2000, pero volvieron a aumentar en 2010 (véase el figura 22). En el cuadro IV.2 de la presente publicación figuran los niveles de consumo calculado de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico de determinados países, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

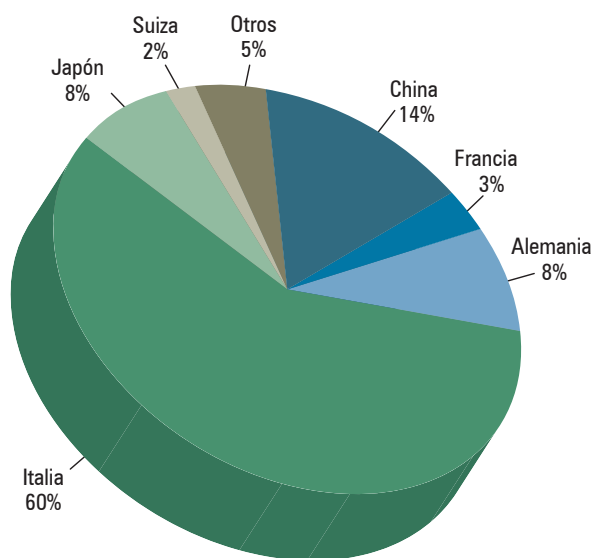
91. La fabricación comunicada de las diversas sustancias de ese grupo ha variado enormemente a lo largo de los años, ya que los fabricantes suelen producir grandes cantidades de una sustancia por vez y conservan en las existencias las que no utilizan durante el año. En particular, la fabricación total de flunitrazepam acusó grandes fluctuaciones. En 2010 el lormetazepam pasó a ser la sustancia del grupo de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico que más se fabricó, ya que la producción fue de 1.300 millones de S-DDD, lo que equivale al 24% de la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo. El temazepam ocupó el segundo lugar, ya que la producción ascendió a 1.100 millones de S-DDD, es decir, el 20% de la fabricación total en 2010. El tercer lugar correspondió al nitrazepam (844 millones de S-DDD, es decir, el 15%) y le siguieron el estazolam (802 millones de S-DDD, es decir, el 15%) y el brotizolam y el triazolam (el 7% cada uno). La fabricación de flunitrazepam, que en 2009 fue la sustancia de ese grupo que más se fabricó, constituyó el 4% del volumen total de fabricación (véase el figura 23).

Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, determinados países, 2001-2010



^aLos datos correspondientes a 2010 están incompletos.

Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, determinados países, 2010



92. En cuanto a las sustancias restantes, la fabricación total comunicada comprendió 240 millones de S-DDD de midazolam, 168 millones de S-DDD de flurazepam, 18 millones de S-DDD de loprozalam y 13 millones de S-DDD de haloxazolam y nimetazepam juntos. La fabricación de esas sustancias representó, en conjunto, el 8% de

la fabricación mundial comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en 2010.

93. En el figura 24 figuran los principales países fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico durante el decenio anterior a 2010. A lo largo del decenio, Italia fue el principal país fabricante de esas sustancias, ya que algunos años su producción constituyó más de la mitad de la fabricación mundial. En 2010 su producción ascendió a 3.300 millones de S-DDD, lo que equivale al 60% de la fabricación mundial de las sustancias (véase el figura 25).

Lormetazepam

94. En el período 2001-2010 la fabricación total comunicada de lormetazepam siempre fue de más de 1 tonelada, salvo en 2003 (380 kilogramos) y en 2007 (809 kilogramos). En 2010 ascendió a 1,3 toneladas, lo que equivale a un aumento del 29% con respecto a la cifra comunicada en 2009. Las fluctuaciones se debieron a las variaciones de la producción comunicada por Alemania e Italia, los dos principales fabricantes de lormetazepam. Ningún otro país comunicó haber fabricado esa sustancia en 2010. Alemania e Italia también siguieron siendo los principales países exportadores de lormetazepam en 2010. Los principales importadores fueron España, Francia y Bélgica; en todos esos países una parte de la sustancia se importó con objeto de reexportarla. El consumo mundial calculado de lormetazepam acusó una tendencia ascendente. En 2010 fue de 1,5 toneladas. Ese año, las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se registraron en Bélgica (49,3), España (34,6), Italia (16,3) y los Países Bajos (11,3).

Temazepam

95. Durante el período 2001-2010 Italia fue el principal país fabricante y exportador de temazepam; los Estados Unidos, Polonia y el Reino Unido comunicaron la fabricación de la sustancia en forma intermitente durante algunos años. En 2010 la fabricación mundial comunicada de temazepam ascendió a 21,4 toneladas, y alrededor del 82% correspondió a Italia. El Canadá, que comunicó haber fabricado temazepam por primera vez en 2010, fabricó 1,4 toneladas de la sustancia, y Polonia y los Estados Unidos fabricaron 124 kilogramos y 1,5 kilogramos, respectivamente. En 2010 los Estados Unidos siguieron siendo el principal país importador de temazepam (7,7 toneladas). El Canadá ocupó el segundo lugar, y Finlandia, Hungría, Irlanda, Alemania, Australia y los Países Bajos también importaron la sustancia, en cantidades de 600 kilogramos a 1,4 toneladas. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor y le siguieron el Canadá, los Países Bajos e Italia. Correspondió a esos cuatro países, en conjunto, casi el 90% del consumo mundial de temazepam (903 millones de S-DDD).

Nitrazepam

96. En el período 2001-2010 la fabricación mundial comunicada de nitrazepam osciló entre 7 toneladas y 4 toneladas por año. En 2010 fue de 4,2 toneladas, y el 76% correspondió a Italia. Los otros países que fabricaron nitrazepam en 2010 fueron China, el Canadá y la Federación de Rusia (en ese orden). La India, uno de los mayores fabricantes en el período 2001-2009, no presentó información acerca de la fabricación de la sustancia en 2010. La exportación de nitrazepam, que había registrado un promedio anual de unas 5 toneladas durante el período 2000-2008, descendió a 3,7 toneladas en 2009 y repuntó ligeramente en 2010, en que ascendió a 4,4 toneladas. Como en años anteriores, los principales exportadores fueron Italia y China, en ese orden, países a los que correspondió, en conjunto, más del 80% de la exportación total. Unos 80 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de nitrazepam al menos una vez en el período 2008-2010. Las importaciones comunicadas por el Japón y Cuba, que siempre han sido los mayores importadores y consumidores de la sustancia, aumentaron durante el período 2001-2010, y ese último año registraron los mayores valores comunicados hasta el momento (el Japón, 2.465 kilogramos, y Cuba, 625 kilogramos).

Estazolam

97. En el período 2001-2010 la fabricación mundial comunicada de estazolam fluctuó de resultados de altibajos en los países fabricantes (China, los Estados Unidos, el Japón y Polonia). Los Estados Unidos dejaron de fabricar estazolam después de 2006, lo que dio lugar a la disminución de la fabricación mundial a 790 kilogramos en 2007, el nivel más bajo registrado desde 1994. No obstante, la fabricación mundial de la sustancia volvió a repuntar posteriormente, y ascendió a 2,4 toneladas en 2010. China siguió siendo el principal país fabricante de estazolam durante el período 2001-2010. Ese país fabricó la sustancia principalmente para el consumo interno, en tanto que Italia y el Japón la fabricaron con miras a exportarla. Menos de 20 países comunicaron haber utilizado estazolam en el período 2008-2010. Ese último año, el 87% de la importación total de la sustancia correspondió, en conjunto, a Polonia, Italia, el Japón, Portugal y los Estados Unidos (en orden decreciente).

Brotizolam

98. El brotizolam es un hipnótico potente. Junto con el triazolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sicotrópicas (0,25 miligramos). El primer país que comunicó haber fabricado brotizolam fue Alemania en 1997. Ese país suele fabricar la sustancia en cantidades de varios cientos de kilogramos por año, y también la fabrican, aunque

en mucho menor medida, Italia y el Japón. En 2008 y 2010 Alemania no fabricó brotizolam. La fabricación mundial comunicada de la sustancia ascendió a 330 kilogramos en 2009; en 2010, únicamente Italia y el Japón comunicaron haberla fabricado, con lo cual la fabricación total comunicada fue de 99 kilogramos. Alemania siguió siendo el principal país exportador de brotizolam en 2010, ya que le correspondió el 78% de la exportación total de la sustancia, que ascendió a 193 kilogramos. En 2010, como en años anteriores, el Japón fue el mayor importador de brotizolam (134 kilogramos, lo que equivale al 72% de la importación total de la sustancia) y le siguieron Francia e Italia, que importaron la sustancia con objeto de reexportarla. En 2010 únicamente otros seis países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de brotizolam. Ese año el consumo mundial calculado de esa sustancia ascendió a 1.300 millones de S-DDD, y el 61% de esa cifra correspondió al Japón, el principal consumidor durante el período 2001-2010.

Triazolam

99. En el decenio anterior a 2010 la fabricación total comunicada de triazolam aumentó hasta 2009, año en que alcanzó la cifra máxima de 460 kilogramos (1.800 millones de S-DDD), la mayor cantidad comunicada después de 1990. En 2010 fue de 90 kilogramos (361 millones de S-DDD). A lo largo del período 2000-2009 los Estados Unidos habían sido el principal país fabricante de triazolam; ese último año le correspondió más del 90% de la fabricación mundial de la sustancia. En 2010 ese país no fabricó triazolam y más del 99% de la fabricación mundial de esa sustancia correspondió, en conjunto, a Italia y Francia.

100. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país exportador de triazolam en 2010 y le siguieron Francia, Italia y Bélgica. Más de 40 países comunicaron haber importado triazolam en el período 2008-2010. A lo largo de ese período, el Japón fue el mayor importador, ya que le correspondió más del 50% de la importación mundial de la sustancia. Bélgica e Italia también la importaron en grandes cantidades con objeto de reexportarla. En 2010, casi el 50% del consumo mundial de triazolam correspondió al Japón. Bélgica fue el país de mayor consumo *per capita* (más de 30 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día) y el Japón ocupó el segundo lugar (10,3 S-DDD).

Midazolam

101. La fabricación total comunicada de midazolam nunca había sido de más de unos pocos cientos de kilogramos hasta 1996. Después de 1997 fluctuó en torno a 6,9 toneladas por año. En 2010 fue de 4,8 toneladas, de las cuales 1,8 toneladas (es decir, el 37,5%) correspondieron a Suiza, el principal país fabricante. La sustancia también se

fabricó en el Brasil (1,3 toneladas, es decir, el 29% del volumen total), Israel (953 kilogramos, es decir, el 20%), Italia y China. El midazolam se utiliza en muchos países, y en el período 2008-2010 lo importaron unos 140 países. En 2010 la importación mundial comunicada de la sustancia ascendió a 5,7 toneladas y Alemania siguió siendo el principal país importador. Le siguieron los Estados Unidos, Francia, Suiza, el Brasil, la Argentina, España, Portugal, Hungría, México y Bangladesh. Correspondió a esos países, en conjunto, el 71% de la importación mundial de midazolam.

Flurazepam

102. La fabricación mundial comunicada de flurazepam, que había registrado una tendencia descendente, disminuyó en 2009 a 2,8 toneladas, el nivel más bajo registrado hasta el momento. En 2010 volvió a aumentar, y ascendió a 5,1 toneladas. Las fluctuaciones de la fabricación comunicada son fiel reflejo de las variaciones de la producción de Italia, el mayor país fabricante y exportador de la sustancia. En 2010, el 82% de la fabricación mundial comunicada correspondió a Italia y el resto al Brasil y el Canadá. Unos 40 países comunicaron haber importado flurazepam en el período 2008-2010. Ese último año, los principales importadores siguieron siendo España (1.300 kilogramos), los Estados Unidos (457 kilogramos) y Alemania (412 kilogramos), a los que correspondió, en conjunto, más del 50% de la importación total de la sustancia. Suiza, Portugal, el Canadá, Italia y Bélgica (en ese orden) importaron de 190 kilogramos a 300 kilogramos de flurazepam durante 2010.

Loprazolam

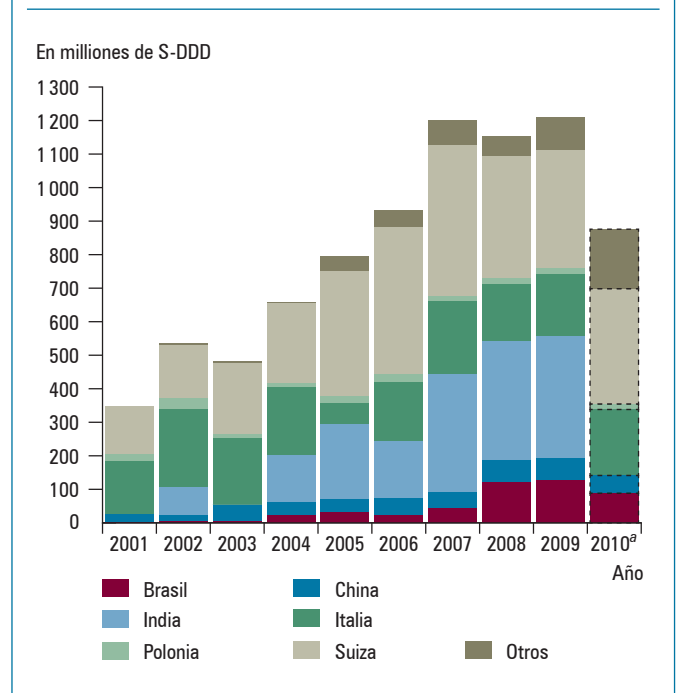
103. En 2010 la fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 17,5 kilogramos. Francia siempre ha sido el principal país fabricante y exportador de loprazolam, si bien otros países han comunicado esporádicamente la fabricación de esa sustancia, a saber, España (en 1993) y el Reino Unido (25 kilogramos en 2000 y 34 kilogramos en 2009). Unos 25 países consumieron loprazolam en el período 2008-2010. Ese último año, el volumen de comercio internacional de la sustancia ascendió a 117 kilogramos, y el 86% correspondió a Polonia, Francia, Italia y España.

Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

Clonazepam

104. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. La fabricación total comunicada de esa sustancia se mantuvo en un promedio anual de alrededor de 4 toneladas en el período 1998-2003.

Figura 26. Clonazepam: fabricación total comunicada, determinados países, 2001-2010



^aLos datos correspondientes a 2010 están incompletos.

En el período 2007-2009 esa cifra se duplicó con creces, ya que se registró un promedio de 9,5 toneladas por año. En 2010 la fabricación mundial comunicada de clonazepam fue de 7 toneladas, principalmente de resultados de la falta de informes acerca de la fabricación en la India. Suiza, que había sido el principal productor mundial de clonazepam, fabricó 2,7 toneladas de esa sustancia en 2010; le siguieron Italia, Israel, el Brasil, China, el Canadá y Polonia, que comunicaron haber fabricado 120 kilogramos a 1,6 toneladas de la sustancia en 2010 (véase el figura 26).

105. La exportación mundial de clonazepam aumentó de alrededor de 0,5 toneladas en 1995 a 10,1 toneladas en 2009, y Suiza e Italia fueron los principales países exportadores. En 2010 la exportación total de la sustancia ascendió a 10 toneladas. Los Estados Unidos y Suiza siguieron siendo los mayores importadores (1,7 toneladas y 1,6 toneladas, respectivamente); el Brasil, México, España, la Argentina, Francia, Italia, el Canadá, el Japón, Bangladesh, Chile, Hungría y la India (en ese orden) lo importaron en cantidades de más de 100 kilogramos. El uso de clonazepam también se extendió de alrededor de 50 países en 1995 a más de 140 países en el período 2008-2010. El consumo mundial calculado de la sustancia ascendió a una cifra sin precedentes de 1.100 millones de S-DDD en 2008 y posteriormente se estabilizó. En 2010 fue de 1.000 millones de S-DDD. Ese año, los mayores consumidores fueron los Estados Unidos (209 millones de S-DDD), el Brasil (206 millones de S-DDD), la Argentina (73 millones de S-DDD), el Canadá (71 millones de S-DDD), Hungría (71 millones de S-DDD) y Francia (66 millones de S-DDD).

Las mayores tasas de consumo calculado de clonazepam, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se observaron en Hungría (19), el Uruguay (6), el Canadá (6) y la Argentina (5). En el cuadro IV.4 de la presente publicación figuran los niveles de consumo calculado de esa sustancia en determinados países, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

Barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos

Alobarbitol, barbital, butobarbitol, fenobarbitol, metilfenobarbitol, secbutobarbitol y vinilbital

106. Los siete barbitúricos incluidos en la Lista IV están relacionados farmacológicamente con los de la Lista III. Cinco de esas siete sustancias, a saber, el alobarbitol, el barbital, el butobarbitol, el secbutobarbitol y el vinilbital, son barbitúricos de acción intermedia y se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño). Ya no se emplean como sedantes diurnos. Las otras dos sustancias, el fenobarbitol⁵ y el metilfenobarbitol, tienen otras propiedades y también se utilizan como antiepilépticos (barbitúricos de acción prolongada). El fenobarbitol siguió siendo la sustancia del grupo de los barbitúricos que más se consumió en 2010, y el barbital ocupó el segundo lugar.

107. La fabricación total comunicada de esos siete barbitúricos (tanto para usos médicos directos como para la fabricación de sustancias no sicotrópicas) se redujo a menos de 4.000 millones de S-DDD en el período 1999-2000 y después aumentó gradualmente, hasta alcanzar un promedio de 5.100 millones de S-DDD en 2006, antes de disminuir a 4.500 millones de S-DDD en 2010. Ese año, como en años anteriores, la fabricación de fenobarbitol constituyó más del 94% de la fabricación mundial de barbitúricos de la Lista IV (expresada en S-DDD), y la de barbital, alrededor del 5%. El resto correspondió a la de metilfenobarbitol y secbutobarbitol, en conjunto. En 2010 no se comunicó fabricación alguna de butobarbitol ni de vinilbital. La de butobarbitol se comunicó por última vez en 2008 (Alemania: 117 kilogramos). Después de 1996 no se ha comunicado fabricación alguna de vinilbital.

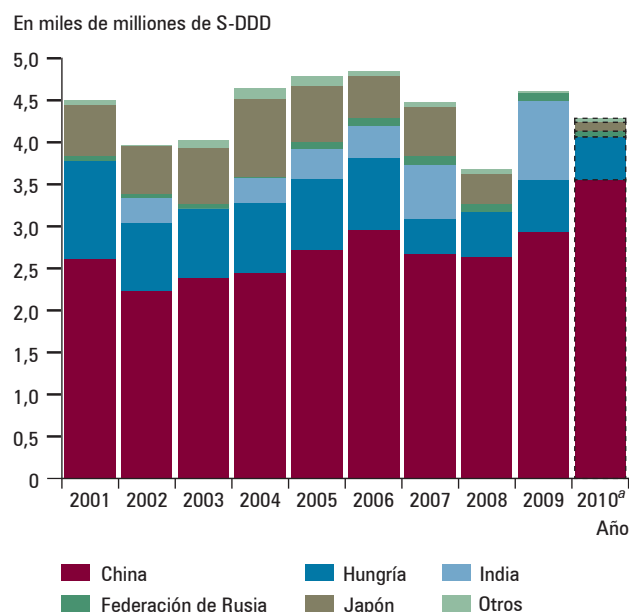
108. Los países en que se registraron las mayores tasas de consumo calculado de los barbitúricos de la Lista IV empleados como sedantes hipnóticos en el período 2008-2010 fueron, en orden decreciente, Jordania, Hungría, China, el Yemen, el Líbano, Israel y el Japón, cuyas tasas de consumo oscilaron entre 0,5 y 4,7 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. En cuanto a los barbitúricos empleados como antiepilépticos que figuran en la Lista IV,

los niveles de consumo calculado, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se presentan, por países, en el cuadro IV.4.

109. La fabricación total comunicada de fenobarbitol fluctuó entre 370 toneladas y 450 toneladas durante el período 2001-2010. Ese último año ascendió a 429 toneladas (4.290 millones de S-DDD). China siguió siendo el principal país fabricante de fenobarbitol, ya que su producción ascendió a un promedio de más del 70% de la fabricación mundial en el período 2008-2010. En el período 2001-2010 la fabricación de fenobarbitol aumentó sostenidamente en ese país. En 2010 ascendió a 355 toneladas, lo que equivale a un aumento del 21% con respecto a la cifra de 2009 (véase el figura 27). El segundo gran fabricante de fenobarbitol en 2010 fue Hungría, que comunicó haber fabricado 51 toneladas de la sustancia en total. La Federación de Rusia, otro importante país fabricante de fenobarbitol, comunicó haber fabricado 11 toneladas en 2010, bastante menos que su promedio anual de 61 toneladas durante el período 2001-2008. Los demás fabricantes importantes de fenobarbitol en 2010 fueron el Japón (7 toneladas), Alemania (2,6 toneladas) y el Brasil (2,1 toneladas). El Iraq y el Canadá también comunicaron haber fabricado pequeñas cantidades de la sustancia en 2010. La India, otro importante país fabricante de fenobarbitol, no comunicó información al respecto en relación con 2010.

110. El fenobarbitol sigue siendo una de las sustancias sicotrópicas que más se venden, ya que el volumen medio de comercio asciende a más de 300 toneladas por año. El

Figura 27. Fenobarbitol: fabricación total comunicada, determinados países, 2001-2010



^aLos datos correspondientes a 2010 están incompletos.

⁵En el cuadro IV figura información detallada sobre los niveles de consumo calculado de fenobarbitol.

comercio internacional de esa sustancia fluctuó en el período 2008-2010 y acusó una ligera declinación entre 2009 y 2010. En el período 2006-2010, un promedio de 145 países comunicaron haber importado la sustancia todos los años. En 2010 la importación total de fenobarbital ascendió a 343 toneladas (3.400 millones de S-DDD) y el principal país importador fue Suiza (67,6 toneladas); le siguieron el Brasil (59 toneladas), la Federación de Rusia (36,9 toneladas), Ucrania (20,6 toneladas), Alemania (20,4 toneladas), Dinamarca (18,6 toneladas), los Estados Unidos (14,8 toneladas) y el Japón (10 toneladas). Corresponde a esos países, en conjunto, más del 72% de la importación total de la sustancia. Un total de 45 países comunicaron haber exportado fenobarbital en 2010. Los principales exportadores siguieron siendo China, Suiza, la India, Hungría, Alemania, Dinamarca, Singapur, Francia, Jordania e Irlanda (en orden decreciente), países a los que correspondió el 99% de la exportación mundial de la sustancia.

111. En el período 2001-2010 la fabricación mundial de barbital fluctuó en torno a un promedio anual de 96 toneladas. Después de 2008 fue aumentando lentamente, de 79 toneladas (158 millones de S-DDD) a 116 toneladas (233 millones de S-DDD) en 2010, principalmente de resultas del aumento de la fabricación de China, el mayor país fabricante de la sustancia. En el período 2008-2010 correspondió a ese país el 98% de la fabricación mundial de barbital. El Japón, el otro gran fabricante, produce barbital principalmente para consumo interno, entre otras cosas para la fabricación de sustancias no sicotrópicas y de preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización, de conformidad con el artículo 3 del Convenio de 1971. El consumo total calculado de barbital ascendió a un promedio anual de 94 toneladas durante el período 2008-2010. Los principales consumidores durante ese período siguieron siendo China, el Japón, Italia, Francia, los Estados Unidos y Tailandia (en orden decreciente).

112. El volumen de comercio internacional de barbital aumentó considerablemente, pasando de unas 10 toneladas (20 millones de S-DDD) en 2008 a 17 toneladas (34 millones de S-DDD) en 2010. Ese último año, como en años anteriores, los principales exportadores fueron China (11,5 toneladas) y Alemania (3,9 toneladas), además del Japón (1,2 toneladas). Corresponde a esos tres países, en conjunto, el 97% de la exportación mundial de barbital. Las exportaciones de China aumentaron considerablemente, el 130%, entre 2009 y 2010. Ese último año, los principales importadores fueron Alemania y el Japón; les siguieron Italia, Tailandia, Francia y los Estados Unidos.

113. En el período 2001-2010 la fabricación de metilfenobarbital fluctuó entre 0,8 toneladas y 22 toneladas. Esas variaciones se debieron a importantes cambios en la producción comunicada por los países fabricantes, a saber, los

Estados Unidos, la India y Suiza. Por ejemplo, la India, que había fabricado 21,7 toneladas de metilfenobarbital en 2008, no presentó datos al respecto en relación con 2010. Ese año la fabricación mundial de metilfenobarbital ascendió a 3,4 toneladas y correspondió a Suiza en su totalidad. A fines de 2010, más del 95% de las existencias mundiales de metilfenobarbital se encontraban también en poder de ese país. En 2010 los principales consumidores de la sustancia fueron Croacia, Suiza, Eslovenia e Italia (en orden decreciente).

114. El volumen de comercio internacional de metilfenobarbital también fluctuó en el período 2001-2010 y llegó a un promedio anual de alrededor de 2,9 toneladas entre 2008 y 2010. Ese último año los principales exportadores fueron Suiza, los Estados Unidos, Alemania y la India (en orden decreciente). Nueve países comunicaron haber importado metilfenobarbital en 2010. Los principales importadores siguieron siendo los Estados Unidos, Croacia, Alemania (para la reexportación) e Italia (en orden decreciente); sus importaciones constituyeron, en conjunto, el 96% de la importación mundial de la sustancia.

115. De 1996 a 2005 Alemania fue el único país fabricante de alobarbitol y su producción fluctuó entre 393 kilogramos y 4 toneladas por año. En 2006 y 2007 Bélgica empezó a fabricar la sustancia y comunicó una producción de 2,5 toneladas (25 millones de S-DDD) en 2006 y de 1,4 toneladas (14 millones de S-DDD) en 2007 (principalmente para la exportación). Alemania, que no comunicó haber fabricado la sustancia en el período 2006-2008, reanudó la fabricación en 2009 (1,1 toneladas, es decir, 11,3 millones de S-DDD). En 2010 ningún país informó acerca de la fabricación de alobarbitol, de resultas de lo cual las existencias mundiales de la sustancia disminuyeron de 2,6 toneladas en 2009 a 1,2 toneladas en 2010. Las existencias se encontraban principalmente en poder de Alemania, Suiza y Turquía. En el período 2008-2010 los principales consumidores de alobarbitol fueron Hungría, Israel, Polonia, Turquía y el Yemen.

116. El volumen de comercio internacional de alobarbitol disminuyó considerablemente, de 1,6 toneladas en 2008 a 825 kilogramos en 2010. Alemania fue el principal exportador de la sustancia en 2010 (475 kilogramos) y otros exportadores importantes fueron Suiza (200 kilogramos) y Jordania (149 kilogramos). Los principales importadores de alobarbitol en 2010 fueron Suiza (400 kilogramos), Turquía (200 kilogramos) y el Yemen (149 kilogramos).

117. El secbutabarbitol se fabricó en forma intermitente en el período 2001-2010 y no se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2000, 2004 ni 2005. Después de 2003, año en que Alemania dejó de fabricar la sustancia, los Estados Unidos pasaron a ser el único país fabricante y comunicaron una producción de 31 kilogramos en 2010.

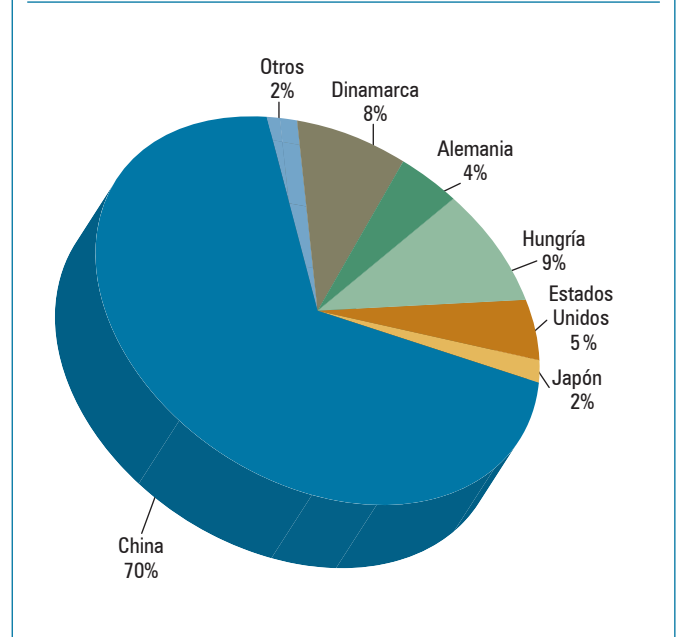
El Líbano siguió siendo el principal importador de secbutabarbital y comunicó haber importado 25 kilogramos en 2010.

118. La fabricación de butobarbital fue comunicada por última vez por Dinamarca en 1998 (1,3 toneladas) y por Alemania en 2008 (117 kilogramos). No se comunicó fabricación alguna de esa sustancia después de 2009. En 2010 se comerciaron unos 21 kilogramos de butobarbital; Jordania, los Países Bajos y Bélgica (en orden decreciente) fueron los países importadores. Alemania y los Países Bajos fueron los mayores exportadores de la sustancia en 2010.

Barbitúricos de las Listas II, III y IV

119. En el quinquenio 2006-2010, de la fabricación total comunicada de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, el 99% correspondió, por término medio, a las cinco sustancias siguientes: fenobarbital (77%), butalbital (9,4%), pentobarbital (7,8%), barbital (3,4%) y amobarbital (1,6%). En el figura 28 se presenta la distribución de la fabricación de esas sustancias en la fabricación total en 2010. Ese año, el 98% de la fabricación de las sustancias del grupo de los barbitúricos en su conjunto correspondió a China (el 70%), Hungría (el 9%), Dinamarca (el 8%), los Estados Unidos (el 5%), Alemania (el 4%) y el Japón (el 2%) (véase el figura 29).

Figura 29. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, determinados países, 2010

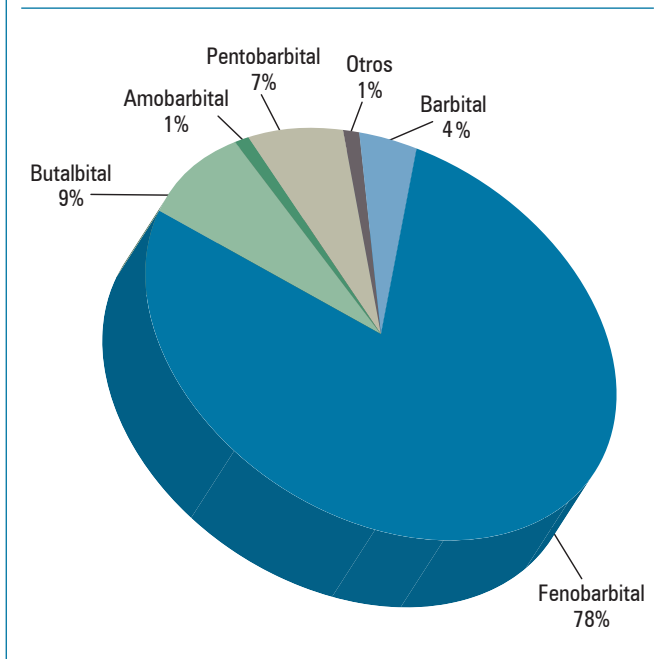


Otros sedantes hipnóticos

120. Hay cinco sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV que no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Si bien el etclorvinol, el etinamato y la metiprilona han figurado en la Lista IV desde que se aprobó el Convenio de 1971, el ácido *gamma*-hidroxi-butírico (GHB) y el zolpidem se añadieron a la Lista IV en 2001.

121. El GHB se utiliza principalmente para el tratamiento de la narcolepsia y, muy raramente, del alcoholismo. Es posible que los datos sobre el GHB aún estén incompletos, si bien la mayoría de los países ya han hecho extensivas a esa sustancia todas las medidas de fiscalización nacional. La fabricación comunicada de GHB aumentó sostenidamente en el período 2006-2010, hasta llegar a la cifra máxima de 59 toneladas en 2010, lo que entraña un aumento considerable, de más del 60%, en comparación con 2009 (36,9 toneladas). En 2010, casi el 80% de la fabricación mundial de la sustancia correspondió a los Estados Unidos, el principal fabricante. Otros importantes países fabricantes en 2010 fueron Alemania y Ucrania. El comercio internacional de GHB también aumentó. En 2010 unos 30 países comunicaron importaciones de la sustancia que ascendieron a 15,8 toneladas en total, y los mayores importadores fueron Italia, Francia, la Federación de Rusia y el Reino Unido (en orden decreciente). Ese mismo año los principales exportadores de GHB fueron Alemania, Ucrania y los Estados Unidos (en orden decreciente). Las mayores tasas de consumo calculado de GHB se registraron en los Estados Unidos, Italia, la Federación de Rusia y el Reino Unido (en orden decreciente).

Figura 28. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2010



122. El zolpidem se utiliza para inducir el sueño. En el período 2001-2010 la fabricación mundial de esa sustancia fluctuó entre 24,2 toneladas y 51 toneladas, de resultas de las variaciones de la producción de Francia, el principal país fabricante. En 2010 la fabricación total comunicada de zolpidem ascendió a 46 toneladas (4.600 millones de S-DDD), y el 86% de esa cifra correspondió a Francia (31,5 toneladas) e Israel (8 toneladas). Otros importantes fabricantes de la sustancia fueron la República Checa (3,2 toneladas) y la Argentina (2,8 toneladas). Otros países, entre ellos el Japón, Italia, los Estados Unidos, el Canadá, el Brasil y China (en orden decreciente), también comunicaron haber fabricado zolpidem en 2010. El zolpidem es una de las sustancias sicotrópicas que más se comercian y consumen, y más de 100 países comunicaron haberlo importado en el período 2008-2010. Francia y la India fueron los dos principales exportadores de zolpidem en 2010, ya que correspondió a esos países alrededor del 52% de la exportación mundial de la sustancia. En 2010, Francia y los Estados Unidos también

fueron los principales consumidores, y les siguieron el Japón, España, Hungría y Alemania.

123. La última vez que se comunicó fabricación de etclorvinol fue en 1999, y lo hicieron los Estados Unidos (1,3 toneladas). El último país que comunicó haber fabricado etinamato fue Alemania en 1988 (500 kilogramos), y el último que comunicó haber fabricado metiprilona fue los Estados Unidos en 1990 (2,1 toneladas). En 2010 el Canadá y los Estados Unidos comunicaron poseer existencias muy escasas de etinamato y metiprilona. Después de 1991 no se comunicó comercio internacional alguno de etclorvinol, de etinamato ni de metiprilona.

Analgésicos

124. La lefetamina es el único analgésico incluido en la Lista IV. Después de 1996 no se comunicó fabricación ni comercio alguno de esa sustancia.

Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the 1971 Convention furnished to INCB by Governments in accordance with article 16 of the Convention. As few Governments have reported the movement of substances listed in Schedule I, a brief statistical table, including statistics on total manufacture of those substances for the three-year period 2008-2010 and on stocks of and international trade in those substances for 2010, is provided. With regard to the statistical tables for substances in Schedules III and IV, it should be noted that, although the majority of countries and territories reported on substances in all schedules, some Governments have not yet extended the control measures of the 1971 Convention to all of the substances listed in Schedules III and IV. Therefore, for certain substances, the statistical data available to INCB may only present a partial picture of the global manufacture of and trade in those substances.

With respect to substances in Schedules I and II, Governments are requested by INCB to report quantities in grams. While the gram (g) is the unit of weight used in the statistics on substances in Schedule I, the kilogram (kg) is the unit of weight used for the statistics on substances in Schedules II, III and IV. If a country has reported the movement of less than 500 grams of a substance in Schedule II, that information has not been included in the statistical tables. However, such small quantities, as well as fractions of kilograms, have been considered when calculating the total manufacture, import and export of each substance. Therefore, for substances in Schedule II, the total generally exceeds the sum of the individual quantities expressed in full kilograms.

For substances in Schedule II, the presentation of the statistical data is made substance by substance. For each substance, the first part refers exclusively to data obtained from manufacturing countries. The second and third parts refer to international trade. For substances in Schedule III, the manufacture of all substances is presented in the first part, while the second and third parts show international trade in all substances. For Schedules II and III, data for the

years 2006-2010 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2008-2010 only. For technical reasons, substances in Schedule IV were divided into the following five groups for the presentation of data on manufacture and international trade:

- Group I: Central nervous system stimulants;
- Group II: Anxiolytics, first part:
main benzodiazepines and meprobamate;
- Group III: Anxiolytics, second part:
less common benzodiazepines;
- Group IV: Benzodiazepines:
sedative-hypnotics and anti-epileptics;
- Group V: Sedative-hypnotics and barbiturate-type
anti-epileptics.

Amineptine, aminorex, 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B), camazepam, ethchlorvynol, ethinamate, etilamfetamine, fencamfamin, lefetamine (SPA), mefenorex, mesocarb, methyprylon, phenmetrazine and pyrovalerone were not included in any table since reports on these substances have been very limited.

The following symbols are used in the tables:

A dash (—) indicates nil or less than 500 grams in the case of substances in Schedule II, III or IV (less than 500 milligrams in the case of substances in Schedule I);

A question mark (?) indicates that a statistical report was not furnished;

Two dots (. .) indicate that a statistical report was furnished but data are not available for the substance in question.

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 de 1971 qui ont été fournis à l'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 2008-2010, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2010. 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 deuxième et

troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour les années 2006 à 2010. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2008 à 2010 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV ont été 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'étilamfétamine, la fencamfamine, la léfétamine (SPA), le méfénorex, le mésocarbe, la méthyprylone, la phenmétrazine et la pyrovalérone ne sont inclus dans aucun tableau. Très peu de rapports ont 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 ou inférieure à 500 milligrammes 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.

Cuadros estadísticos

Los cuadros de la presente sección contienen la información estadística sobre las sustancias sicotrópicas de las Listas I a IV del Convenio de 1971 suministradas a la JIFE por los Gobiernos de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio. Dado que muy pocos Gobiernos han informado del movimiento de sustancias de la Lista I, sólo se presenta un breve cuadro estadístico sobre esas sustancias, en que se incluyen estadísticas sobre su fabricación total en el trienio comprendido entre 2008 y 2010 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2010. Con respecto a los cuadros estadísticos sobre las sustancias de las Listas III y IV, cabe observar que, si bien la mayoría de los países y territorios informan sobre las sustancias de todas las listas, algunos Gobiernos aún no aplican las medidas de fiscalización del Convenio de 1971 a todas las sustancias de las Listas III y IV. Por consiguiente, la información estadística de que dispone la JIFE en relación con determinadas sustancias puede dar solamente una visión parcial de su fabricación y comercio a nivel mundial.

Con respecto a las sustancias de las Listas I y II, la JIFE solicita a los Gobiernos que comuniquen las cantidades en gramos. Si bien la unidad de peso utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de la Lista I es el gramo (g), la utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de las Listas II, III y IV es el kilogramo (kg). Si su país ha declarado un movimiento de menos de 500 gramos de una sustancia de la Lista II, esa información no se ha incluido en los cuadros estadísticos. No obstante, tanto esas pequeñas cantidades como las fracciones de kilogramo se han tomado en consideración al calcular la fabricación, importación y exportación de cada sustancia. En consecuencia, con respecto a las sustancias de la Lista II, el total suele ser superior a la suma de las cantidades expresadas en kilogramos enteros.

Con respecto a las sustancias de la Lista II, la presentación de los datos estadísticos se hace sustancia por sustancia. Para cada sustancia, la primera parte se refiere exclusivamente a los datos obtenidos de los países fabricantes. Las partes segunda y tercera se refieren al comercio internacional. Para las sustancias de la Lista III, la fabricación de todas las sustancias se presenta en la primera

parte, mientras que las partes segunda y tercera indican el comercio internacional de todas las sustancias. Para las Listas II y III, se presentan datos correspondientes a los años 2006 a 2010. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2008 a 2010 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividieron en los cinco grupos siguientes para fines de presentación de los datos sobre fabricación y comercio internacionales:

- Grupo I:** Estimulantes del sistema nervioso central;
- Grupo II:** Ansiolíticos, primera parte: principales benzodiazepinas y meprobamato;
- Grupo III:** Ansiolíticos, segunda parte: benzodiazepinas menos comunes;
- Grupo IV:** Benzodiazepinas: hipnótico-sedantes y antiepilépticos;
- Grupo V:** Barbitúricos empleados como hipnótico-sedantes y antiepilépticos.

Amineptina, aminorex, 4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B), camazepam, etclorvinol, etinamato, etilamfetamina, fencanfamina, fenmetracina, lefetamina (SPA), mefenorex, mesocarbo, metiprilona y pirovalerona no han sido incluidos en ningún cuadro, ya que la información sobre esas sustancias ha sido muy limitada.

En los cuadros se utilizan los siguientes símbolos:

El guión largo (—) indica cero o una cantidad inferior a 500 gramos en el caso de las sustancias de las Listas II, III o IV, o a 500 miligramos en el caso de las sustancias de la Lista I;

El signo de interrogación (?) indica un informe estadístico no comunicado;

Los dos puntos suspensivos (. .) indican que el informe estadístico fue comunicado, pero no se dispone de información sobre la sustancia en cuestión.

A. Substances listed in Schedule I	
Reported statistics on substances listed in Schedule I of the 1971 Convention.....	125
A. Substances inscrites au Tableau I	
Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971	125
A. Sustancias incluidas en la Lista I	
Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971	125

Table A. Reported statistics on substances in Schedule I of the 1971 Convention

Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio 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, 2008-2010	Manufacturers' stocks at the end of 2010	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2008-2010	Stocks des fabricants à la fin de 2010	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2010	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2008 a 2010)	Existencias de los fabricantes a fines de 2010	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2010	
de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2010					
(+) -Lysergide (LSD) (+) -Lisérgida (LSD)	Canada — Canadá	—	2	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania		5		6
	Switzerland — Suisse — Suiza	4	398	1	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5	40	—	—
	Total	9	445	1	6
4-Methylaminorex Méthyl-4 aminorex 4-Metilaminorex	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	168	—	—
	Total	—	168	—	—
Brolamfetamine (DOB) Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	Sweden — Suède — Suecia	—	4	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	6	9	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	29	—	—
	Total	6	42	—	—
Cathinone Catinona	Switzerland — Suisse — Suiza	—	2	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	4	—	—
	Total	—	6	—	—
DET	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	6	—	—
	Total	—	6	—	—
DMA	Switzerland — Suisse — Suiza	—	12	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	129	—	—
	Total	—	141	—	—
DMT	Switzerland — Suisse — Suiza	—	16	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	29	—	—
	Total	—	45	—	—
DOET	Switzerland — Suisse — Suiza	4	53	2	—
	Total	4	53	2	—

Table A. Reported statistics on substances in Schedule I of the 1971 Convention (continued)

Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio 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	Country	Total quantity manufactured, 2008-2010	Manufacturers' stocks at the end of 2010	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2008-2010	Stocks des fabricants à la fin de 2010	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2010	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2008 a 2010)	Existencias de los fabricantes a fines de 2010	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2010	
				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2010	
Eticyclidine (PCE) Éticyclidine (PCE) Eticyclidina (PCE)	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	60	—	—
	Total	—	60	—	—
Etryptamine Étryptamine Etriptamina	Switzerland — Suisse — Suiza	—	39	—	—
	Total	—	39	—	—
MDMA	Canada — Canadá	—	—	—	12 986
	France — Francia	—	—	1	3
	Israel — Israël	30	14	8	—
	Italy — Italie — Italia	—	1	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	11
	Switzerland — Suisse — Suiza	231	218	19	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	13	221	—	—
	Total	274	454	28	13 000
Mescaline Mescalina	Sweden — Suède — Suecia	—	2	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	8	2	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	4	—	—
	Total	1	14	2	—
Methcathinone Méthcathinone Metcatinona	France — Francia	—	—	—	1
	Germany — Allemagne — Alemania	4	5	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	8	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2	9	—	—
	Total	6	22	—	1
MMDA	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	17	—	—
	Total	—	17	—	—
N-Ethyl MDA N-Éthyl MDA N-Etil MDA	France — Francia	—	—	—	1
	Italy — Italie — Italia	—	1	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	50	42	4	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5	140	—	—
	Total	55	183	4	1

Table A. Reported statistics on substances in Schedule I of the 1971 Convention (continued)

Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio 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	Country	Total quantity manufactured, 2008-2010	Manufacturers' stocks at the end of 2010	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2008-2010	Stocks des fabricants à la fin de 2010	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2010 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2010 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2010	
Sustancia	Pays	Cantidad total fabricada (2008 a 2010)	Existencias de los fabricantes a fines de 2010		
	País				
<i>Para</i> -Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA) <i>Para</i> -Méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (PMA) <i>Para</i> -Metoxi- <i>alpha</i> -metilfenetilamina (PMA)	Denmark — Danemark — Dinamarca	27 443	27 726	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	1	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	126	2	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	44	—	—	—
	Total		27 487	27 853	2
Psilocine, Psilotsin. Psilocine, Psilotsine Psilocina, Psilotsina	Switzerland — Suisse — Suiza	1	2	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	—	—	—
	Total	2	2	—	—
Psilocybine. Psilocibina	Switzerland — Suisse — Suiza	—	300	—	—
	Total	—	300	—	—
Rolicyclidine (PHP, PCPY) . . . Roliciclidina (PHP, PCPY)	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	30	—	—
	Total	1	30	—	—
STP, DOM.	Switzerland — Suisse — Suiza	—	67	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	55	—	—
	Total	—	122	—	—
Tenamfetamine (MDA). Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	France — Francia	—	—	—	1
	Israel — Israël	9	7	1	—
	Italy — Italie — Italia	—	1	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	39	39	2	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	195	188	—	—
	Total	243	235	3	1
Tenocyclidine (TCP). Ténocyclidine (TCP) Tenociclidina (TCP)	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	15	—	—
	Total	—	15	—	—

Table A. Reported statistics on substances in Schedule I of the 1971 Convention (continued)

Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio 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	Country	Total quantity manufactured, 2008-2010	Manufacturers' stocks at the end of 2010	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2008-2010	Stocks des fabricants à la fin de 2010	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2010	
	País	Cantidad total fabricada (2008 a 20010)	Existencias de los fabricantes a fines de 2010	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2010	
Sustancia				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2010	
Tetrahydrocannabinol — ... Tétrahydrocannabinol Tetrahidrocannabinol	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	605
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	25	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	317 870	114 414	4	1
	Total	317 895	114 414	4	606
TMA.....	Switzerland — Suisse — Suiza	5	17	—	—
	Total	5	17	—	—

B. Substances listed in Schedule II, 2006-2010

Table B.1. Manufacturing countries or territories	131
Table B.2. Exports	145
Table B.3. Imports	148

B. Substances inscrites au Tableau II, 2006-2010

Tableau B.1. Pays ou territoires fabricants	131
Tableau B.2. Exportations	145
Tableau B.3. Importations	148

B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2006-2010

Cuadro B.1. Países o territorios fabricantes	131
Cuadro B.2. Exportaciones	145
Cuadro B.3. Importaciones	148

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	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
Canada Canadá	2006	—	—	—	—	27
	2007	—	—	92	—	24
	2008	—	—	—	—	89
	2009	—	—	48	—	43
	2010	—	—	67	—	92
Chile Chili	2006	—	—	1	—	21
	2007	—	—	7	—	21
	2008	—	—	11	—	21
	2009	—	—	1	—	14
	2010	—	—	12	—	21
France Francia	2006	4 046 ^a	—	1 998	75	—
	2007	6 071 ^a	—	471	30	—
	2008	6 542 ^a	—	4 109	80	—
	2009	73 ^a	—	3 529	28	—
	2010	1 887 ^a	799	1 519	51	—
Germany Allemagne Alemania	2006	—	—	24	—	38
	2007	—	—	24	—	3
	2008	—	—	—	—	39
	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	1	—	7
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2006	—	—	1	4	4
	2007	—	—	2	2	3
	2008	—	—	4	1	3
	2009	—	—	—	2	—
	2010	—	—	2	1	3
Sweden Suède Suecia	2006	—	—	7	—	7
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	2	—	7
	2009	—	—	3	—	7
	2010	—	—	12	—	14
Switzerland Suisse Suiza	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2006	—	—	16	1	—
	2007	—	—	3	1	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	1	—	1	—	—
	2010	..	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
United States États-Unis Estados Unidos	2006	8 176 ^a	—	7 023	11	—
	2007	3 045 ^a	—	4 433	23	—
	2008	7 779 ^a	—	6 550	86	—
	2009	6 675 ^a	—	6 451	47	—
	2010	2 448 ^a	—	7 042	120	—
Total	2006	12 222	—	9 070	91	97
	2007	9 116	—	5 033	56	51
	2008	14 321	—	10 676	167	159
	2009	6 749	—	10 033	77	66
	2010	4 335	799	8 656	172	137

delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol

Austria Autriche	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	4	1
	2008	—	—	—	—	1
	2009	—	—	1	11	3
	2010	—	—	1	—	1
Canada Canada	2006	2	—	1	—	1
	2007	—	—	5	—	5
	2008	—	—	2	—	1
	2009	—	—	1	—	1
	2010	—	—	3	—	1
Germany Allemagne Alemania	2006	12	—	9	—	—
	2007	14	—	21	1	7
	2008	35	—	55	1	7
	2009	8	—	56	2	11
	2010	5	—	54	2	—
Switzerland Suisse Suiza	2006	—	—	9	3	1
	2007	—	—	7	—	—
	2008	—	—	5	—	—
	2009	26	—	29	—	—
	2010	—	—	26	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2006	—	—	409	5	1
	2007	—	—	203	5	—
	2008	68	—	1	—	2
	2009	—	—	—	—	1
	2010	..	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol</i>						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
United States	2006	145	—	188	3	—
États-Unis	2007	198	—	314	2	—
Estados Unidos	2008	128	—	292	3	—
	2009	79	—	261	3	—
	2010	101	—	364	4	—
Total	2006	159	—	616	11	3
	2007	212	—	550	12	13
	2008	231	—	355	4	11
	2009	113	—	348	16	16
	2010	106	—	448	6	2
<i>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</i>						
Canada	2006	—	—	12	—	120
Canadá	2007	—	—	11	—	179
	2008	—	—	79	—	215
	2009	—	—	122	—	228
	2010	—	—	157	—	268
Denmark	2006	—	—	—	—	1
Danemark	2007	—	—	—	—	1
Dinamarca	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	2	—	3
France	2006	2 638 ^b	—	663	218	—
Francia	2007	3 679 ^b	—	288	78	—
	2008	2 225 ^b	—	447	234	—
	2009	926 ^b	—	683	207	—
	2010	2 211 ^b	—	603	191	—
Netherlands	2006	—	—	8	9	19
Pays-Bas	2007	—	—	5	6	16
Países Bajos	2008	—	—	6	4	18
	2009	—	—	60	9	45
	2010	—	—	6	10	32
Sweden	2006	—	—	2	—	3
Suède	2007	—	—	1	—	2
Suecia	2008	—	—	3	1	8
	2009	—	—	8	1	11
	2010	—	—	11	3	15

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2006	—	—	2	2	3
Suisse	2007	—	—	—	2	1
Suiza	2008	—	—	1	5	11
	2009	—	—	6	3	10
	2010	—	—	10	2	7
United Kingdom	2006	—	—	15	3	4
Royaume-Uni	2007	—	—	8	—	26
Reino Unido	2008	43	—	42	16	75
	2009	32	—	53	7	267
	2010	..	—
United States	2006	9 115	—	7 143	104	—
États-Unis	2007	4 417	—	6 134	204	—
Estados Unidos	2008	9 396	—	10 037	259	—
	2009	9 921	—	6 271	271	—
	2010	2 233	—	10 648	290	—
Total	2006	11 753	—	7 845	336	150
	2007	8 096	—	6 447	290	225
	2008	11 664	—	10 615	519	327
	2009	10 879	—	7 203	498	563
	2010	4 444	—	11 437	496	325

Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina

Netherlands	2006	—	—	143	68	—
Pays-Bas	2007	—	—	75	68	—
Países Bajos	2008	—	—	3	72	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
Total	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	75	68	—
	2008	—	—	3	72	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—

Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina

France	2006	2 435 ^c	—	149	—	—
Francia	2007	2 829 ^c	—	108	2	—
	2008	4 032 ^c	—	418	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	2 942 ^c	—	2 942	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland Suisse Suiza	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	2
	2008	—	—	1	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	1	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2006	—	—	129	—	—
	2007	—	—	225	—	—
	2008	—	—	285	—	—
	2009	—	—	297	—	—
	2010	—	—	419	—	—
Total	2006	2 435	—	278	—	—
	2007	2 829	—	334	2	2
	2008	4 032	—	704	—	—
	2009	—	—	298	—	—
	2010	2 942	—	3 362	—	—

Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina

Czech Republic République tchèque República Checa	2006	—	100	—	—	—
	2007	—	120	—	—	—
	2008	—	84	—	—	—
	2009	—	159	73	—	—
	2010	—	—	—	—	—
France Francia	2006	1 070	—	87	300	—
	2007	444	—	69	750	—
	2008	1 234	—	49	600	—
	2009	—	—	49	—	—
	2010	—	—	49	—	—
Germany Allemagne Alemania	2006	—	586 ^d	2 079	—	—
	2007	—	—	2 079	—	—
	2008	—	701	1 384	—	—
	2009	—	—	1 384	—	—
	2010	—	—	1 384	—	—
Italy Italie Italia	2006	—	—	150	—	300
	2007	—	—	—	—	750
	2008	—	—	—	—	600
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
United States États-Unis Estados Unidos	2006	673	—	259	—	—
	2007	594	—	224	—	—
	2008	—	—	—	150	—
	2009	—	—	166	—	—
	2010	—	—	120	200	—
Total	2006	1 743	686	2 575	300	300
	2007	1 038	120	2 372	750	750
	2008	1 234	785	1 433	750	600
	2009	—	159	1 672	—	—
	2010	—	—	1 553	200	—

Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina^e

Chile Chili	2006	—	—	—	—	1
	2007	—	—	1	—	1
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
France France	2006	3 510 ^f	—	7 027	700	200
	2007	5 362 ^f	—	7 600	2 201	—
	2008	2 107 ^f	—	8 650	1 569	—
	2009	1 472 ^f	—	8 878	1 200	—
	2010	2 903 ^f	—	8 917	2 865	—
Hungary Hongrie Hungría	2006	—	1 380	1 292	—	—
	2007	—	—	602	—	—
	2008	727	—	1 329	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	1 359	1 997	1	—	—
Ireland Irlande Irlanda	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	1	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	1	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland Suisse Suiza	2006	—	—	5	—	—
	2007	2 655	—	2 660	—	—
	2008	420	—	947	—	—
	2009	—	1 048 ^g	244	—	—
	2010	—	—	244	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2006	—	—	2	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	2	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2006	671 ^h	—	2 949	200	648
	2007	278 ^h	—	2 511	—	1 300
	2008	100 ^h	—	3 354	—	1 569
	2009	472 ^h	—	3 229	—	1 200
	2010	—	—	3 618	—	1 700
Total	2006	4 181	1 380	11 277	900	849
	2007	8 295	—	15 995	2 202	1 301
	2008	3 354	—	14 283	1 569	1 569
	2009	1 944	1 048	12 352	1 200	1 200
	2010	4 262	1 997	12 779	2 865	1 700

Methylphenidate—Méthylphénidate—Metilfenidato

Argentina Argentine	2006	—	—	1	1	42
	2007	—	—	2	—	31
	2008	—	—	12	—	43
	2009	—	—	—	—	37
	2010	—	—	—	1	61
Austria Autriche	2006	—	—	9	—	28
	2007	—	—	12	—	29
	2008	—	—	10	—	29
	2009	—	—	19	—	43
	2010	—	—	20	—	39
Brazil Brésil Brasil	2006	226	—	29	—	91
	2007	204	—	160	—	270
	2008	87	—	158	—	264
	2009	111	—	506	—	919
	2010	81	—	226	—	211

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Methylphenidate—Méthyphénidate—Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2006	—	—	777	210	1 481
Canada	2007	—	—	1 071	119	2 311
	2008	—	—	989	126	2 192
	2009	—	—	2 173	149	2 064
	2010	3 784	—	1 713	184	3 090
Chile	2006	—	—	30	—	95
Chile	2007	—	—	25	1	129
	2008	—	—	23	2	149
	2009	—	—	26	2	209
	2010	—	—	47	3	223
China	2006	—	—	—	—	—
China	2007	—	—	—	—	4
	2008	46	—	—	—	8
	2009	—	—	—	—	24
	2010	44	—	22	—	76
Costa Rica	2006	—	—	18	—	18
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	515	—	36
	2009	—	—	392	—	5
	2010	—	—	611	—	28
Denmark	2006	—	—	29	11	79
Danemark	2007	—	—	35	11	122
Dinamarca	2008	—	—	—	10	185
	2009	—	—	61	8	235
	2010	—	—	111	6	358
Ecuador	2006	—	—	1	—	8
Équateur	2007	—	—	3	—	6
	2008	—	—	2	—	7
	2009	—	—	4	—	9
	2010	—	—	1	—	6
El Salvador	2006	—	—	—	—	7
	2007	—	—	4	—	8
	2008	—	—	3	—	3
	2009	—	—	—	—	3
	2010	—	—	1	—	5
France	2006	—	—	79	—	158
Francia	2007	—	—	56	—	133
	2008	—	—	67	1	179
	2009	—	—	62	1	181
	2010	—	—	58	1	214

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2006	—	—	513	221	1 519
Allemagne	2007	—	—	702	274	2 197
Alemania	2008	—	—	779	446	2 505
	2009	—	—	1 026	622	2 749
	2010	—	—	2 950	967	4 765
Guatemala	2006	—	—	—	—	5
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	3	—	8
	2009	—	—	3	—	4
	2010	?	?	?	?	?
Hungary	2006	—	—	1	—	3
Hongrie	2007	—	—	4	—	6
Hungría	2008	—	—	6	—	5
	2009	—	—	23	—	2
	2010	—	—	5	—	5
India	2006	275	—	97	139	—
Inde	2007	863	—	128	911	—
	2008	—	—	—	675	—
	2009	42	—	274	400	—
	2010	..	—	—	868	—
Indonesia	2006	—	—	8	—	11
Indonésie	2007	—	—	27	—	17
	2008	—	—	11	—	28
	2009	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—
Ireland	2006	—	—	1	—	28
Irlande	2007	—	—	1	—	26
Irlanda	2008	—	—	15	—	29
	2009	—	—	1	—	31
	2010	—	—	1	37	84
Israel	2006	—	—	84	—	226
Israël	2007	—	—	80	—	222
	2008	—	—	144	—	385
	2009	—	—	89	—	388
	2010	—	—	157	—	513
Italy	2006	—	—	—	—	—
Italie	2007	—	—	1	—	12
Italia	2008	—	—	1	—	2
	2009	—	—	2	—	2
	2010	—	—	1	—	4

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	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
Japan	2006	254	—	79	—	313
Japon	2007	—	—	—	—	389
Japón	2008	—	—	177	—	169
	2009	578	—	80	—	70
	2010	578	—	83	—	202
Kenya	2006	?	?	?	?	?
	2007	—	—	2	—	1
	2008	—	—	3	—	1
	2009	—	—	7	—	3
	2010	—	—	7	—	—
Lebanon	2006	—	—	5	—	6
Liban	2007	—	—	5	—	1
Líbano	2008	—	—	—	—	7
	2009	—	—	1	—	6
	2010	—	—	3	—	6
Luxembourg	2006	—	—	—	—	8
Luxemburgo	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	2	—	15
	2010	—	—	—	—	18
Mexico	2006	—	—	308	—	64
Mexique	2007	—	—	4	—	250
México	2008	—	—	88	—	377
	2009	—	—	97	—	306
	2010	—	—	23	—	376
Netherlands	2006	—	—	161	13	526
Pays-Bas	2007	—	—	278	23	621
Países Bajos	2008	—	—	262	13	711
	2009	—	—	2 197	11	914
	2010	—	—	271	5	1 002
Philippines	2006	—	—	—	—	3
Filipinas	2007	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	4
	2010	—	—	8	—	2
Portugal	2006	—	—	48	—	69
	2007	—	—	18	—	69
	2008	—	—	10	—	98
	2009	—	—	16	—	119
	2010	—	—	343	—	323

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
Romania	2006	—	—	—	—	—
Roumanie	2007	—	—	—	—	1
Rumania	2008	—	—	—	—	5
	2009	—	—	2	—	3
	2010	—	—	—	—	5
Singapore	2006	—	—	—	—	6
Singapour	2007	—	—	—	—	8
Singapur	2008	—	—	—	—	9
	2009	—	—	—	—	9
	2010	—	—	4	—	12
Slovenia	2006	—	—	—	—	1
Slovénie	2007	—	—	—	—	1
Eslovenia	2008	—	—	—	—	6
	2009	—	—	3	—	3
	2010	—	—	2	—	3
South Africa	2006	—	—	—	1	156
Afrique du Sud	2007	—	—	310	1	244
Sudáfrica	2008	—	—	6	1	239
	2009	—	—	7	1	278
	2010	—	—	53	3	385
Spain	2006	577	—	—	1 650	1 653
Espagne	2007	—	—	—	1 483	1 491
España	2008	408	—	—	1 497	1 639
	2009	327	—	—	1 572	1 954
	2010	593	—	—	2 009	2 372
Sweden	2006	—	—	41	—	138
Suède	2007	—	—	37	—	166
Suecia	2008	—	—	83	—	293
	2009	—	—	134	—	400
	2010	—	—	140	—	490
Switzerland	2006	716	—	3 273	3 894	4 827
Suisse	2007	607	—	3 122	4 055	3 483
Suiza	2008	1 013	—	2 472	3 915	2 522
	2009	940	—	1 989	4 178	3 044
	2010	2 392	—	2 282	6 071	4 452
Turkey	2006	—	—	14	—	55
Turquie	2007	—	—	29	—	111
Turquía	2008	—	—	—	—	148
	2009	—	—	37	—	133
	2010	—	—	27	—	43

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2006	1 270	—	3 047	4 389	151
	2007	1 020	—	1 194	3 576	707
	2008	4 187	—	567	3 194	727
	2009	3 185	—	148	3 927	580
	2010	..	—
United States États-Unis Estados Unidos	2006	34 630	—	20 996	3 706	—
	2007	25 764	—	22 083	4 686	—
	2008	37 779	—	33 649	5 550	—
	2009	37 955	—	33 173	7 875	—
	2010	33 131	—	35 417	7 408	—
Uruguay	2006	—	—	8	—	7
	2007	—	—	5	—	4
	2008	—	—	2	—	12
	2009	—	—	3	—	10
	2010	—	—	3	—	15
Total	2006	37 948	—	29 657	14 235	11 782
	2007	28 458	—	29 398	15 140	13 071
	2008	43 520	—	40 057	15 430	13 023
	2009	43 138	—	42 557	18 746	14 756
	2010	40 603	—	44 590	17 563	19 388

Secobarbital — Sécobarbital

Canada Canada	2006	—	—	7	—	7
	2007	—	—	5	—	—
	2008	—	—	3	—	—
	2009	—	—	4	—	1
	2010	—	—	1	—	2
Germany Allemagne Alemania	2006	1 211	—	830	628	—
	2007	1 285	—	886	446	—
	2008	833	—	1 069	636	—
	2009	—	—	475	564	—
	2010	721	—	548	601	—
Ireland Irlande Irlanda	2006	—	—	28	49	1
	2007	—	—	61	23	15
	2008	—	—	8	36	15
	2009	—	—	—	1	14
	2010	—	—	—	1	3

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	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
Japan	2006	2	—	2	—	—
Japon	2007	—	—	—	—	—
Japón	2008	2	—	—	—	—
	2009	6	—	4	—	—
	2010	4	—	2	—	—
Netherlands	2006	—	—	29	17	23
Pays-Bas	2007	—	—	31	27	31
Países Bajos	2008	—	—	40	24	37
	2009	—	—	6	21	10
	2010	—	—	36	15	35
Sweden	2006	—	—	3	—	41
Suède	2007	—	—	7	—	47
Suecia	2008	—	—	15	—	55
	2009	—	—	10	—	44
	2010	—	—	14	—	50
United Kingdom	2006	—	—	372	42	552
Royaume-Uni	2007	—	—	417	65	414
Reino Unido	2008	—	—	445	73	552
	2009	—	—	379	51	553
	2010	220
United States	2006	—	—	171	—	—
États-Unis	2007	—	—	144	—	—
Estados Unidos	2008	—	—	138	—	—
	2009	—	—	72	—	—
	2010	—	—	20	—	—
Total	2006	1 213	—	1 442	736	624
	2007	1 285	—	1 551	561	507
	2008	835	—	1 718	769	659
	2009	6	—	950	637	622
	2010	725	—	841	617	90

Zipeprol — Zipéprol

Mexico	2006	—	—	67	—	100
Mexique	2007	—	—	—	—	—
México	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)

Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (continuación)

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

Zipeprol — Zipéprol (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Republic of Korea..... République de Corée República de Corea	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	200
	2008	75	—	—	—	—
	2009	672	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
Switzerland..... Suisse Suiza	2006	—	—	—	142	—
	2007	—	—	329	168	—
	2008	—	—	277	—	—
	2009	—	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—
Total	2006	—	—	67	142	100
	2007	—	—	329	168	200
	2008	75	—	277	—	—
	2009	672	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—

^aPartially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexanfétamine. — 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 amfetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

^dConverted into selegiline. — Transformés en sélégiline. — Transformados en selegilina.

^eIncluding metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métanfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

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

^gUsed for the manufacture of selegiline. — Utilisée pour la fabrication de sélégiline. — Utilizada para la fabricación de selegilina.

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

Schedule II. B.2. Exports
Tableau II. B.2. Exportations
Lista II. B.2. Exportaciones

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina ^a	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2006	—	—	—	—	1	—	—
Argentine	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
Belgium	2006	—	—	6	—	2	—	—
Belgique	2007	—	—	6	—	3	8	—
Bélgica	2008	—	—	5	—	4	5	—
	2009	—	—	6	—	3	—	—
	2010	—	—	..	—	2	—	—
Canada	2006	—	—	—	—	210	—	—
Canadá	2007	—	—	—	—	119	—	—
	2008	—	—	—	—	126	—	—
	2009	—	—	—	—	149	—	—
	2010	—	—	—	—	184	—	—
Chile	2006	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
Denmark	2006	—	—	—	—	11	—	—
Danemark	2007	—	—	—	—	11	—	—
Dinamarca	2008	—	—	—	—	10	—	—
	2009	—	—	—	—	8	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
France	2006	75	218	—	—	—	—	—
Francia	2007	30	78	—	1	—	—	—
	2008	80	234	—	—	1	—	—
	2009	28	207	—	—	1	—	—
	2010	51	191	—	—	1	—	—
Germany	2006	—	—	—	—	221	628	—
Allemagne	2007	—	—	—	—	274	446	—
Alemania	2008	—	—	—	—	446	636	—
	2009	—	—	—	—	622	564	—
	2010	—	—	—	—	967	601	—
India	2006	—	—	—	—	139	—	—
Inde	2007	—	—	—	—	911	—	—
	2008	—	—	—	—	675	—	—
	2009	—	—	—	—	400	—	—
	2010	—	—	—	—	868	—	—
Ireland	2006	—	—	—	—	—	49	—
Irlande	2007	—	—	—	—	—	23	—
Irlanda	2008	—	—	—	—	—	36	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—

Schedule II. B.2. Exports (continued)
Tableau II. B.2. Exportations (suite)
Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine ^a	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine ^a	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina ^a	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands	2006	4	9	68	—	13	17	—
Pays-Bas	2007	2	6	68	—	23	27	—
Paises Bajos	2008	1	4	72	—	13	24	—
	2009	2	9	—	—	11	21	—
	2010	1	10	—	—	5	15	—
New Zealand	2006	—	—	—	—	3	—	—
Nouvelle-Zélande	2007	—	—	—	—	3	—	—
Nueva Zelandia	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	7	—	—
Norway	2006	—	—	—	—	—	—	—
Norvège	2007	—	—	—	—	1	—	—
Noruega	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
Panama	2006	—	—	—	—	12	—	—
Panamá	2007	—	—	—	—	26	—	—
	2008	—	—	—	—	35	—	—
	2009	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	38	—	—
South Africa	2006	—	—	—	—	1	—	—
Afrique du Sud	2007	—	—	—	—	1	—	—
Sudáfrica	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
Spain	2006	—	—	—	—	1 650	—	—
Espagne	2007	—	—	—	—	1 483	—	—
España	2008	—	—	—	—	1 497	—	—
	2009	—	—	—	—	1 572	—	—
	2010	—	—	—	—	2 009	—	—
Sweden	2006	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2007	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2008	—	1	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—
Switzerland	2006	—	2	—	—	3 894	—	142
Suisse	2007	—	2	—	—	4 055	—	168
Suiza	2008	—	5	—	—	3 915	—	—
	2009	—	3	—	—	4 178	—	16
	2010	—	2	—	—	6 071	—	—
United Kingdom	2006	1	3	—	—	4 389	42	—
Royaume-Uni	2007	1	..	—	—	3 576	65	—
Reino Unido	2008	—	16	—	—	3 194	73	—
	2009	—	7	—	—	3 927	51	—
	2010	—	..	—	—	—

Schedule II. B.2. Exports (continued)
Tableau II. B.2. Exportations (suite)
Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam- fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United States	2006	11	104	—	—	3 706	—	—
États-Unis	2007	23	204	—	—	4 686	—	—
Estados Unidos	2008	86	259	—	—	5 550	—	—
	2009	47	271	—	—	7 875	—	—
	2010	120	290	—	—	7 408	—	—
Total	2006	91	336	74	—	14 252	736	142
	2007	56	290	74	1	15 173	569	168
	2008	167	519	77	—	15 473	774	—
	2009	77	498	6	—	18 759	637	16
	2010	172	496	—	—	17 574	617	—

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

Schedule II. B.3. Imports
Tableau II. B.3. Importations
Lista II. B.3. Importaciones

Country Pays País	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Andorra	2006	—	—	—	—	—	—	—
Andorre	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
Argentina	2006	—	—	—	—	42	—	—
Argentine	2007	—	—	—	—	31	—	—
	2008	—	—	—	2	43	—	—
	2009	—	—	—	—	37	—	—
	2010	—	—	—	—	61	—	—
Australia	2006	—	161	—	—	293	46	—
Australie	2007	—	107	—	—	302	—	—
	2008	—	136	—	—	334	—	—
	2009	—	141	—	—	397	—	—
	2010	—	163	—	—	438	—	—
Austria	2006	—	—	—	—	28	—	—
Autriche	2007	—	—	—	—	29	—	—
	2008	—	—	—	—	29	—	—
	2009	—	—	—	—	43	—	—
	2010	—	—	—	—	39	—	—
Bahrain	2006	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2007	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
Barbados	2006	—	—	—	—	1	—	—
Barbade	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2006	7	9	68	—	167	16	—
Belgique	2007	1	5	68	—	223	36	—
Bélgica	2008	—	4	72	—	239	28	—
	2009	2	6	—	—	227	21	—
	2010	1	5	—	—	240	15	—
Bolivia (Plurinational State of)	2006	—	—	—	—	1	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2007	—	—	—	—	1	—	23
Bolivia (Estado pluri-nacional de)	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	23
	2010	—	—	—	—	1	—	23
Brazil	2006	—	—	—	—	91	—	—
Brésil	2007	—	—	—	—	270	—	—
Brasil	2008	—	—	—	—	264	—	—
	2009	—	—	—	—	919	—	—
	2010	—	—	—	—	211	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2006	27	120	—	—	1 481	7	—
Canada	2007	24	179	—	—	2 311	—	—
	2008	89	215	—	—	2 192	—	—
	2009	43	228	—	—	2 064	1	—
	2010	92	268	—	—	3 090	2	—
Chile	2006	21	—	—	1	95	—	—
Chili	2007	21	—	—	1	129	—	—
	2008	21	—	—	—	149	—	—
	2009	14	—	—	—	209	—	—
	2010	21	—	—	—	223	—	—
China	2006	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2007	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	24	—	—
	2010	—	—	—	—	76	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2006	—	—	—	—	18	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	—	—	—	—	21	1	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	—	—	—	34	1	—
	2009	—	—	—	—	42	2	—
	2010	—	—	—	—	41	2	—
Colombia	2006	—	—	—	—	20	—	—
Colombie	2007	—	—	—	—	21	—	—
	2008	—	—	—	—	28	—	—
	2009	—	—	—	—	25	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica	2006	—	—	—	—	18	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	36	—	—
	2009	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	28	—	—
Croatia	2006	—	—	—	—	—	—	—
Croatie	2007	—	—	—	—	1	—	—
Croacia	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—
Cuba	2006	—	—	—	—	21	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	17	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus	2006	—	—	—	—	1	—	—
Chypre	2007	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	2	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Czech Republic	2006	—	—	—	—	10	—	—
République tchèque	2007	—	—	—	—	10	—	—
República Checa	2008	—	—	—	—	18	—	—
	2009	—	—	—	—	15	—	—
	2010	—	—	—	—	19	—	—
Denmark	2006	—	1	—	—	79	—	—
Danemark	2007	—	1	—	—	122	—	—
Dinamarca	2008	—	—	—	—	185	—	—
	2009	—	2	—	—	235	—	—
	2010	—	3	—	—	358	—	—
Dominican Republic	2006	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2007	—	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	4	—	—
Ecuador	2006	—	—	—	—	8	—	—
Équateur	2007	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	7	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
Egypt	2006	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2007	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
El Salvador	2006	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	8	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
Finland	2006	—	1	—	—	30	—	—
Finlande	2007	—	1	—	—	30	—	—
Finlandia	2008	—	1	—	—	53	—	—
	2009	—	2	—	—	89	—	—
	2010	—	2	—	—	78	—	—
France	2006	—	—	—	—	158	—	—
Francia	2007	—	—	1	—	133	—	—
	2008	—	—	1	—	179	—	—
	2009	—	—	—	—	181	—	—
	2010	—	—	—	—	214	—	—
Germany	2006	38	—	5	—	1 519	—	—
Allemagne	2007	3	1	5	—	2 197	—	—
Alemania	2008	39	1	3	—	2 505	—	—
	2009	2	—	5	—	2 749	—	—
	2010	7	1	—	—	4 765	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Greece	2006	—	—	—	—	—	—	—
Grèce	2007	—	—	—	—	1	—	—
Grecia	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	16
	2010	—	—	—	—	3	—	—
Guatemala	2006	—	—	—	—	5	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	4	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	4	—	—
Hungary	2006	—	—	—	—	3	—	—
Hongrie	2007	—	—	—	—	6	—	—
Hungría	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
Iceland	2006	1	—	—	—	14	—	—
Islande	2007	1	—	—	—	34	—	—
Islandia	2008	—	—	—	—	36	—	—
	2009	2	—	—	—	36	—	—
	2010	—	—	—	—	55	—	—
Indonesia	2006	—	—	—	—	11	—	—
Indonésie	2007	—	—	—	—	17	—	—
	2008	—	—	—	—	28	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	7	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2006	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2007	—	—	—	—	124	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2008	—	—	—	—	88	—	—
	2009	—	—	—	—	118	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2006	—	—	—	—	28	1	—
Irlande	2007	—	—	—	—	26	15	—
Irlanda	2008	—	—	—	—	29	15	—
	2009	—	—	—	—	31	14	—
	2010	—	—	—	—	84	3	—
Israel	2006	—	—	—	—	226	—	—
Israël	2007	—	—	—	—	222	—	—
	2008	—	—	—	—	385	—	—
	2009	—	—	—	—	388	—	—
	2010	3	3	—	—	513	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Italy	2006	—	—	—	—	—	—	—
Italie	2007	—	—	—	—	12	—	—
Italia	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	4	—	—
Jamaica	2006	—	—	—	—	3	—	—
Jamaïque	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Japan	2006	—	—	—	—	313	—	—
Japon	2007	—	—	—	—	389	—	—
Japón	2008	—	—	—	—	169	—	—
	2009	—	—	—	—	70	—	—
	2010	—	—	—	—	202	—	—
Jordan	2006	—	—	—	—	1	—	—
Jordanie	2007	—	—	—	—	1	—	—
Jordania	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	2	—	—
Kenya	2006	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2006	—	—	—	—	—	—	—
Koweït	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Lebanon	2006	—	—	—	—	6	—	—
Liban	2007	—	—	—	—	1	—	—
Líbano	2008	—	—	—	—	7	—	—
	2009	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
Luxembourg	2006	—	—	—	—	8	—	—
Luxemburgo	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	15	—	—
	2010	—	—	—	—	18	—	—
Malaysia	2006	—	—	—	—	9	—	—
Malaisie	2007	—	—	—	—	8	—	—
Malasia	2008	—	—	—	—	9	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	15	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Malta	2006	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
Mexico	2006	—	—	—	—	64	—	100
Mexique	2007	—	—	—	—	250	—	—
México	2008	—	—	—	—	377	—	—
	2009	—	—	—	—	306	—	—
	2010	—	—	—	—	376	—	—
Namibia	2006	—	—	—	—	1	—	—
Namibie	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	2	—	—
Netherlands	2006	4	19	—	—	526	23	—
Pays-Bas	2007	3	16	—	—	621	31	—
Países Bajos	2008	3	18	—	—	711	37	—
	2009	—	45	—	—	914	10	—
	2010	3	32	—	—	1 002	35	—
<i>Netherlands Antilles^b</i>	2006	—	—	—	—	1	—	—
<i>Antilles néerlandaises^b</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?
<i>Antillas Neerlandesas^b</i>	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
New Zealand	2006	—	2	—	—	61	—	—
Nouvelle-Zélande	2007	—	1	—	—	79	—	—
Nueva Zelandia	2008	—	4	—	—	82	—	—
	2009	—	2	—	—	90	—	—
	2010	—	1	—	1	158	—	—
Nicaragua	2006	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	4	—	—
Norway	2006	—	3	—	—	184	—	—
Norvège	2007	1	2	—	—	222	—	—
Noruega	2008	1	5	—	—	223	—	—
	2009	1	5	—	—	298	—	—
	2010	2	6	—	—	271	—	—
Pakistan	2006	—	—	—	—	5	—	—
Pakistán	2007	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	30	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Panama	2006	—	—	—	—	4	—	—
Panamá	2007	—	—	—	—	37	—	—
	2008	—	—	—	—	38	—	—
	2009	—	—	—	—	12	—	—
	2010	—	—	—	—	48	—	—
Paraguay	2006	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2006	—	—	—	—	4	—	—
Pérou	2007	—	—	—	—	7	—	—
Perú	2008	—	—	—	—	10	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	11	—	—
Philippines	2006	—	—	—	—	3	—	—
Filipinas	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	4	—	—
	2010	—	—	—	—	2	—	—
Poland	2006	—	—	—	—	1	—	—
Pologne	2007	—	—	—	—	9	—	—
Polonia	2008	—	—	—	—	18	—	—
	2009	—	—	—	—	44	—	—
	2010	—	—	—	—	28	—	—
Portugal	2006	—	—	—	—	69	—	—
	2007	—	—	—	—	69	—	—
	2008	—	—	—	—	98	—	—
	2009	—	—	—	—	119	—	—
	2010	—	—	—	—	323	—	—
Qatar	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
Republic of Korea	2006	—	—	—	—	60	—	—
République de Corée	2007	—	—	—	—	142	—	200
República de Corea	2008	—	—	—	—	289	—	—
	2009	—	—	—	—	349	—	—
	2010	—	—	—	—	282	—	—
Romania	2006	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2007	—	—	—	—	1	—	—
Rumania	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Saudi Arabia	2006	—	—	—	—	10	—	—
Arabie saoudite	2007	—	—	—	—	21	—	—
Arabia Saudita	2008	—	—	—	—	23	—	—
	2009	—	—	—	—	7	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Serbia^c	2006	—	—	—	—	—	—	—
Serbie^c	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
Singapore	2006	—	—	—	—	6	—	—
Singapour	2007	—	—	—	—	8	—	—
Singapur	2008	—	—	—	—	9	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	12	—	—
Slovakia	2006	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2007	—	—	—	—	2	—	—
Eslovaquia	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2006	—	—	—	—	1	—	—
Slovénie	2007	—	—	—	—	1	—	—
Eslovenia	2008	—	—	—	—	6	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
South Africa	2006	—	—	—	—	156	—	—
Afrique du Sud	2007	—	—	—	—	244	—	—
Sudáfrica	2008	—	—	—	—	239	—	—
	2009	—	—	—	—	278	—	—
	2010	—	—	—	—	385	—	—
Spain	2006	—	—	—	—	1 653	—	—
Espagne	2007	—	—	—	—	1 491	—	—
España	2008	—	—	—	—	1 639	—	—
	2009	—	—	—	—	1 954	—	—
	2010	—	—	—	—	2 372	—	—
Sri Lanka	2006	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
Sweden	2006	7	3	—	—	138	41	—
Suède	2007	—	2	—	—	166	47	—
Suecia	2008	7	8	—	—	293	55	—
	2009	7	11	—	—	400	44	—
	2010	14	15	—	—	490	50	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2006	—	3	—	—	4 827	—	—
Suisse	2007	—	1	—	—	3 483	—	—
Suiza	2008	—	11	—	—	2 522	—	—
	2009	—	10	—	—	3 044	—	—
	2010	—	7	—	—	4 452	—	—
Syrian Arab Republic	2006	—	—	—	—	1	—	—
République arabe syrienne	2007	—	—	—	—	2	—	—
República Árabe Siria	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
Thailand	2006	—	—	—	—	36	—	—
Thaïlande	2007	—	—	—	—	69	—	—
Tailandia	2008	—	—	—	—	67	—	—
	2009	—	—	—	—	52	—	—
	2010	—	—	—	—	126	—	—
Trinidad and Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?
Trinité-et-Tobago	2007	—	—	—	—	1	—	—
Trinidad y Tabago	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Turkey	2006	—	—	—	—	55	—	—
Turquie	2007	—	—	—	—	111	—	—
Turquía	2008	—	—	—	—	148	—	—
	2009	—	—	—	—	133	—	—
	2010	—	—	—	—	43	—	—
United Arab Emirates	2006	?	?	?	?	?	?	?
Émirats arabes unis	2007	—	—	—	—	3	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	5	—	—
United Kingdom	2006	—	4	—	—	151	552	—
Royaume-Uni	2007	—	26	—	—	707	414	—
Reino Unido	2008	—	75	—	—	727	552	—
	2009	—	267	—	—	580	553	—
	2010	—	..	—	—	—
Uruguay	2006	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	12	—	—
	2009	—	—	—	—	10	—	—
	2010	—	—	—	—	15	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2006	—	—	—	—	22	—	—
Venezuela	2007	—	—	—	—	24	—	—
(Rép. bolivarienne du)	2008	—	—	—	—	6	—	—
Venezuela	2009	—	—	—	—	15	—	—
(Rep. Bolivariana de)	2010	—	—	—	—	11	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Total	2006	105	326	73	1	12 770	686	100
	2007	54	342	74	1	14 486	544	223
	2008	160	478	76	2	14 656	688	—
	2009	71	719	5	—	16 674	645	39
	2010	144	506	—	1	21 262	107	23

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

^bThe 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: Curasao y Sint Maarten.

^cSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

C. Substances listed in Schedule III, 2006-2010

Table C.1. Manufacture	161
Table C.2. Exports	164
Table C.3. Imports	169

C. Substances inscrites au Tableau III, 2006-2010

Tableau C.1. Fabrication	161
Tableau C.2. Exportations	164
Tableau C.3. Importations	169

C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2006-2010

Cuadro C.1. Fabricación	161
Cuadro C.2. Exportaciones	164
Cuadro C.3. Importaciones	169

Schedule III. C.1. Manufacture
Tableau III. C.1. Fabrication
Lista III. C.1. Fabricación

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2006	—	446	—	—	—	—	—	—
Australie	2007	—	361	—	—	—	—	—	—
	2008	—	645	—	—	—	—	—	—
	2009	—	379	—	—	—	—	—	—
	2010	—	..	—	—	—	—	—	—
Belgium	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2007	—	258	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	619	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1 098	—	—	—	—	—	—
Canada	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Canadá	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	912	—	—	—	—	—
China	2006	..	12	169	100	—	—	..	—
Chine	2007	9 280	5	200	100	—	—	5	—
	2008	3 880	3	400	..	—	—	24	—
	2009	4 040	3	..	55	—	—	12	—
	2010	5 000	4	..	300	—	—	25	—
Czech Republic	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2007	—	22	—	—	—	—	—	—
República Checa	2008	—	36	—	—	—	—	—	—
	2009	—	234	—	—	—	—	—	—
	2010	—	397	—	—	—	—	—	—
Denmark	2006	—	—	17 575	—	—	—	—	..
Danemark	2007	—	—	28 275	—	—	—	—	3 157
Dinamarca	2008	—	—	22 950	—	—	—	—	4 778
	2009	—	—	30 875	—	—	—	—	3 185
	2010	—	—	31 000	—	—	—	—	..
Germany	2006	—	—	—	2 207	—	—	—	16 696
Allemagne	2007	535	—	—	3 240	—	—	—	14 382
Alemania	2008	—	129	—	—	—	—	—	19 339
	2009	—	—	1 792	—	—	—	—	15 057
	2010	—	127	1 622	—	—	—	—	14 931
India	2006	—	11	—	—	—	—	1 609	—
Inde	2007	—	4	—	1 500	—	—	2 957	—
	2008	—	38	—	—	—	—	1 952	—
	2009	—	26	—	—	—	50	5 513	—
	2010	—	..	—	—	—	—
Italy	2006	—	—	—	1 255	—	160	2 266	—
Italie	2007	—	—	—	1 052	—	330	1 759	—
Italia	2008	—	—	—	323	—	246	2 349	—
	2009	—	—	—	—	—	543	2 958	—
	2010	—	—	—	—	—	230	1 350	—

Schedule III. C.1. Manufacture (continued)

Tableau III. C.1. Fabrication (suite)

Lista III. C.1. Fabricación (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2006	1 003	—	—	—	—	—	—	481
Japon	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 041
Japón	2008	587	—	—	—	—	—	—	378
	2009	191	—	—	—	—	—	—	315
	2010	798	—	—	—	—	—	8	376
Latvia	2006	—	—	—	—	—	—	—	18
Lettonie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2006	—	—	—	—	479	—	—	—
Pologne	2007	—	—	—	—	504	—	—	—
Polonia	2008	—	—	—	—	439	—	—	—
	2009	—	—	—	—	335	—	—	—
	2010	—	—	—	—	150	—	—	—
Switzerland	2006	—	6	—	—	—	1 020	—	—
Suisse	2007	—	40	—	—	—	1 369	—	—
Suiza	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1 373	—	—
	2010	—	48	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2006	—	2 217	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2007	—	3 094	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2008	—	3 768	—	—	—	—	—	1 144
	2009	—	5 218	—	—	—	—	—	..
	2010	—	..	—	—	—	—	—	..
United States	2006	58	..	11 246	—	—	—	—	24 608
États-Unis	2007	—	6	14 771	—	—	—	—	26 926
Estados Unidos	2008	—	10	9 123	—	—	—	—	21 561
	2009	—	6	645	—	—	—	—	17 233
	2010	—	147	2 342	—	—	—	711	21 470
Total	2006	1 061	2 692	28 990	3 562	479	1 180	3 875	41 803
	2007	9 815	3 790	43 246	5 892	504	1 699	4 721	45 506
	2008	4 467	4 629	32 473	323	439	246	4 325	47 200
	2009	4 231	6 485	33 312	55	335	1 966	8 483	35 790
	2010	5 798	1 821	35 876	300	150	230	2 094	36 777

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	Butalbital	Cathine Catina	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2006	—	123	—	—
	2007	—	—	—	—
	2008	—	123	23	—
	2009	—	—	31	—
	2010	—	128	29	—
United States États-Unis Estados Unidos	2006	6 009	—	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
	2008	4 343	—	—	—
	2009	4 089	—	—	—
	2010	3 909	—	—	—
Total	2006	6 009	123	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
	2008	4 343	123	23	—
	2009	4 089	—	31	—
	2010	3 909	128	29	—

**Quantities used for the manufacture
of non-psychoactive 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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
United States États-Unis Estados Unidos	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	956	—
	2008	—	—	630	—
	2009	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—
Total	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	956	—
	2008	—	—	630	—
	2009	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—

Schedule III. C.2. Exports
Tableau III. C.2. Exportations
Lista III. C.2. Exportaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2006	—	—	—	—	—	—	—	23
Argentine	2007	—	—	—	—	—	—	—	2
	2008	—	—	—	—	—	—	—	26
	2009	—	—	—	—	—	—	—	13
	2010	—	—	—	—	—	—	—	4
Australia	2006	—	350	—	—	—	—	4	33
Australie	2007	—	380	—	—	—	—	25	36
	2008	—	535	—	—	—	—	27	50
	2009	—	225	—	—	—	—	17	49
	2010	—	112	—	1	—	—	34	64
Austria	2006	—	3	—	—	—	1	—	—
Autriche	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
Barbados	2006	—	—	—	—	—	—	—	2
Barbade	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2006	—	5	—	—	—	—	1	—
Belgique	2007	25	91	—	—	—	—	4	3
Bélgica	2008	—	24	—	—	—	—	2	3
	2009	—	186	—	—	—	—	2	3
	2010	—	574	—	—	—	—	1	6
Brazil	2006	—	—	—	—	—	6	—	—
Brésil	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
Brasil	2008	—	—	—	—	—	6	—	—
	2009	—	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
Canada	2006	—	—	—	—	—	—	—	4 455
Canada	2007	—	—	—	—	—	—	—	3 777
	2008	—	—	—	—	—	—	—	4 098
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3 790
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 732
Chile	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
Chili	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
China	2006	300	—	169	100	—	—	—	—
Chine	2007	80	—	151	61	—	—	—	—
	2008	..	—	373	..	—	—	—	—
	2009	160	—	—	41	—	—	—	—
	2010	80	—	—	284	—	—	—	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)
Tableau III. C.2. Exportations (suite)
Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2006	—	—	—	—	—	1	—	1
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	1
Colombia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Czech Republic	2006	—	8	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2007	—	20	—	—	—	—	—	—
República Checa	2008	—	10	—	—	—	—	—	—
	2009	—	159	—	—	—	—	—	—
	2010	—	371	—	—	—	—	—	—
Denmark	2006	—	—	13 450	—	—	—	1	1 339
Danemark	2007	—	2	30 950	—	—	—	—	2 568
Dinamarca	2008	—	2	21 500	—	—	—	—	1 914
	2009	—	5	33 600	—	—	—	—	2 821
	2010	—	8	21 175	—	—	—	—	2 115
Estonia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3
France	2006	—	35	—	400	—	5	11	1 680
Francia	2007	—	46	—	485	—	4	8	1 582
	2008	—	210	—	158	—	3	7	1 949
	2009	—	69	—	—	—	2	5	1 548
	2010	—	51	—	—	—	3	8	2 367
Germany	2006	81	221	16	2 652	—	14	—	10 873
Allemagne	2007	273	247	23	1 984	—	13	—	12 706
Alemania	2008	101	309	17	992	—	12	—	13 248
	2009	—	346	1 672	60	—	14	—	11 083
	2010	78	418	1 064	446	—	9	—	13 073
Guatemala	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
Hongrie	2007	—	—	—	—	—	7	—	—
Hungría	2008	—	3	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	—	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)
Tableau III. C.2. Exportations (suite)
Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
India	2006	—	4	—	810	—	—	881	—
Inde	2007	—	8	—	405	—	6	815	—
	2008	—	42	—	1 620	—	17	925	—
	2009	—	53	—	1 215	—	39	1 714	—
	2010	—	30	—	405	—	99	..	—
Ireland	2006	60	—	—	—	—	12	—	—
Irlande	2007	—	—	—	—	—	15	—	—
Irlanda	2008	8	—	—	—	—	12	31	19
	2009	—	—	—	—	—	7	11	—
	2010	—	—	—	—	—	3	38	—
Italy	2006	—	—	56	1 347	—	244	1 388	—
Italie	2007	—	—	—	1 001	—	266	2 025	—
Italia	2008	—	—	6	307	—	326	2 248	—
	2009	—	2	4	—	—	214	2 261	—
	2010	—	3	2	—	—	328	1 129	—
Japan	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
Latvia	2006	—	—	—	—	—	—	—	18
Lettonie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2007	—	—	—	—	—	—	—	8
México	2008	—	—	—	17	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	6	—	—	—	—
Netherlands	2006	39	11	25	—	—	—	20	216
Pays-Bas	2007	32	2	18	—	—	2	7	377
Países Bajos	2008	30	3	16	—	—	—	20	257
	2009	20	—	16	—	—	—	15	383
	2010	21	2	18	—	—	—	18	653
New Zealand	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2007	—	—	—	—	—	—	—	1
Nueva Zelanda	2008	—	2	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
Norvège	2007	—	—	—	—	—	2	—	23
Noruega	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)
Tableau III. C.2. Exportations (suite)
Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	2006	—	—	—	—	526	—	—	—
Pologne	2007	—	—	—	—	708	—	—	—
Polonia	2008	—	—	—	—	596	—	—	—
	2009	—	—	—	—	375	—	—	—
	2010	—	—	—	—	365	—	—	—
Portugal	2006	—	—	—	—	—	—	280	—
	2007	—	—	—	—	—	—	172	—
	2008	—	—	—	—	—	—	233	—
	2009	—	—	—	—	—	—	139	—
	2010	—	—	—	—	—	—	133	—
Republic of Korea	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	3	—
	2010	—	—	—	—	—	—	19	—
Romania	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2008	16	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2006	—	—	—	—	—	—	50	—
Slovénie	2007	—	—	—	—	—	—	75	—
Eslovenia	2008	—	—	—	—	—	—	60	—
	2009	—	1	—	—	—	—	58	—
	2010	—	—	—	—	—	—	49	—
South Africa	2006	—	—	—	8	—	—	—	12
Afrique du Sud	2007	—	—	—	9	—	—	2	28
Sudáfrica	2008	—	—	—	11	—	—	—	22
	2009	—	—	—	11	—	—	1	11
	2010	—	—	—	16	—	—	—	34
Spain	2006	—	10	—	—	—	—	—	—
Espagne	2007	—	10	—	—	—	—	—	—
España	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2007	—	2	—	—	—	—	—	—
Suecia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)
Tableau III. C.2. Exportations (suite)
Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2006	—	3	1	48	—	601	1	228
Suisse	2007	—	5	—	50	—	714	244	506
Suiza	2008	—	23	—	—	—	563	333	317
	2009	—	38	—	—	—	644	258	19
	2010	—	75	—	—	—	790	236	628
United Kingdom	2006	—	974	—	—	—	1	—	—
Royaume-Uni	2007	—	1 434	—	—	1	1	1	166
Reino Unido	2008	1	1 731	—	—	—	1	7	109
	2009	—	2 297	—	—	—	—	3	54
	2010	—	42 ^a	—	—	—	—	1 231 ^a	1
United States	2006	—	—	—	—	—	—	46	7 035
États-Unis	2007	—	—	—	—	—	—	1	4 008
Estados Unidos	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 358
	2009	—	—	30	—	—	—	—	3 701
	2010	—	—	15	—	—	—	1	647
Total	2006	480	1 624	13 717	5 365	526	892	2 683	25 915
	2007	410	2 247	31 142	3 995	709	1 037	3 379	25 811
	2008	156	2 894	21 912	3 105	596	947	3 893	27 372
	2009	180	3 381	35 322	1 327	375	930	4 487	23 478
	2010	180	1 687	22 274	1 158	365	1 248	2 897	22 327

^aFigure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

Schedule III. C.3. Imports
Tableau III. C.3. Importations
Lista III. C.3. Importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbitol Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2006	—	—	—	—	—	7	—	146
Argentine	2007	—	—	—	—	—	12	—	145
	2008	—	—	—	—	—	15	—	145
	2009	—	—	—	—	—	3	—	145
	2010	—	—	—	—	—	6	—	210
Armenia	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
Arménie	2007	—	—	—	—	—	—	—	13
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	14
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Aruba	2006	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2006	—	45	—	20	—	—	17	1 592
Australie	2007	—	49	—	—	—	—	36	2 184
	2008	—	64	—	—	—	5	44	2 230
	2009	—	70	—	—	—	—	18	1 729
	2010	—	93	—	—	—	5	18	2 366
Austria	2006	—	20	—	—	—	18	—	21
Autriche	2007	—	17	—	—	—	15	—	25
	2008	—	25	—	—	—	18	—	32
	2009	—	19	—	—	—	16	—	83
	2010	—	23	—	—	—	14	—	110
Barbados	2006	—	—	—	—	—	—	—	11
Barbade	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2006	—	—	—	—	31	—	—	—
Bélarus	2007	—	—	—	—	38	—	—	—
Belarús	2008	—	—	—	—	38	—	—	—
	2009	—	—	—	—	11	—	—	—
	2010	—	—	—	—	13	—	—	—
Belgium	2006	61	26	20	—	—	11	55	278
Belgique	2007	31	30	14	—	—	11	50	187
Bélgica	2008	53	39	12	—	—	5	55	226
	2009	21	55	12	—	—	5	30	419
	2010	21	84	12	—	—	7	4	153
Bolivia (Plurinational State of)	2006	—	—	6	—	—	1	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2007	—	—	6	—	—	1	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	6	—	—	—	—	—
	2010	—	—	6	—	—	2	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Botswana	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2006	—	—	—	—	—	42	—	23
Brésil	2007	—	—	—	—	—	46	—	9
Brasil	2008	—	—	—	—	—	53	—	16
	2009	—	—	—	—	—	54	—	22
	2010	—	—	—	—	—	44	—	11
Bulgaria	2006	—	—	—	—	1	—	—	—
Bulgarie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2006	—	—	952	—	—	—	178	8 285
Canada	2007	—	—	1 002	—	—	—	101	5 178
	2008	—	2	1 031	—	—	—	102	5 356
	2009	—	3	500	—	—	—	102	7 284
	2010	—	14	1 157	—	—	—	102	3 921
Chile	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
Chili	2007	—	1	—	—	—	2	—	2
	2008	—	1	—	—	—	5	—	—
	2009	—	2	—	—	—	4	—	—
	2010	—	2	—	—	—	4	—	—
China	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	4	—	—	—	—	1	—	33
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	—	—	—	—	1	—	61
	2009	2	—	—	—	—	—	—	52
	2010	—	—	—	—	—	1	—	53
<i>Macao SAR of China</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	12
<i>RAE de Macao de China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Colombia	2006	—	—	—	—	—	—	—	91
Colombie	2007	—	—	—	—	—	—	—	250
	2008	—	—	—	—	—	—	—	295
	2009	—	—	—	—	—	—	—	91
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2006	—	3	—	—	—	—	3	—
Croatie	2007	—	4	—	—	—	—	4	—
Croacia	2008	—	8	—	—	—	—	2	—
	2009	—	9	—	—	—	—	3	—
	2010	—	12	—	—	—	—	—	—
Cyprus	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
Chypre	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2006	1	12	—	—	—	—	32	—
République tchèque	2007	—	7	—	—	—	—	36	—
República Checa	2008	—	9	—	—	—	—	32	—
	2009	—	10	—	—	—	—	29	—
	2010	—	7	—	—	—	—	26	—
Dem. Rep. of the Congo . . .	2006	—	—	—	—	—	—	2	—
Rép. dém. du Congo	2007	—	—	—	—	—	—	1	—
Rep. Dem. del Congo	2008	—	—	—	—	—	—	5	—
	2009	—	—	—	—	—	—	4	—
	2010	—	—	—	—	—	—	4	—
Denmark	2006	2	11	5	—	—	2	—	—
Danemark	2007	1	13	4 000	41	—	2	—	23
Dinamarca	2008	—	16	2	—	—	3	—	—
	2009	—	18	4	—	—	1	—	102
	2010	1	26	5	—	—	3	—	9
Ecuador	2006	—	—	—	—	—	—	5	—
Équateur	2007	—	—	—	—	—	—	3	—
	2008	—	1	—	—	—	—	1	22
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	2	—
Egypt	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Égypte	2007	—	—	—	50	—	—	—	—
Egipto	2008	—	—	—	50	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	364
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2006	—	—	—	—	—	—	—	1
	2007	—	—	—	1	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Estonia	2006	—	1	—	—	—	—	—	6
Estonie	2007	—	1	—	—	—	—	—	5
	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
Finland	2006	—	4	—	—	—	—	—	24
Finlande	2007	—	5	—	—	—	—	—	69
Finlandia	2008	—	7	—	—	—	—	—	24
	2009	—	9	—	—	—	—	—	1
	2010	1	11	—	—	—	—	—	50
France	2006	—	355	—	405	—	11	20	2 458
Francia	2007	—	441	—	486	—	15	—	4 472
	2008	0	504	—	162	—	10	20	3 415
	2009	—	395	—	—	—	8	—	4 624
	2010	—	391	—	—	—	6	20	4 140
<i>French Polynesia</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polynésie française</i>	2007	—	9	—	—	—	—	—	—
<i>Polinesia Francesa</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2006	—	—	—	—	69	—	—	—
Géorgie	2007	—	—	—	—	70	—	—	—
	2008	—	—	—	—	69	—	—	—
	2009	—	—	—	—	69	—	—	—
	2010	—	—	—	—	46	—	—	—
Germany	2006	—	388	—	60	—	44	—	88
Allemagne	2007	25	443	—	60	—	35	—	177
Alemania	2008	2	549	25	—	—	42	—	523
	2009	—	531	—	40	—	26	—	176
	2010	—	698	—	284	—	43	—	516
Greece	2006	—	4	—	—	—	14	—	19
Grèce	2007	—	4	—	—	—	26	—	52
Grecia	2008	—	7	—	—	—	14	—	46
	2009	—	9	—	—	—	26	—	41
	2010	—	9	—	—	—	20	—	44
Guatemala	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Haiti	2006	—	—	—	—	—	—	3	—
Haïti	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Haití	2008	—	—	—	—	—	—	1	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hungary	2006	220	3	—	—	—	2	—	—
Hongrie	2007	—	7	—	—	—	9	—	17
Hungria	2008	—	2	—	—	—	6	—	35
	2009	—	14	—	—	—	5	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	18
Iceland	2006	—	—	—	—	—	—	—	10
Islande	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
Islandia	2008	—	—	—	—	—	—	—	4
	2009	—	4	—	—	—	—	—	1
	2010	—	6	—	—	—	—	—	5
Indonesia	2006	—	1	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2007	—	4	—	—	—	—	—	—
	2008	—	4	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2006	—	7	—	—	—	—	15	—
Iran (Rép. islamique d')	2007	—	18	—	—	—	—	25	—
Irán (Rep. Islámica del)	2008	—	10	—	—	—	—	6	—
	2009	—	33	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2006	7	5	—	—	—	8	—	419
Irlande	2007	—	5	—	—	—	10	5	264
Irlanda	2008	1	4	—	—	—	11	27	319
	2009	1	6	—	—	—	14	17	335
	2010	1	5	—	—	—	3	34	448
Israel	2006	—	1	—	—	—	—	—	68
Israël	2007	—	1	—	—	—	—	—	136
	2008	—	3	—	—	—	2	—	68
	2009	—	3	—	—	—	2	—	68
	2010	—	7	—	—	—	—	—	68
Italy	2006	—	64	2 500	1 417	—	1	—	—
Italie	2007	—	84	2 950	972	—	—	—	—
Italia	2008	—	98	2 450	567	—	1	—	—
	2009	—	81	3 100	—	—	—	—	—
	2010	—	84	2 050	—	—	—	—	—
Japan	2006	—	1	—	—	—	562	6	144
Japon	2007	—	2	—	—	—	642	243	97
Japón	2008	—	1	—	—	—	611	283	72
	2009	—	1	—	—	—	521	307	113
	2010	—	3	—	—	—	870	236	75
Kenya	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	7
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Latvia	2006	—	—	—	—	37	—	—	—
Lettonie	2007	—	—	—	—	29	—	—	6
Letonia	2008	—	—	—	—	26	—	—	6
	2009	—	—	—	—	17	—	—	—
	2010	—	—	—	—	23	—	—	3
Lithuania	2006	—	—	—	—	—	—	—	28
Lituanie	2007	—	—	—	—	—	—	—	34
Lituania	2008	—	—	—	—	—	—	—	54
	2009	—	—	—	—	—	—	—	27
	2010	—	—	—	—	—	—	—	30
Luxembourg	2006	—	1	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2006	—	14	—	—	—	—	—	47
Malaisie	2007	—	11	—	—	—	—	—	36
Malasia	2008	—	7	—	—	—	—	—	42
	2009	—	5	—	—	—	—	—	78
	2010	—	7	—	—	—	—	—	74
Maldives	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldivas	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	7
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta	2006	—	—	—	—	—	—	—	9
Malte	2007	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	7
Mauritius	2006	—	—	—	—	—	—	1	—
Maurice	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauricio	2008	—	—	—	—	—	—	2	—
	2009	—	—	—	—	—	—	3	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2006	—	3	—	891	—	—	—	113
Mexique	2007	—	3	—	810	—	4	—	163
México	2008	—	4	—	1 405	—	—	—	530
	2009	—	7	—	—	—	25	—	..
	2010	—	1	—	—	—	—	—	386
Montenegro^a	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
Monténégro^a	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Morocco	2006	—	—	—	—	—	—	—	18
Maroc	2007	—	—	—	—	—	—	—	22
Marruecos	2008	—	—	—	—	—	—	—	..
	2009	—	—	—	—	—	—	—	36
	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
Mozambique	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia	2006	—	—	—	9	—	—	—	9
Namibie	2007	—	—	—	2	—	—	—	7
	2008	—	—	—	7	—	—	—	2
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	2	—	—	—	4
Nepal	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Népal	2007	—	—	—	—	—	—	7	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	19	—
	2010	—	—	—	—	—	—	9	—
Netherlands	2006	49	—	15	—	—	5	37	1 198
Pays-Bas	2007	—	2	20	—	—	3	23	1 619
Países Bajos	2008	75	3	15	—	—	2	54	1 508
	2009	—	4	30	—	—	3	27	1 844
	2010	50	16	25	—	—	3	23	1 904
<i>Netherlands Antilles^b</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	9
<i>Antilles néerlandaises^b</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Antillas Neerlandesas^b</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	18
	2009	—	—	—	—	—	—	—	7
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
New Zealand	2006	—	3	—	—	—	—	—	465
Nouvelle-Zélande	2007	—	—	—	—	—	—	—	846
Nueva Zelanda	2008	—	—	—	—	—	—	—	435
	2009	—	—	—	—	—	—	—	432
	2010	—	—	—	—	—	—	—	432
Nigeria	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigéria	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	17	206	—
	2010	—	—	—	—	—	30	364	—
Norway	2006	—	10	1	—	—	5	—	105
Norvège	2007	—	20	—	—	—	10	1	266
Noruega	2008	—	14	—	—	—	5	4	221
	2009	—	19	—	—	—	5	3	205
	2010	—	25	—	—	—	5	1	263

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazepam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pakistan	2006	—	5	—	—	—	—	749	—
Pakistán	2007	—	4	—	—	—	—	543	—
	2008	—	5	—	—	—	—	939	—
	2009	—	8	—	—	—	—	1 407	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Palau	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Palaos	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	30	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2006	—	—	—	—	—	—	—	59
Pérou	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Perú	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	18
	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
Philippines	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	12
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2006	—	1	—	—	—	—	6	464
Pologne	2007	—	13	—	—	—	110	5	1 148
Polonia	2008	—	19	—	—	—	—	6	555
	2009	—	17	—	—	—	—	5	454
	2010	—	27	—	—	—	—	..	363
Portugal	2006	—	14	—	—	—	—	240	129
	2007	—	18	—	—	—	—	129	108
	2008	—	14	—	—	—	—	213	148
	2009	—	19	—	—	—	—	80	123
	2010	—	20	—	—	—	—	155	170
Republic of Korea	2006	—	—	—	—	—	6	8	—
République de Corée	2007	—	—	—	—	—	—	16	12
República de Corea	2008	—	1	—	—	—	16	8	6
	2009	—	—	—	—	—	28	22	—
	2010	—	—	—	—	—	25	28	7
Republic of Moldova ^c	2006	19	—	—	—	7	—	—	—
République de Moldova ^c	2007	—	—	—	—	19	—	—	—
República de Moldova ^c	2008	16	—	—	—	8	—	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Romania	2006	—	—	—	—	—	—	37	—
Roumanie	2007	—	—	—	—	—	—	36	—
Rumania	2008	—	—	—	—	—	—	31	—
	2009	—	—	—	—	—	—	21	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2006	—	—	—	—	422	1	—	—
Fédération de Russie	2007	—	—	—	—	792	—	—	—
Federación de Rusia	2008	—	—	—	—	486	—	—	—
	2009	—	—	—	—	288	—	—	—
	2010	—	—	—	—	319	—	—	—
Singapore	2006	—	1	—	—	—	—	—	14
Singapour	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
Singapur	2008	—	—	—	—	—	—	—	..
	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	32
Slovakia	2006	—	3	—	—	—	—	11	—
Slovaquie	2007	—	3	—	—	—	—	6	—
Eslovaquia	2008	—	2	—	—	—	—	8	—
	2009	—	3	—	—	—	—	2	—
	2010	1	1	—	—	—	—	3	—
Slovenia	2006	—	4	—	—	—	—	26	—
Slovénie	2007	—	4	—	—	—	—	80	9
Eslovenia	2008	—	1	—	—	—	—	97	—
	2009	—	2	—	—	—	—	7	—
	2010	—	6	—	—	—	—	70	—
South Africa	2006	—	1	—	2 509	—	5	2	819
Afrique du Sud	2007	—	—	—	1 911	—	5	4	637
Sudáfrica	2008	—	1	—	728	—	5	2	1 092
	2009	—	—	—	..	—	3	8	728
	2010	—	2	—	162	—	2	8	728
Spain	2006	—	56	—	—	—	12	—	442
Espagne	2007	—	89	—	—	—	7	—	432
España	2008	—	73	—	—	—	9	2	559
	2009	—	87	—	—	—	6	1	712
	2010	—	102	1	—	—	10	—	401
Sweden	2006	—	13	—	—	—	8	1	273
Suède	2007	—	12	—	—	—	11	1	546
Suecia	2008	—	17	—	—	—	9	1	276
	2009	—	18	—	—	—	6	—	273
	2010	2	22	—	—	—	8	1	713
Switzerland	2006	—	14	57	81	—	27	1	1 083
Suisse	2007	—	12	5	81	—	38	328	1 251
Suiza	2008	—	31	33	—	—	17	249	1 574
	2009	—	59	3	20	—	25	258	537
	2010	—	33	28	—	—	31	236	1 296

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Syrian Arab Republic	2006	—	—	—	—	—	—	23	—
République arabe syrienne	2007	—	—	—	—	—	—	18	—
República Árabe Siria	2008	—	—	—	—	—	—	22	—
	2009	—	—	—	—	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—	—	16	—
Thailand	2006	80	—	—	—	—	—	—	55
Thaïlande	2007	..	—	—	—	—	1	3	54
Tailandia	2008	80	—	—	—	—	—	—	109
	2009	160	—	—	—	—	—	2	54
	2010	80	—	—	—	—	1	—	107
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2007	—	—	—	—	—	—	—	115
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinité-et-Tobago	2007	—	—	—	—	—	—	—	3
Trinidad y Tabago	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	—	—	—	—	—	—	—	6
Ukraine	2006	—	1	—	—	4	—	—	—
Ucrania	2007	—	2	—	—	2	—	—	—
	2008	—	3	—	—	—	—	—	—
	2009	—	5	—	—	—	—	—	—
	2010	—	13	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
Émirats arabes unis	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	28
	2010	—	—	—	—	—	—	—	14
United Kingdom	2006	—	68	—	—	—	1	74	2 931
Royaume-Uni	2007	273	67	—	—	1	1	28	2 659
Reino Unido	2008	—	207	—	—	—	—	75	3 339
	2009	—	121	—	—	—	—	11	1 943
	2010	—	85	—	—	—	—	..	3 ^d
United States	2006	—	372	168	—	—	—	1 089	4 438
États-Unis	2007	—	802	27 000	—	—	—	1 293	4 091
Estados Unidos	2008	—	1 010	24 000	—	—	—	1 943	5 145
	2009	—	1 878	31 670	—	—	—	2 542	1 383
	2010	—	405	..	—	—	—	573	2 382

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Uruguay	2006	—	—	—	—	—	23	—	—
	2007	—	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	15	—	—
	2010	—	—	—	—	—	10	—	—
Uzbekistan Ouzbékistan Uzbekistán	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	8	—	—	—	—	—	—
Yemen Yémen	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	12
Total	2006	439	1 535	3 724	5 392	571	820	2 641	26 405
	2007	334	2 208	34 997	4 414	951	1 053	3 025	27 453
	2008	227	2 767	27 568	2 919	627	872	4 234	28 556
	2009	184	3 527	35 325	60	394	819	5 151	24 609
	2010	158	2 253	3 284	448	404	1 155	1 933	21 589

^a By its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264 de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^b The 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: Curasao y Sint Maarten.

^c Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^d Figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

D. Substances listed in Schedule IV, 2008-2010

Manufacture — Exports — Imports

Table D.1. Central nervous system stimulants.....	182
Table D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate	190
Table D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines	214
Table D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics	222
Table D-5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics.....	240

D. Substances inscrites au Tableau IV, 2008-2010

Fabrication — Exportations — Importations

Tableau D.1. Stimulants du système nerveux central	182
Tableau D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate.....	190
Tableau D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes	214
Tableau D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques.....	222
Tableau D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique.....	240

D. Sustancias incluidas en la Lista IV, 2008-2010

Fabricación — Exportaciones — Importaciones

Cuadro D.1. Estimulantes del sistema nervioso central.....	182
Cuadro D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato	190
Cuadro D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes.....	214
Cuadro D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos	222
Cuadro D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos de tipo barbitúrico.....	240

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants
Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central
Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central

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
Manufacture — Fabrication — Fabricación								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2008	—	—	—	128	—	—	—
Argentine	2009	—	—	—	176	—	—	—
	2010	—	—	—	143	—	—	—
Belgium	2008	—	—	3 268	—	—	—	—
Belgique	2009	—	—	1 651	—	—	—	—
Bélgica	2010	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2008	7 039	—	4 260	—	—	—	—
Brésil	2009	6 353	—	999	1	—	—	—
Brasil	2010	6 577	—	1 759	2	—	—	—
Canada	2008	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	447	—
China	2008	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2009	—	—	—	—	—	350	—
	2010	—	—	—	—	—	484	—
Germany	2008	—	—	—	—	—	—	8 253
Allemagne	2009	—	—	—	—	—	—	1 758
Alemania	2010	—	—	1	—	—	1 085	7 077
India	2008	—	—	—	—	—	—	1 021
Inde	2009	—	—	—	—	—	—	110
	2010	—	—	—	—	—	—	..
Italy	2008	—	—	—	—	—	4 656	3 018
Italie	2009	739	—	—	—	—	5 197	1 530
Italia	2010	950	—	—	—	—	5 007	1 645
Japan	2008	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2009	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2010	—	—	—	—	12	—	—

Netherlands	2008	—	—	—	—	392	—	—
Pays-Bas	2009	—	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	2010	—	—	—	—	219	—	—
Republic of Korea	2008	—	—	—	—	—	165	—
République de Corée	2009	—	—	—	—	—	179	—
República de Corea	2010	—	—	—	—	—	397	—
Switzerland	2008	2 425	—	—	—	—	—	—
Suisse	2009	2 622	—	—	—	—	—	—
Suiza	2010	—	—	—	—	—	—	—
United States	2008	—	388	—	—	—	8	8 695
États-Unis	2009	4	404	—	—	—	6	15 564
Estados Unidos	2010	7	551	—	—	—	183	10 938
Total	2008	9 464	388	7 528	128	392	4 829	20 986
	2009	9 718	404	2 650	177	—	5 732	18 961
	2010	7 534	551	1 760	145	231	7 603	19 660

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2008	—	—	—	8	—	—	—
Argentine	2009	—	—	—	25	—	—	—
	2010	—	—	—	13	—	—	—
Australia	2008	—	—	—	—	—	—	655
Australie	2009	—	—	—	—	—	—	499
	2010	—	—	—	—	—	—	499
Austria	2008	—	—	—	—	—	—	204
Autriche	2009	—	—	—	—	—	—	164
	2010	—	—	—	—	—	—	184
Belgium	2008	8	—	3 188	—	—	—	91
Belgique	2009	26	—	2 464	—	—	—	11
Bélgica	2010	—	—	223	—	—	—	—
Brazil	2008	181	—	29	—	—	—	—
Brésil	2009	8	—	—	8	—	—	—
Brasil	2010	21	—	63	5	—	—	—
China	2008	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2009	—	—	—	—	—	550	—
	2010	—	—	—	—	—	612	—
El Salvador	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)
Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)
Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (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
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2008	220	—	3 664	—	—	6	6 418
Allemagne	2009	190	—	986	—	—	90	3 814
Alemania	2010	139	—	609	—	—	204	6 224
India	2008	—	—	42	—	—	—	571
Inde	2009	—	—	—	—	—	—	312
	2010	—	—	—	—	—	—	240
Italy	2008	267	—	—	—	—	3 521	3 405
Italie	2009	804	9	—	—	—	3 882	1 440
Italia	2010	515	34	—	—	—	4 324	1 424
Mexico	2008	9	—	9	—	—	—	—
Mexique	2009	61	—	7	—	—	—	185
México	2010	64	—	2	—	—	—	2
Netherlands	2008	—	—	—	—	102	—	361
Pays-Bas	2009	—	—	—	—	89	—	37
Países Bajos	2010	—	—	—	—	291	—	79
Panama	2008	39	—	—	—	—	—	25
Panamá	2009	—	—	—	—	—	—	35
	2010	—	—	—	—	—	—	26
Romania	2008	3	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2009	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2010	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	2008	—	—	—	—	—	—	2
Afrique du Sud	2009	—	—	—	—	—	—	7
Sudáfrica	2010	—	—	—	—	—	—	5
Switzerland	2008	2 597	—	—	1	19	—	491
Suisse	2009	2 449	—	50	8	—	—	362
Suiza	2010	2 536	—	—	3	4	1	423

United Kingdom	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2010	—	—	—	2	—	3	—	—
United States	2008	5	—	—	—	—	—	—	1 213
États-Unis	2009	2	—	—	—	—	—	—	785
Estados Unidos	2010	1	—	—	—	—	—	—	1 805
Venezuela	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
(Bolivarian Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2010	—	—	7	—	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)									
Venezuela									
(Rep. Bolivariana de)									
Total	2008	3 329	—	6 931	9	121	3 527	13 434	
	2009	3 539	9	3 508	41	89	4 522	7 652	
	2010	3 278	34	904	23	295	5 144	10 911	

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2008	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2009	—	—	21	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2008	2	—	—	—	—	—	1 201
Australie	2009	1	—	—	—	—	—	982
	2010	5	—	—	—	—	—	1 585
Austria	2008	—	—	—	—	—	—	216
Autriche	2009	—	—	—	—	—	—	62
	2010	—	—	—	—	—	—	112
Belize	2008	—	—	—	—	—	—	1
Belice	2009	—	—	—	—	—	—	4
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2008	—	—	1 268	—	—	—	—
Brésil	2009	—	—	3 160	—	—	—	—
Brasil	2010	—	—	588	—	—	—	—
Canada	2008	2	—	—	—	—	—	—
Canada	2009	—	—	—	—	—	342	2
	2010	—	—	—	—	—	515	—
Chile	2008	255	—	—	—	18	—	—
Chili	2009	255	—	2	—	8	—	4
	2010	170	—	—	—	11	—	—

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)
Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)
Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzfetamine			Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine	Fenproporex	Mazindol	Pémoline	Phémidétrazine	Phentermine
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)								
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2008	8	—	—	—	—	—	87
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	68	—	—	—	—	—	67
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	9	—	—	—	—	—	111
Costa Rica	2008	33	—	—	—	—	—	18
	2009	38	—	—	—	—	—	19
	2010	39	—	—	—	—	—	19
Czech Republic	2008	—	—	—	—	—	—	144
République tchèque	2009	—	—	—	—	—	—	136
República Checa	2010	—	—	—	—	—	—	150
Denmark	2008	58	—	—	—	—	—	—
Danemark	2009	42	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2010	47	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2008	8	—	2	—	—	—	—
République dominicaine	2009	16	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2010	7	—	2	—	—	—	—
Ecuador	2008	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2009	—	—	15	—	—	—	—
	2010	—	—	7	—	—	—	—
El Salvador	2008	3	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	4	—	—	—	—	—	—
Germany	2008	598	—	3 188	—	—	17	248
Allemagne	2009	459	—	2 464	—	—	—	—
Alemania	2010	485	—	223	—	—	—	—
Ghana	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	4
	2010	—	—	—	—	—	—	—

Guatemala	2008	7	—	—	—	—	—	2
	2009	—	—	—	—	—	—	3
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2008	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	1
India	2008	—	—	—	—	—	—	—
	Inde	—	—	—	—	—	—	172
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2008	64	—	—	—	—	—	—
	Indonésie	?	?	?	?	?	?	?
	2010	68	—	—	—	—	—	—
Israel	2008	—	—	—	—	—	—	16
	Israël	—	—	—	—	—	—	16
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2008	—	—	—	—	—	—	—
	Italie	—	—	—	—	—	90	—
	Italia	—	—	—	—	—	179	—
Japan	2008	—	—	—	—	80	—	—
	Japon	—	—	—	2	80	—	—
	Japón	—	—	—	—	280	—	—
Malaysia	2008	—	—	—	—	—	—	365
	Malaisie	—	—	—	—	—	—	189
	Malasia	—	—	—	—	—	—	143
Mexico	2008	730	—	—	28	—	—	160
	Mexique	800	—	178	30	—	—	452
	México	485	—	—	—	—	—	200
Namibia	2008	—	—	—	—	—	—	2
	Namibie	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	2
Netherlands	2008	—	—	—	—	—	—	375
	Pays-Bas	—	—	—	—	—	—	38
	Países Bajos	—	—	—	—	—	—	63
New Zealand	2008	—	—	—	—	—	—	28
	Nouvelle-Zélande	—	—	—	—	—	—	22
	Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	24
Nicaragua	2008	—	—	4	—	—	—	—
	2009	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—

United Kingdom	2008	319	—	—	1	—	—	249
Royaume-Uni	2009	85	—	—	2	—	—	122
Reino Unido	2010	..	—	—	..	—	—	..
United States	2008	1 013	—	—	—	1	3 490	9 877
États-Unis	2009	1 338	—	—	1	2	126	3 258
Estados Unidos	2010	1 479	16	—	2	—	3 527	5 645
Uruguay	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2008	—	—	50	—	—	—	—
(Bolivarian Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2010	—	—	—	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)								
Venezuela								
(Rep. Bolivariana de)								
Totals	2008	3 612	—	4 586	29	121	4 081	15 053
	2009	3 336	—	5 944	40	90	895	7 397
	2010	3 030	16	820	5	295	4 809	10 465

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Brazil	2008	103	1 792	—	—	—	6 434	242	—	—	—	—	—
Brésil	2009	69	916	—	—	—	5 289	87	—	—	—	—	—
Brasil	2010	101	1 378	—	—	—	5 360	92	—	—	—	—	—
Canada	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	67	—	15	95	18	142	270	—	405	—	1 667	—
China	2008	284	193	7 894	—	—	25 570	61	—	..	—	—	—
Chine	2009	193	300	21 618	—	—	13 830	19	—	101 230	—	—	—
	2010	190	420	8 464	—	—	31 300	39	—	63 500	—	—	—
Czech Republic	2008	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2010	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	114 150	—	—	—
Danemark	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	110 700	—	—	—
Dinamarca	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	71 850	—	—	—
Finland	2008	2 968	—	—	—	—	—	—	—	—	2 404 ^a	—	—
Finlande	2009	831	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
Finlandia	2010	463	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
France	2008	1 203	—	—	1 570	4 346	—	—	—	—	190	8 151	—
Francia	2009	962	—	—	1 646	9 662	—	—	—	—	289	6 839	—
	2010	928	—	—	1 867	8 274	—	—	—	—	293	5 191	—
Germany	2008	—	—	—	2 050	—	^b	2 315 ^c	—	—	—	—	—
Allemagne	2009	—	—	—	..	—	^b	3 879 ^c	—	—	—	—	—
Alemania	2010	—	—	—	2 259	—	^b	2 316 ^c	—	—	—	—	—

Guyana	2008	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2008	5 128	2 048	10 316	1 424	196	7 221	1 595	—	16 323	—	1 328	—
Inde	2009	3 669	2 116	10 899	1 349	49	7 928	1 519	—	12 821	100	337	—
	2010	—	—
Iraq	2008	—	—	158	—	—	108	—	—	100	—	—	—
	2009	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2008	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2009	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—
Italy	2008	2 035	4 842	9 401	256	1 307	23 859	5 121	1 949	—	—	16 359	—
Italie	2009	1 545	4 896	7 483	283	1 563	15 286	5 030	545	—	—	12 629	276
Italia	2010	1 884	4 419	7 609	—	1 079	20 576	6 499	932	—	—	18 290	1 372
Japan	2008	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2009	—	—	—	—	—	1 134	—	—	—	—	—	—
Japón	2010	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2008	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistán	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Poland	2008	—	—	—	—	—	249	199	—	—	—	—	—
Pologne	2009	—	—	333	—	—	—	161	—	—	—	668	—
Polonia	2010	—	—	149	—	—	223	2	—	—	—	—	—
Russian Federation	2008	8	—	—	—	—	255	—	77	—	—	93	—
Fédération de Russie	2009	29	—	—	—	—	40	—	165	—	—	205	—
Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	—	263	—	167	—	—	116	—
Spain	2008	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	736	—
Espagne	2009	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
España	2010	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
Switzerland	2008	—	9 385	—	—	—	6 722	—	—	—	3 697 ^d	—	4 343
Suisse	2009	—	5 993	—	—	—	—	—	—	—	5 934 ^d	—	4 781
Suiza	2010	—	6 919	—	—	—	3 571	—	—	—	4 624 ^d	—	4 273
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	2008	—	—	54	—	—	—	60	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2009	—	—	99	3	—	32	51	—	—	—	—	—
Reino Unido	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2008	1 521	—	—	—	102	2	398	—	..	—	—	—
États-Unis	2009	1 294	—	—	—	73	2	185	—	146	—	—	—
Estados Unidos	2010	1 177	—	—	—	62	1 492	584	—	850	—	—	—
Total	2008	13 605	18 267	27 823	5 300	5 951	70 435	9 999	2 026	130 573	6 291	26 666	4 343
	2009	8 676	14 221	40 432	3 281	11 347	43 542	10 944	710	224 897	6 323	20 694	5 057
	2010	4 957	13 136	16 495	4 221	9 434	63 034	9 869	1 099	136 605	4 917	25 264	5 644
Exports — Exportations — Exportaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2009	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Argelia	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2008	18	4	5	1	—	4	3	—	—	—	—	—
Argentine	2009	17	3	26	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2010	10	4	6	—	—	4	2	—	—	—	—	—
Armenia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2008	14	—	—	10	—	2	7	—	—	—	29	—
Australie	2009	11	—	—	10	—	29	14	—	—	—	29	—
	2010	16	—	—	12	—	14	7	—	—	—	304	—
Austria	2008	—	88	—	19	—	4	5	—	—	—	15	—
Autriche	2009	—	60	—	13	—	3	5	—	—	—	15	—
	2010	—	46	—	4	—	23	10	—	—	—	15	—

Belgium	2008	835	10	—	6	9	230	8	—	576	16	—	—
Belgique	2009	758	9	—	5	9	30	8	—	366	28	—	7
Bélgica	2010	840	8	—	5	7	137	12	—	412	17	—	7
Brazil	2008	4	798	—	3	—	198	208	—	—	—	—	—
Brésil	2009	2	466	—	2	—	143	238	—	—	—	—	—
Brasil	2010	2	380	—	31	—	310	210	—	—	—	—	—
Bulgaria	2008	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2009	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Canada	2008	45	2	66	2	2	305	17	—	—	—	1	—
Canadá	2009	49	1	88	68	2	189	26	—	—	—	180	—
	2010	33	3	58	—	2	188	25	—	—	—	—	—
Chile	2008	3	—	8	—	—	21	3	—	—	—	—	—
Chili	2009	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	3	—	6	—	—	22	1	—	—	—	—	—
China	2008	10	460	7 057	—	—	16 998	—	—	81 200	—	—	—
Chine	2009	10	300	8 888	—	—	13 166	—	—	104 627	—	—	—
	2010	19	200	2 730	—	—	23 817	—	—	88 325	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2008	—	—	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	—	1	—	—	16	2	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	2	—	—	—	—	24	4	—	—	—	—	—
Costa Rica	2008	6	19	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
	2009	3	13	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2010	3	17	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Croatia	2008	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	49	—
Croatie	2009	1	3	—	—	—	10	5	—	—	—	52	—
Croacia	2010	18	—	—	—	—	5	6	—	—	—	15	—
Cuba	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	6	—	—	40	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Cyprus	2008	1	23	99	—	—	24	26	—	—	—	—	—
Chypre	2009	—	21	75	—	—	28	27	—	—	—	—	—
Chipre	2010	—	16	155	—	—	14	20	—	—	—	—	—
Czech Republic	2008	50	—	—	—	—	2	—	—	—	—	59	—
République tchèque	2009	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
República Checa	2010	49	—	—	—	—	234	—	9	—	—	48	—
Denmark	2008	1	6	220	—	—	4 456	2	—	117 429	—	26	—
Danemark	2009	2	2	97	—	—	2 357	1	—	78 750	—	40	—
Dinamarca	2010	2	2	390	7	—	3 261	6	—	73 325	—	37	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Egypt.	2008	—	24	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Egypte	2009	—	37	—	—	—	2	—	—	1 000	—	—	—
Egipto	2010	—	40	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
El Salvador.	2008	1	10	24	—	—	32	7	—	—	—	—	—
	2009	—	11	12	—	—	32	10	—	—	—	—	—
	2010	—	11	32	—	—	42	10	—	—	—	—	—
Finland.	2008	366	—	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Finlande	2009	517	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2010	528	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—
France.	2008	1 090	344	9	1 758	4 004	189	50	—	7 055	103	311	205
Francia	2009	982	122	—	1 894	3 247	193	22	—	2 874	121	307	149
	2010	1 035	174	—	2 127	2 877	189	133	—	3 054	105	237	135
Georgia.	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Germany.	2008	42	281	—	2 168	701	2 771	2 391	269	—	—	867	542
Allemagne	2009	44	320	—	1 558	594	2 882	2 574	234	2	—	840	518
Alemania	2010	57	351	4	1 922	295	2 603	1 940	245	2	—	2 433	653
Greece.	2008	—	9	—	—	—	32	3	—	—	—	—	—
Grèce	2009	—	5	—	—	—	48	2	—	—	—	—	—
Grecia	2010	—	12	—	2	—	24	4	—	—	—	—	50
Guatemala.	2008	—	3	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	4	1	5	—	7	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary.	2008	82	—	—	3	55	642	16	—	—	—	787	—
Hongrie	2009	74	—	—	2	69	503	210	—	—	—	962	—
Hungría	2010	96	—	—	6	45	395	239	—	—	—	815	—

India	2008	2 784	1 813	1 779	900	159	1 951	1 168	—	15 362	—	1 130	—
Inde	2009	1 890	1 987	2 869	606	44	2 702	1 122	—	9 461	50	315	—
	2010	1 983	2 092	2 101	501	60	2 599	1 043	—	8 805	100	2 403	2
Indonesia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	8	—	—	46	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2008	135	—	28	—	—	1 753	1 278	—	—	—	3 493	—
Irlande	2009	125	—	71	—	—	1 218	1 601	—	—	—	1 328	—
Irlanda	2010	54	—	35	—	—	293	1 342	—	—	—	54	—
Israel	2008	4	—	—	15	167	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2009	8	—	—	—	183	—	—	—	—	—	—	—
	2010	4	—	—	—	236	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2008	2 494	5 657	8 485	184	1 152	19 332	4 952	1 083	—	—	14 318	146
Italie	2009	2 035	5 058	6 635	231	1 301	19 514	4 494	1 654	—	—	12 500	270
Italia	2010	2 653	5 457	7 495	204	995	18 759	4 649	1 316	—	—	17 305	1 192
Japan	2008	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2008	3	3	85	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2009	4	6	17	—	—	27	—	—	—	—	—	—
Jordania	2010	5	6	54	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Kenya	2008	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—
Latvia	2008	2	62	—	—	—	54	—	—	—	—	39	—
Lettonie	2009	2	65	—	—	—	51	—	—	—	—	45	—
Letonia	2010	4	70	—	—	—	54	—	—	—	—	39	—
Lithuania	2008	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1	—
Lituanie	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Lituania	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
Luxembourg	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	2	15	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
Malta	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Russian Federation	2008	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2009	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
Serbia	2008	—	30	—	—	—	57	9	—	—	—	—	202
Serbie	2009	—	49	—	—	—	34	9	—	—	—	—	50
	2010	—	32	—	—	—	32	8	—	—	—	—	73
Singapore	2008	—	—	8	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Singapour	2009	—	—	7	—	—	151	—	—	—	—	—	—
Singapur	2010	—	—	7	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2008	—	—	—	—	—	152	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2009	—	—	—	—	—	158	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2010	—	—	—	—	—	124	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2008	38	368	—	—	—	223	39	104	—	—	—	—
Slovénie	2009	36	292	—	—	—	149	40	90	—	—	—	—
Eslovenia	2010	42	256	—	—	—	167	23	73	—	—	—	—
South Africa	2008	—	1	—	—	—	5	—	—	286	—	—	—
Afrique du Sud	2009	—	1	—	—	—	2	—	—	799	—	—	—
Sudáfrica	2010	1	2	—	—	—	2	—	—	622	—	—	—
Spain	2008	7	5	448	4	913	411	50	—	—	—	307	2 137
Espagne	2009	6	1	366	—	903	624	58	—	10	—	206	2 419
España	2010	8	5	302	—	738	587	59	—	—	—	247	1 850
Sweden	2008	—	—	—	—	—	5	20	—	85	—	59	—
Suède	2009	—	—	14	—	—	5	15	—	66	—	13	—
Suecia	2010	—	—	2	—	—	—	10	—	60	—	1	—
Switzerland	2008	397	7 073	1 705	127	164	6 435	212	301	1 604	—	67	3 788
Suisse	2009	376	7 147	631	103	246	6 707	89	285	536	—	44	4 112
Suiza	2010	252	7 276	1 703	109	125	5 110	140	300	2 013	—	67	4 827
Thailand	2008	—	—	4	—	—	10	32	—	—	—	—	—
Thaïlande	2009	—	—	—	—	2	7	27	—	—	—	—	—
Tailandia	2010	—	—	39	—	—	9	54	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	—	206	—	—	—	38	16	3	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	—	176	—	—	—	33	13	3	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	—	208	—	—	—	32	9	4	—	—	—	—
Tunisia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2009	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Turkey	2008	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2009	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquia	2010	3	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2008	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2009	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2008	118	25	680	—	—	1 955	88	—	—	—	2	—
Royaume-Uni	2009	10	22	190	—	—	3 197	133	—	—	—	2	—
Reino Unido	2010	4 ^e	—	—	..	117	—	—	—	..	—
United States	2008	729	—	6	6	—	152	80	—	—	—	—	—
États-Unis	2009	547	—	2	3	—	4	1	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2010	728	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2008	1	—	—	1	—	49	—	—	—	—	—	—
	2009	1	909	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Bolivarian Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2010	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)													
Venezuela													
(Rep. Bolivariana de)													
Viet Nam	2008	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
Total	2008	9 315	17 341	21 326	5 244	7 333	59 529	10 780	1 762	224 210	119	21 874	7 144
	2009	7 602	17 107	20 509	4 540	6 649	55 056	10 840	2 268	199 022	200	17 267	7 657
	2010	8 482	16 715	15 756	5 053	5 394	59 984	10 168	1 949	177 306	222	24 393	8 900

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afganistán	2009	15	—	26	—	—	36	—	—	—	—	—	—
	2010	5	2	71	—	—	59	—	—	—	—	6	—
Albania	2008	1	4	—	—	6	4	16	—	—	—	—	—
Albanie	2009	2	5	25	—	4	31	12	—	—	—	—	—
	2010	1	2	50	—	5	35	10	—	200	—	—	—
Algeria	2008	—	271	15	—	225	27	15	—	4 345	—	—	400
Algérie	2009	—	734	30	—	171	49	120	—	1 500	—	—	356
Argelia	2010	—	204	38	—	343	109	—	—	2 638	—	—	797
Andorra	2008	—	1	—	—	—	2	1	—	5	—	—	—
Andorre	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—
Angola	2008	—	1	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—
	2009	1	2	—	—	—	17	2	—	122	—	—	—
	2010	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Argentina	2008	476	573	19	108	54	676	365	—	—	—	55	—
Argentine	2009	422	325	10	125	38	797	314	—	—	—	40	—
	2010	425	320	39	80	21	532	257	—	—	—	58	—
Armenia	2008	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—
Arménie	2009	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	13	5	—	—	—	—	—
Australia	2008	35	7	—	20	—	602	25	—	—	—	1 760	—
Australie	2009	74	11	—	35	—	403	25	—	—	—	1 500	—
	2010	72	13	—	37	7	660	47	—	—	—	1 280	—
Austria	2008	12	154	5	36	10	130	37	—	—	—	884	8
Autriche	2009	12	125	10	36	6	257	41	—	6	—	434	8
	2010	12	90	5	—	—	59	27	—	27	—	720	14
Azerbaijan	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Azerbaïyán	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2008	—	—	12	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2009	—	—	5	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2010	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	25	420	—	388	—	1 655	10	—	—	—	20	—
	2010	25	410	—	287	—	1 210	—	—	—	—	20	—

Bulgaria	2008	3	50	2	—	10	185	—	10	—	—	—	—
Bulgarie	2009	9	76	—	—	18	50	—	—	—	—	—	—
	2010	5	51	—	—	10	56	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2008	—	2	—	—	5	12	—	—	29	—	—	1
	2009	1	6	1	1	6	91	1	—	320	—	1	2
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia	2008	—	85	—	—	2	34	—	—	60	—	—	—
Cambodge	2009	—	10	—	—	4	136	—	—	—	—	—	—
Camboya	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroun	2009	—	9	—	26	11	41	—	—	245	—	—	2
Camerún	2010	—	4	—	2	5	—	—	—	46	—	—	—
Canada	2008	1 115	122	445	193	15	961	240	—	625	—	2 050	—
Canada	2009	132	114	15	201	19	37	789	—	200	—	150	—
	2010	16	136	27	142	39	180	367	—	200	—	2 275	—
Cape Verde	2008	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cap-Vert	2009	—	—	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2010	—	1	4	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Chad	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2009	—	2	1	—	3	23	—	—	8	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2008	58	17	268	16	—	211	49	—	25	—	—	—
Chili	2009	29	19	328	13	5	213	46	—	—	—	—	—
	2010	61	10	253	12	2	288	22	—	—	—	—	—
China	2008	—	138	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
Chine	2009	—	110	—	—	—	—	30	—	1 000	—	—	—
	2010	—	—	36	—	—	—	35	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2008	3	11	14	6	—	47	10	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	3	10	13	6	2	77	12	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	4	11	8	6	—	63	15	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Colombia	2008	13	10	—	26	—	10	36	—	—	—	—	—
Colombie	2009	11	4	—	46	—	17	32	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica	2008	11	25	—	2	—	10	—	—	—	—	—	—
	2009	14	12	—	1	—	13	1	—	—	—	—	—
	2010	8	21	—	3	—	12	1	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Côte d'Ivoire	2008	—	14	2	1	10	13	—	—	25	—	—	3
	2009	—	14	2	1	10	13	—	—	25	—	—	3
	2010	—	16	—	—	11	20	—	—	12	—	—	9
Croatia	2008	34	57	—	—	—	485	—	—	54	—	900	—
Croatie	2009	58	51	—	—	—	577	33	—	82	—	300	—
Croacia	2010	66	40	—	—	—	600	40	—	63	—	720	—
Cuba	2008	1	—	1 200	55	—	400	—	300	40 501	—	—	—
	2009	3	—	1 475	20	—	300	—	275	31 075	—	—	—
	2010	3	—	2 000	65	—	700	—	300	54 000	—	—	—
Cyprus	2008	—	34	227	2	12	50	40	—	—	—	—	—
Chypre	2009	12	33	117	1	12	40	30	—	—	—	—	—
Chipre	2010	3	23	329	1	1	50	40	—	—	—	—	—
Czech Republic	2008	68	103	19	1	—	152	—	11	—	—	140	—
República Checa	2009	66	103	30	1	—	154	—	5	—	—	150	—
République tchèque	2010	76	83	16	1	—	1 809	—	15	—	—	150	—
Dem. People's Rep. of Korea.	2008	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—
Rép. pop. dém. de Corée	2009	—	—	—	—	—	315	—	—	—	—	—	—
Rep. Pop. Dem. de Corea	2010	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo ...	2008	—	8	7	—	3	1 435	—	—	1 635	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2009	—	5	1	2	3	1 352	—	—	2 922	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2010	—	2	3	2	4	1 883	—	—	2 392	—	—	—
Denmark	2008	11	30	142	17	—	6 091	5	—	3 900	—	400	—
Danemark	2009	9	35	130	7	—	796	3	—	25	—	307	—
Dinamarca	2010	9	21	456	32	—	10 265	9	—	10	—	530	—
Dominican Republic	2008	10	3	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2009	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2010	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Ecuador	2008	2	4	—	11	—	1	3	—	—	—	—	—
Équateur	2009	3	—	4	10	—	—	7	—	—	—	—	—
	2010	1	1	—	11	—	—	2	—	—	—	—	—
Egypt.	2008	32	151	493	—	—	100	—	—	3 000	—	115	—
Égypte	2009	18	173	855	—	—	50	—	—	5 500	—	—	—
Egipto	2010	27	149	885	—	—	127	—	—	—	—	50	—
El Salvador	2008	2	57	110	20	—	110	28	—	—	—	—	—
	2009	—	11	70	—	—	140	6	—	—	—	—	—
	2010	3	22	112	—	—	51	15	—	—	—	—	—
Estonia	2008	3	7	—	—	—	31	—	—	—	—	1	—
Estonie	2009	2	6	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
	2010	3	7	—	—	—	29	—	—	—	—	1	—
Ethiopia	2008	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2009	—	—	4	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Etiópia	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2008	10	—	136	7	—	307	16	—	404	—	656	—
Finlande	2009	9	—	144	11	—	96	14	—	600	—	665	—
Finlandia	2010	11	—	144	8	—	251	20	—	700	—	718	—
France	2008	279	2 806	62	959	1 967	504	299	—	104 500	—	297	2 681
Francia	2009	218	2 761	76	627	938	904	584	—	57 650	—	1 206	2 970
	2010	217	2 499	82	1 027	947	804	521	—	58 700	—	2 503	2 939
<i>French Polynesia</i>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3
<i>Polinesia Francesa</i>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gabon	2008	—	2	—	—	3	2	—	—	4	—	—	—
Gabón	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2008	—	2	2	—	—	66	—	1	—	—	5	—
Géorgie	2009	—	3	1	—	—	91	—	2	—	—	4	—
	2010	—	2	1	—	—	63	—	1	—	—	5	—
Germany	2008	54	825	53	241	940	4 042	862	295	—	—	3 675	654
Allemagne	2009	59	544	13	121	842	4 677	459	740	2	—	4 056	603
Alemania	2010	66	836	50	70	241	3 424	644	220	2	—	6 623	817
Ghana	2008	—	—	712	—	—	2 132	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	178	—	—	1 427	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	490	—	—	2 480	—	—	—	—	—	—
Greece	2008	38	312	26	28	62	200	62	—	—	—	—	97
Grèce	2009	35	204	34	14	60	101	102	—	—	—	—	142
Grecia	2010	42	229	38	49	32	100	87	—	—	—	—	77

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Guatemala	2008	5	21	71	20	—	10	1	—	400	—	—	—
	2009	5	5	79	5	—	9	4	—	500	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea	2008	—	1	1	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Guinée	2009	—	7	—	2	—	7	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2008	—	—	2	—	—	20	3	—	—	—	1	—
	2009	—	—	25	—	—	34	4	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	—	38	4	—	—	—	—	—
Haiti	2008	—	1	—	—	—	22	3	—	—	—	—	—
Haïti	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Haití	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Honduras	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	11	4	—	—	9	11	—	—	—	—	—
Hungary	2008	279	—	122	40	45	726	220	346	18 005	—	708	—
Hongrie	2009	238	—	102	36	61	616	430	335	6 000	—	1 400	—
Hungría	2010	341	—	72	36	43	500	100	333	9 104	—	500	—
Iceland	2008	—	1	6	—	—	9	—	—	10	—	27	—
Islande	2009	2	2	9	—	—	5	—	—	9	—	33	—
Islandia	2010	1	2	5	—	—	6	—	—	9	—	37	—
India	2008	—	44	—	350	—	10	33	—	—	—	—	—
Inde	2009	—	133	70	669	—	36	20	—	—	—	178	—
	2010	—	92	22	589	—	229	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2008	23	5	309	96	—	684	13	—	—	—	—	—
Indonésie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	37	6	462	175	—	562	7	—	—	—	—	—

Iran (Islamic Rep. of)	2008	184	—	3 450	10	—	575	455	—	—	—	620	—
Iran (Rép. islamique d')	2009	516	—	1 120	—	—	1 125	300	—	—	—	450	—
Irán (Rep. Islámica del)	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iraq	2008	—	—	1 017	—	—	18	—	—	1 000	—	—	—
	2009	—	—	3 463	—	—	1 000	102	—	3 350	—	—	—
	2010	—	—	1 130	—	—	581	—	—	2 297	—	—	—
Ireland	2008	216	20	78	124	—	2 413	1 630	—	—	—	2 645	8
Irlande	2009	90	19	139	14	—	1 710	1 427	—	—	—	300	17
Irlanda	2010	120	15	81	10	—	815	1 179	—	—	—	—	17
Israel	2008	7	8	34	6	9	106	38	—	—	—	280	—
Israël	2009	5	—	50	6	6	108	28	—	50	—	204	—
	2010	7	5	1	7	5	104	43	—	—	—	767	—
Italy	2008	917	1 093	436	98	20	408	334	—	—	—	348	383
Italie	2009	672	1 225	81	69	62	415	626	—	125	—	33	300
Italia	2010	907	1 796	82	79	20	352	566	—	100	50	436	427
Jamaica	2008	—	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—
Japan	2008	183	765	450	200	—	1 600	272	—	—	—	—	15
Japon	2009	179	745	750	200	49	1 431	316	150	—	—	—	31
Japón	2010	305	795	250	250	49	900	125	100	—	—	—	—
Jordan	2008	22	42	318	—	—	33	1	—	—	—	—	—
Jordanie	2009	13	34	115	—	—	76	3	—	—	—	—	—
Jordania	2010	13	35	113	—	—	20	2	—	—	—	—	—
Kazakhstan	2008	—	—	12	—	—	41	—	—	—	—	28	—
Kazajstán	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	—
	2010	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5	—
Kenya	2008	—	5	18	—	—	245	—	—	—	—	—	—
	2009	—	4	—	—	—	393	—	—	—	—	—	—
	2010	—	5	6	—	—	342	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2008	—	4	28	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Koweït	2009	—	3	19	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2010	—	3	15	1	—	8	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2008	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2009	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2010	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep.	2008	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2009	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2010	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Latvia	2008	5	83	7	—	—	67	—	1	—	—	129	—
Lettonie	2009	7	93	5	—	—	89	—	1	—	—	26	—
Letonia	2010	6	62	5	—	—	63	1	1	—	—	72	—
Lebanon	2008	6	35	9	—	—	5	6	—	1 200	—	—	—
Liban	2009	2	39	29	—	—	6	7	—	—	—	—	—
Libano	2010	5	33	28	—	—	5	7	—	1 200	—	—	—
Lesotho	2008	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya^g . . .	2008	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya arabe libyenne^g	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia^g	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania	2008	6	55	7	—	17	75	58	20	—	—	28	—
Lituanie	2009	5	59	5	—	14	78	55	23	—	—	26	—
Lituania	2010	6	64	5	—	11	70	57	43	—	—	22	—
Luxembourg	2008	2	16	—	2	7	4	9	—	1	8	5	7
Luxemburgo	2009	—	15	—	1	9	6	8	—	10	6	4	6
	2010	2	15	—	2	8	4	21	—	16	7	4	7
Madagascar	2008	—	2	—	—	4	7	—	—	10	—	—	—
	2009	—	3	—	—	2	3	—	—	20	—	—	—
	2010	—	4	—	—	6	16	—	—	9	—	—	3
Malawi	2008	—	—	—	—	—	20	—	—	60	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	15	17	—	45	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2008	11	4	10	8	2	83	6	—	—	—	—	—
Malaisie	2009	7	3	7	9	1	20	5	—	—	—	—	—
Malasia	2010	8	6	10	10	2	59	6	—	—	—	—	—

Malta	2008	—	14	—	—	—	8	5	—	—	—	—	—
Malte	2009	—	7	—	—	—	11	4	—	—	—	—	—
	2010	—	12	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—
Mauritania	2008	—	3	2	—	2	10	—	—	4	—	—	4
Mauritanie	2009	—	4	—	—	3	8	—	—	4	—	—	3
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius	2008	—	2	2	—	2	8	—	—	—	—	—	—
Maurice	2009	—	3	2	—	2	9	—	—	—	—	—	1
Maurício	2010	—	3	1	—	2	10	—	—	—	—	—	1
Mexico	2008	48	190	—	—	—	1 207	36	—	—	—	—	—
Mexique	2009	103	129	16	40	16	713	61	—	—	—	—	—
México	2010	50	197	—	—	25	727	48	—	—	—	—	—
Mongolia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2009	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2008	2	34	—	—	—	57	6	—	—	—	—	4
Monténégro	2009	3	22	—	—	—	30	5	—	—	—	—	4
	2010	3	31	—	—	—	42	7	—	—	—	—	4
Morocco	2008	9	140	150	48	24	51	27	—	1 379	100	—	160
Maroc	2009	8	142	150	9	28	64	—	—	814	120	—	280
Marruecos	2010	10	160	100	26	18	51	26	—	429	100	—	250
Mozambique	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	13	—	—	24	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2008	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Namibia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—	—	—
Namibie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	1	—	—	—	1	—	—	97	—	—	—
Nepal	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2009	3	—	33	9	—	3	6	—	—	—	—	—
	2010	8	—	30	13	—	11	10	—	—	—	—	—
Netherlands	2008	29	45	19	64	84	358	90	—	200	—	1 390	13
Pays-Bas	2009	29	26	141	74	61	279	38	—	335	—	1 435	18
Países Bajos	2010	28	65	36	75	58	222	78	—	1 300	—	1 439	23
<i>Netherlands Antilles^h</i>	2008	—	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises^h</i>	2009	—	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—
<i>Antillas Neerlandesas^h</i>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Caledonia	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	73	—	6	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	62	—	7	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	95	—	8	3
New Zealand	2008	—	—	—	10	—	4	8	—	—	—	—	—
<i>Nouvelle-Zélande</i>	2009	—	—	—	6	—	26	9	—	—	—	200	—
<i>Nueva Zelanda</i>	2010	—	—	—	19	—	33	7	—	—	—	25	—
Nicaragua	2008	5	11	52	—	—	24	17	—	—	—	—	—
	2009	4	13	30	—	—	19	17	—	—	—	—	—
	2010	6	10	71	—	—	34	13	—	—	—	—	—
Niger	2008	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—
<i>Niger</i>	2009	—	—	—	1	3	31	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nigéria</i>	2009	—	73	—	—	—	1 208	—	—	—	—	—	—
	2010	—	84	—	—	—	333	—	—	—	—	—	—
Norway	2008	5	—	52	2	—	534	—	—	75	—	698	—
<i>Norvège</i>	2009	3	—	100	4	—	289	—	—	58	—	846	—
<i>Noruega</i>	2010	4	—	150	5	—	403	—	—	49	—	1 081	—
Oman	2008	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<i>Omán</i>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2008	77	901	1 056	280	—	2 192	213	—	—	—	—	—
<i>Pakistán</i>	2009	261	1 308	1 413	280	250	3 353	214	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	2008	5	8	32	18	4	4	—	—	—	—	—	—
<i>Panamá</i>	2009	4	5	19	6	2	10	3	—	—	—	—	—
	2010	3	8	18	5	—	6	—	—	—	—	—	—

Paraguay	2008	16	49	—	3	8	2	—	—	—	—	—	—
	2009	11	23	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2008	48	28	6	9	—	302	7	—	—	—	—	—
	2009	66	67	4	—	—	112	4	—	—	—	—	—
	2010	34	22	4	4	—	112	2	—	—	—	—	—
Philippines	2008	1	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2009	3	2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2010	2	5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Poland	2008	65	63	28	8	211	516	—	45	—	—	223	—
	2009	29	67	100	8	183	201	—	47	—	—	120	—
	2010	33	58	207	17	146	60	—	63	—	—	221	—
Portugal	2008	115	249	176	101	107	712	266	—	—	—	643	3
	2009	142	256	86	117	118	603	246	—	—	—	76	4
	2010	141	305	161	132	97	593	262	—	—	—	418	5
Republic of Korea	2008	88	86	45	96	13	1 290	100	—	—	—	—	—
	2009	86	64	114	50	21	591	80	—	—	—	—	—
	2010	101	83	22	80	20	879	100	—	—	—	—	—
Republic of Moldova	2008	—	—	6	—	—	26	—	—	53	—	4	—
	2009	—	—	3	—	—	30	—	—	—	—	5	—
	2010	—	—	6	—	—	39	—	—	—	—	7	—
Romania	2008	29	98	—	—	25	251	10	90	1 000	—	—	—
	2009	23	69	—	—	33	251	—	93	3 000	—	—	—
	2010	24	81	—	—	20	501	22	82	4 000	—	—	—
Russian Federation	2008	—	—	41	—	—	532	2	—	—	—	30	—
	2009	—	—	35	—	—	317	—	—	—	—	29	—
	2010	—	—	22	—	—	188	1	—	—	—	35	—
Rwanda	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	20	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2008	2	5	6	2	—	14	1	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	3	—	14	3	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Suriname	2008	—	—	—	—	2	23	—	—	—	—	—	—	
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Sweden	2008	14	—	1	5	—	176	22	—	—	—	721	—	
	Suède	2009	10	—	15	4	—	162	20	—	—	575	—	
	Suecia	2010	15	—	3	5	—	185	9	—	300	510	—	
Switzerland	2008	487	2 038	1 508	137	239	4 590	256	301	2 050	—	555	22	
	Suisse	2009	355	1 849	644	115	307	2 038	172	285	350	—	55	22
	Suiza	2010	238	2 240	1 757	121	182	2 777	181	300	2 175	—	576	36
Syrian Arab Republic	2008	10	30	625	40	32	220	7	22	800	—	—	—	
	République arabe syrienne	2009	15	37	250	40	60	208	20	—	200	—	—	
	República Árabe Siria	2010	15	32	250	50	—	98	10	—	950	—	—	
Tajikistan	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tadjikistan	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
	Tayikistán	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
Thailand	2008	100	5	554	13	197	1 020	154	12	—	—	—	—	
	Thaïlande	2009	42	2	159	8	332	182	2	—	—	—	—	
	Tailandia	2010	64	7	279	12	204	1 215	150	5	—	—	3	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	7	351	—	—	—	324	23	20	—	—	—	30	
	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	9	270	—	—	339	23	16	—	—	—	50	
	La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	9	311	—	—	135	18	5	—	—	—	47	
Togo	2008	—	5	—	—	7	20	—	—	—	—	—	3	
	2009	—	5	—	—	4	14	—	—	—	—	—	5	
	2010	—	5	—	—	5	36	—	—	—	—	—	2	
Trinidad and Tobago	2008	—	—	—	2	—	9	1	—	—	—	—	—	
	Trinité-et-Tobago	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	Trinidad y Tabago	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Tunisia	2008	—	26	19	30	31	6	34	—	2 060	—	—	75	
	Tunisie	2009	2	22	14	50	29	8	30	—	2 873	—	71	
	Túnez	2010	2	32	15	20	23	8	39	—	3 087	—	78	
Turkey	2008	59	—	142	2	8	177	3	250	8 400	—	—	—	
	Turquie	2009	15	—	27	4	4	26	4	200	14 400	—	—	
	Turquía	2010	99	—	—	6	5	172	6	200	1 800	—	—	
Turkmenistan	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
	Turkménistan	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Turkmenistán	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépatate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Uganda	2008	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—
Ouganda	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine	2008	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2009	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2008	1	4	54	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2009	—	3	28	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2010	1	4	35	—	—	2	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2008	11	12	126	93	—	1 649	212	—	500	—	192	—
Royaume-Uni	2009	71	28	489	87	—	6 264	211	—	..	—	136	—
Reino Unido	2010	3 ^e	—	—	500	—	..	—
United Rep. of Tanzania . . .	2008	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Unida de Tanzania	2010	—	—	—	—	—	709	—	—	—	—	—	—
United States	2008	2 235	—	861	45	477	6 445	2 341	—	14 933	—	596	—
États-Unis	2009	2 089	—	1 951	5	509	7 315	1 300	—	6 177	—	701	—
Estados Unidos	2010	2 742	—	1 891	24	489	4 674	1 575	—	860	—	822	—
Uruguay	2008	53	82	4	10	—	275	40	—	—	—	12	—
	2009	22	103	—	22	—	221	6	—	—	—	—	—
	2010	28	113	—	20	—	412	9	—	—	—	12	—
Uzbekistan	2008	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5	—
Ouzbékistan	2009	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5	—
Uzbekistán	2010	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	5	—

Venezuela														
(Bolivarian Rep. of)	2008	35	146	13	100	6	59	20	—	—	—	300	—	
Venezuela	2009	30	140	13	20	2	301	25	—	—	—	—	—	
(Rép. bolivarienne du)	2010	20	140	12	30	6	323	30	—	—	—	12	—	
Venezuela														
(Rep. Bolivariana de)														
Viet Nam	2008	—	2	15	—	—	203	—	—	200	—	—	—	
	2009	—	14	95	—	—	203	—	—	300	—	—	—	
	2010	—	5	45	—	—	214	—	—	400	—	—	—	
Yemen	2008	11	9	70	—	—	29	4	—	—	—	—	—	
Yémen	2009	14	16	71	—	—	45	4	—	—	—	—	—	
	2010	7	7	76	—	—	22	2	—	—	—	—	—	
Zambia	2008	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	
Zambie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Zimbabwe	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	23	—	—	200	—	—	—	
Total	2008	9 192	16 566	17 970	4 714	7 944	57 159	11 144	2 172	232 519	110	22 380	6 954	
	2009	8 104	16 307	16 193	4 332	6 819	54 005	10 443	2 258	194 681	178	16 433	6 886	
	2010	8 187	15 732	13 152	4 482	5 576	55 292	8 830	1 863	186 415	210	23 634	8 853	

^aUsed for the manufacture of alprazolam. — Utilisée pour la fabrication d'alprazolam. — Utilizada para la fabricación de alprazolam.

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

^cUsed for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétazépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

^dUsed for the manufacture of halazepam. — Utilisée pour la fabrication d'halazépam. — Utilizada para la fabricación de halazepam.

^eThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^fSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

^gSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

^hThe 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: Curasao y Sint Maarten.

Switzerland Suisse Suiza	2008	—	—	—	—	—	827	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1 505	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1 479	—	—	—	—
Total	2008	3 460	471	—	270	—	1 116	961	2 238	53	20 768
	2009	2 872	816	319	431	—	1 505	1 859	63	70	24 039
	2010	2 729	561	298	380	—	1 479	461	99	—	30 464

Exports — Exportations — Exportaciones

Argentina Argentine	2008	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium Belgique Bélgica	2008	5	—	—	—	—	—	—	—	—	56
	2009	6	—	—	—	—	—	—	—	—	59
	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	58
Brazil Brésil Brasil	2008	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—
France Francia	2008	149	—	—	82	—	—	—	—	—	16 898
	2009	147	—	—	129	—	—	—	—	—	19 045
	2010	156	—	—	81	—	—	—	—	—	20 615
Germany Allemagne Alemania	2008	—	—	—	—	—	—	667	—	—	1 493
	2009	—	—	—	—	—	—	1 392	—	—	1 301
	2010	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1 206
Hungary Hongrie Hungría	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 124
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	860
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	874
India Inde	2008	—	13	—	—	—	—	—	—	53	35
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	70	100
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	200
Ireland Irlande Irlanda	2008	—	—	—	—	—	1 275	—	—	—	81
	2009	—	—	—	—	—	1 452	—	—	—	44
	2010	—	—	—	—	—	1 435	—	—	—	—
Italy Italie Italia	2008	—	—	—	—	—	—	280	—	—	2 898
	2009	—	—	—	—	—	—	105	—	—	3 958
	2010	—	—	—	—	—	—	121	—	—	5 316
Japan Japon Japón	2008	578	9	—	4	9	—	—	270	—	—
	2009	644	17	—	4	6	—	—	120	—	—
	2010	981	9	—	6	9	—	—	—	—	—

Andorra	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Andorre	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Argentina	2008	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Argentine	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Austria	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222
Autriche	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	387
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
Belgium	2008	149	9	—	2	—	—	—	—	—	—	1 191
Belgique	2009	147	17	—	3	—	—	—	—	—	—	1 429
Bélgica	2010	156	9	—	2	—	—	—	—	—	—	1 699
Benin	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Bénin	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Bolivia (Plurinational State of)^a	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)^a	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)^a	2010	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Brazil	2008	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Bulgarie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Burkina Faso	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroun	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Camerún	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Chad	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	?	?	?	?	4	?	?	?	?	?	?
Chile	2008	6	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—
Chili	2009	15	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
	2010	17	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
RAE de Hong Kong de China	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—

Guatemala	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	987
Hongrie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 303
Hungría	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	934
India	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Inde	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2008	—	—	—	—	—	1 127	—	—	—	—	—
Irlande	2009	—	—	—	—	—	1 505	—	—	—	—	—
Irlanda	2010	—	—	—	—	—	1 272	—	—	—	—	—
Italy	2008	—	—	—	—	—	—	115	—	—	5	—
Italie	2009	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	50
Italia	2010	—	—	—	—	—	—	53	—	—	5	—
Japan	2008	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—
Japon	2009	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
Japón	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Lettonie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Letonia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Lebanon	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Liban	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Líbano	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Lithuania	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Lituanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Lituania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Luxembourg	2008	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
Luxemburgo	2009	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
Madagascar	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Mauritania	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Mauritanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2008	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	30
Mexique	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
México	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Portugal	2008	—	86	—	61	—	270	60	—	—	—
	2009	—	82	—	136	—	300	25	—	—	—
	2010	—	62	—	60	—	410	50	—	—	—
Republic of Korea	2008	150	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	République de Corée	2009	180	—	—	4	—	—	—	—	—
	República de Corea	2010	200	—	—	6	—	—	—	—	—
Romania	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Roumanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Rumania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2008	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fédération de Russie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386
	Serbie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	493
		2010	—	—	—	—	—	—	—	—	415
Slovakia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
	Slovaquie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	156
	Eslovaquia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	134
Spain	2008	60	—	—	—	—	1 024	688	—	—	11 495
	Espagne	2009	60	—	—	—	1 088	1 449	—	20	13 222
	España	2010	40	—	—	—	1 025	71	—	—	13 257
Switzerland	2008	—	88	—	—	—	—	221	—	—	—
	Suisse	2009	—	48	—	—	—	88	—	—	—
	Suiza	2010	—	64	—	—	—	70	—	—	—
Thailand	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
	Thaïlande	2009	—	—	—	—	—	—	—	5	—
	Tailandia	2010	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Togo	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
		2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2
		2010	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Tunisia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
	Tunisie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	111
	Túnez	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	122
Wallis and Futuna Islands ...	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Îles Wallis-et-Futuna	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Islas Wallis y Futuna	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2008	621	229	—	87	—	2 421	1 255	101	92	29 218
	2009	657	148	—	144	—	2 893	1 810	200	83	32 075
	2010	885	135	—	68	—	2 707	324	—	24	33 883

^a Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics
Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques
Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos

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
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2008	—	973	—	919	—	—	—	843	—	—	—	—
Brésil	2009	—	1 016	—	405	—	—	4	1 136	—	—	—	—
Brasil	2010	—	702	—	863	—	—	—	1 317	—	—	—	—
Canada	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	151	—	47	—	—	—	40	—	111	1 392	—
China	2008	—	500	1 893	—	—	—	—	227	—	800	—	—
Chine	2009	—	520	2 180	—	—	—	—	281	—	900	—	1
	2010	—	420	1 718	—	—	—	—	158	—	850	—	—
France	2008	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—	—	35
France	2009	—	—	—	—	—	138	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	37
Germany	2008	—	—	—	—	—	—	437	—	—	—	—	—
Allemagne	2009	272	—	—	—	—	—	439	—	—	—	—	—
Alemania	2010	—	—	—	—	—	—	456	—	—	—	—	—
India	2008	—	2 845	—	90	—	—	—	545	—	2 029	—	—
Inde	2009	—	2 931	—	178	—	2	—	731	—	2 323	70	3
	2010	—	..	—	..	—	..	—	..	—
Iraq	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2008	—	315	—	—	—	—	—	1 710	—	—	—	—
Israël	2009	—	761	—	—	—	—	—	1 222	—	—	—	—
	2010	—	1 258	—	—	—	—	—	953	—	—	—	—

Italy	2008	—	1 358	131	4 441	—	—	597	410	—	2 603	13 761	—
Italie	2009	—	1 469	48	2 214	—	—	571	401	—	1 616	18 782	42
Italia	2010	30	1 575	168	4 142	—	—	854	550	—	3 221	19 924	53
Japan	2008	52	—	325	—	71	—	—	—	—	—	—	8
Japon	2009	57	—	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2010	68	—	392	—	97	—	—	—	63	—	—	—
Poland	2008	—	152	150	—	—	—	3	—	—	—	96	—
Pologne	2009	—	129	67	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Polonia	2010	—	129	119	—	—	—	—	—	—	—	124	—
Russian Federation	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—
Fédération de Russie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—
Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
Switzerland	2008	—	2 907	—	—	—	—	—	2 371	—	—	—	—
Suisse	2009	—	2 817	—	—	—	—	—	2 837	—	—	—	—
Suiza	2010	—	2 749	—	—	—	—	—	1 781	—	—	—	—
Ukraine	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	50	—
Royaume-Uni	2009	—	4	—	—	—	34	—	3	—	12	..	—
Reino Unido	2010	—	..	—	—	—	..	—	..	—	—
United States	2008	—	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161
États-Unis	2009	—	47	—	—	—	—	—	1	—	—	116	414
Estados Unidos	2010	—	10	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Total	2008	52	9 215	2 499	5 450	71	94	1 037	6 106	—	5 486	13 907	204
	2009	330	9 694	2 638	2 796	—	174	1 016	6 611	—	4 885	18 968	460
	2010	99	7 002	2 405	5 052	97	18	1 310	4 800	63	4 222	21 441	90

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2008	—	49	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2
Argentine	2009	—	40	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2
	2010	—	60	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2
Australia	2008	—	16	—	—	—	—	—	3	—	2	53	2
Australie	2009	—	18	—	—	—	—	—	2	—	1	34	1
	2010	—	30	—	—	—	—	—	2	—	3	72	4
Austria	2008	2	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—
Autriche	2009	2	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—
	2010	2	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (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)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2008	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	19
Belgique	2009	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	16
Bélgica	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	19
Brazil	2008	—	243	—	—	—	—	—	334	—	—	—	—
Brésil	2009	—	277	—	—	—	—	—	323	—	—	—	—
Brasil	2010	—	274	—	—	—	—	—	304	—	—	—	—
Canada	2008	—	689	—	4	—	—	—	—	—	22	—	—
Canadá	2009	—	524	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	95	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—
Chile	2008	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Chili	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	10	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
China	2008	—	44	—	—	—	—	—	—	—	425	—	—
Chine	2009	—	41	41	—	—	—	—	—	—	700	—	—
	2010	—	47	—	—	—	—	—	—	—	625	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Costa Rica	2008	—	23	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2009	—	20	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—
	2010	—	26	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
Croatia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Croatie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Croacia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Cuba	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—

Cyprus	2008	—	3	—	53	—	—	—	—	—	7	298	—
Chypre	2009	—	26	—	47	—	—	—	—	—	2	156	—
Chipre	2010	—	4	—	24	—	—	—	—	—	6	120	—
Czech Republic	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2009	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
República Checa	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2008	—	5	—	2	—	—	—	1	—	57	—	—
Danemark	2009	—	1	—	1	—	—	—	1	—	9	—	—
Dinamarca	2010	—	1	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—
El Salvador	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Finland	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	596	—
Finlande	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	731	—
Finlandia	2010	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	467	—
France	2008	19	25	—	—	80	197	406	—	—	—	82	35
Francia	2009	14	26	—	—	79	222	423	—	—	—	114	7
	2010	17	27	—	—	65	194	310	—	—	—	106	41
Germany	2008	269	32	—	210	—	587	313	—	30	418	—	—
Allemagne	2009	209	30	—	233	—	449	438	—	24	612	—	—
Alemania	2010	151	67	—	214	—	476	516	—	33	270	—	—
Greece	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grèce	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grecia	2010	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Guatemala	2008	—	3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	73	941	—	—
Hongrie	2009	—	—	—	—	—	—	4	—	63	631	—	—
Hungría	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	36	844	—	—
India	2008	—	2 492	—	82	—	—	618	—	303	128	—	1
Inde	2009	—	2 421	—	160	—	1	561	6	399	95	—	2
	2010	—	2 474	—	96	—	—	737	4	380	278	—	—
Ireland	2008	—	—	—	—	—	87	10	—	18	467	—	—
Irlande	2009	—	—	—	—	—	71	14	—	9	773	—	—
Irlanda	2010	—	—	—	—	—	46	2	—	—	1 093	—	—
Israel	2008	—	394	—	—	—	—	1 327	—	—	—	—	—
Israël	2009	—	319	—	—	—	—	1 221	—	—	—	—	—
	2010	—	822	—	—	—	—	1 388	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (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)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Italy	2008	14	1 489	93	2 986	—	19	395	382	—	3 439	18 192	50
Italie	2009	11	1 648	53	2 203	—	12	379	460	—	2 247	14 726	39
Italia	2010	23	1 515	147	3 169	—	12	764	544	—	3 037	15 605	40
Japan	2008	—	—	148	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Japon	2009	—	—	159	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Japón	2010	—	—	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Jordanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Jordania	2010	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Latvia	2008	—	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Lettonie	2009	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Letonia	2010	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Lithuania	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Lituania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Malaysia	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Malaisie	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Malasia	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Malta	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Mexico	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2010	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—
Netherlands	2008	—	6	12	18	—	—	23	50	—	21	—	—
Pays-Bas	2009	—	19	14	8	—	—	92	—	—	14	—	—
Países Bajos	2010	—	20	12	24	—	—	87	—	—	—	6	—

New Zealand	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Nouvelle-Zélande	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Nueva Zelandia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Norway	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
Norvège	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Noruega	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
Panama	2008	—	10	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Panamá	2009	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Poland	2008	—	65	15	—	—	6	—	—	—	53	3	—
Pologne	2009	—	46	18	244	—	35	—	1	—	30	2	—
Polonia	2010	—	57	22	—	—	36	—	1	—	29	3	—
Portugal	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Romania	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—
Roumanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—
Rumania	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	58	—	—
Singapore	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2009	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Singapur	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2008	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2009	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2010	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Afrique du Sud	2009	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sudáfrica	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	2008	—	139	—	633	—	2	130	—	—	116	1	—
Espagne	2009	—	444	—	700	—	2	137	10	—	68	—	—
España	2010	—	579	—	516	—	2	134	—	—	86	—	—
Sweden	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2009	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—
Suecia	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—
Switzerland	2008	113	3 466	—	195	—	—	—	2 727	—	17	471	—
Suisse	2009	61	4 141	—	97	—	—	—	2 742	—	—	229	13
Suiza	2010	—	3 809	—	228	—	—	—	2 230	—	100	329	—
Thailand	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2009	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (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)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ukraine Ucrania	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2008	—	18	—	180	—	6	—	10	—	65	4	—
	2009	—	4	—	1	—	17	—	10	—	8	4	—
	2010	—	..	—	1	—	..	—	..	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2008	—	—	9	30	—	—	—	2	—	—	—	858
	2009	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	100
Uruguay	2008	—	37	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2009	—	28	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2010	—	22	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Total	2008	417	9 256	277	4 435	—	116	1 425	6 347	3	4 748	21 655	968
	2009	297	10 096	285	3 737	—	145	1 353	6 381	6	3 661	18 106	202
	2010	193	9 951	325	4 304	—	115	1 733	6 296	4	4 443	19 193	206
Imports — Importations — Importaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan Afganistán	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania Albanie	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria Algérie Argelia	2008	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2009	—	9	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2010	—	12	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—

Angola	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2008	—	625	—	12	—	—	226	—	—	—	—	—
	2009	—	577	—	5	—	—	290	—	—	—	—	—
	2010	—	646	—	—	—	—	258	—	—	—	—	—
Australia	2008	—	28	—	—	—	—	23	—	50	1 260	—	—
	2009	—	51	—	—	—	—	56	—	75	1 220	2	—
	2010	—	56	—	—	—	—	26	—	126	660	2	—
Austria	2008	3	3	—	—	—	1	86	—	18	—	5	—
	2009	2	3	—	—	—	—	136	—	9	—	5	—
	2010	2	4	—	—	—	—	72	—	12	—	5	—
Bahrain	2008	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Bangladesh	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	158	—	84	—	—	280	—	150	—	—	—
	2010	—	140	—	30	—	—	115	—	150	—	—	—
Belarus	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2009	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2008	2	27	—	189	—	4	191	21	—	10	—	43
	2009	2	21	—	214	—	8	86	23	—	13	—	13
	2010	2	23	—	192	—	6	192	17	—	2	—	48
Benin	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) ^a	2008	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2008	—	2	—	6	—	—	—	1	—	41	—	—
	2009	—	2	—	3	—	—	—	1	—	21	—	—
	2010	—	2	—	—	—	—	—	2	—	21	—	—
Brazil	2008	—	1 434	12	—	—	—	2	764	—	118	—	—
	2009	—	1 529	14	—	—	—	—	753	—	70	—	—
	2010	—	1 051	—	—	—	—	—	438	—	117	—	—
Bulgaria	2008	—	22	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—
	2009	—	20	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2010	—	18	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (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)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Burkina Faso	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cambodge	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camboya	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2008	—	952	—	210	—	—	—	20	—	135	1 440	1
Canadá	2009	—	437	—	42	—	—	—	75	—	50	694	—
	2010	—	177	—	231	—	—	—	50	—	150	1 395	—
Chad	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2008	—	109	—	—	—	—	—	121	—	—	—	—
Chili	2009	—	217	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
	2010	—	140	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—
China	2008	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Chine	2009	—	5	—	150	—	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2008	—	5	—	1	—	—	—	18	—	4	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	5	—	—	—	—	—	28	—	1	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	4	—	—	—	—	—	34	—	2	—	—
Colombia	2008	2	40	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—
Colombie	2009	—	42	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica	2008	—	43	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2009	—	18	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
	2010	—	35	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—

Côte d'Ivoire	2008	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2008	—	5	—	20	—	—	—	14	—	30	—	—
	Croatie	2009	—	3	—	30	—	—	7	—	30	—	—
	Croacia	2010	—	9	—	20	—	—	12	—	30	—	—
Cuba	2008	—	25	—	—	—	—	—	13	—	425	—	—
	2009	—	4	—	—	—	—	—	36	—	600	—	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	5	—	625	—	—
Cyprus	2008	—	15	—	59	—	—	—	3	—	20	325	—
	Chypre	2009	—	21	—	30	—	—	—	—	—	160	—
	Chipre	2010	—	—	—	85	—	—	1	—	30	115	—
Czech Republic	2008	—	33	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
	République tchèque	2009	—	28	—	—	—	—	58	—	—	—	—
	República Checa	2010	—	35	—	—	—	—	61	—	—	—	—
Denmark	2008	—	13	—	2	—	—	—	5	—	96	—	—
	Danemark	2009	—	11	—	—	—	—	5	—	54	—	—
	Dinamarca	2010	—	13	—	—	—	—	7	—	9	—	—
Dominican Republic	2008	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	République dominicaine	2009	—	4	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	República Dominicana	2010	—	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Ecuador	2008	—	17	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	Équateur	2009	—	12	—	—	—	—	3	—	—	—	—
		2010	—	14	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Egypt	2008	—	129	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
	Égypte	2009	—	105	—	—	—	—	14	—	—	—	—
	Egipto	2010	—	49	—	—	—	—	17	—	—	—	—
El Salvador	2008	—	7	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2009	—	8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
Estonia	2008	—	3	—	—	—	—	—	3	—	5	—	—
	Estonie	2009	—	2	—	—	—	—	1	—	4	—	—
		2010	—	3	—	—	—	—	1	—	4	—	—
Finland	2008	—	12	—	—	—	—	15	16	—	—	1 483	—
	Finlande	2009	—	19	—	—	—	81	15	—	—	1 265	—
	Finlandia	2010	—	17	—	—	—	103	18	—	20	1 069	—
France	2008	21	301	25	—	—	16	474	675	—	44	200	—
	Francia	2009	16	362	—	—	56	198	568	—	39	125	7
		2010	15	393	11	—	—	29	266	516	—	51	320

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (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)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Georgia	2008	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2009	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2008	117	60	—	504	—	—	110	658	—	82	829	—
Allemagne	2009	64	59	—	393	—	—	153	874	—	77	850	—
Alemania	2010	3	91	—	412	—	—	140	851	—	87	748	1
Ghana	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Greece	2008	—	7	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
Grèce	2009	—	8	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
Grecia	2010	—	7	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Guatemala	2008	—	9	—	—	—	2	—	16	—	—	—	—
	2009	—	9	—	—	—	1	—	12	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Hungary	2008	1	120	—	—	—	—	—	140	—	132	1 403	—
Hongrie	2009	2	114	—	—	—	—	—	193	—	98	542	—
Hungría	2010	1	134	—	—	—	—	—	163	—	93	953	—
Iceland	2008	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
Islande	2009	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Islandia	2010	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
India	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	40	—	—
Inde	2009	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	105	—	30	—	—	2	—	—	—	128	—

Indonesia	2008	—	2	9	—	—	—	—	5	—	5	—	—
Indonésie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2008	—	455	—	150	—	—	—	2	—	20	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2009	—	180	—	165	—	—	—	8	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iraq	2008	—	40	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2009	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2008	—	3	—	113	—	—	40	27	—	10	706	1
Irlande	2009	—	3	—	57	—	—	44	31	—	10	934	1
Irlanda	2010	—	4	—	174	—	—	12	14	—	11	798	1
Israel	2008	13	51	—	—	—	—	—	25	—	15	—	—
Israël	2009	9	40	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
	2010	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2008	8	331	26	179	—	12	140	53	—	15	29	41
Italie	2009	11	447	21	237	—	1	169	65	—	15	49	24
Italia	2010	14	312	40	207	—	12	138	69	—	12	408	29
Jamaica	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Jamaïque	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Japan	2008	130	180	17	164	—	—	60	127	—	1 900	—	100
Japon	2009	122	207	10	142	—	—	60	134	—	824	—	96
Japón	2010	134	147	31	146	—	—	73	99	—	2 454	—	120
Jordan	2008	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Jordanie	2009	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Jordania	2010	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Kazakhstan	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Kazajstán	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2008	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Kuwait	2008	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Koweït	2009	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (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)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Latvia	2008	—	16	—	—	—	—	—	9	—	2	—	—
Lettonie	2009	—	13	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—
Letonia	2010	—	17	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—
Lebanon	2008	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Liban	2009	—	6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Libano	2010	—	8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Libyan Arab Jamahiriya^b . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Jamahiriya arabe libyenne^b	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia^b	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania	2008	—	23	—	—	—	—	—	2	—	10	—	—
Lituanie	2009	—	23	—	—	—	—	—	3	—	17	—	—
Lituania	2010	—	21	—	—	—	—	—	3	—	18	—	—
Luxembourg	2008	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2009	—	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	2	—	—	5	—	—	—	—	—
Malaysia	2008	—	9	—	1	—	—	—	252	—	3	—	1
Malaisie	2009	—	6	—	—	—	—	—	88	—	3	—	—
Malasia	2010	—	10	—	—	—	—	—	68	—	3	—	—
Malta	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—
Malte	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—
Mauritius	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Maurice	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Mauricio	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mexico	2008	—	578	25	—	—	—	—	99	—	—	—	4
Mexique	2009	—	419	16	—	—	—	—	366	—	—	—	—
México	2010	—	709	—	—	—	—	—	161	—	—	—	1

Montenegro	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—
Monténégro	2009	—	1	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
Morocco	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Maroc	2009	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Marruecos	2010	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Nepal	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2009	—	4	—	—	—	—	—	2	—	9	—	—
	2010	—	16	—	—	—	—	—	2	—	15	—	—
Netherlands	2008	—	32	9	92	—	2	69	140	—	82	1 166	—
Pays-Bas	2009	—	34	14	71	—	1	94	74	—	34	962	—
Países Bajos	2010	—	38	12	68	—	—	135	84	—	52	652	—
<i>Netherlands Antilles^c</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises^c</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>Antillas Neerlandesas^c</i>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
New Zealand	2008	—	6	—	—	—	—	—	15	—	—	54	—
Nouvelle-Zélande	2009	—	5	—	—	—	—	—	8	—	5	34	—
Nueva Zelandia	2010	—	6	—	—	—	—	—	7	—	20	49	—
Nicaragua	2008	—	6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2009	—	6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2010	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Niger	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niger	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigéria	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
Norway	2008	—	9	—	—	—	—	—	7	—	69	—	—
Norvège	2009	—	8	—	—	—	—	—	11	—	39	—	—
Noruega	2010	—	11	—	—	—	—	—	8	—	68	—	—
Oman	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Omán	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Pakistan	2008	—	22	—	—	—	—	14	4	—	—	562	—
Pakistán	2009	—	33	10	—	—	—	14	77	4	5	637	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	2008	—	13	—	—	—	2	—	9	—	—	—	—
Panamá	2009	—	9	—	—	—	1	—	10	—	—	—	—
	2010	—	14	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (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)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Paraguay	2008	—	10	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2009	—	17	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2008	—	50	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Pérou	2009	—	46	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Perú	2010	—	89	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Philippines	2008	—	10	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Filipinas	2009	—	12	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Poland	2008	—	—	—	447	—	25	—	101	—	527	—	—
Pologne	2009	—	—	19	—	—	26	—	70	—	—	—	—
Polonia	2010	—	—	87	—	—	48	—	60	—	100	—	—
Portugal	2008	2	16	20	190	—	4	—	118	—	—	60	1
	2009	3	13	50	97	—	5	—	125	—	—	29	1
	2010	3	24	30	236	—	6	—	177	—	—	40	1
Republic of Korea	2008	—	36	—	91	—	—	—	87	—	—	—	11
République de Corée	2009	—	31	—	76	—	—	—	41	—	—	40	5
República de Corea	2010	—	43	—	145	—	—	—	50	—	—	45	9
Republic of Moldova	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2008	—	17	—	—	—	—	—	24	—	125	—	—
Roumanie	2009	—	18	—	—	—	—	—	13	—	110	—	—
Rumania	2010	—	23	—	—	—	—	—	22	—	67	—	—
Russian Federation	2008	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Fédération de Russie	2009	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Federación de Rusia	2010	—	13	—	—	—	—	—	15	—	100	—	—

Saudi Arabia	2008	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
Arabie saoudite	2009	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Arabia Saudita	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia	2008	—	22	—	—	—	—	—	209	—	1	—	—
Serbie	2009	—	39	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—
	2010	—	40	—	—	—	—	—	99	—	4	—	—
Singapore	2008	—	1	—	3	—	—	—	3	4	7	—	—
Singapour	2009	—	—	—	4	—	—	—	16	—	2	—	—
Singapur	2010	—	—	—	2	—	—	—	5	—	2	—	—
Slovakia	2008	—	9	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Slovaquie	2009	—	11	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Eslovaquia	2010	—	12	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Slovenia	2008	—	1	—	72	—	—	—	23	—	2	—	—
Slovénie	2009	—	1	—	46	—	—	—	21	—	3	—	—
Eslovenia	2010	—	1	—	77	—	—	—	24	—	2	—	—
South Africa	2008	—	24	—	4	—	10	1	73	—	27	37	—
Afrique du Sud	2009	—	24	—	2	—	25	—	81	—	30	57	—
Sudáfrica	2010	—	15	—	—	—	1	1	89	—	—	53	—
Spain	2008	—	306	—	220	—	23	300	210	—	50	1	—
Espagne	2009	—	715	—	722	—	12	400	202	—	50	—	—
España	2010	—	702	—	1 300	—	12	682	219	—	100	—	—
Sri Lanka	2008	—	7	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2009	—	13	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2010	—	11	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Sudan	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soudan	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudán	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden	2008	—	7	—	—	—	—	—	6	—	62	—	—
Suède	2009	—	8	—	—	—	—	—	5	—	75	—	—
Suecia	2010	—	7	—	2	—	—	—	8	—	11	—	—
Switzerland	2008	117	897	—	322	—	—	4	537	—	24	467	—
Suisse	2009	64	1 293	—	285	—	—	4	533	—	103	178	13
Suiza	2010	—	1 563	—	298	—	—	3	513	—	9	343	—
Syrian Arab Republic	2008	—	7	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
République arabe syrienne	2009	—	30	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—
República Árabe Siria	2010	—	25	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—
Thailand	2008	—	55	—	—	—	—	—	18	—	1	—	—
Thaïlande	2009	—	56	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Tailandia	2010	—	61	—	—	—	—	—	42	—	1	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (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)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2008	—	3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Tunisie	2009	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Túnez	2010	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Turkey	2008	—	22	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—
Turquie	2009	—	24	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
Turquía	2010	—	27	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
United Arab Emirates	2008	—	2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2009	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2010	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
United Kingdom	2008	—	63	—	225	—	17	5	72	—	294	1 866	—
Royaume-Uni	2009	—	52	—	22	—	2	3	94	—	147	1 476	—
Reino Unido	2010	—	..	—	..	—	..	10	..	—	—
United States	2008	—	1 512	52	483	—	—	—	721	—	1	9 885	4
États-Unis	2009	—	1 985	10	495	—	—	—	494	—	—	8 438	1
Estados Unidos	2010	—	1 674	27	457	—	—	—	670	—	—	7 699	3

Uruguay	2008	—	91	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
	2009	—	48	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
	2010	—	79	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Uzbekistan	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ouzbékistan	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Uzbekistán	2010	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2008	—	52	—	—	—	—	—	102	—	12	—	2
	Venezuela	2009	—	25	—	—	—	—	53	—	—	—	1
	(Rép. bolivarienne du)	2010	—	62	—	60	—	—	44	—	10	—	—
	Venezuela (Rep. Bolivariana de)												
Viet Nam	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Yemen	2008	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	Yémen	2009	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—
		2010	—	6	—	—	—	—	3	—	1	—	—
Zambia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	Zambie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
		2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2008	415	9 093	195	3 772	—	118	1 430	6 487	4	4 536	21 774	215
	2009	295	9 864	164	3 386	—	140	1 314	6 755	4	2 914	17 689	170
	2010	186	9 087	238	4 185	—	114	1 761	5 266	—	4 660	15 476	224

^a Since 31 March 2009, “Plurinational State of Bolivia” has replaced “Bolivia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, “État plurinational de Bolivie” est la forme qui remplace “Bolivie” à l’Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, “Estado Plurinacional de Bolivia” reemplaza a “Bolivia” como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

^b Since 16 September 2011, “Libya” has replaced “Libyan Arab Jamahiriya” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, “Libye” est la forme employée à l’ONU à la place de “Jamahiriya arabe libyenne”. — A partir del 16 de septiembre de 2011, “Libia” reemplazó a “Jamahiriya Árabe Libia” como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

^c The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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: Curacao y Sint Maarten.

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Manufacture — Fabrication — Fabricación									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2008	—	—	—	—	—	—	—	2 586
Argentine	2009	—	—	—	—	—	—	—	1 961
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 854
Brazil	2008	—	—	—	—	—	2 977	—	—
Brésil	2009	—	—	—	—	—	1 349	—	26
Brasil	2010	—	—	—	—	—	2 104	—	26
Canada	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	72	—	71
China	2008	—	77 000	—	—	—	263 045	—	11
Chine	2009	—	84 040	—	—	—	293 245	—	13
	2010	—	114 010	—	—	—	355 331	—	23
Czech Republic	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 131
République tchèque	2009	—	—	—	—	—	—	—	2 106
República Checa	2010	—	—	—	—	—	—	—	3 231
France	2008	—	—	—	—	—	—	—	10 871
Francia	2009	—	—	—	—	—	—	—	24 627
	2010	—	—	—	—	—	—	—	31 528
Germany	2008	—	—	117	6 727	—	2 428	—	—
Allemagne	2009	1 132	—	—	7 810	—	1 305	—	—
Alemania	2010	—	—	—	8 610	—	2 641	—	—
Hungary	2008	—	—	—	—	—	53 732	—	—
Hongrie	2009	—	—	—	—	—	61 778	—	—
Hungría	2010	—	—	—	—	—	50 784	—	—

India	2008	—	—	—	..	21 686	..	—	5 461
	Inde	2009	—	—	—	175	605	93 351	4 013
	2010	—	—	—	—	..
Iraq	2008	—	—	—	—	—	73	—	—
	2009	—	—	—	—	—	..	—	—
	2010	—	—	—	—	—	100	—	—
Israel	2008	—	—	—	—	—	—	—	3 521
	Israël	2009	—	—	—	—	—	—	7 723
	2010	—	—	—	—	—	—	—	8 330
Italy	2008	—	—	—	—	—	—	—	5
	Italie	2009	—	—	—	—	—	—	..
	Italia	2010	—	—	—	—	—	—	111
Japan	2008	—	2 246	—	—	—	10 193	—	5
	Japon	2009	—	2 087	—	—	9 947	—	69
	Japón	2010	—	2 420	—	—	6 970	—	144
Russian Federation	2008	—	—	—	—	—	35 479	—	—
	Fédération de Russie	2009	—	—	—	—	80 ^a	—	—
	Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	10 550	—	—
Spain	2008	—	—	—	—	—	—	—	761
	Espagne	2009	—	—	—	—	—	—	263
	España	2010	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2008	—	—	—	—	..	—	—	—
	Suisse	2009	—	—	—	2 979	—	—	—
	Suiza	2010	—	—	—	3 379	—	—	—
Ukraine	2008	—	—	—	2 500	—	—	—	—
	Ucrania	2009	—	—	2 615	—	—	—	—
	2010	—	—	—	3 735	—	—	—	—
United Kingdom	2008	—	—	—	3 061	—	3	—	6
	Royaume-Uni	2009	—	292	2 941	—	5	—	—
	Reino Unido	2010	—	—	..	—	..
United States	2008	—	—	—	17 343	196	9	48	751
	États-Unis	2009	—	—	23 348	564	—	43	88
	Estados Unidos	2010	—	—	46 919	..	—	31	106
Total	2008	—	79 246	117	29 631	21 882	367 937	48	25 110
	2009	1 132	86 418	—	36 888	4 147	461 060	43	40 889
	2010	—	116 430	—	59 264	3 379	428 552	31	46 424

China	2008	—	5 000	—	—	—	138 960	—	—
Chine	2009	—	5 000	—	—	—	165 649	—	—
	2010	—	11 500	—	—	—	180 733	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	1	—	2
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	—	—	—	—	2	—	3
Croatia	2008	—	—	—	—	160	255	—	—
Croatie	2009	—	—	—	—	319	202	—	11
Croacia	2010	—	—	—	—	27	117	—	1
Cuba	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	38	—	—
	2010	—	—	—	—	—	56	—	—
Czech Republic	2008	—	2	—	—	—	301	—	3 060
République tchèque	2009	—	—	—	—	—	12	—	1 724
República Checa	2010	—	—	—	—	—	536	—	2 311
Denmark	2008	—	—	—	—	—	16 219	—	136
Danemark	2009	—	—	—	39	—	1 543	—	115
Dinamarca	2010	—	—	—	—	—	5 896	—	181
El Salvador	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	—	8	—	—
Estonia	2008	—	—	—	—	—	6	—	—
Estonie	2009	—	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	—	11	—	—
Finland	2008	—	—	—	—	—	—	—	4
Finlande	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
Finlandia	2010	—	—	—	—	—	—	—	11
France	2008	—	—	—	—	—	5 276	—	10 800
Francia	2009	—	1	—	2	—	4 456	—	12 639
	2010	—	1	—	32	—	2 916	—	12 155
Germany	2008	772	4 273	120	6 068	700	21 086	—	1 277
Allemagne	2009	596	4 188	5	6 916	600	21 014	—	1 342
Alemania	2010	475	3 935	5	9 147	400	16 301	—	1 926
Greece	2008	—	—	—	—	—	76	—	—
Grèce	2009	—	—	—	—	—	146	—	—
Grecia	2010	—	—	—	—	—	26	—	—
Guatemala	2008	—	—	—	—	—	82	—	—
	2009	—	—	—	—	—	5	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2008	71	—	—	—	—	58 561	—	1 508
Hongrie	2009	13	—	—	—	—	53 223	—	1 473
Hungría	2010	—	—	—	—	—	45 824	—	1 313

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
India	2008	—	—	—	—	700	52 640	—	5 896
Inde	2009	—	—	—	—	600	58 719	—	9 213
	2010	—	—	—	—	400	54 721	—	13 082
Iran (Islamic Republic of) ..	2008	—	—	—	—	—	62	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2008	—	—	—	—	—	1 411	—	88
Irlande	2009	—	—	—	—	—	1 514	—	522
Irlanda	2010	—	—	—	—	—	1 429	—	1 013
Israel	2008	—	—	—	—	—	—	—	3 097
Israël	2009	—	—	—	—	—	12	—	4 663
	2010	—	—	—	—	—	—	—	5 324
Italy	2008	—	—	—	12	—	4	—	2
Italie	2009	—	—	—	9	—	3	—	1
Italia	2010	—	—	—	100	—	3	—	1
Japan	2008	—	658	—	—	—	—	—	—
Japon	2009	—	648	—	—	—	—	—	—
Japón	2010	—	1 188	—	—	—	—	—	—
Jordan	2008	496	—	—	—	—	1 711	—	—
Jordanie	2009	75	—	—	—	—	3 218	—	—
Jordania	2010	149	—	—	—	—	2 521	—	—
Kenya	2008	—	—	—	—	—	151	—	—
	2009	—	—	—	—	—	173	—	—
	2010	—	—	—	—	—	315	—	—
Latvia	2008	—	—	—	70	—	—	—	—
Lettonie	2009	—	—	—	7	—	—	—	—
Letonia	2010	—	—	—	40	—	—	—	—

Lithuania	2008	—	—	—	151	—	—	—	7
Lituanie	2009	—	—	—	—	—	18	—	11
Lituania	2010	—	—	—	2	—	—	—	13
Malta	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	20	—	—
Mexico	2008	—	—	—	—	—	—	—	686
Mexique	2009	—	—	—	—	—	—	—	336
México	2010	—	—	—	—	—	—	—	594
Netherlands	2008	—	1	—	—	—	376	—	12
Pays-Bas	2009	—	8	4	—	—	513	—	173
Países Bajos	2010	2	56	4	—	—	685	—	325
New Zealand	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
Nouvelle-Zélande	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
Nueva Zelandia	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Norway	2008	—	—	—	—	—	—	—	17
Norvège	2009	—	—	—	—	—	—	—	13
Noruega	2010	—	—	—	—	—	—	—	27
Panama	2008	—	—	—	—	—	—	—	23
Panamá	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9
Poland	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2009	—	—	—	—	—	49	—	—
Polonia	2010	—	—	—	2	—	1	—	4
Portugal	2008	—	—	—	—	—	42	—	20
	2009	—	—	—	—	—	28	—	—
	2010	—	—	—	—	—	44	—	2
Republic of Korea	2008	—	—	—	—	—	18	—	—
République de Corée	2009	—	—	—	—	—	18	—	—
República de Corea	2010	—	—	—	—	—	9	—	—
Romania	2008	—	—	—	—	—	63	—	—
Roumanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2010	—	—	—	—	—	7	—	—
Russian Federation	2008	—	—	—	—	—	191	—	—
Fédération de Russie	2009	—	—	—	—	—	80	—	—
Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	—	216	—	—
Serbia	2008	—	—	—	—	—	212	—	—
Serbie	2009	—	—	—	—	—	155	—	—
	2010	—	—	—	—	—	73	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Singapore	2008	—	—	—	—	—	2 527	—	—
Singapour	2009	—	—	—	—	—	3 725	—	—
Singapur	2010	—	—	—	—	—	3 071	—	—
Slovakia	2008	45	—	—	—	—	568	—	122
Slovaquie	2009	45	—	—	—	—	525	—	75
Eslovaquia	2010	—	—	—	—	—	410	—	120
Slovenia	2008	—	—	—	—	2	—	—	682
Slovénie	2009	—	—	—	—	—	—	—	640
Eslovenia	2010	—	—	—	—	—	—	—	1 962
South Africa	2008	—	—	—	—	—	120	—	1
Afrique du Sud	2009	—	—	—	—	—	2	—	1
Sudáfrica	2010	—	—	—	—	—	8	—	7
Spain	2008	—	—	—	—	—	14	—	3 562
Espagne	2009	—	7	—	—	—	19	—	2 124
España	2010	—	—	—	—	—	6	—	3 231
Sweden	2008	—	—	—	—	—	8	—	8
Suède	2009	—	—	—	—	—	6	—	121
Suecia	2010	—	—	—	—	—	6	—	127
Switzerland	2008	200	106	—	—	1 503	48 262	—	124
Suisse	2009	200	112	—	—	1 286	62 555	—	300
Suiza	2010	200	262	—	—	1 224	60 870	—	246
Thailand	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
Thaïlande	2009	—	—	—	—	—	7	—	—
Tailandia	2010	—	—	—	—	—	5	—	—

Ukraine Ucrania	2008	—	—	—	878	—	—	—	—
	2009	—	—	—	2 194	—	—	—	—
	2010	—	—	—	1 766	—	70	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2008	—	4	—	2 298	—	5 186	—	12
	2009	—	1	—	2 150	—	2 737	—	1
	2010	—	..	—	..	—	..	—	346
United States États-Unis Estados Unidos	2008	—	127	—	3 099	—	1 610	—	136
	2009	—	108	—	1 415	—	37	18	39
	2010	—	39	—	1 698	779	143	—	365
Uruguay	2008	—	—	—	—	—	—	—	24
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2008	1 583	10 304	120	12 576	3 065	356 522	—	36 154
	2009	928	10 076	9	12 731	2 805	381 110	18	37 936
	2010	825	17 243	9	12 791	2 830	377 490	—	47 850

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan Afganistán	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	639	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1 124	—	—	—
Albania Albanie	2008	—	25	—	—	—	50	—	—	2
	2009	—	50	—	—	—	50	—	—	2
	2010	—	100	—	—	—	84	—	—	3
Algeria Algérie Argelia	2008	—	—	—	—	—	1 069	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2 010	—	—	24
	2010	—	—	—	—	—	721	—	—	24
Andorra Andorre	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angola	2008	—	—	—	—	—	32	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	105	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina Argentine	2008	—	2	—	—	—	3 304	—	—	1 913
	2009	—	—	—	—	—	3 482	—	—	21
	2010	—	—	—	—	—	3 411	—	—	19
Armenia Arménie	2008	—	—	—	17	—	50	—	—	—
	2009	—	—	—	17	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	50	—	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2008	—	11	—	—	—	1 188	—	61
Australie	2009	—	8	—	—	—	209	—	139
	2010	—	6	—	—	—	553	—	105
Austria	2008	—	2	—	62	3	232	—	139
Autriche	2009	—	—	—	96	—	192	—	103
	2010	—	4	—	127	—	60	—	118
Azerbaijan	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2009	—	—	—	200	—	—	—	—
Azerbaïyan	2010	—	—	—	10	—	—	—	3
Bahrain	2008	—	—	—	—	—	10	—	—
Bahreïn	2009	—	—	—	—	—	7	—	—
Bahreïn	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	1 335	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1 390	—	15
Belarus	2008	—	—	—	73	—	2 047	—	—
Bélarus	2009	—	—	—	39	—	1 347	—	—
Belarús	2010	—	—	—	60	—	2 765	—	—
Belgium	2008	—	275	—	83	—	1 173	—	592
Belgique	2009	—	4	4	52	—	969	—	697
Bélgica	2010	2	136	4	105	—	1 240	—	710
Belize	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
Belice	2009	—	—	—	—	—	4	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2
Benin	2008	—	—	—	—	—	2 083	—	1
Bénin	2009	—	—	—	—	—	1 671	—	1
	2010	—	—	—	—	—	2 057	—	3

Bolivia (Plurinational State of)^a	2008	—	—	—	—	—	—	357	—	—
Bolivie (État plurinational de)^a	2009	—	—	—	—	—	—	266	—	—
Bolivia (Estado plurinacional de)^a	2010	—	—	—	—	—	—	266	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2008	—	—	—	—	13	—	335	—	27
Bosnie-Herzégovine	2009	—	—	—	—	34	—	250	—	24
Bosnia y Herzegovina	2010	—	—	—	—	27	—	129	—	21
Botswana	2008	—	—	—	—	—	—	165	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	472	—	—
Brazil	2008	—	—	—	—	—	—	25 048	—	168
Brésil	2009	—	—	—	—	—	—	62 841	—	227
Brasil	2010	—	—	—	—	—	—	58 947	—	363
Bulgaria	2008	—	—	—	—	—	—	5 802	—	1
Bulgarie	2009	—	—	—	—	—	—	4 050	—	1
	2010	—	—	—	—	—	—	7 139	—	1
Burkina Faso	2008	—	—	—	—	—	—	1 123	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	944	—	1
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia	2008	—	—	—	—	—	—	352	—	—
Cambodge	2009	—	—	—	—	—	—	230	—	1
Camboya	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroun	2009	—	—	—	—	—	—	171	—	3
Camerún	2010	—	—	—	—	—	—	2 337	—	2
Canada	2008	—	—	—	299	—	—	1 076	—	1 600
Canadá	2009	—	3	—	299	—	—	2 059	—	2 000
	2010	—	—	—	299	—	—	1 495	—	800
Cape Verde	2008	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Cap-Vert	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2010	—	—	—	—	—	—	28	—	—
<i>Cayman Islands</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Îles Caïmanes</i>	2009	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Islas Caïmanes</i>	2010	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Chile	2008	—	—	—	—	—	—	865	—	83
Chili	2009	—	—	—	—	—	—	490	—	103
	2010	—	—	—	—	—	—	94	—	99
China	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	180
Chine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	68
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	159

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2008	—	—	—	—	—	127	—	77
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	1	—	—	—	106	—	106
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	2	—	1	—	153	—	88
<i>Macao SAR of China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	1	—	2
<i>RAE de Macao de China</i>	2010	—	—	—	—	—	2	—	3
Colombia	2008	—	—	—	—	—	3 100	—	132
Colombie	2009	—	—	—	—	—	2 014	—	161
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica	2008	—	—	—	—	—	19	—	3
	2009	—	—	—	—	—	25	—	—
	2010	—	—	—	—	—	450	—	1
Côte d'Ivoire	2008	—	—	—	—	—	177	—	2
	2009	—	—	—	—	—	177	—	2
	2010	—	—	—	—	—	228	—	3
Croatia	2008	—	3	—	—	1 503	304	—	153
Croatie	2009	—	1	—	—	600	403	—	140
Croacia	2010	—	—	—	—	500	2 ^b	—	211
Cuba	2008	—	—	—	—	—	2 305	—	—
	2009	—	3	—	—	—	2 796	—	—
	2010	—	—	—	—	—	600	—	—
Cyprus	2008	—	—	—	1	—	11	—	9
Chypre	2009	—	—	—	2	—	17	—	4
Chipre	2010	—	—	—	1	—	12	—	5

Czech Republic	2008	—	27	—	18	—	895	—	413
République tchèque	2009	—	5	—	15	—	916	—	319
República Checa	2010	—	10	—	34	—	1 254	—	933
Dem. People's Rep. of Korea	2008	—	—	—	—	—	501	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2009	—	—	—	—	—	1 448	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo ...	2008	—	—	—	—	—	2 233	—	—
Rép. dém. du Congo	2009	—	—	—	—	—	2 970	—	—
Rep. Dem. del Congo	2010	—	—	—	—	—	2 001	—	—
Denmark	2008	—	35	—	52	—	14 836	—	228
Danemark	2009	—	15	—	30	—	1 825	—	213
Dinamarca	2010	—	66	—	65	—	18 625	—	192
Dominica	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominique	2009	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2008	—	—	—	—	—	—	—	9
République dominicaine	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
República Dominicana	2010	—	—	—	—	—	94	—	—
Ecuador	2008	—	—	—	—	—	—	—	6
Équateur	2009	—	—	—	—	—	—	—	5
	2010	—	—	—	—	—	23	—	2
Egypt	2008	—	—	—	—	200	547	—	—
Égypte	2009	—	—	—	—	480	3 775	—	—
Egipto	2010	—	—	—	—	—	6 038	—	—
El Salvador	2008	—	—	—	—	—	288	—	—
	2009	—	—	—	—	—	318	—	—
	2010	—	—	—	—	—	319	—	—
Eritrea	2008	—	—	—	—	—	234	—	—
Érythrée	2009	—	—	—	—	—	118	—	—
	2010	—	—	—	—	—	27	—	—
Estonia	2008	—	—	—	17	—	44	—	6
Estonie	2009	—	—	—	—	—	23	—	8
	2010	—	—	—	15	—	34	—	8
Ethiopia	2008	—	—	—	—	—	1 337	—	—
Éthiopie	2009	—	—	—	—	—	1 692	—	—
Etiopía	2010	?	?	?	?	?	?	?	?

Guinea	2008	—	—	—	—	—	—	17	—	—
Guinée	2009	—	—	—	—	—	—	15	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	100	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti	2008	—	—	—	—	—	—	66	—	—
Haïti	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Haití	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Hungary	2008	95	65	—	—	—	—	462	—	1 521
Hongrie	2009	366	—	—	—	—	—	—	—	1 822
Hungría	2010	—	20	—	—	—	—	1 475	—	1 883
Iceland	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	12
Islande	2009	—	—	—	—	—	—	5	—	11
Islandia	2010	—	—	—	—	—	—	6	—	14
India	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	39
Inde	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	90
	2010	—	4	—	—	—	—	—	—	269
Indonesia	2008	—	—	—	—	—	—	2 105	—	8
Indonésie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	607	—	12
Iran (Islamic Rep. of)	2008	—	—	—	—	—	—	6 000	—	163
Iran (Rép. islamique d')	2009	—	—	—	—	—	—	6 310	—	73
Irán (Rep. Islámica del)	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iraq	2008	—	—	—	—	—	—	271	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	3 290	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	487	—	—
Ireland	2008	—	1	—	—	—	—	1 201	—	136
Irlande	2009	—	1	—	—	—	—	1 627	—	826
Irlanda	2010	—	1	—	—	—	—	2 609	—	1 306
Israel	2008	50	—	—	—	—	—	480	—	86
Israël	2009	50	2	—	—	—	—	155	—	87
	2010	—	—	—	—	—	—	306	—	77
Italy	2008	—	903	—	5 610	500	8 780	—	—	591
Italie	2009	—	903	—	6 741	242	9 763	—	—	612
Italia	2010	—	1 826	—	7 889	200	4 096	—	—	598

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Jamaica	2008	—	—	—	—	—	51	—	—
Jamaïque	2009	—	—	—	—	—	69	—	—
	2010	—	—	—	—	—	5	—	—
Japan	2008	—	2 034	—	—	—	20 001	—	2 700
Japon	2009	—	2 035	—	—	—	10 077	—	3 086
Japón	2010	—	4 025	—	—	—	10 027	—	4 685
Jordan	2008	400	—	6	—	—	1 864	—	13
Jordanie	2009	—	—	8	—	—	212	—	8
Jordania	2010	—	—	13	—	—	464	—	7
Kazakhstan	2008	—	—	—	—	—	2 000	—	—
Kazajstán	2009	—	—	—	100	—	2 000	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1 000	—	—
Kenya	2008	—	—	—	—	—	2 500	—	3
	2009	—	—	—	—	—	1 001	—	4
	2010	—	—	—	—	—	2 701	—	4
Kuwait	2008	—	—	—	—	—	21	—	—
Koweït	2009	—	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	—	34	—	—
Kyrgyzstan	2008	—	—	—	—	—	72	—	—
Kirghizistan	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2010	—	—	—	—	—	36	—	—
Lao People's Dem. Rep. . . .	2008	—	—	—	—	—	25	—	—
Rép. dém. populaire lao	2009	—	—	—	—	—	25	—	—
Rep. dem. Popular Lao	2010	—	—	—	—	—	25	—	—

Latvia	2008	—	—	—	151	—	544	—	9
Lettonie	2009	—	—	—	—	—	321	—	6
Letonia	2010	—	—	—	2	—	238	—	8
Lebanon	2008	—	—	—	—	—	30	10	21
Liban	2009	—	—	—	—	—	61	43	26
Líbano	2010	—	—	—	—	—	122	25	32
Lesotho	2008	—	—	—	—	—	61	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya^c . . .	2008	—	—	—	—	—	74	—	—
Jamahiriya arabe libyenne^c	2009	—	—	—	—	—	9	—	—
Jamahiriya Árabe Libia^c	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania	2008	—	45	—	193	—	5	—	28
Lituanie	2009	—	—	—	—	—	25	—	31
Lituania	2010	—	—	—	135	—	5	—	32
Luxembourg	2008	—	—	—	1	—	6	—	33
Luxemburgo	2009	—	—	—	—	—	14	—	31
	2010	—	—	—	—	—	15	—	34
Madagascar	2008	—	—	—	—	—	111	—	—
	2009	—	—	—	—	—	334	—	—
	2010	—	—	—	—	—	372	—	—
Malawi	2008	—	—	—	—	—	116	—	—
	2009	—	—	—	—	—	4	—	—
	2010	—	—	—	—	—	9	—	—
Malaysia	2008	—	—	—	—	—	27	—	—
Malaisie	2009	—	—	—	—	—	54	—	14
Malasia	2010	—	—	—	—	—	78	—	23
Maldives	2008	—	—	—	—	—	4	—	—
Maldivas	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	9	—	—
Malta	2008	—	—	—	—	—	8	—	6
Malte	2009	—	—	—	—	—	19	—	6
	2010	—	—	—	—	—	69	—	6
Mauritania	2008	—	—	—	—	—	101	—	—
Mauritanie	2009	—	—	—	—	—	139	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius	2008	—	—	—	—	—	62	—	3
Maurice	2009	—	—	—	—	—	89	—	2
Mauricio	2010	—	—	—	—	—	42	—	2

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mexico	2008	—	—	—	—	—	2 825	—	38
Mexique	2009	—	—	—	—	—	600	—	34
México	2010	—	—	—	—	—	663	—	49
Montenegro	2008	—	—	—	—	—	60	—	1
Monténégro	2009	—	—	—	—	—	58	—	2
	2010	—	—	—	—	—	24	—	1
Morocco	2008	—	—	—	—	—	911	—	73
Maroc	2009	—	—	—	—	—	1 926	—	52
Marruecos	2010	—	—	—	—	—	1 616	—	60
Mozambique	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	100	—	3
Myanmar	2008	—	—	—	—	—	—	—	2
	2009	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia	2008	—	—	—	—	—	15	—	1
Namibie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	1	—	1
Nepal	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2009	—	—	—	—	—	562	—	9
	2010	—	—	—	—	—	713	—	12
Netherlands	2008	—	17	—	433	—	882	—	205
Pays-Bas	2009	—	77	5	377	—	1 391	—	342
Países Bajos	2010	—	56	5	521	—	1 664	—	396

<i>Netherlands Antilles^d</i>	2008	—	—	—	—	—	8	—	3
<i>Antilles néerlandaises^d</i>	2009	—	—	—	—	—	4	—	3
<i>Antillas Neerlandesas^d</i>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>New Caledonia</i>	2008	—	—	—	—	—	13	—	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2009	—	—	—	—	—	13	—	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2010	—	—	—	—	—	10	—	5
New Zealand	2008	—	3	—	2	—	60	—	—
Nouvelle-Zélande	2009	—	2	—	3	—	59	—	—
Nueva Zelandia	2010	—	6	—	—	—	55	—	—
Nicaragua	2008	—	—	—	—	—	51	—	—
	2009	—	—	—	—	—	40	—	1
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—
Niger	2008	—	—	—	—	—	50	—	—
Níger	2009	—	—	—	—	—	50	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigéria	2009	—	—	—	—	—	500	—	—
	2010	—	—	—	—	—	800	—	—
Norway	2008	—	—	—	37	—	159	—	97
Norvège	2009	—	—	—	39	—	145	—	84
Noruega	2010	—	3	—	80	—	101	—	78
Oman	2008	—	—	—	—	—	50	—	—
Omán	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	117	—	—
Pakistan	2008	—	—	—	—	—	1 243	—	36
Pakistán	2009	—	—	—	—	—	1 672	—	105
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	2008	—	—	—	—	—	502	—	21
Panamá	2009	—	—	—	—	—	401	—	18
	2010	—	—	—	—	—	1	—	9
Paraguay	2008	—	—	—	—	—	456	—	34
	2009	—	—	—	—	—	205	—	5
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2008	—	—	—	—	—	1 301	—	10
Pérou	2009	—	—	—	—	—	265	—	7
Perú	2010	—	—	—	—	—	50	—	11
Philippines	2008	—	—	—	—	—	1 107	—	23
Filipinas	2009	—	—	—	—	—	1 206	—	8
	2010	—	—	—	—	—	1 506	—	6

Saint Vincent and the Grenadines	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
San Vicente y las Granadinas	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tome and Principe	2008	—	—	—	—	—	8	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	2009	—	—	—	—	—	3	—	—
Santo Tomé y Príncipe	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2008	—	—	—	9	—	130	—	19
Arabie saoudite	2009	—	—	—	—	—	187	—	—
Arabia Saudita	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia	2008	—	—	—	—	—	910	—	6
Serbie	2009	—	—	—	—	—	752	—	13
	2010	—	—	—	—	—	800	—	19
Seychelles	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
Singapore	2008	—	—	—	—	—	2 550	—	12
Singapour	2009	—	—	—	—	—	3 802	—	7
Singapur	2010	—	—	—	—	—	3 122	—	11
Slovakia	2008	71	2	—	—	—	45	—	134
Slovaquie	2009	13	—	—	—	—	638	—	179
Eslovaquia	2010	—	—	—	—	—	470	—	180
Slovenia	2008	—	..	—	—	74	11	—	784
Slovénie	2009	—	4	—	—	285	12	—	1 013
Eslovenia	2010	—	6	—	—	..	7	—	1 269
South Africa	2008	—	—	—	—	—	1 904	—	421
Afrique du Sud	2009	—	—	—	—	—	2 979	—	475
Sudáfrica	2010	—	—	—	—	—	1 017	—	348
Spain	2008	—	2	—	530	—	2 905	—	4 614
Espagne	2009	—	—	—	..	—	2 200	—	2 550
España	2010	—	—	—	792	—	2 055	—	4 930
Sri Lanka	2008	—	—	—	—	—	596	—	12
	2009	—	—	—	—	—	595	—	12
	2010	—	—	—	—	—	459	—	4
Suriname	2008	—	—	—	—	—	10	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sweden	2008	—	57	—	12	—	200	—	332
Suède	2009	—	3	—	7	—	202	—	560
Suecia	2010	—	7	—	1	1	204	—	560
Switzerland	2008	202	121	—	41	—	64 397	—	509
Suisse	2009	200	132	—	47	—	43 155	—	596
Suiza	2010	400	252	—	78	55	67 601	—	604
Syrian Arab Republic	2008	—	—	—	—	—	20	—	21
République arabe syrienne	2009	—	—	—	—	—	2 650	—	8
República Árabe Siria	2010	—	—	—	—	—	2 260	—	45
Tajikistan	2008	—	—	—	160	—	52	—	—
Tadjikistan	2009	—	—	—	—	—	98	—	—
Tayikistán	2010	—	—	—	—	—	183	—	—
Thailand	2008	—	642	—	—	—	2 700	—	7
Thaïlande	2009	—	633	—	—	—	2 500	—	5
Tailandia	2010	—	1 171	—	—	—	2 206	—	12
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	—	—	—	—	—	90	—	15
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	—	—	—	—	—	173	—	14
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	—	—	—	—	—	81	—	24
Togo	2008	—	—	—	—	—	212	—	—
	2009	—	—	—	—	—	166	—	—
	2010	—	—	—	—	—	204	—	—

Trinidad and Tobago	2008	—	—	—	—	—	39	—	—
Trinité-et-Tobago	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2008	—	—	—	—	—	450	—	17
Tunisie	2009	—	—	—	—	—	1 283	—	13
Túnez	2010	—	—	—	—	—	728	—	20
Turkey	2008	—	—	—	—	—	995	—	2
Turquie	2009	200	—	—	—	—	1 400	—	—
Turquía	2010	200	—	—	—	—	750	—	—
Turkmenistan	2008	—	—	—	17	—	—	—	—
Turkménistan	2009	—	—	—	183	—	—	—	—
Turkmenistán	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda	2008	—	—	—	—	—	348	—	—
Ouganda	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine	2008	—	—	—	—	—	25 000	—	—
Ucrania	2009	—	—	—	—	—	19 025	—	—
	2010	—	—	—	—	—	20 552	—	—
United Arab Emirates	2008	—	—	—	—	—	14	—	—
Émirats arabes unis	2009	—	—	—	—	—	5	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2010	—	—	—	—	—	18	—	—
United Kingdom	2008	—	330	120	470	—	7 736	—	223
Royaume-Uni	2009	—	336	..	2 992	—	..	—	160
Reino Unido	2010	—	1 400	—	..	—	..
United Rep. of Tanzania	2008	—	—	—	—	—	1 574	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Unida de Tanzania	2010	—	—	—	—	—	3 360	—	—
United States	2008	—	1 598	—	—	823	15 200	—	10 390
États-Unis	2009	—	901	—	—	—	31 351	—	13 723
Estados Unidos	2010	—	623	—	—	723	14 818	—	13 679
Uruguay	2008	—	—	—	—	—	255	—	160
	2009	—	—	—	—	—	55	—	—
	2010	—	—	—	—	—	327	—	—
Uzbekistan	2008	—	—	—	498	—	90	—	—
Ouzbékistan	2009	—	—	—	415	—	64	—	—
Uzbekistán	2010	—	—	—	481	—	556	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2008	—	—	—	—	—	2 276	—	66
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2009	—	—	—	—	—	3 486	—	31
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2010	—	—	—	—	—	1 963	—	27

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxi- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Viet Nam	2008	—	—	—	—	—	7 510	—	2
	2009	—	—	—	—	—	8 021	—	2
	2010	—	—	—	—	—	4 520	—	3
Yemen	2008	496	—	—	—	—	5	—	—
Yémen	2009	75	—	—	—	—	143	—	4
	2010	149	—	—	—	—	—	—	—
Zambia	2008	—	—	—	—	—	82	—	—
Zambie	2009	—	—	—	—	—	55	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	939	—	—
	2010	—	—	—	—	—	200	—	—
Total	2008	1 383	10 243	126	9 820	3 816	338 066	10	36 651
	2009	928	9 983	16	14 401	2 241	349 235	43	37 281
	2010	776	16 941	21	15 768	1 906	345 332	25	43 480

^a Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

^b This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^c Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

^d The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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: Curasao y Sint Maarten.



Part three

Troisième partie

Tercera parte

Table IV. Calculated levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day are 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 2008-2010 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, which encourages Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, 33 Governments have submitted such data as of 1 November 2011. The first year for which such data is available is 2010. The amount of data received cannot lead to a valuable 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. The Board will consider publishing the levels of reported consumption of psychotropic substances as submitted by Governments at a later stage, when such data have been received from more countries and for more years.

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

Les niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour sont 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 déterminée, on a calculé la moyenne pour la période de trois ans 2008 à 2010. Dans les pays qui ne fabriquent pas ou n'exportent pas de substances psychotropes, les quantités importées qu'ils signalent 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 servant à la transformation en d'autres substances psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre de consommation décroissant exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires sont 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 indiquer qu'il y a eu exagération dans les prescriptions et/ou qu'il y a eu détournement vers des 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 à des fins médicales et scientifiques, 33 gouvernements ont communiqué de telles données au 1^{er} novembre 2011. La première année pour laquelle ces données sont disponibles est 2010. Le volume de données reçu ne permettant pas de comparer valablement 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. Il étudiera la possibilité de publier les chiffres de la consommation communiqués par les gouvernements à une prochaine étape, lorsqu'il en aura reçu de davantage de pays et concernant davantage d'années.

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

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 2008 y 2010. 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 se alienta a los Estados Miembros a que comuniquen datos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, 33 gobiernos habían presentado esos datos hasta el 1 de noviembre de 2011. El primer año sobre el que se dispone de esa información es 2010. 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. La Junta considerará la posibilidad de publicar los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas comunicados por los gobiernos más adelante, cuando se hayan recibido datos de un mayor número de países y con respecto a una mayor cantidad de años.

Tables

IV.1.	Calculated consumption of stimulants.....	269
IV.2.	Calculated consumption of sedative-hypnotics.....	273
IV.3.	Calculated consumption of anxiolytics	278
IV.4.	Calculated consumption of anti-epileptics.....	285
IV.5.	Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010	292

Tableaux

IV.1.	Consommation calculée de stimulants	269
IV.2.	Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques	273
IV.3.	Consommation calculée d'anxiolytiques	278
IV.4.	Consommation calculée d'antiépileptiques	285
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010.....	292

Cuadros

IV.1.	Consumo calculado de estimulantes.....	269
IV.2.	Consumo calculado de sedantes-hipnóticos	273
IV.3.	Consumo calculado de ansiolíticos	278
IV.4.	Consumo calculado de antiepilépticos	285
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010	292

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
United States — États-Unis — Estados Unidos	25.99	15.14	10.85
Iceland — Islande — Islandia	13.58	13.58	0.00
Canada — Canadá	11.08	11.02	0.05
Argentina — Argentine	9.89	0.12	9.78
Australia — Australie	9.48	3.10	6.38
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	8.29	7.15	1.15
Israel — Israël	5.84	5.54	0.30
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	5.55	0.59	4.96
Norway — Norvège — Noruega	5.54	5.54	0.00
Brazil — Brésil — Brasil	4.66	0.26	4.40
Germany — Allemagne — Alemania	4.42	2.17	2.25
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	4.33	0.74	3.60
Denmark — Danemark — Dinamarca	4.32	3.89	0.42
Sweden — Suède — Suecia	3.85	3.85	0.00
Singapore — Singapour — Singapur	3.70	0.17	3.52
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	3.50	2.42	1.09
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2.94	0.51	2.43
Mexico — Mexique — México	2.91	0.30	2.61
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.72	0.15	2.57
Belgium — Belgique — Bélgica	2.63	2.28	0.35
<i>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</i>	2.46	1.84	0.62
Chile — Chili	2.26	1.23	1.03
Andorra — Andorre	2.07	2.07	0.00
Luxembourg — Luxembourg	2.06	2.06	0.00
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.72	0.04	1.68
Spain — Espagne — España	1.56	1.56	0.00
Italy — Italie — Italia	1.53	0.63	0.90
Belize — Belice	1.08	0.00	1.08
Costa Rica	1.07	0.91	0.16
Finland — Finlande — Finlandia	1.04	1.04	0.00
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	1.02	1.02	0.00
Paraguay	1.02	0.01	1.00
Panama — Panamá	1.00	0.17	0.83
Ireland — Irlande — Irlanda	0.84	0.82	0.02
Portugal	0.64	0.64	0.00

Table IV.1. Calculate 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
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.52	0.15	0.37
<i>Gibraltar</i>	0.48	0.48	0.00
Austria — Autriche	0.48	0.40	0.08
<i>Netherlands Antilles^b — Antilles néerlandaises^b — Antillas Neerlandesas^b</i>	0.47	0.47	0.00
Japan — Japon — Japón	0.47	0.36	0.11
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.42	0.12	0.30
Malta — Malte	0.38	0.38	0.00
Uruguay	0.38	0.37	0.02
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.37	0.37	0.00
Namibia — Namibie	0.33	0.04	0.28
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.30	0.04	0.26
Cyprus — Chypre — Chipre	0.28	0.28	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.22	0.22	0.00
Palau — Palaos	0.21	0.21	0.00
Bahamas	0.20	0.20	0.00
Lebanon — Liban — Líbano	0.19	0.19	0.00
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.19	0.19	0.00
Ecuador — Équateur	0.17	0.06	0.11
Romania — Roumanie — Rumania	0.15	0.02	0.14
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	0.14	0.03	0.11
Nicaragua	0.14	0.07	0.07
Turkey — Turquie — Turquía	0.14	0.14	0.00
Dominica — Dominique	0.13	0.13	0.00
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.12	0.12	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.12	0.12	0.00
Qatar	0.11	0.11	0.00
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.11	0.04	0.08

Table IV.1. Calculate 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
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.09	0.09	0.00
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.09	0.09	0.00
El Salvador	0.08	0.07	0.01
Hungary — Hongrie — Hungría	0.08	0.08	0.00
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	0.08	0.08	0.00
Poland — Pologne — Polonia	0.07	0.07	0.00
Cuba	0.07	0.07	0.00
Botswana	0.07	0.02	0.05
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	0.06	0.06	0.00
Guatemala	0.05	0.03	0.02
Estonia — Estonie	0.04	0.04	0.00
Kuwait — Koweït	0.04	0.04	0.00
Jordan — Jordanie — Jordania	0.04	0.04	0.00
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.04	0.04	0.00
Colombia — Colombie	0.04	0.04	0.00
Egypt — Égypte — Egipto	0.04	0.00	0.03
Jamaica — Jamaïque	0.03	0.03	0.00
Peru — Pérou — Perú	0.03	0.03	0.00
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	0.03	0.03	0.00
Grenada — Grenade — Granada	0.03	0.03	0.00
Honduras	0.03	0.02	0.01
India — Inde	0.03	0.00	0.03
Greece — Grèce — Grecia	0.03	0.03	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	0.02	0.02	0.00
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.02	0.02	0.00
Sri Lanka	0.02	0.02	0.00
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.02	0.02	0.00

Table IV.1. Calculate 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
Serbia — Serbie	0.02	0.02	0.00
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.02	0.01	0.00
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado plurinacional de)	0.01	0.01	0.00
Samoa	0.01	0.01	0.00
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.01	0.01	0.00
Ghana	0.01	0.00	0.01
Indonesia — Indonésie	0.01	0.01	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	0.01	0.00
Oman — Omán	0.01	0.01	0.00
Philippines — Filipinas	0.01	0.00	0.01
Seychelles	0.01	0.01	0.00
Suriname	0.01	0.01	0.00
Bulgaria — Bulgarie	0.01	0.01	0.00
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.01	0.01	0.00
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	0.01	0.00
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.01	0.01	0.00
Pakistan — Pakistán	0.01	0.01	0.00
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.01	0.01	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.01	0.01	0.00
Zimbabwe	0.01	0.01	0.00

^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 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: Curasao y Sint Maarten.

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 Autres Otros
Belgium — Belgique — Bélgica	82.82	65.23	17.59
France — Francia	71.86	11.18	60.68
Israel — Israël	61.89	19.51	42.38
Japan — Japon — Japón	58.48	50.47	8.01
Luxembourg — Luxembourg	52.81	34.92	17.90
Switzerland — Suisse — Suiza	43.64	29.57	14.07
Hungary — Hongrie — Hungría	38.64	17.58	21.06
Spain — Espagne — España	32.94	23.67	9.27
Ireland — Irlande — Irlanda	32.62	20.12	12.50
Italy — Italie — Italia	32.48	27.92	4.56
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	29.74	22.83	6.91
Finland — Finlande — Finlandia	28.48	22.25	6.22
Cuba	26.90	26.90	0.00
Cyprus — Chypre — Chipre	23.29	21.28	2.01
United States — États-Unis — Estados Unidos	22.09	4.80	17.29
Iceland — Islande — Islandia	21.67	9.92	11.74
Canada — Canadá	21.48	12.79	8.70
Portugal	21.25	17.73	3.52
Austria — Autriche	18.97	14.74	4.23
Denmark — Danemark — Dinamarca	18.96	6.28	12.67
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	18.15	3.91	14.25
Germany — Allemagne — Alemania	18.08	13.08	5.00
Sweden — Suède — Suecia	17.52	4.74	12.78
Uruguay	16.35	12.97	3.38
Australia — Australie	14.00	9.83	4.17
Croatia — Croatie — Croacia	13.65	3.83	9.82
Andorra — Andorre	13.53	10.34	3.19
Norway — Norvège — Noruega	12.71	7.33	5.38
Malta — Malte	12.00	7.39	4.61
Greece — Grèce — Grecia	10.86	5.77	5.08
Poland — Pologne — Polonia	9.82	6.11	3.72
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	8.50	6.39	2.11
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	8.02	3.73	4.29
Argentina — Argentine	7.62	1.56	6.07
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	7.48	4.56	2.92
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	7.35	7.35	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 Autres Otros
<i>Netherlands Antilles^b — Antilles néerlandaises^b — Antillas Neerlandesas^b</i>	6.60	1.96	4.64
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	5.88	0.97	4.91
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	5.44	1.90	3.54
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	4.77	3.33	1.44
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.73	1.10	3.63
Lithuania — Lituanie — Lituania	4.32	2.39	1.93
Estonia — Estonie	3.81	2.10	1.71
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	3.48	2.12	1.37
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	3.22	0.19	3.03
Montenegro — Monténégro	3.02	2.31	0.70
Serbia — Serbie	2.94	2.59	0.35
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2.70	0.50	2.20
Romania — Roumanie — Rumania	2.50	1.42	1.08
Jordan — Jordanie — Jordania	2.48	0.05	2.43
Brazil — Brésil — Brasil	2.41	2.07	0.34
Lebanon — Liban — Líbano	2.29	0.16	2.13
Mauritius — Maurice — Mauricio	2.28	1.71	0.57
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.26	0.78	1.48
Chile — Chili	2.19	0.97	1.23
Palau — Palaos	2.06	0.21	1.85
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	2.06	0.29	1.77
China — Chine	1.95	1.48	0.47
Latvia — Lettonie — Letonia	1.85	0.73	1.12
Singapore — Singapour — Singapur	1.70	0.98	0.72
Panama — Panamá	1.55	1.28	0.27
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.53	0.31	1.22
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.49	1.06	0.43
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.38	0.27	1.11
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.20	0.99	0.20
Belize — Belice	1.09	0.02	1.07

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 Autres Otros
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	1.07	1.06	0.01
Costa Rica	1.02	1.02	0.00
Colombia — Colombie	0.93	0.33	0.60
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.90	0.22	0.68
Paraguay	0.77	0.17	0.60
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.71	0.35	0.36
Mexico — Mexique — México	0.68	0.61	0.07
Pakistan — Pakistan	0.65	0.57	0.08
El Salvador	0.64	0.61	0.02
India — Inde	0.62	0.62	0.00
Morocco — Maroc — Marruecos	0.59	0.01	0.57
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.58	0.10	0.47
Nigeria — Nigéria	0.53	0.53	0.00
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	0.51	0.20	0.31
Kuwait — Koweït	0.51	0.48	0.03
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.51	0.51	0.00
Bangladesh	0.51	0.50	0.01
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.51	0.51	0.00
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.50	0.33	0.18
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.48	0.35	0.13
Ecuador — Équateur	0.42	0.31	0.11
Nicaragua	0.39	0.35	0.04
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.39	0.30	0.09
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.37	0.13	0.24
Yemen — Yémen	0.37	0.04	0.34
Albania — Albanie	0.32	0.01	0.31
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.30	0.11	0.19
Honduras	0.29	0.25	0.04
Belarus — Bélarus — Belarús	0.27	0.24	0.03
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.27	0.25	0.02
Georgia — Géorgie	0.27	0.05	0.22
<i>Gibraltar</i>	0.25	0.24	0.01

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 Autres Otros
Maldives — Maldivas	0.25	0.01	0.24
Nepal — Népal	0.24	0.16	0.07
Angola	0.21	0.21	0.00
Guatemala	0.20	0.19	0.02
Peru — Pérou — Perú	0.20	0.10	0.11
Namibia — Namibie	0.19	0.11	0.08
Seychelles	0.16	0.16	0.00
Jamaica — Jamaïque	0.16	0.09	0.06
Sri Lanka	0.15	0.02	0.13
Qatar	0.15	0.13	0.02
Bulgaria — Bulgarie	0.14	0.11	0.04
Algeria — Algérie — Argelia	0.14	0.01	0.13
Turkey — Turquie — Turquía	0.13	0.08	0.05
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.12	0.05	0.07
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.10	0.10	0.00
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.10	0.08	0.02
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.08	0.01	0.07
Grenada — Grenade — Granada	0.08	0.01	0.07
Oman — Omán	0.08	0.08	0.00
Côte d'Ivoire	0.07	0.04	0.04
Egypt — Égypte — Egipto	0.07	0.03	0.05
Gabon — Gabón	0.07	0.00	0.07
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.07	0.00	0.06
Benin — Bénin	0.06	0.01	0.06
Libyan Arab Jamahiriya^c — Jamahiriya arabe libyenne^c — Jamahiriya Árabe Libia^c	0.06	0.06	0.00
Philippines — Filipinas	0.06	0.02	0.04
Chad — Tchad	0.05	0.04	0.00
Armenia — Arménie	0.04	0.00	0.04
Indonesia — Indonésie	0.04	0.04	0.01
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	0.04	0.00	0.04
Zambia — Zambie	0.03	0.03	0.00
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.03	0.00	0.02
Burkina Faso	0.02	0.01	0.01
Mauritania — Mauritanie	0.02	0.00	0.02
Mozambique	0.02	0.01	0.01

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 Autres Otros
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.02	0.01	0.01
Togo	0.02	0.00	0.02
Botswana	0.02	0.02	0.00
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	0.02	0.02	0.00
<i>Montserrat</i>	0.02	0.02	0.00
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.02	0.02	0.00
Myanmar	0.02	0.01	0.01
Viet Nam	0.02	0.01	0.01
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.01	0.00	0.01
Madagascar	0.01	0.00	0.01
Zimbabwe	0.01	0.00	0.01
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.01	0.01	0.00
Ghana	0.01	0.01	0.00
Guyana	0.01	0.01	0.00
Iraq	0.01	0.01	0.00

^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 Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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: Curasao y Sint Maarten.

^cSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

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
Hungary — Hongrie — Hungría	127.25	120.62	6.63
Portugal	103.80	103.80	0.00
Ireland — Irlande — Irlanda	100.96	100.96	0.00
Belgium — Belgique — Bélgica	99.65	99.52	0.13
Uruguay	82.16	82.16	0.00
Serbia — Serbie	80.98	80.98	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	75.47	75.44	0.03
Spain — Espagne — España	69.46	69.46	0.00
Cyprus — Chypre — Chipre	67.62	67.62	0.00
France — Francia	66.55	63.96	2.59
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	63.90	63.31	0.59
Canada — Canada	61.78	61.75	0.03
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	61.65	61.65	0.00
Montenegro — Monténégro	55.15	55.15	0.00
Luxembourg — Luxemburgo	53.36	53.31	0.04
Argentina — Argentine	50.19	50.19	0.00
Czech Republic — République tchèque — República Checa	48.84	48.84	0.00
Italy — Italie — Italia	46.62	46.62	0.00
United States — États-Unis — Estados Unidos	43.50	43.45	0.05
Andorra — Andorre	37.72	37.49	0.23
Cuba	37.02	28.54	8.48
Lithuania — Lituanie — Lituania	35.44	35.44	0.00
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	34.32	34.32	0.00
Chile — Chili	29.10	29.10	0.00
Malta — Malte	28.46	28.46	0.00
Greece — Grèce — Grecia	27.75	27.75	0.00
Ghana	26.75	26.75	0.00

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
Iceland — Islande — Islandia	26.38	26.31	0.07
Germany — Allemagne — Alemania	26.24	26.24	0.00
Israel — Israël	21.82	21.80	0.01
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	21.81	21.81	0.00
Japan — Japon — Japón	21.13	21.13	0.00
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	20.66	20.62	0.03
Austria — Autriche	19.94	19.80	0.14
Norway — Norvège — Noruega	19.85	19.82	0.03
Guyana	19.80	19.80	0.00
Jordan — Jordanie — Jordania	19.22	19.22	0.00
Australia — Australie	18.99	18.99	0.00
Denmark — Danemark — Dinamarca	18.44	18.35	0.09
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	17.77	17.77	0.00
Brazil — Brésil — Brasil	17.76	17.76	0.00
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	14.21	14.21	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	13.80	12.99	0.82
Iraq	13.68	13.50	0.19
Sweden — Suède — Suecia	13.44	13.40	0.04
Estonia — Estonie	13.31	13.31	0.00
<i>Netherlands Antilles^b — Antilles néerlandaises^b — Antillas Neerlandesas^b</i>	13.06	13.06	0.00
Benin — Bénin	11.33	11.33	0.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	10.76	8.20	2.56
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	10.68	10.67	0.01
Latvia — Lettonie — Letonia	10.21	10.21	0.00
Thailand — Thaïlande — Tailandia	10.18	10.18	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	9.99	9.70	0.29

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
Albania — Albanie	9.38	9.24	0.14
Lebanon — Liban — Líbano	9.35	8.70	0.65
Poland — Pologne — Polonia	8.96	8.96	0.00
Algeria — Algérie — Argelia	8.86	8.66	0.20
Pakistan — Pakistán	8.40	8.40	0.00
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	8.28	8.28	0.00
Nicaragua	8.26	8.26	0.00
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	8.20	8.12	0.08
Tunisia — Tunisie — Túnez	7.55	6.94	0.61
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	7.51	7.42	0.09
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	7.30	7.30	0.00
Peru — Pérou — Perú	7.30	7.30	0.00
Bulgaria — Bulgarie	6.97	6.97	0.00
El Salvador	6.40	6.40	0.00
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	6.37	6.28	0.08
Sri Lanka	6.17	6.17	0.00
Paraguay	5.94	5.94	0.00
Belize — Belice	5.71	5.71	0.00
Suriname	5.36	5.36	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	5.13	5.13	0.00
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	5.08	5.08	0.00
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	5.05	5.05	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	4.99	4.99	0.00
India — Inde	4.84	4.83	0.00

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
Mauritius — Maurice — Mauricio	4.71	4.71	0.00
Morocco — Maroc — Marruecos	4.71	4.65	0.05
Costa Rica	4.64	4.64	0.00
Georgia — Géorgie	4.56	4.56	0.00
Mexico — Mexique — México	4.55	4.55	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	4.38	4.38	0.00
Singapore — Singapour — Singapur	4.07	4.07	0.00
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	3.40	3.40	0.00
Turkey — Turquie — Turquía	3.28	3.03	0.25
Panama — Panamá	3.26	3.26	0.00
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2.99	2.99	0.01
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	2.98	2.98	0.00
Egypt — Égypte — Egipto	2.90	2.82	0.08
Bangladesh	2.73	2.73	0.00
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2.66	2.66	0.00
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.58	2.58	0.00
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2.53	2.53	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2.45	2.43	0.03
Yemen — Yémen	2.43	2.43	0.00
China — Chine	2.13	2.13	0.00
Kuwait — Koweït	2.12	2.12	0.00
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2.09	2.09	0.00
Belarus — Bélarus — Belarús	1.90	1.90	0.00
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	1.90	1.90	0.00

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
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.85	1.85	0.00
Armenia — Arménie	1.83	1.83	0.00
Cambodia — Cambodge — Camboya	1.81	1.81	0.00
Seychelles	1.74	1.74	0.00
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.65	1.65	0.00
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	1.59	1.59	0.00
Jamaica — Jamaïque	1.57	1.57	0.00
Togo	1.52	1.52	0.00
Palau — Palaos	1.46	1.46	0.00
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1.43	1.43	0.00
Ecuador — Équateur	1.24	1.24	0.00
Grenada — Grenade — Granada	1.24	1.24	0.00
Afghanistan — Afganistán	1.22	1.22	0.00
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	1.20	1.20	0.00
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	1.16	1.16	0.00
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.16	1.16	0.00
Colombia — Colombie	1.12	1.12	0.00
Nigeria — Nigéria	1.10	1.10	0.00
<i>Montserrat</i>	1.05	1.05	0.00
Guatemala	1.02	1.00	0.02
Mauritania — Mauritanie	1.02	1.02	0.00
Honduras	0.99	0.99	0.00
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.97	0.97	0.00
Botswana	0.97	0.91	0.06
Burkina Faso	0.93	0.90	0.02
Maldives — Maldives	0.91	0.91	0.00

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
Kazakhstan — Kazajstán	0.85	0.85	0.00
Indonesia — Indonésie	0.81	0.81	0.00
Malawi	0.81	0.80	0.01
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.81	0.81	0.00
Nepal — Népal	0.74	0.74	0.00
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	0.73	0.73	0.00
Côte d'Ivoire	0.66	0.66	0.00
Zambia — Zambie	0.66	0.66	0.00
Lesotho	0.62	0.62	0.00
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.59	0.59	0.00
Tonga	0.57	0.57	0.00
Gabon — Gabón	0.55	0.55	0.00
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	0.51	0.51	0.00
Haiti — Haïti — Haití	0.51	0.51	0.00
Viet Nam	0.50	0.49	0.01
Angola	0.49	0.48	0.01
Myanmar	0.43	0.43	0.00
Mongolia — Mongolie	0.39	0.39	0.00
Niger — Níger	0.38	0.38	0.00
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.36	0.36	0.00
Namibia — Namibie	0.36	0.26	0.09
Uganda — Ouganda	0.32	0.32	0.00
Guinea — Guinée	0.30	0.30	0.00
Dominica — Dominique	0.29	0.29	0.00
Oman — Omán	0.29	0.29	0.00
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.28	0.28	0.00
Chad — Tchad	0.27	0.27	0.00
Madagascar	0.24	0.24	0.00

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
Ukraine — Ucrania	0.24	0.24	0.00
Qatar	0.21	0.21	0.00
Sudan — Soudan — Sudán	0.20	0.20	0.00
Zimbabwe	0.18	0.17	0.01
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.17	0.17	0.00
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.17	0.17	0.00
Mozambique	0.13	0.13	0.00
Libyan Arab Jamahiriya^c — Jamahiriya arabe libyenne^c — Jamahiriya Árabe Libia^c	0.11	0.11	0.00
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.10	0.10	0.00
Philippines — Filipinas	0.08	0.08	0.00
Rwanda	0.08	0.08	0.00
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.06	0.06	0.00
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	0.06	0.06	0.00
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.02	0.02	0.00
Eritrea — Érythrée	0.02	0.02	0.00
Nauru	0.02	0.02	0.00

^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 Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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: Curasao y Sint Maarten.

^cSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

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

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 antiépilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
Bulgaria — Bulgarie	19.91	19.01	0.90
Ukraine — Ucraina	11.70	11.69	0.01
Jordan — Jordanie — Jordania	11.18	10.67	0.50
Brazil — Brésil — Brasil	9.07	6.11	2.96
Hungary — Hongrie — Hungría	8.63	0.84	7.79
Argentina — Argentine	7.70	2.37	5.34
Uruguay	7.04	2.04	4.99
Kazakhstan — Kazajstán	6.61	6.61	0.00
Benin — Bénin	6.40	6.33	0.08
Latvia — Lettonie — Letonia	6.17	4.38	1.79
Belarus — Bélarus — Belarús	5.81	5.72	0.09
Italy — Italie — Italia	5.34	3.81	1.54
Japan — Japon — Japón	5.27	4.80	0.47
Israel — Israël	5.23	1.31	3.93
Croatia — Croatie — Croacia	5.14	4.72	0.42
Canada — Canadá	4.94	1.42	3.53
Cuba	4.93	4.55	0.38
Chile — Chili	4.29	1.24	3.05
Switzerland — Suisse — Suiza	4.20	2.09	2.10
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.93	1.86	2.07
France — Francia	3.85	2.02	1.83
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	3.25	2.65	0.60
Botswana	3.25	3.24	0.01
Romania — Roumanie — Rumania	3.09	2.78	0.31
China — Chine	3.08	2.97	0.12
Serbia — Serbie	3.08	1.91	1.18
Czech Republic — République tchèque — República Checa	3.06	1.99	1.08
Denmark — Danemark — Dinamarca	3.03	2.36	0.66

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

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

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (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 antiepilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
Spain — Espagne — España	2.99	1.51	1.48
Panama — Panamá	2.88	2.58	0.30
Belgium — Belgique — Bélgica	2.77	2.00	0.77
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2.76	2.38	0.38
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	2.67	1.62	1.05
Montenegro — Monténégro	2.59	2.10	0.49
Cyprus — Chypre — Chipre	2.44	0.46	1.98
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.37	2.23	0.14
Lithuania — Lituanie — Lituania	2.32	0.04	2.28
Portugal	2.26	1.71	0.54
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.13	0.76	1.37
Costa Rica	2.08	2.08	0.00
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2.06	1.57	0.49
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2.04	1.84	0.21
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2.01	1.50	0.51
Malta — Malte	1.97	1.74	0.24
Viet Nam	1.97	1.96	0.00
Mexico — Mexique — México	1.90	0.36	1.55
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	1.83	1.66	0.18
Egypt — Égypte — Egipto	1.83	1.38	0.44
Seychelles	1.82	0.72	1.10
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	1.78	1.75	0.03
Iraq	1.78	1.38	0.40
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.76	1.47	0.29
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	1.73	1.58	0.14
Ireland — Irlande — Irlanda	1.70	1.43	0.28
Iceland — Islande — Islandia	1.70	0.59	1.11

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

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

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (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 antiepilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
El Salvador	1.67	1.18	0.50
Poland — Pologne — Polonia	1.58	1.10	0.48
Georgia — Géorgie	1.58	1.38	0.20
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.55	1.34	0.20
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.54	1.54	0.00
Paraguay	1.53	1.01	0.52
Norway — Norvège — Noruega	1.50	0.80	0.70
Ghana	1.48	1.48	0.00
Burkina Faso	1.43	1.42	0.01
Finland — Finlande — Finlandia	1.41	0.62	0.79
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.37	1.07	0.30
Guyana	1.33	1.32	0.01
Peru — Pérou — Perú	1.31	0.54	0.77
Germany — Allemagne — Alemania	1.30	1.19	0.11
Australia — Australie	1.27	0.86	0.40
Morocco — Maroc — Marruecos	1.26	1.26	0.00
Estonia — Estonie	1.22	0.53	0.69
Lebanon — Liban — Líbano	1.21	0.63	0.58
Algeria — Algérie — Argelia	1.14	1.06	0.08
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	1.14	1.14	0.00
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	1.12	1.03	0.09
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.07	0.55	0.52
Greece — Grèce — Grecia	1.04	0.83	0.22
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	1.04	1.04	0.00
Sri Lanka	1.04	0.85	0.19

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

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

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (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 antiepilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	1.03	0.00	1.03
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.02	0.89	0.13
Sweden — Suède — Suecia	1.01	0.74	0.27
Togo	0.99	0.87	0.12
<i>Netherlands Antilles^c — Antilles néerlandaises^c — Antillas Neerlandesas^c</i>	0.98	0.63	0.35
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.97	0.29	0.68
Andorra — Andorre	0.93	0.58	0.35
Luxembourg — Luxemburgo	0.92	0.64	0.27
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.89	0.81	0.09
Mongolia — Mongolie	0.88	0.88	0.00
New Zealand — Nouvelle Zélande — Nueva Zelanda	0.86	0.38	0.49
Colombia — Colombie	0.84	0.67	0.17
Palau — Palaos	0.83	0.18	0.65
Eritrea — Érythrée	0.81	0.81	0.00
Zimbabwe	0.79	0.79	0.00
<i>Montserrat</i>	0.79	0.79	0.00
Albania — Albanie	0.78	0.59	0.18
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	0.78	0.78	0.00
Guatemala	0.77	0.67	0.11
Mauritania — Mauritanie	0.75	0.73	0.02
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.71	0.50	0.22
Oman — Omán	0.67	0.61	0.06
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.66	0.40	0.26
Afghanistan — Afganistán	0.65	0.64	0.01
Turkey — Turquie — Turquía	0.54	0.44	0.10

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

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

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (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 antiepilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
Nicaragua	0.53	0.16	0.38
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.53	0.23	0.30
Austria — Autriche	0.52	0.36	0.17
India — Inde	0.52	0.43	0.09
Nepal — Népal	0.51	0.43	0.08
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.50	0.26	0.24
Côte d'Ivoire	0.50	0.29	0.21
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	0.48	0.48	0.00
Jamaica — Jamaïque	0.47	0.43	0.03
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.47	0.34	0.12
Maldives — Maldivas	0.45	0.40	0.05
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.42	0.42	0.00
Madagascar	0.41	0.40	0.01
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.40	0.38	0.02
Bangladesh	0.38	0.16	0.22
Ecuador — Équateur	0.38	0.01	0.37
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.38	0.35	0.03
Singapore — Singapour — Singapur	0.36	0.32	0.04
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.36	0.36	0.00
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.36	0.27	0.08
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.34	0.06	0.28
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.33	0.31	0.02
Armenia — Arménie	0.32	0.31	0.02
Lesotho	0.31	0.31	0.00
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.30	0.29	0.01

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

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

Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilépticos (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 antiepilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
Kuwait — Koweït	0.29	0.21	0.09
Philippines — Filipinas	0.28	0.25	0.03
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.28	0.23	0.05
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.25	0.19	0.06
Belize — Belice	0.24	0.17	0.07
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.24	0.08	0.15
Suriname	0.23	0.23	0.00
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.21	0.21	0.00
Pakistan — Pakistán	0.21	0.17	0.04
Dominica — Dominique	0.21	0.20	0.00
Qatar	0.21	0.18	0.03
Gabon — Gabón	0.20	0.18	0.02
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.19	0.04	0.15
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.18	0.12	0.06
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.17	0.09	0.08
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.16	0.06	0.11
Libyan Arab Jamahiriya^d — Jamahiriya arabe libyenne^d — Jamahiriya Árabe Libia^d	0.14	0.13	0.01
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.13	0.12	0.01
Yemen — Yémen	0.13	0.07	0.06
Honduras	0.12	0.00	0.12
Uganda — Ouganda	0.11	0.11	0.00
Zambia — Zambie	0.11	0.11	0.00
Indonesia — Indonésie	0.09	0.09	0.00
Malawi	0.09	0.09	0.00
Niger — Níger	0.09	0.07	0.03
Nigeria — Nigéria	0.09	0.09	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 ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
Angola	0.08	0.08	0.00
Haiti — Haïti — Haití	0.08	0.08	0.00
Namibia — Namibie	0.07	0.06	0.01
Grenada — Grenade — Granada	0.06	0.06	0.01
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.05	0.05	0.00
Tonga	0.05	0.05	0.00
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.05	0.05	0.00
Mozambique	0.05	0.04	0.00
Guinea — Guinée	0.03	0.03	0.00
Chad — Tchad	0.03	0.00	0.03
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.02	0.02	0.00
Myanmar	0.01	0.01	0.00
Samoa	0.01	0.01	0.00
Nauru	0.01	0.01	0.00
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.01	0.00	0.01

^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 Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two 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: Curasao y Sint Maarten.

^dSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
Buprenorphine^a — Buprénorphine^a — Buprenorfina^a		
Iceland — Islande — Islandia	0.00	4.25
Australia — Australie	0.05	2.26
France — Francia	0.86	1.96
Norway — Norvège — Noruega	0.08	1.44
Germany — Allemagne — Alemania	0.04	1.10
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.01	1.05
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.04	0.91
Austria — Autriche	0.01	0.88
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.74
Spain — Espagne — España	0.00	0.69
Sweden — Suède — Suecia	0.01	0.66
Finland — Finlande — Finlandia	0.00	0.59
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	0.58
Switzerland — Suisse — Suiza	0.00	0.49
Portugal	0.01	0.49
Italy — Italie — Italia	0.00	0.49
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	0.42
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.01	0.40
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.09	0.30
Greece — Grèce — Grecia	0.00	0.27
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.20
Malta — Malte	0.00	0.20
Poland — Pologne — Polonia	0.00	0.19
Israel — Israël	0.00	0.19
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.16
Andorra — Andorre	0.00	0.12
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.00	0.09
<i>New Caledonia — Nouvelle Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.00	0.09
Cyprus — Chypre — Chipre	0.00	0.08
Canada — Canada	0.00	0.04
Estonia — Estonie	0.00	0.03
Ukraine — Ucrania	0.00	0.03
Chile — Chili	0.00	0.03

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
Buprenorphine^a — Buprénorphine^a — Buprenorfina^a (continued — suite — continuación)		
Latvia — Lettonie — Letonia	0.00	0.03
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.00	0.02
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.02
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.00	0.02
Mexico — Mexique — México	0.02	0.01
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		
Iceland — Islande — Islandia	1.43	13.13
Canada — Canada	3.03	9.47
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.90	7.62
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.79	6.80
Israel — Israël	0.47	5.52
Norway — Norvège — Noruega	0.54	5.22
Switzerland — Suisse — Suiza	1.82	4.32
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.15	3.82
Sweden — Suède — Suecia	0.06	3.66
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.32	2.34
Germany — Allemagne — Alemania	0.35	2.11
Andorra — Andorre	0.09	2.07
Belgium — Belgique — Bélgica	0.39	2.04
Australia — Australie	0.86	1.76
Spain — Espagne — España	0.20	1.56
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.83	1.33
Finland — Finlande — Finlandia	0.02	1.30
Chile — Chili	0.15	1.03
Costa Rica	0.35	0.91
Ireland — Irlande — Irlanda	0.13	0.79
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.09	0.74
Portugal	0.01	0.64
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.05	0.59
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.06	0.51

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)		
<i>Gibraltar</i>	0.06	0.48
Austria — Autriche	0.03	0.39
Malta — Malte	0.07	0.38
Japan — Japon — Japón	0.13	0.36
Mexico — Mexique — México	0.10	0.30
Cyprus — Chypre — Chipre	0.05	0.28
France — Francia	0.02	0.28
Brazil — Brésil — Brasil	0.01	0.26
Panama — Panamá	0.08	0.17
Singapore — Singapour — Singapur	0.04	0.17
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.03	0.16
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital		
Bulgaria — Bulgarie	15.09	19.01
Ukraine — Ucraina	9.20	11.69
Jordan — Jordanie — Jordania	0.29	10.67
Kazakhstan — Kazajstán	2.38	6.61
Benin — Bénin	1.07	6.33
Belarus — Bélarus — Belarús	1.77	5.72
Japan — Japon — Japón	3.06	4.80
Cuba	5.08	4.55
Latvia — Lettonie — Letonia	2.99	4.38
Italy — Italie — Italia	4.25	3.66
China — Chine	3.48	2.97
Romania — Roumanie — Rumania	2.28	2.78
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.40	2.65
Panama — Panamá	1.70	2.58
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2.48	2.38
Argentina — Argentine	2.49	2.37
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.80	2.36
Tunisia — Tunisie — Túnez	3.45	2.23
Montenegro^b — Monténégro^b	0.00	2.10

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)		
Costa Rica	3.09	2.08
Uruguay	2.66	2.04
France — Francia	6.56	2.02
Belgium — Belgique — Bélgica	1.93	2.00
Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa	2.74	1.98
Viet Nam	1.49	1.96
Serbia ^c — Serbie ^c	0.79	1.90
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.29	1.79
Portugal	2.15	1.72
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	4.73	1.62
Switzerland — Suisse — Suiza	0.35	1.60
Republic of Moldova ^d — République de Moldova ^d — República de Moldova ^d	0.29	1.59
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.57	1.57
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.00	1.54
The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2.92	1.54
Spain — Espagne — España	2.27	1.51
Ghana	1.22	1.48
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.36	1.47
Ireland — Irlande — Irlanda	1.53	1.43
Burkina Faso	0.39	1.42
Canada — Canadá	0.76	1.42
Georgia — Géorgie	0.00	1.38
Guyana	0.45	1.32
Israel — Israël	1.66	1.31
Egypt — Égypte — Egipto	2.16	1.30
Morocco — Maroc — Marruecos	1.17	1.26
Chile — Chili	2.71	1.24
El Salvador	1.33	1.18
Poland — Pologne — Polonia	2.53	1.10
Algeria — Algérie — Argelia	0.20	1.06
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.25	1.03

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV		
United States — États-Unis — Estados Unidos	5.88	10.71
Argentina — Argentine	1.86	9.78
Australia — Australie	5.85	6.38
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.08	4.96
Brazil — Brésil — Brasil	5.13	4.40
Singapore — Singapour — Singapur	8.60	3.52
Switzerland — Suisse — Suiza	7.00	3.47
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.53	2.57
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	3.59	2.43
Germany — Allemagne — Alemania	0.40	2.14
Malaysia — Malaisie — Malasia	2.78	1.68
Mexico — Mexique — México	3.68	1.32
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.12	1.15
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.52	1.09
Belize — Belice	0.00	1.08
Chile — Chili	1.60	1.03
Paraguay	3.05	1.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.54	0.94
Panama — Panamá	0.65	0.83
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	13.88	0.62
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.80	0.42
Italy — Italie — Italia	0.34	0.38
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.37
Belgium — Belgique — Bélgica	4.82	0.35
Thailand — Thaïlande — Tailandia	3.76	0.30
Israel — Israël	0.71	0.30
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.00	0.26
Costa Rica	1.55	0.16
Romania — Roumanie — Rumania	0.63	0.14
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.00	0.11
Ecuador — Équateur	0.76	0.11
Japan — Japon — Japón	0.06	0.11

Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)		
Austria — Autriche	4.82	0.08
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.00	0.08
Nicaragua	0.36	0.07
Namibia — Namibie	0.00	0.06
Botswana	0.00	0.05
Canada — Canadá	0.19	0.05
India — Inde	0.00	0.03
Guatemala	0.05	0.02
Uruguay	0.00	0.02
Honduras	0.03	0.01
El Salvador	0.01	0.01
Ghana	0.01	0.01
Philippines — Filipinas	0.10	0.01

^a 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 the 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, starting with the data for 2009, 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 for any year before 2009. — 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, pour les données concernant 2009 et les années suivantes, 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 concernant les années antérieures à 2009. — Anteriormente, la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que correspondía a las dosis utilizadas para el tratamiento del dolor a fines del decenio de 1990. En vista del uso cada vez más generalizado de dosis más altas de buprenorfina para el tratamiento del dolor y la dependencia de opioïdes, la Junta decidió calcular, a partir de los datos correspondientes a 2009, que la S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por consiguiente, los datos relativos a la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los datos correspondientes a los años anteriores a 2009.

^b By its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^c Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^d Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a Moldova como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.



Part four

Quatrième partie

Cuarta parte



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 of 6 May 1981 and 1991/44 of 21 June 1991. The Council requested Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit the 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 (2010).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30 of 24 June 1996, INCB established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote ^(a).

The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be 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. Prédiction 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, en date du 6 mai 1981, et 1991/44, en date du 21 juin 1991, du Conseil économique et social. Le Conseil a prié les gouvernements d'effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et de 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 italique. Les noms des pays

et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (2010).

En application de la résolution 1996/30, en date du 24 juin 1996, 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 (*).

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 de 1971 sobre sustancias sicotrópicas

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, de 6 de mayo de 1981, y 1991/44, de 21 de junio de 1991. El Consejo pidió a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y que presentaran las 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 (2010).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, de 24 de junio de 1996, la JIFE estableció previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no habían presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie de página (ª).

Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los patrones 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		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 000 000
Alprazolam	40 000	Prazepam — Prazépam	800 000
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Temazepam — Témazépam	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100 000	Zolpidem	250 000
Clonazepam — Clonazépam	10 000	Andorra — Andorre	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60 000	Alprazolam	1 500
Cloxacolam	10 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Diazepam — Diazépam	100 000	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Estazolam	100	Brotizolam	15
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Butalbital	500
Midazolam	100	Butobarbital	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
Pentazocine — Pentazocina	6 000	Clobazam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Temazepam — Témazépam	4 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000
Albania — Albanie		Clotiazepam — Clotiazépam	100
Alprazolam	2 500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	25
Barbital	100 000	Diazepam — Diazépam	5 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Estazolam	10
Brotizolam	100	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	250
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Flurazepam — Flurazépam	1 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000	Halazepam — Halazépam	2 500
Diazepam — Diazépam	50 000	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Loprazolam	100
Lorazepam — Lorazépam	14 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	350 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Medazepam — Médazépam	1 000
Midazolam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	25 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 000
Zolpidem	4 500	Midazolam	1 000
Algeria — Algérie — Argelia		Nitrazepam — Nitrazépam	500
Alprazolam	25 000	Nordazepam — Nordazépam	300
Barbital	5 000	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 500	Pentazocine — Pentazocina	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Clonazepam — Clonazépam	130 000	Pinazepam — Pinazépam	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	550 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	500 000	Temazepam — Témazépam	150
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Tetrazepam — Tétrazépam	40 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000 000	Triazolam	10
Midazolam	4 000	Zolpidem	6 000
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000		
Nordazepam — Nordazépam	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)
Angola		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25
Alprazolam	40 000	Midazolam	6
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Brotizolam	2 000	Pentobarbital	637
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	9 127
Camazepam — Camazépam	2 000	Triazolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000	Argentina — Argentine	
Clobazam	2 000	Allobarbitol — Alobarbitol	100
Clonazepam — Clonazépam	22 000	Alprazolam	500 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	45 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Cloxacolam	1 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	5 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000	Aminorex	100
Diazepam — Diazépam	60 000	Amobarbital	100
Estazolam	1 000	Barbital	93 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	4 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	10
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Bromazepam — Bromazépam	750 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Brotizolam	1 000
Halazepam — Halazépam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Haloxazolam	1 000	Butalbital	100
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Butobarbital	10
Loprazolam	6 000	Camazepam — Camazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	7 000	Cathine — Catina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	265 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000
Midazolam	3 000	Clobazam	140 000
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	Clonazepam — Clonazépam	600 000
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	100 000
Oxazolam	5 500	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	400 000	Cloxacolam	10
Temazepam — Témazépam	5 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Triazolam	8 500	Delorazepam — Délorazépam	10
Zolpidem	4 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
<i>Anguilla — Anguila</i>		Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
Alprazolam	15	Diazepam — Diazépam	1 000 000
Clobazam	10	Estazolam	10
Diazepam — Diazépam	60	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Lorazepam — Lorazépam	15	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Midazolam	12	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	600	Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	10
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda		Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	10
Alprazolam	4 825	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Bromazepam — Bromazépam	861	Fenproporex	30 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40		
Clobazam	1		
Clonazepam — Clonazépam	6		
Diazepam — Diazépam	386		
Lorazepam — Lorazépam	1 495		

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)
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Prazepam — Prazépam	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	75 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Flurazepam — Flurazépam	15 000	Secbutabarbital	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Secobarbital — Sécobarbital	10
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Temazepam — Témazépam	3 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Tetrazepam — Tétrazépam	800
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Triazolam	5 000
Halazepam — Halazépam	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Haloxazolam	50	Zipeprol — Zipéprol	1 000
Ketazolam — Kétazolam	12 000	Zolpidem	1 056 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Armenia — Arménie	
Lefetamina (SPA)	50	Alprazolam	2 015 ^b
Levamisofetamine — Lévamifétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Levamisofetamina	10	Clordiazepóxido	1 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Clonazepam — Clonazépam	300
Levomethamphetamine	10	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	2 000
Loprazolam	600 000	Diazepam — Diazépam	30 000
Lorazepam — Lorazépam	450 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Mazindol	2 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	20 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Lorazepam — Lorazépam	6 000
Medazepam — Médazépam	600	Midazolam	100
Mefenorex — Méfénorex	10	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	180 000	Pentobarbital	20 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	220 000
Metamphetamine — Métamfétamine —		Aruba	
Metamphetamine	10	Alprazolam	200
Metamphetamine racemate —		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Racemate de metamphetamine	10	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clordiazepóxido	340
Metilfenidato	65 000	Clobazam	30
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Clonazepam — Clonazépam	250
Metilfenobarbital	150 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10	Dexamphetamine — Dexamfétamine —	
Midazolam	320 000	Dexamphetamine	1
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Diazepam — Diazépam	1 200
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Nordazepam — Nordazépam	10	Flurazepam — Flurazépam	50
Oxazepam — Oxazépam	60 000	Loprazolam	2
Oxazolam	10	Lorazepam — Lorazépam	320
Pemoline — Pémoline — Pemolina	70 000	Lormetazepam — Lormétazépam	3
Pentazocine — Pentazocina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Pentobarbital	280 000	Metilfenidato	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Midazolam	3 200
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Nitrazepam — Nitrazépam	50
Fendimetrazina	10	Oxazepam — Oxazépam	400
Phenmetrazine — Phenmétrazine —		Pentazocine — Pentazocina	80
Fenmetrazina	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

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>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>		Triazolam.....	11 000
Diazepam — Diazépam.....	2	Zolpidem.....	270 000
Midazolam.....	1	Austria — Autriche	
Temazepam — Témazépam.....	2	Allobarbitol — Alobarbitol.....	10
Australia — Australie		Alprazolam.....	17 000
Alprazolam.....	1 050 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	900
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona.....	2 500	Amobarbitol.....	200
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5	Barbital.....	12 000
Amobarbitol.....	45	Bromazepam — Bromazépam.....	180 000
Barbital.....	12 000	Brotizolam.....	5 000
Bromazepam — Bromazépam.....	15 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	45 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	100 000	Butalbital.....	10
Butalbital.....	28	Cathine — Catina.....	1
Cathine — Catina.....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	24	Clobazam.....	50 000
Clobazam.....	40 000	Clonazepam — Clonazépam.....	4 000
Clonazepam — Clonazépam.....	60 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	10 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	13	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol.....	8 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	170 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	50
Diazepam — Diazépam.....	900 000	Diazepam — Diazépam.....	350 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	22 000
Flurazepam — Flurazépam.....	1	Flurazepam — Flurazépam.....	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	11	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	400 000
Loprazolam.....	1	Lorazepam — Lorazépam.....	32 000
Lorazepam — Lorazépam.....	27 000	Lormetazepam — Lormétazépam.....	1 200
Lormetazepam — Lormétazépam.....	6 000	Medazepam — Médazépam.....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	530	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	5 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina.....	5	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina.....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	510 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	80 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	15	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	500
Midazolam.....	75 000	Midazolam.....	150 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	165 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	15 000
Nordazepam — Nordazépam.....	1	Nordazepam — Nordazépam.....	20
Oxazepam — Oxazépam.....	1 900 000	Oxazepam — Oxazépam.....	1 000 000
Pentazocine — Pentazocina.....	49 000	Pentobarbital.....	140 000
Pentobarbital.....	2 450 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1 300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	120 000
Phentermine — Fentermina.....	2 300 000	Phentermine — Fentermina.....	800 000
Secobarbital — Sécobarbital.....	1	Prazepam — Prazépam.....	18 000
Temazepam — Témazépam.....	1 380 000	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
Tetrazepam — Tétrazépam.....	46	Tetrazepam — Tétrazépam.....	450 000

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)
Triazolam	8 000		
Zolpidem	250 000		
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Alprazolam	400	Allobarbitol — Alobarbitol	3 000
Barbital	5 500	Alprazolam	3 000
Bromazepam — Bromazépam	1 400	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Camazepam — Camazépam	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	14 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	8 000	Clobazam	200
Clobazam	400	Clonazepam — Clonazépam	3 000
Clonazepam — Clonazépam	1 600	Diazepam — Diazépam	9 000
Diazepam — Diazépam	15 500	Flurazepam — Flurazépam	23
Estazolam	50	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Flurazepam — Flurazépam	700	Midazolam	5 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutírique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	200 500	Nitrazepam — Nitrazépam	4 000
Lorazepam — Lorazépam	200	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Medazepam — Médazépam	1 200	Pentobarbital	10 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	22 000
Midazolam	1 100	Secobarbital — Sécobarbital	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 400	Temazepam — Témazépam	1 000
Nordazepam — Nordazépam	300	Zolpidem	1 000
Oxazepam — Oxazépam	3 000		
Pentazocine — Pentazocina	60	Bangladesh	
Pentobarbital	50	Alprazolam	300 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Barbital	200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	220 000	Bromazepam — Bromazépam	1 200 000
Secbutabarbitol	300	Clobazam	1 500 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 500	Clonazepam — Clonazépam	800 000
Triazolam	30	Diazepam — Diazépam	3 000 000
Zolpidem	5 000	Flurazepam — Flurazépam	300 000
		Lorazepam — Lorazépam	600 000
Bahamas		Midazolam	1 000 000
Alprazolam	200	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	200	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Bromazepam — Bromazépam	400	Pentobarbital	1 000
Butobarbital	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500	Zolpidem	100 000
Clobazam	200		
Clonazepam — Clonazépam	200	Barbados — Barbade	
Diazepam — Diazépam	20 000	Alprazolam	486
Flurazepam — Flurazépam	10 000	Amobarbital	364
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Bromazepam — Bromazépam	56
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	46
Midazolam	800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 234
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	40 000	Clobazam	3 000
Temazepam — Témazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	220
Triazolam	6	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	110
Zolpidem	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4
		Diazepam — Diazépam	8 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	130
		Flurazepam — Flurazépam	180
		Lorazepam — Lorazépam	1 600

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Barbados — Barbade (continued — suite — continuación)		Pentobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 687	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Midazolam	258	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Oxazepam — Oxazépam	3	Phentermine — Fentermina	1
Pentazocine — Pentazocina	107	Temazepam — Témazépam	1 000
Pentobarbital	19 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000	Triazolam	500
Phentermine — Fentermina	135	Zolpidem	1 000
Triazolam	3	Belgium — Belgique — Bélgica	
Zolpidem	580	Allobarbitol — Alobarbitol	5 000 000
Belarus — Bélarus — Belarús		Alprazolam	600 000
Alprazolam	3 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfépramona	2 000 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15 000
Barbital	5 000	Amobarbital	350 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Barbital	200 000
Bromazepam — Bromazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	700 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Brotizolam	15 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100 000
Cathine — Catina	1	Butalbital	600 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	125 000	Butobarbital	80 000
Clobazam	1 000	Camazepam — Camazépam	3 000
Clonazepam — Clonazépam	2 500	Cathine — Catina	200 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	200 000	Clobazam	150 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	200 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	500 000
Fenproporex	1	Clotiazepam — Clotiazépam	320 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Clozapolam	30 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 001	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	120 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	200 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	30 000
Medazepam — Médazépam	50 000	Diazepam — Diazépam	500 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	100 000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Fenproporex	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	150 000
Midazolam	1 000	Flurazepam — Flurazépam	250 000
Nitrazepam — Nitrazépam	20 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	160 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Halazepam — Halazépam	25 000
Oxazepam — Oxazépam	200 000	Ketazolam — Kétazolam	500 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
		Loprazolam	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)
Lorazepam — Lorazépam	600 000	Benin — Bénin	
Lormetazepam — Lormétazépam	300 000	Alprazolam	200
Mazindol	10 000	Bromazepam — Bromazépam	12 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100
Medazepam — Médazépam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000	Clobazam	2 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Clonazepam — Clonazépam	4 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	8 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	600 000	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Midazolam	50 000	Ketazolam — Kétazolam	100
Nitrazepam — Nitrazépam	280 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Nordazepam — Nordazépam	60 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Oxazepam — Oxazépam	600 000	Midazolam	500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Pentobarbital	400 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50	Prazepam — Prazépam	5 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam	15 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Triazolam	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Zolpidem	4 000
Phentermine — Fentermina	900 000	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	
Pinazepam — Pinazépam	50 000	Alprazolam	500
Prazepam — Prazépam	315 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	600
Secobarbital — Sécobarbital	1 100 000	Amobarbital	1
Temazepam — Témazépam	50 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 500 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyfenetilamina (2C-B)	1
Triazolam	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Zolpidem	2 000 000	Butalbital	250
Belize — Belice		Cathine — Catina	1
Alprazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500
Bromazepam — Bromazépam	400	Clonazepam — Clonazépam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Clonazepam — Clonazépam	600	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Diazepam — Diazépam	15 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	650
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Flurazepam — Flurazépam	100
Midazolam	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Loprazolam	200
Phentermine — Fentermina	8 000	Lorazepam — Lorazépam	500
Temazepam — Témazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Tetrazepam — Tétrazépam	10		
Zolpidem	4 000		

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)
Bermuda — Bermudes — Bermudas (continued — suite — continuación)			
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazé pam	330 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 101
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000	Clonazepam — Clonazé pam	5 100
Midazolam	50	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	10
Nitrazepam — Nitrazé pam	50	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2
Oxazepam — Oxazé pam	100	Diazepam — Diazé pam	353 800
Oxazolam	100	Flurazepam — Flurazé pam	5 870
Pemoline — Pé moline — Pemolina	100	Lorazepam — Lorazé pam	14 467
Pentazocine — Pentazocina	500	Medazepam — Médazé pam	13 069
Pentobarbital	5 000	Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	83 400
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Midazolam	6 365
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Nitrazepam — Nitrazé pam	32 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500	Nordazepam — Nordazé pam	10
Phentermine — Fentermina	1	Oxazepam — Oxazé pam	27 405
Secobarbital — Sé cobarbital	700	Pentazocine — Pentazocina	400
Temazepam — Té mazé pam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	400 000
Tetrazepam — Té trazé pam	100	Prazepam — Prazé pam	12 200
Triazolam	1	Zolpidem	68 401
Zolpidem	600		
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Botswana	
Clobazam	20	Alprazolam	160
Clonazepam — Clonazé pam	2	Bromazepam — Bromazé pam	1 468
Diazepam — Diazé pam	748	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	260
Lorazepam — Lorazé pam	12 950	Cathine — Catina	250
Midazolam	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazépóxido	4 150
Bolivia (Plurinational State of)^a — Bolivie (État plurinational de)^a — Bolivia (Estado Plurinacional de)^a		Clonazepam — Clonazé pam	1 500
Alprazolam	3 837	Diazepam — Diazé pam	14 208
Bromazepam — Bromazé pam	1 378	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	9
Brotizolam	1	Loprazolam	3
Clonazepam — Clonazé pam	9 812	Lorazepam — Lorazé pam	100
Diazepam — Diazé pam	64 520	Meprobamate — Mé probamate — Meprobamato ..	470 925
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	3 006	Methylphenidate — Mé thylphénidate — Metilfenidato	1 580
Ketazolam — Ké tazolam	9 441	Midazolam	1 214
Lorazepam — Lorazé pam	6 500	Nitrazepam — Nitrazé pam	213
Methylphenidate — Mé thylphénidate — Metilfenidato	2 621	Oxazepam — Oxazé pam	88
Midazolam	3 594	Pentobarbital	6 370
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	315 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	195 269
Zolpidem	16 228	Phentermine — Fentermina	2 498
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Zolpidem	288
Alprazolam	16 731	Brazil — Brésil — Brasil	
Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	2	Allobarbitol — Alobarbitol	1
		Alprazolam	270 000
		Amfepramone — Amfé pramone — Anfepramona	1 000 000
		Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	5
		Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
		Aminorex	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)
Amobarbital	1	Lormetazepam — Lormétazéпам	1 000
Barbital	500	Mazindol	18 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1
Bromazepam — Bromazéпам	1 500 000	Medazepam — Médazéпам	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Brotizolam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	800	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Butalbital	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Butobarbital	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Camazepam — Camazéпам	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Cathine — Catina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	740 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazépoxide	600 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Clobazam	650 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Clonazepam — Clonazéпам	1 500 000	Midazolam	1 500 000
Clorazepate — Clorazéਪate — Clorazepato	1 000	Nimetazepam — Nimétazéпам	1
Clotiazepam — Clotiazéпам	1	Nitrazepam — Nitrazéпам	120 000
Cloxazolam	60 000	Nordazepam — Nordazéпам	3
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Oxazepam — Oxazéпам	1 000
Delorazepam — Délorazéпам	1	Oxazolam	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15 000	Pentazocine — Pentazocina	1
Diazepam — Diazéпам	3 000 000	Pentobarbital	50 000
Estazolam	20 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethyl loflazepate — Loflazéਪate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	1	Pinazepam — Pinazéпам	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pipradrol	1
Fenproporex	1 700 000	Prazepam — Prazéпам	1
Fludiazepam — Fludiazéпам	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	50 000	Secbutabarbital	1
Flurazepam — Flurazéпам	320 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1	Temazepam — Témazéпам	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Tetrazepam — Tétrazéпам	1
Halazepam — Halazéпам	1	Triazolam	500
Haloxazolam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Zolpidem	430 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Alprazolam	5 000
Loprazolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazépoxide	5 000
Lorazepam — Lorazéпам	600 000	Diazepam — Diazéпам	7 000
		Flurazepam — Flurazéпам	6 000
		Lorazepam — Lorazéпам	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)
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25	Amobarbital	5 000
Midazolam	100	Barbital	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	150 000
Pentazocine — Pentazocina	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Butalbital	2
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Butobarbital	2
Alprazolam	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clobazam	5 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	25 000
Bromazepam — Bromazépam	80	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Diazepam — Diazépam	200 000
Clobazam	1 000	Estazolam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	400	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5 000
Diazepam — Diazépam	800	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Flurazepam — Flurazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	1 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	1	Mazindol	1 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Medazepam — Médazépam	20 000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	3
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Midazolam	800	Midazolam	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Pentobarbital	1 500	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Pentobarbital	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 000 000
Phentermine — Fentermina	3 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Temazepam — Témazépam	150	Secobarbital — Sécobarbital	2
Zolpidem	1 200	Temazepam — Témazépam	1 000
Bulgaria — Bulgarie		Tetrazepam — Tétrazépam	10 000
Alprazolam	12 000	Triazolam	1 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Vinylbital	1 000
		Zolpidem	8 000
		Burkina Faso	
		Alprazolam	3
		Bromazepam — Bromazépam	3 642
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	225
		Clobazam	502
		Clonazepam — Clonazépam	26
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 199
		Diazepam — Diazépam	52 076

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	428 553	Nordazepam — Nordazépam	55 080
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	37 192	Pentazocine — Pentazocina	101
Nitrazepam — Nitrazépam	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 530 535
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	922 794	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	3 856
Prazepam — Prazépam	1 557	Tetrazepam — Tétrazépam	11 520
Tetrazepam — Tétrazépam	6 934	Zolpidem	1 585
Zolpidem	563		
Burundi		Canada — Canadá	
Alprazolam	12	Allobarbital — Alobarbital	50
Bromazepam — Bromazépam	36	Alprazolam	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	50 000
Clobazam	255	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	200 000
Clonazepam — Clonazépam	4 800	Aminorex	2
Diazepam — Diazépam	36 205	Amobarbital	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	150 000	Barbital	30 000
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
		Bromazepam — Bromazépam	600 000
Cambodia — Cambodge — Camboya		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	29 000
Alprazolam	1 000	Butalbital	2 000 000
Bromazepam — Bromazépam	65 000	Butobarbital	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Cathine — Catina	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	600 000
Clobazam	500	Clobazam	400 000
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	1 800 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	120 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000	Delorazepam — Délorazépam	100
Diazepam — Diazépam	125 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	400 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Diazepam — Diazépam	1 800 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	120 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	100
Midazolam	4 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	3
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1
Nordazepam — Nordazépam	8 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	40
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Fenproporex	5
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	400 000	Flurazepam — Flurazépam	750 000
Prazepam — Prazépam	4 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	650 000
Zolpidem	5 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
		Lorazepam — Lorazépam	1 000 000
Cameroon — Cameroun — Camerún		Lormetazepam — Lormétazépam	5
Alprazolam	84	Mazindol	5 000
Bromazepam — Bromazépam	454	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	62	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	108	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Clobazam	2 880	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000
Clonazepam — Clonazépam	151	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	11 150		
Diazepam — Diazépam	66 724		
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	4		
Lorazepam — Lorazépam	570		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	55 080		
Nitrazepam — Nitrazépam	72		

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)
Pentazocine — Pentazocina	650	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	39 675	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Tetrazepam — Tétrazépam	3 310	Clordiazepóxido	12 000 000
Zolpidem	173	Clonazepam — Clonazépam	600 000
Chile — Chili		Cyclobarbital — Ciclobarbital	15
Alprazolam	75 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Amfepramone — Amfépramone —		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Anfepramona	300 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	30 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Barbital	500	Dexanfetamina	10
Bromazepam — Bromazépam	30 000	Diazepam — Diazépam	50 000 000
Brotizolam	500	Estazolam	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Flurazepam — Flurazépam	100 000
Clordiazepóxido	400 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Clobazam	18 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Clonazepam — Clonazépam	250 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	7 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	100 000
Clotiazepam — Clotiazépam	35 000	Lorazepam — Lorazépam	150 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	150 000 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Metamphetamine — Métamfétamine —	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	100	Metanfetamina	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
Dexanfetamina	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Diazepam — Diazépam	55 000	Methylfenidato	100 000
Fenproporex	5 000	Midazolam	300 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 200 000
Ketazolam — Kétazolam	70 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	60 000	Oxazepam — Oxazépam	15
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	500	Pentazocine — Pentazocina	50 000
Metamphetamine — Métamfétamine —		Pentobarbital	150 000
Metanfetamina	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000 000
Methylfenidato	350 000	Secobarbital — Sécobarbital	5 000
Midazolam	200 000	Triazolam	20 000
Nordazepam — Nordazépam	500	Zolpidem	150 000
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Hong Kong SAR of China —	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	22 000	RAS de Hong Kong (Chine) —	
Pentobarbital	1 000	RAE de Hong Kong de China	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000	Allobarbital — Alobarbital	1
Phentermine — Fentermina	40 000	Alprazolam	7 000
Tetrazepam — Tétrazépam	500	Amfepramone — Amfépramone —	
Triazolam	1 000	Anfepramona	120 000
Zolpidem	150 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
China — Chine		Aminorex	1
Alprazolam	300 000	Amobarbital	10 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Barbital	2 500
Amobarbital	12 000 000	Bromazepam — Bromazépam	12 000
Barbital	120 000 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Bromazepam — Bromazépam	200 000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Brotizolam	100	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	2
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	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)
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China (continued — suite — continuación)</i>		Pentobarbital	80 000
Butalbital	5 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Cathine — Catina	2 000	Phenmetrazine — Phénmétrazine — Fenmetracina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	45 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000
Clobazam	7 000	Phentermine — Fentermina	180 000
Clonazepam — Clonazéпам	6 000	Pinazepam — Pinazéпам	6 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	3 000	Prazepam — Prazéпам	1 000
Clozapolam	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Delorazepam — Délorazéпам	1	Secobarbital — Sécobarbital	2 450
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Temazepam — Témazéпам	1 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	20	Tetrazepam — Tétrazéпам	10
Diazepam — Diazéпам	120 000	Triazolam	1 000
Estazolam	10	Zipeprol — Zipéprol	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Zolpidem	110 000
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2 000	Alprazolam	500
Flurazepam — Flurazéпам	6 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Aminorex	1
Lorazepam — Lorazéпам	30 000	Amobarbital	2
Lormetazepam — Lormétazéпам	1 500	Barbital	400
Mazindol	2 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Medazepam — Médazéпам	1	Bromazepam — Bromazéпам	680
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	5	Brotizolam	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Butalbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	48 000	Butobarbital	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Camazepam — Camazéпам	1
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5	Cathine — Catina	45
Midazolam	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	700
Nimetazepam — Nimétazéпам	2	Clobazam	500
Nitrazepam — Nitrazéпам	5 000	Clonazepam — Clonazéпам	900
Nordazepam — Nordazéпам	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	120
Oxazepam — Oxazéпам	1	Clotiazepam — Clotiazéпам	1
Oxazolam	2 000	Clozapolam	10
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbital	1
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Delorazepam — Délorazéпам	1
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
		Diazepam — Diazéпам	4 000
		Estazolam	1
		Ethchlorvynol — Etclorvinol	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)
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000
Etilamfetamine — Étilamféta mine — Etilanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1	Pipradrol	1
Fenproporex	1	Prazepam — Prazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Secbutabarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	3 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1	Temazepam — Témazépam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Halazepam — Halazépam	1	Triazolam	2
Haloxazolam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Zolpidem	4 000
Levamisofamine — Lévamféta mine — Levanfetamina	1	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	6
Loprazolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5
Lorazepam — Lorazépam	1 100	<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	1
Mazindol	1	Colombia — Colombie	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Allobarbital — Alobarbital	5
Medazepam — Médazépam	1	Alprazolam	30 000
Mefenorex — Méfénorex	1	Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina	5
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Amobarbital	100
Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1	Barbital	4 000
Metamphetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	20 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Brotizolam	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Butalbital	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Butobarbital	5
Midazolam	1 400	Camazepam — Camazépam	5
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Cathine — Catina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5
Nordazepam — Nordazépam	1	Clobazam	90 000
Oxazepam — Oxazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	110 000
Oxazolam	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Cloxazolam	5
Pentazocine — Pentazocina	40	Delorazepam — Délorazépam	5
Pentobarbital	60 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	80 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	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 (continued — suite — continuación)		Comoros — Comores — Comoras	
Diazepam — Diazépam	55 000	Alprazolam	150 ^b
Estazolam	5	Bromazepam — Bromazépam	200 ^b
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Clobazam	50 ^b
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5	Clonazepam — Clonazépam	5 ^b
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 ^b
Fenproporex	10	Diazepam — Diazépam	5 000 ^b
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 ^b
Flurazepam — Flurazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	5 ^b
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubirico (GHB)	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000 ^b
Haloxazolam	5	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^b
Ketazolam — Kétazolam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000 ^b
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5	Prazepam — Prazépam	100 ^b
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Tetrazepam — Tétrazépam	50 ^b
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Zolpidem	20 ^b
Loprazolam	5	Congo	
Lorazepam — Lorazépam	65 000	Alprazolam	19
Mazindol	5	Butobarbital	218
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 920
Medazepam — Médazépam	5	Diazepam — Diazépam	399
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20	Lorazepam — Lorazépam	308
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	17
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Midazolam	5 ^b
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	63 000	Nitrazepam — Nitrazépam	57
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Oxazepam — Oxazépam	166
Midazolam	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 340
Nitrazepam — Nitrazépam	10	Prazepam — Prazépam	480
Nordazepam — Nordazépam	5	Tetrazepam — Tétrazépam	1 900
Oxazepam — Oxazépam	5	Zolpidem	310
Oxazolam	5	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
Pentobarbital	250 000	Alprazolam	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	20
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Clobazam	40
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Clonazepam — Clonazépam	10
Secbutabarbital	5	Diazepam — Diazépam	40
Secobarbital — Sécobarbital	5	Lorazepam — Lorazépam	5
Temazepam — Témazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Midazolam	20
Triazolam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	3
Zipeprol — Zipéprol	5	Oxazepam — Oxazépam	10
Zolpidem	350 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800
		Phentermine — Fentermina	150
		Temazepam — Témazépam	8
		Triazolam	2
		Costa Rica	
		Alprazolam	20 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	50 000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amobarbital	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	533 000
Barbital	1 000	Prazepam — Prazépam	8 000
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Tetrazepam — Tétrazépam	73 000
Butalbital	1 000	Zolpidem	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2 000		
Clobazam	6 000	Croatia — Croatie — Croacia	
Clonazepam — Clonazépam	40 000	Allobarbital — Alobarbital	100
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	5	Alprazolam	1 600 000
Diazepam — Diazépam	70 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5 000	Amobarbital	150
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Barbital	17 000
Loprazolam	2 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Lorazepam — Lorazépam	50 000	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Mazindol	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000	Butalbital	300
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Clobazam	70
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Midazolam	70 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Diazepam — Diazépam	500 000
Nordazepam — Nordazépam	6	Estazolam	2
Oxazepam — Oxazépam	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Pentobarbital	80 000	Flurazepam — Flurazépam	30 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Phentermine — Fentermina	60 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Prazepam — Prazépam	1 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	6
Temazepam — Témazépam	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Tetrazepam — Tétrazépam	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 500
Triazolam	10 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000 000
Zolpidem	15 000	Midazolam	15 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Côte d'Ivoire		Nordazepam — Nordazépam	1
Alprazolam	115	Oxazepam — Oxazépam	550 000
Bromazepam — Bromazépam	41 000	Oxazolam	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	97	Pentazocine — Pentazocina	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	8 000	Pentobarbital	150
Clobazam	4 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Clonazepam — Clonazépam	36 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	210 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	31 000	Secobarbital — Sécobarbital	550
Diazepam — Diazépam	39 000	Temazepam — Témazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	163 000	Triazolam	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Zolpidem	240 000
Lorazepam — Lorazépam	1 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	1 000	Cuba	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	75 000	Alprazolam	21 000
Midazolam	403	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	6 000	Barbital	9 000
Oxazepam — Oxazépam	303	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
		Bromazepam — Bromazépam	50
		Cathine — Catina	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)
Cuba (continued — suite — continuación)			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 010 000	Clobazam	800
Clobazam	75 000 ^c	Clonazepam — Clonazépam	300
Clonazepam — Clonazépam	27 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	4 500
Diazepam — Diazépam	776 000 ^c	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Flurazepam — Flurazépam	200
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Loprazolam	25
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Lorazepam — Lorazépam	3 500
Fenproporex	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 750
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ..	1	Midazolam	3 500
Medazepam — Médazépam	350 010	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Mefenorex — Méfénorex	1	Oxazepam — Oxazépam	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	53 000 000	Pentazocine — Pentazocina	25
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Pentobarbital	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	7 500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Temazepam — Témazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 750	Triazolam	5
Midazolam	75 000 ^c	Zolpidem	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam	678 200 ^c		
Nordazepam — Nordazépam	50	Cyprus — Chypre — Chipre	
Oxazepam — Oxazépam	1	Alprazolam	20 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Amobarbital	400
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Barbital	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 400 000 ^c	Bromazepam — Bromazépam	70 000
Phentermine — Fentermina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Pipradrol	1	Butobarbital	500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Cathine — Catina	3
Temazepam — Témazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300 000
Tetrazepam — Tétrazépam	25	Clobazam	5 000
Triazolam	30	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Zolpidem	40	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	20 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15
<i>Curaçao^d — Curaçao^d — Curaçao^d</i>		Diazepam — Diazépam	120 000
Alprazolam	750	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Flurazepam — Flurazépam	200 000
Brotizolam	3	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	3 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100	Lorazepam — Lorazépam	70 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	700
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	1 500	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfétamina	450 000
Nordazepam — Nordazépam	10	Loprazolam	10
Oxazepam — Oxazépam	700 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Secobarbital — Sécobarbital	30 000	Mazindol	10
Temazepam — Témazépam	800 000	Medazepam — Médazépam	100 000 ^c
Triazolam	15 000	Meproamate — Méprobamate — Meprobamato	40 000
Zolpidem	8 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfétamina	100
Czech Republic — République tchèque — Républica Checa		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Allobarbitol — Alobarbitol	50 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000
Alprazolam	250 000	Midazolam	270 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	50	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Nordazepam — Nordazépam	300 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	5	Oxazepam — Oxazépam	350 000
Amobarbital	2 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Barbital	90 000	Pentazocine — Pentazocina	80 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Pentobarbital	2 000
Bromazepam — Bromazépam	250 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Brotizolam	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40 000 ^c	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Butalbital	5	Phentermine — Fentermina	300 000
Butobarbital	10 000	Pinazepam — Pinazépam	270 000
Cathine — Catina	10	Prazepam — Prazépam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	350 000	Secobarbital — Sécobarbital	5
Clobazam	5 000	Temazepam — Témazépam	500 000
Clonazepam — Clonazépam	70 000	Tetrazepam — Tétrazépam	600 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	Triazolam	500
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5	Zipeprol — Zipéprol	5
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	500	Zolpidem	5 300 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfétamina	10	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	
Diazepam — Diazépam	2 200 000 ^c	Alprazolam	30
Estazolam	1	Amobarbital	700
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Barbital	205 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfétamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	350
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Clonazepam — Clonazépam	100
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 300
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Diazepam — Diazépam	500 000
Flurazepam — Flurazépam	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	80 000	Flurazepam — Flurazépam	350
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2 500
Halazepam — Halazépam	1	Haloxazolam	100
		Lorazepam — Lorazépam	5
		Midazolam	2 500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea (continued — suite — continuación)		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	
			5
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Brotizolam	5
Oxazepam — Oxazépam	250	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	20 000
Pentazocine — Pentazocina	28	Butalbital	100 000
Pentobarbital	8 000	Butobarbital	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	940 000	Camazepam — Camazépam	5
Triazolam	5	Cathine — Catina	200
Vinylbital — Vinilbital	2 600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	700 000
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo		Clobazam	35 000
Alprazolam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	5
Brotizolam	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	1 200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1 200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	4 000
Clobazam	5 000	Diazepam — Diazépam	8 000 000
Clonazepam — Clonazépam	100	Estazolam	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000
Diazepam — Diazépam	5 000 000	Flurazepam — Flurazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	50	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000
Lormetazepam — Lormétazépam	500	Loprazolam	5
Medazepam — Médazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	10 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000 000	Lormetazepam — Lormétazépam	3 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500	Mazindol	5
Midazolam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	200 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	200
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000
Prazepam — Prazépam	25	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5
Temazepam — Témazépam	100	Midazolam	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam	4 000	Nitrazepam — Nitrazépam	120 000
Triazolam	100	Nordazepam — Nordazépam	5
Zolpidem	2 000	Oxazepam — Oxazépam	500 000
Denmark — Danemark — Dinamarca		Pentazocine — Pentazocina	700
Allobarbital — Alobarbital	5	Pentobarbital	2 000 000
Alprazolam	20 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	70 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3 000	Phentermine — Fentermina	5
Amobarbital	3 000	Temazepam — Témazépam	5
Barbital	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	5	Triazolam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Zolpidem	200 000
Djibouti			
		Alprazolam	13
		Bromazepam — Bromazépam	485

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	34	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Clobazam	6	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Clonazepam — Clonazépam	26	Oxazolam	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	770	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Diazepam — Diazépam	3 431	Pentazocine — Pentazocina	500
Lorazepam — Lorazépam	50	Pentobarbital	500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 000
Midazolam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Oxazepam — Oxazépam	15	Phentermine — Fentermina	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67 568	Temazepam — Témazépam	500
Prazepam — Prazépam	311	Tetrazepam — Tétrazépam	500
Tetrazepam — Tétrazépam	1 260	Triazolam	3 000
Triazolam	1	Zolpidem	20 000
Zolpidem	632		
Dominica — Dominique		Ecuador — Équateur	
Clonazepam — Clonazépam	120	Alprazolam	11 000
Diazepam — Diazépam	900	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	4 000
Lorazepam — Lorazépam	130	Barbital	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	480	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Midazolam	60	Brotizolam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 000
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	25 000
Alprazolam	8 000	Clobazam	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	20 000	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Diazepam — Diazépam	53 000
Cathine — Catina	500	Estazolam	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000	Fenproporex	25 000
Clobazam	2 000	Ketazolam — Kétazolam	50 000
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Lorazepam — Lorazépam	12 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000
Cloxacolam	500	Midazolam	20 000
Diazepam — Diazépam	60 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Fenproporex	6 000	Pentazocine — Pentazocina	4 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Pentobarbital	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Temazepam — Témazépam	1
Ketazolam — Kétazolam	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Loprazolam	1 000	Triazolam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Zolpidem	25 000
Mazindol	1 000		
Medazepam — Médazépam	500	Egypt — Égypte — Egipto	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000	Allobarbital — Alobarbital	5 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	300	Alprazolam	80 000
Midazolam	10 000	Bromazepam — Bromazépam	300 000
		Cathine — Catina	100 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 500 000
		Clonazepam — Clonazépam	200 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	58 000
		Delorazepam — Délorazépam	2 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Egypt — Égypte — Egipto (continued — suite — continuación)		Eritrea — Érythrée	
Diazepam — Diazépam	240 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Loprazolam	2	Diazepam — Diazépam	3 000
Lorazepam — Lorazépam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1 000	Estonia — Estonie	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000 000	Alprazolam	6 500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	13 000	Barbital	1 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500 000	Bromazepam — Bromazépam	9 000
Midazolam	55 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Oxazepam — Oxazépam	150 000	Brotizolam	200
Pentobarbital	400 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500 ^c
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150
Tetrazepam — Tétrazépam	400 000	Clobazam	150
Triazolam	1	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Zolpidem	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
El Salvador		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Alprazolam	4 500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	300
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	6 000	Diazepam — Diazépam	37 000 ^c
Bromazepam — Bromazépam	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30
Cathine — Catina	1 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150 000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Clobazam	20 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	12 000	Lorazepam — Lorazépam	900
Diazepam — Diazépam	150 000	Lormetazepam — Lormétazépam	50
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500
Fenproporex	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Loprazolam	50	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	25 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000
Mazindol	40	Midazolam	9 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10 500
Midazolam	30 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Pentobarbital	2 000	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000	Pentazocine — Pentazocina	500
Phentermine — Fentermina	2 000	Pentobarbital	32 500 ^c
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000 ^c
Triazolam	500	Temazepam — Témazépam	100
Zolpidem	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam	250
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial		Triazolam	100
Diazepam — Diazépam	800	Zolpidem	16 000 ^c
Pentazocine — Pentazocina	500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	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 internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Finland — Finlande — Finlandia (continued — suite — continuación)			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	220 000	Fenproporex	10
Pipradrol	1	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Secobarbital — Sécobarbital	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000 ^c
Temazepam — Témazépam	2 200 500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2 000 000 ^c
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10 ^c
Triazolam	350	Halazepam — Halazépam	10
Zolpidem	201 000	Haloxazolam	10
France — Francia		Ketazolam — Kétazolam	10
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Alprazolam	1 500 000 ^c	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000 000	Loprazolam	150 000 ^c
Amineptin — Amineptine — Amineptina	50	Lorazepam — Lorazépam	1 000 000
Aminorex	10	Lormetazepam — Lormétazépam	500 000 ^c
Amobarbital	5 000	Mazindol	100
Barbital	1 200 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	10	Medazepam — Médazépam	10
Bromazepam — Bromazépam	3 500 000 ^c	Mefenorex — Méfénorex	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	150 000 000
Brotizolam	50 000 ^c	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	900 000 ^c	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000 000
Butalbital	10	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 700 000
Butobarbital	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
Camazepam — Camazépam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250 000
Cathine — Catina	800 000 ^c	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	150 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	10
Clobazam	3 000 000 ^c	Midazolam	1 200 000 ^c
Clonazepam — Clonazépam	500 000 ^c	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	9 000 000 ^c	Nitrazepam — Nitrazépam	100 000 ^c
Clotiazepam — Clotiazépam	600 000	Nordazepam — Nordazépam	400 000 ^c
Cloxacolam	10	Oxazepam — Oxazépam	7 000 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10	Oxazolam	10
Delorazepam — Délorazépam	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	100	Pentazocine — Pentazocina	100 000 ^c
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000 000	Pentobarbital	7 000 000 ^c
Diazepam — Diazépam	1 300 000 ^c	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Estazolam	30 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	20 000 000 ^c
Ethyl loflazepate — Loflazépatate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250 000	Phentermine — Fentermina	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5	Pinazepam — Pinazépam	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	5	Pipradrol	10
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	3 000	Prazepam — Prazépam	3 500 000 ^c
		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 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)
Secobarbital — Sécobarbital	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 450
Temazepam — Témazépam	500 000 ^c	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Tetraepam — Tétrazépam	30 000 000 ^c	Diazepam — Diazépam	5 130
Triazolam	50 000 ^c	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	39
Vinylbital — Vinilbital	10	Fenproporex	213
Zipeprol — Zipéprol	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 ^b
Zolpidem	50 000 000 ^c	Lorazepam — Lorazépam	374
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	19 134
Alprazolam	120	Midazolam	21
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Nitrazepam — Nitrazépam	106
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Nordazepam — Nordazépam	42
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	18	Oxazepam — Oxazépam	347
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	30	Pentazocine — Pentazocina	312
Clobazam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000
Clonazepam — Clonazépam	600	Prazepam — Prazépam	1 885
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 200	Tetraepam — Tétrazépam	6 096
Clotiazepam — Clotiazépam	8	Triazolam	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	8	Zolpidem	526
Diazepam — Diazépam	600	Gambia — Gambie	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 000	Diazepam — Diazépam	4 000
Loprazolam	100	Lorazepam — Lorazépam	100
Lorazepam — Lorazépam	400	Lormetazepam — Lormétazépam	20
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Midazolam	20
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	23 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Pentazocine — Pentazocina	650
Midazolam	700	Pentobarbital	1
Nimetazepam — Nimétazépam	60	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000
Nitrazepam — Nitrazépam	35	Secobarbital — Sécobarbital	1
Nordazepam — Nordazépam	500	Georgia — Géorgie	
Oxazepam — Oxazépam	400	Allobarbital — Alobarbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	14 000	Alprazolam	3 500
Prazepam — Prazépam	4 500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Tetraepam — Tétrazépam	13 000	Amobarbital	1
Triazolam	3	Barbital	100 000
Zolpidem	2 600	Bromazepam — Bromazépam	4 500
Gabon — Gabón		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Alprazolam	34 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000
Bromazepam — Bromazépam	2 031	Clonazepam — Clonazépam	7 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	380	Cloxazolam	10
Clobazam	59	Cyclobarbital — Ciclobarbital	70 000
Clonazepam — Clonazépam	25	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
		Diazepam — Diazépam	90 000
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2	Barbital	16 000
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Bromazepam — Bromazépam	350 000 ^c
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2	Brotizolam	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	6 000
Flurazepam — Flurazépam	20	Butalbital	50
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000	Clobazam	120 000 ^c
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000	Clonazepam — Clonazépam	12 000 ^c
Midazolam	3 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100 000 ^c
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Delorazepam — Délorazépam	50
Pentazocine — Pentazocina	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	5
Pentobarbital	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 800 000	Diazepam — Diazépam	240 000 ^c
Phentermine — Fentermina	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	35 000 ^c
Pinazepam — Pinazépam	3 000	Lorazepam — Lorazépam	160 000 ^c
Temazepam — Témazépam	5	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Triazolam	10 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Zolpidem	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 000
Gibraltar		Midazolam	30 000
Alprazolam	80	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Bromazepam — Bromazépam	180	Nordazepam — Nordazépam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	12	Oxazepam — Oxazépam	500
Butobarbital	180	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Pentobarbital	80 000
Clobazam	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	950 000 ^c
Clonazepam — Clonazépam	20	Prazepam — Prazépam	150 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20	Temazepam — Témazépam	100 000
Diazepam — Diazépam	1 500	Triazolam	3 000 ^c
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Zipeprol — Zipéprol	200 000
Flurazepam — Flurazépam	400	Zolpidem	400 000 ^c
Loprazolam	1	Grenada — Grenade — Granada	
Lorazepam — Lorazépam	150	Alprazolam	500
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	120	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000
Midazolam	70	Clobazam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Clonazepam — Clonazépam	300
Oxazepam — Oxazépam	30	Diazepam — Diazépam	4 000
Pentobarbital	2 000	Flurazepam — Flurazépam	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200	Lorazepam — Lorazépam	600
Temazepam — Témazépam	1 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Zolpidem	150	Midazolam	1 000
Greece — Grèce — Grecia		Nitrazepam — Nitrazépam	300
Alprazolam	50 000	Pentazocine — Pentazocina	50
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30 000	Pentobarbital	1 500
Amobarbital	120	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	16 000
		Triazolam	15
		Zolpidem	1 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Guatemala		Lorazepam — Lorazépam	50
Alprazolam	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	25 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	35 000	Guyana	
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Alprazolam	2 600
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	90 000	Bromazepam — Bromazépam	4 000
Clobazam	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	49 000
Clonazepam — Clonazépam	15 000	Clobazam	500
Diazepam — Diazépam	35 000	Clonazepam — Clonazépam	3 500
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	875	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1 000
Loprazolam	4 222	Diazepam — Diazépam	56 000
Lorazepam — Lorazépam	6 000	Fludiazepam — Fludiazépam	4 000
Mazindol	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	812 000	Flurazepam — Flurazépam	6 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 250	Ketazolam — Kétazolam	1 500
Midazolam	15 000	Lorazepam — Lorazépam	25 000
Pentobarbital	15 000	Medazepam — Médazépam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 125 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20 000
Phentermine — Fentermina	12 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	500
Tetrazepam — Tétrazépam	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Triazolam	125	Midazolam	3 500
Zolpidem	22 500	Nitrazepam — Nitrazépam	20 000
Guinea — Guinée		Oxazepam — Oxazépam	6 000
Alprazolam	25	Oxazolam	1 200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Pentazocine — Pentazocina	3 000
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	120 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	Phentermine — Fentermina	1 800
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000	Temazepam — Témazépam	200
Clobazam	5 000	Triazolam	600
Clonazepam — Clonazépam	50	Haiti — Haïti — Haïti	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Alprazolam	44
Clotiazepam — Clotiazépam	50	Bromazepam — Bromazépam	2 741
Cloxacolam	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	648
Diazepam — Diazépam	15 000	Clonazepam — Clonazépam	49
Flunitrazepam — Flunitrazépam	250	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	101
Loprazolam	250	Diazepam — Diazépam	27 094
Lorazepam — Lorazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	6 291
Lormetazepam — Lormétazépam	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	486
Midazolam	50	Midazolam	891
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	314 786
Pentazocine — Pentazocina	250	Zolpidem	736
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	20 000	Honduras	
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000	Alprazolam	12 912
Triazolam	50	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3 105
Zolpidem	1 250	Bromazepam — Bromazépam	15 149
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau			
Bromazepam — Bromazépam	51		
Diazepam — Diazépam	3 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	14 355	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20
Clobazam	1 453	Midazolam	218 000 ^c
Clonazepam — Clonazépam	14 923	Nitrazepam — Nitrazépam	210 000 ^c
Diazepam — Diazépam	39 019	Oxazepam — Oxazépam	1 000 000 ^c
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	104	Pentobarbital	20 000
Fenproporex	285	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7
Loprazolam	207	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000 000 ^c
Lorazepam — Lorazépam	22 392	Secobarbital — Sécobarbital	1
Mazindol	48	Temazepam — Témazépam	1 503 000 ^c
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 350	Tetrazepam — Tétrazépam	1 730 000 ^c
Midazolam	10 696	Triazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 560 802	Zolpidem	1 900 000 ^c
Phentermine — Fentermina	6 352	Iceland — Islande — Islandia	
Tetrazepam — Tétrazépam	2 353	Alprazolam	2 000
Triazolam	323	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 500
Zolpidem	9 764	Barbital	1 000
Hungary — Hongrie — Hongría		Bromazepam — Bromazépam	5 000
Allobarbitol — Alobarbitol	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25 000
Alprazolam	640 000 ^c	Butalbital	500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	20 000
Barbital	20 000	Clobazam	500
Bromazepam — Bromazépam	150 000 ^c	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Brotizolam	1 200	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	110 000 ^c	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	97 000	Diazepam — Diazépam	15 000
Clobazam	60 000 ^c	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 400
Clonazepam — Clonazépam	175 000 ^c	Flurazepam — Flurazépam	3 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	85 000 ^c	Lorazepam — Lorazépam	150
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	6	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	18 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55 000
Diazepam — Diazépam	860 000 ^c	Midazolam	600
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 300	Oxazepam — Oxazépam	47 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Lorazepam — Lorazépam	750 000 ^c	Pentazocine — Pentazocina	400
Medazepam — Médazépam	500 000 ^c	Pentobarbital	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12 500
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Phentermine — Fentermina	5
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	3 000 000	Secobarbital — Sécobarbital	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 900	Triazolam	200
		Zolpidem	25 000
		India — Inde	
		Alprazolam	6 161 503
		Bromazepam — Bromazépam	2 170 220
		Brotizolam	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	460 700
		Cathine — Catina	500 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
India — Inde (continued — suite — continuación)			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxico	7 932 998	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Clobazam	6 006 345	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Clonazepam — Clonazépam	3 701 698	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000
Clotiazepam — Clotiazépam	200	Midazolam	9 700
Diazepam — Diazépam	4 745 127	Nitrazepam — Nitrazépam	5 500
Fenproporex	30 000	Oxazepam — Oxazépam	80 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	197 814	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	5 000 000
Flurazepam — Flurazépam	171 400	Triazolam	900
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	50 000	Zolpidem	32 500
Loprazolam	50 000		
Lorazepam — Lorazépam	2 745 352	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	11 000 000	Alprazolam	250 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 450 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfépramona	60 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	325 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500
Midazolam	427 425	Barbital	10
Nimetazepam — Nimétazépam	4 310	Bromazepam — Bromazépam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	8 725 406	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	75 000
Nordazepam — Nordazépam	150 100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxico	5 500 000
Oxazepam — Oxazépam	1 868 036	Clobazam	60 000
Pentazocine — Pentazocina	874 780	Clonazepam — Clonazépam	700 000
Pentobarbital	9 000 500	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	71 513 140	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2 000
Phentermine — Fentermina	700 000	Diazepam — Diazépam	2 200 000
Prazepam — Prazépam	10 000	Estazolam	10
Secbutabarbital	85 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000
Temazepam — Témazépam	385 000 ^c	Flurazepam — Flurazépam	550 000
Tetrazepam — Tétrazépam	150 000	Lorazepam — Lorazépam	800 000
Triazolam	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000
Zolpidem	8 480 162	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Indonesia — Indonésie		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250 000
Alprazolam	50 000	Midazolam	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfépramona	200 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Nordazepam — Nordazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Oxazepam — Oxazépam	1 200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6 000	Pentazocine — Pentazocina	20 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxico	350 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Clobazam	205 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	12 000 000
Clonazepam — Clonazépam	4 100	Phentermine — Fentermina	800
Diazepam — Diazépam	750 000	Temazepam — Témazépam	500
Estazolam	10 500	Triazolam	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25	Zolpidem	500 000
Flurazepam — Flurazépam	12 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	50		
Lorazepam — Lorazépam	20 000		
Mazindol	750		

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 Pais (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance Pais (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Iraq		Clozapolam	10
Alprazolam	500	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Amobarbital	335	Delorazepam — Délorazépam	10
Bromazepam — Bromazépam	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	273	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000
Clobazam	5 000	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Clonazepam — Clonazépam	515 000	Estazolam	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	300	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Flurazepam — Flurazépam	2 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Lorazepam — Lorazépam	150 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Lormetazepam — Lormétazépam	26	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10
Mazindol	1 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Medazepam — Médazépam	20 000	Fenproporex	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	17 000 000	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Midazolam	4 000	Flurazepam — Flurazépam	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	35 000
Pentazocine — Pentazocina	7 500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000	Halazepam — Halazépam	2 000 000
Secobarbital — Sécobarbital	335	Haloxazolam	10
Triazolam	8 000	Ketazolam — Kétazolam	10
Vinylbital — Vinilbital	2 500	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
Ireland — Irlande — Irlanda		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Allobarbital — Alobarbital	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000
Alprazolam	250 000	Loprazolam	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10	Lorazepam — Lorazépam	1 500 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	10	Mazindol	1 000
Aminorex	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Amobarbital	5 000	Medazepam — Médazépam	1 000
Barbital	6 000	Mefenorex — Méfénorex	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000
Bromazepam — Bromazépam	25 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000
Brotizolam	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Butalbital	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000
Butobarbital	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Camazepam — Camazépam	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10
Cathine — Catina	10	Midazolam	35 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	145 000		
Clobazam	20 000		
Clonazepam — Clonazépam	6 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000		
Clotiazepam — Clotiazépam	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)
Ireland — Irlande — Irlanda (continued — suite — continuación)		Italy — Italie — Italia	
Nimetazepam — Nimétazéпам	10	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levamisfetamina	40
Nitrazepam — Nitrazéпам	50 000	Lorazepam — Lorazéпам	40 000
Nordazepam — Nordazéпам	5 000	Mazindol	50
Oxazepam — Oxazéпам	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000
Oxazolam	10	Metamisfetamine — Métamfétamine — Metamisfetamina	5
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 000
Pentazocine — Pentazocina	60 000	Midazolam	1 000
Pentobarbital	550 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	15 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Nordazepam — Nordazéпам	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Oxazepam — Oxazéпам	290 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Pentobarbital	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	60
Phentermine — Fentermina	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000
Pinazepam — Pinazéпам	10	Phentermine — Fentermina	50 000
Pipradrol	10	Triazolam	20
Prazepam — Prazéпам	30 000	Zolpidem	160 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10		
Secbutabarbitol	10		
Secobarbital — Sécobarbital	50 000		
Temazepam — Témazéпам	1 200 000		
Tetrazepam — Tétrazéпам	100 000		
Triazolam	5 000		
Vinylbital — Vinilbital	10		
Zipeprol — Zipéprol	10		
Zolpidem	1 400 000		
Israel — Israël			
Allobarbitol — Alobarbitol	50 000		
Alprazolam	19 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 600		
Amobarbitol	20		
Barbital	2 000		
Bromazepam — Bromazéпам	4 000		
Brotizolam	13 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 800		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	20 000		
Clobazam	10 000		
Clonazepam — Clonazéпам	100 000		
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	15 000		
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 600		
Diazepam — Diazéпам	200 000		
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	3 000		
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroхibutírico (GHB)	4 000		
		Alprazolam	850 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfépramona	5
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	6
		Amobarbitol	15
		Barbital	3 000 000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
		Bromazepam — Bromazéпам	1 500 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	2 000 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	80 000
		Butalbital	3 000 200
		Cathine — Catina	2 200 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	2 000 000
		Clobazam	150 000
		Clonazepam — Clonazéпам	150 000
		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	300 000
		Clotiazepam — Clotiazéпам	200 000
		Delorazepam — Délorazéпам	150 000
		delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20
		Diazepam — Diazéпам	2 000 000
		Estazolam	50 000
		Étilamfetamine — Étilamfétamine — Étilanfetamina	1
		Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	2
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
		Fenproporex	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)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	100 000	Flurazepam — Flurazéпам	500
Flurazepam — Flurazéпам	2 000 000	Lorazepam — Lorazéпам	2 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Halazepam — Halazéпам	2	Midazolam	4 000
Ketazolam — Kétazolam	300 000	Pentobarbital	3 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	20	Phentermine — Fentermina	2 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000	Triazolam	10
Loprazolam	15 000	Zolpidem	4 000
Lorazepam — Lorazéпам	1 000 000	Japan — Japon — Japón	
Lormetazepam — Lormétazéпам	1 000 000	Allobarbitol — Alobarbitol	100 000
Mazindol	1	Alprazolam	450 000
Medazepam — Médazéпам	400 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Mefenorex — Méfénorex	1	Amobarbital	4 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	750 000	Barbital	7 000 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000 000	Bromazepam — Bromazéпам	1 000 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	600 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	50
Midazolam	100 000	Brotizolam	200 000
Nitrazepam — Nitrazéпам	300 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000
Nordazepam — Nordazéпам	60 000	Butalbital	10 000
Oxazepam — Oxazéпам	1 000 000	Cathine — Catina	10
Pentazocine — Pentazocina	460 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo — Clordiazepóхидo	1 000 000
Pentobarbital	92 000	Clobazam	500 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7	Clonazepam — Clonazéпам	300 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 000 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	200 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	Clotiazepam — Clotiazéпам	4 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	13 300 000	Clozapolam	300 000
Phentermine — Fentermina	80 000	Delorazepam — Délorazéпам	100 000
Pinazepam — Pinazéпам	6 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50
Prazepam — Prazéпам	500 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Temazepam — Témazéпам	3 200 000	Diazepam — Diazéпам	2 000 000
Triazolam	120 000	Estazolam	500 000
Zolpidem	1 000 000	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	350 000
Jamaica — Jamaïque		Fludiazepam — Fludiazéпам	250 000
Alprazolam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	700 000
Bromazepam — Bromazéпам	2 500	Flurazepam — Flurazéпам	250 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo — Clordiazepóхидo	500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200
Clobazam	4 000	Haloxazolam	100 000
Clonazepam — Clonazéпам	300	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	4 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10
Diazepam — Diazéпам	10 000	Lorazepam — Lorazéпам	350 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	25		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Japan — Japon — Japón (continued — suite — continuación)		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	
			1
Lormetazepam — Lormétazéпам	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5
Mazindol	5 000	Cathine — Catina	1
Medazepam — Médazéпам	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидо	31 702
Metamfetamine — Métamféтамине — Metanfетamina	1 000	Clonazepam — Clonazéпам	4 289
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféтамине — Racemato de metanfетamina	10	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	35 234
Methaqualone — Méthaquealone — Metacualona . .	10	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500 000	Delorazepam — Délorazéпам	1
Midazolam	200 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Nimetazepam — Nimétazéпам	110 000	Diazepam — Diazéпам	75 590
Nitrazepam — Nitrazéпам	2 150 000	Etilamfetamine — Étilamféтамине — Etilanfетamina	1
Nordazepam — Nordazéпам	500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Oxazolam	2 500 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	30
Pemoline — Péмoline — Pemolina	300 000	Flurazepam — Flurazéпам	1
Pentazocine — Pentazocina	500 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutirico (GHB)	163 624
Pentobarbital	2 000 000	Lorazepam — Lorazéпам	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20	Mazindol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 000 000	Medazepam — Médazéпам	4 726
Phentermine — Fentermina	900 000	Metamfetamine — Métamféтамине — Metanfетamina	1
Prazepam — Prazéпам	50 000	Methaqualone — Méthaquealone — Metacualona . .	1
Secobarbital — Sécobarbitol	5 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1
Triazolam	200 000	Midazolam	7 695
Zolpidem	3 000 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	5 958
Jordan — Jordanie — Jordania		Oxazepam — Oxazéпам	84 329
Allobarbitol — Alobarbitol	900 000	Pemoline — Péмoline — Pemolina	1
Alprazolam	35 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Bromazepam — Bromazéпам	60 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	211 967
Butobarbital	10 000	Phentermine — Fentermina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидо	400 000	Prazepam — Prazéпам	1
Clonazepam — Clonazéпам	12 000	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Diazepam — Diazéпам	160 000	Temazepam — Témazéпам	21
Lorazepam — Lorazéпам	2 000	Zolpidem	1 564
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000	Kenya	
Midazolam	15 000	Alprazolam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000	Bromazepam — Bromazéпам	6 000
Triazolam	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	270
Zolpidem	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидо	20 000
Kazakhstan — Kazajstán		Clonazepam — Clonazéпам	3 000
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	3 500
Alprazolam	366	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1 000
Amfetamine — Amféтамине — Anfетamina	3	Diazepam — Diazéпам	1 600 000
Amobarbital	1		
Barbital	1		
Bromazepam — Bromazéпам	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)	
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	3 000	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	Alprazolam	250
Flurazepam — Flurazéпам	500		Barbital	2 000
Lorazepam — Lorazéпам	1 000		Bromazepam — Bromazéпам	7 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 600		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидо	500
Midazolam	15 500		Clonazepam — Clonazéпам	500
Nitrazepam — Nitrazéпам	350		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	2 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000		Diazepam — Diazéпам	26 000
Pentobarbital	8 000		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000		Flurazepam — Flurazéпам	200
Phentermine — Fentermina	10 000		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000
Triazolam	500		Midazolam	700
Zolpidem	5 500		Nitrazepam — Nitrazéпам	500
Kiribati		Pentazocine — Pentazocina	200	
Diazepam — Diazéпам	1 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	
Midazolam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Latvia — Lettonie — Letonia		
Kuwait — Koweït		Alprazolam	10 000	
Alprazolam	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	50	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	200	Barbital	1 000	
Bromazepam — Bromazéпам	4 000	Bromazepam — Bromazéпам	60 000	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидо	40 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500	
Clobazam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидо	8 000	
Clonazepam — Clonazéпам	2 000	Clobazam	500	
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	250	Clonazepam — Clonazéпам	30 000	
Diazepam — Diazéпам	7 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	10 000	
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	750	Cyclobarbital — Ciclobarbital	50 000	
Lorazepam — Lorazéпам	2 000	Diazepam — Diazéпам	200 000	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	4 000	
Midazolam	5 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50 000	
Nitrazepam — Nitrazéпам	1 500	Lorazepam — Lorazéпам	2 000	
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Medazepam — Médazéпам	5 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	
Zolpidem	600	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán		Midazolam	15 000	
Alprazolam	400	Nitrazepam — Nitrazéпам	30 000	
Bromazepam — Bromazéпам	100	Oxazepam — Oxazéпам	300 000	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидо	1 500	Pentazocine — Pentazocina	1 000	
Clonazepam — Clonazéпам	2 200	Pentobarbital	40 000	
Diazepam — Diazéпам	40 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000	
Medazepam — Médazéпам	300	Tetrazepam — Tétrazéпам	15 000	
Midazolam	300	Triazolam	1 000	
Nitrazepam — Nitrazéпам	500	Zolpidem	15 000	
Oxazepam — Oxazéпам	1 000			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000			
Triazolam	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)
Lebanon — Liban — Líbano		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Alprazolam	9 500	Metilfenidato	800
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Midazolam	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pentazocine — Pentazocina	1 500
Clordiazepóxido	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	300 000
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Zolpidem	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000		
Diazepam — Diazépam	15 000	Lithuania — Lituanie — Lituania	
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Alprazolam	7 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 400 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Amobarbital	1
Metilfenidato	10 000	Barbital	50 000
Midazolam	10 000	Bromazepam — Bromazépam	70 000
Nitrazepam — Nitrazépam	9 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Nordazepam — Nordazépam	1 500	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	320 000	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Secbutabarbital	62 000	Brotizolam	200
Tetrazepam — Tétrazépam	60 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 200
Zolpidem	40 000	Cathine — Catina	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Lesotho		Clordiazepóxido	10 000
Alprazolam	50	Clobazam	1 000
Bromazepam — Bromazépam	150	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	30 000
Clordiazepóxido	5 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10 000
Clobazam	50	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Clonazepam — Clonazépam	1 000	<i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol —	
Diazepam — Diazépam	26 000	<i>delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50	Diazepam — Diazépam	100 000
Loprazolam	50	Estazolam	350
Lorazepam — Lorazépam	250	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Metilfenidato	1 000	Flurazepam — Flurazépam	1
Midazolam	50	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	365 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000
Zolpidem	50	Halazepam — Halazépam	1
		Ketazolam — Kétazolam	1
Liberia — Libéria		Lorazepam — Lorazépam	60 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Medazepam — Médazépam	50 000
Pentazocine — Pentazocina	15 000	Metamphetamine — Métamfétamine —	
Pentobarbital	10 000	Metanfetamina	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato	800
Libyan Arab Jamahiriya^e — Jamahiriya arabe libyenne^e — Jamahiriya Árabe Libia^e		Midazolam	5 000
Alprazolam	250	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Bromazepam — Bromazépam	900	Nordazepam — Nordazépam	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Oxazepam — Oxazépam	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pentobarbital	55 000
Clordiazepóxido	300 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clonazepam — Clonazépam	3 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	10 000
Diazepam — Diazépam	11 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2
Lorazepam — Lorazépam	1 020	Temazepam — Témazépam	1 000
		Tetrazepam — Tétrazépam	25 000

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)
Triazolam	250	Flunitrazepam — Flunitrazépam	67
Zolpidem	35 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	60
Luxembourg — Luxemburgo		Lorazepam — Lorazépam	820
Alprazolam	5 000	Medazepam — Médazépam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	674 713
Bromazepam — Bromazépam	18 000	Midazolam	969
Brotizolam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	1 621
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000	Oxazepam — Oxazépam	3 075
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	20	Pentazocine — Pentazocina	510
Clobazam	2 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 618 131
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Prazepam — Prazépam	13 053
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000	Temazepam — Témazépam	800
Clotiazepam — Clotiazépam	8 000	Tetrazepam — Tétrazépam	13 126
Cloxazolam	200	Triazolam	1
Diazepam — Diazépam	7 000	Zolpidem	3 031
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250	Malawi	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	150	Allobarbital — Alobarbital	5
Flurazepam — Flurazépam	3 000	Alprazolam	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	3 000	Amobarbital	364
Loprazolam	1 500	Bromazepam — Bromazépam	440
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	250
Lormetazepam — Lormétazépam	7 000	Clonazepam — Clonazépam	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 200	Diazepam — Diazépam	18 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Midazolam	1 900	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	216 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Oxazepam — Oxazépam	6 500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Pentazocine — Pentazocina	200	Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	8 000	Midazolam	120
Prazepam — Prazépam	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam	390
Tetrazepam — Tétrazépam	76 000	Pentazocine — Pentazocina	450
Triazolam	100	Pentobarbital	400
Zolpidem	40 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 000 000
		Temazepam — Témazépam	50
Madagascar		Malaysia — Malaisie — Malasia	
Alprazolam	1 173	Allobarbital — Alobarbital	10
Bromazepam — Bromazépam	8 911	Alprazolam	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Butobarbital	4 600	Barbital	14 450
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	55	Bromazepam — Bromazépam	7 000
Clobazam	4 230	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Clonazepam — Clonazépam	2 130	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	12 621	Butalbital	10
Clotiazepam — Clotiazépam	900	Cathine — Catina	10
Diazepam — Diazépam	192 310	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	20 000
Estazolam	80	Clobazam	15 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Malaysia — Malaisie — Malasia (continued — suite — continuación)		Pentazocine — Pentazocina	1 235
		Pentobarbital	9 170
Clonazepam — Clonazépam	12 000	Mali — Malí	
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	8 000	Allobarbitol — Alobarbitol	22
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Alprazolam	535
Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	253
Diazepam — Diazépam	100 000	Amobarbital	22
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Barbital	22
Flurazepam — Flurazépam	2 000	Bromazepam — Bromazépam	9 693
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	71
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Butalbital	22
Mazindol	100	Butobarbital	22
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Cathine — Catina	11
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	22
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Clobazam	22
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Clonazepam — Clonazépam	2 669
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	18 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	8 148
Midazolam	80 000	Clotiazepam — Clotiazépam	22
Nimetazepam — Nimétazépam	20	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	22
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	11
Nordazepam — Nordazépam	5	Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	110
Oxazepam — Oxazépam	50	Diazepam — Diazépam	26 741
Pentazocine — Pentazocina	2 500	Estazolam	22
Pentobarbital	80 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	13 882
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilamfetamina	22
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	110
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Fludiazepam — Fludiazépam	22
Phentermine — Fentermina	250 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	253
Secobarbital — Sécobarbital	1	Flurazepam — Flurazépam	22
Temazepam — Témazépam	50	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	22
Triazolam	1 500	Ketazolam — Kétazolam	4 400
Zolpidem	30 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	110
Maldives — Maldives		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	110
Alprazolam	80	Loprazolam	22
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	228	Lorazepam — Lorazépam	115
Clobazam	156	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	110
Clonazepam — Clonazépam	156	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	22
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	156	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	253
Diazepam — Diazépam	1 444	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	110
Lorazepam — Lorazépam	24	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	11
Midazolam	65	Midazolam	28
		Nitrazepam — Nitrazépam	84
		Oxazepam — Oxazépam	22
		Oxazolam	22

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)
Pentazocine — Pentazocina	22	Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	
Pentobarbital	22	Alprazolam	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	11	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	22	Clonazepam — Clonazépam	20
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	11	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	463 029	Diazepam — Diazépam	560
Prazepam — Prazépam	9	Lorazepam — Lorazépam	20
Secobarbital — Sécobarbital	22	Midazolam	30
Temazepam — Témazépam	22	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500
Tetrazepam — Tétrazépam	33 133	Phentermine — Fentermina	20
Triazolam	23	Temazepam — Témazépam	10
Vinylbital — Vinilbital	22		
Zolpidem	3	Mauritania — Mauritanie	
Malta — Malte		Alprazolam	150
Alprazolam	900	Bromazepam — Bromazépam	4 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Amobarbital	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3 000
Bromazepam — Bromazépam	18 000	Clobazam	1 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	600	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5 000
Cathine — Catina	1	Diazepam — Diazépam	20 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	300
Clobazam	400	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	600	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100	Midazolam	300
Diazepam — Diazépam	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	300
Flurazepam — Flurazépam	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1	Prazepam — Prazépam	8 000
Lorazepam — Lorazépam	11 000	Tetrazepam — Tétrazépam	6 000
Lormetazepam — Lormétazépam	400	Zolpidem	300
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Alprazolam	2 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000	Bromazepam — Bromazépam	4 500
Midazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	4 500
Nitrazepam — Nitrazépam	9 000	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Pentobarbital	13 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Diazepam — Diazépam	20 000
Secobarbital — Sécobarbital	300	Flunitrazepam — Flunitrazépam	175
Temazepam — Témazépam	6 000	Lorazepam — Lorazépam	1 200
Zipeprol — Zipéprol	1	Lormetazepam — Lormétazépam	250
Zolpidem	12 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
		Midazolam	800
		Nitrazepam — Nitrazépam	12 000
		Pentazocine — Pentazocina	8 000
		Pentobarbital	18 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	125 000
		Prazepam — Prazépam	2 500
		Zolpidem	7 500

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)
Mexico — Mexique — México		Triazolam.....	5 500
Alprazolam	250 000	Zipeprol — Zipéprol	25 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 650 000	Zolpidem.....	220 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Amobarbital	1	Alprazolam	72
Barbital	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10
Bromazepam — Bromazépam	250 000	Diazepam — Diazépam	913
Brotizolam	1 000	Flurazepam — Flurazépam.....	182
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	192
Butalbital.....	50 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Butobarbital	1	Midazolam	20
Cathine — Catina.....	2 200 000	Oxazepam — Oxazépam	38
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	45 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	3 676
Clobazam	110 000	Triazolam.....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	700 000	Mongolia — Mongolie	
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	33 000	Diazepam — Diazépam	12 500
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol.....	358	Pentazocine — Pentazocina.....	1 000
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	260 000
Estazolam	33 000	Montenegro — Monténégro	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	22 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina.....	1	Alprazolam	6 000
Fenproporex	550 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	40 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	1	Aminorex	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	1	Amobarbital	1
Lorazepam — Lorazépam.....	150 000	Barbital	1
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Mazindol.....	100 000	Bromazepam — Bromazépam	53 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Brotizolam.....	18 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Butalbital.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	550 000	Butobarbital	1
Midazolam	500 000	Camazepam — Camazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	10	Cathine — Catina.....	1
Nordazepam — Nordazépam.....	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1
Oxazepam — Oxazépam	1	Clobazam	1
Pentazocine — Pentazocina.....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	1 300
Pentobarbital.....	800 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	200
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	2 750 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol.....	1
Phentermine — Fentermina.....	825 000		
Pinazepam — Pinazépam.....	10 000		
Secobarbital — Sécobarbital.....	1		
Temazepam — Témazépam.....	2		
Tetrazepam — Tétrazépam	40 000		

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)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	<i>Montserrat</i>	
Diazepam — Diazépam	70 000	Clobazam	2
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	3
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Lorazepam — Lorazépam	6
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentobarbital	182
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	60
Flurazepam — Flurazépam	500	Morocco — Maroc — Marruecos	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Alprazolam	26 495
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Bromazepam — Bromazépam	240 290
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	147
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200 000
Loprazolam	1	Clobazam	60 001
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Clonazepam — Clonazépam	500
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	50 000
Medazepam — Médazépam	1	Diazepam — Diazépam	95 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	40 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Midazolam	10 875
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Nordazepam — Nordazépam	200 006
Midazolam	4 000	Pentobarbital	36 400
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 100 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 500	Prazepam — Prazépam	400 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	560 003
Oxazepam — Oxazépam	50	Triazolam	1
Oxazolam	1	Zolpidem	87 004
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Mozambique	
Pentazocine — Pentazocina	1	Alprazolam	150
Pentobarbital	1	Bromazepam — Bromazépam	750
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Clonazepam — Clonazépam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000	Diazepam — Diazépam	350 000
Phentermine — Fentermina	1	Fludiazepam — Fludiazépam	200
Pinazepam — Pinazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	200
Pipradrol	1	Loprazolam	500
Prazepam — Prazépam	6 000	Medazepam — Médazépam	300
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60
Secbutabarbital	1	Midazolam	300
Secobarbital — Sécobarbital	1	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Temazepam — Témazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	500
Tetrazepam — Tétrazépam	1 700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000
Triazolam	1	Phentermine — Fentermina	150 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Zolpidem	2 500
Zolpidem	3 000	Myanmar	
		Alprazolam	3 000
		Bromazepam — Bromazépam	2 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	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)
Myanmar (continued — suite — continuación)		Nauru	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000	Clonazepam — Clonazépam	2
Clobazam	1 000	Diazepam — Diazépam	40
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Midazolam	1
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Diazepam — Diazépam	36 017	Pentazocine — Pentazocina	5
Estazolam	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	230
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Temazepam — Témazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	3 000		
Midazolam	1 000	Nepal — Népal	
Nitrazepam — Nitrazépam	1 073	Alprazolam	10 200
Nordazepam — Nordazépam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	66 915	Clobazam	25 000
Zolpidem	15 000	Clonazepam — Clonazépam	15 000
		Diazepam — Diazépam	150 000
Namibia — Namibie		Flurazepam — Flurazépam	400
Alprazolam	5 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	800
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Barbital	600	Medazepam — Médazépam	200
Bromazepam — Bromazépam	3 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Midazolam	10 000
Butalbital	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Cathine — Catina	25 000	Oxazepam — Oxazépam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000	Oxazolam	600
Clobazam	1 500	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Clonazepam — Clonazépam	2 500	Pentobarbital	10 000
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	70	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Diazepam — Diazépam	25 000	Phentermine — Fentermina	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	45	Prazepam — Prazépam	500
Flurazepam — Flurazépam	2 500	Triazolam	100
Ketazolam — Kétazolam	700	Zolpidem	15 000
Loprazolam	120		
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	
Lormetazepam — Lormétazépam	60	Allobarbitol — Alobarbitol	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	600 000	Alprazolam	30 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 000
Midazolam	4 000	Amobarbital	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Barbital	50 000
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Pentazocine — Pentazocina	35	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Pentobarbital	20 000	Brotizolam	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000	Butalbital	30 000
Phentermine — Fentermina	7 000	Butobarbital	10 000
Prazepam — Prazépam	12 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200 000
Temazepam — Témazépam	2 500	Clobazam	70 000
Triazolam	2 500	Clonazepam — Clonazépam	40 000
Zolpidem	7 000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	80 000

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)
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	150	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	40 000	Loprazolam	30
Diazepam — Diazépam	350 000	Lorazepam — Lorazépam	600
Estazolam	20 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	7 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Flurazepam — Flurazépam	100 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500 000	Midazolam	1 200
Loprazolam	1 500	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Lorazepam — Lorazépam	70 000	Nordazepam — Nordazépam	30
Lormetazepam — Lormétazépam	100 000	Oxazepam — Oxazépam	12 000
Mazindol	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	400 000	Prazepam — Prazépam	5 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	5	Temazepam — Témazépam	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200 000	Tetrazepam — Tétrazépam	25 000
Midazolam	100 000	Triazolam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Zolpidem	8 000
Nordazepam — Nordazépam	250	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	
Oxazepam — Oxazépam	1 500 000	Alprazolam	2 000
Pentazocine — Pentazocina	40 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 000
Pentobarbital	2 000 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Barbital	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000	Bromazepam — Bromazépam	40
Phentermine — Fentermina	100 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Pinazepam — Pinazépam	50 000	Brotizolam	10
Prazepam — Prazépam	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500
Secobarbital — Sécobarbital	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Temazepam — Témazépam	1 000 000	Clobazam	13 000
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	11 000
Triazolam	5	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2
Zolpidem	500 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	3 700
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia		Diazepam — Diazépam	65 000
Alprazolam	400	Estazolam	5
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Lorazepam — Lorazépam	17 000
Clobazam	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
Clonazepam — Clonazépam	500	Mazindol	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Medazepam — Médazépam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	100	Mefenorex — Méfénorex	1
Diazepam — Diazépam	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Estazolam	50		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	30		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	15		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia (continued — suite — continuación)		Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	2 875
		Diazepam — Diazépam	12 000
		Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	2
Metamfetamine — Métamfétagmine — Metanfetamina	6	Lorazepam — Lorazépam	147
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétagmine — Racemato de metanfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2 600
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000	Oxazepam — Oxazépam	25
Midazolam	12 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	150 000
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Prazepam — Prazépam	214
Nordazepam — Nordazépam	2	Tetraepam — Tétragépam	7 107
Oxazepam — Oxazépam	30 000	Zolpidem	162
Pentobarbital	800 000	Nigeria — Nigéria	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Alprazolam	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	800 000	Bromazepam — Bromazépam	500 000
Phentermine — Fentermina	2 400 000	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Prazepam — Prazépam	5	Diazepam — Diazépam	2 000 000
Temazepam — Témazépam	70 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000
Tetraepam — Tétragépam	10	Lorazepam — Lorazépam	50 000
Triazolam	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100 000
Nicaragua		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25 000
Alprazolam	10 559	Midazolam	50 000
Bromazepam — Bromazépam	27 800	Nitrazepam — Nitrazépam	300 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2	Pentazocine — Pentazocina	650 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	75 863	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 300 000
Clobazam	1 300	Temazepam — Témazépam	10 000
Clonazepam — Clonazépam	7 084	Zolpidem	10 000
Diazepam — Diazépam	51 392	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	
Fenproporex	6 866	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	35	Norway — Norvège — Noruega	
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Alprazolam	6 000
Loprazolam	129	Amfetamine — Amfétagmine — Anfetamina	3 000
Lorazepam — Lorazépam	26 356	Amobarbital	100
Mazindol	340	Barbital	12 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 700	Bromazepam — Bromazépam	100
Midazolam	10 273	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	156 533	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	40 000
Triazolam	277	Butalbital	50
Zolpidem	2 000	Cathine — Catina	1
Niger — Níger		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	170 000
Alprazolam	6	Clobazam	6 100
Bromazepam — Bromazépam	2 303	Clonazepam — Clonazépam	13 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	20
Clobazam	478		
Clonazepam — Clonazépam	50		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . Zolpidem	6 594 6
Diazepam — Diazépam	600 000	Pakistan — Pakistán	
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Alprazolam	150 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 000	Bromazepam — Bromazépam	1 200 000
Flurazepam — Flurazépam	400	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Clobazam	390 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Loprazolam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	280 000
Lorazepam — Lorazépam	300	Diazepam — Diazépam	5 473 000
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Estazolam	10 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	90 000	Fludiazepam — Fludiazépam	600
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	332 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Lormetazepam — Lormétazépam	30 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Medazepam — Médazépam	42 000
Midazolam	13 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	3 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Midazolam	104 000
Oxazepam — Oxazépam	1 300 000	Nimetazepam — Nimétazépam	4 000
Pentazocine — Pentazocina	6 000	Nitrazepam — Nitrazépam	70 000
Pentobarbital	280 000	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Pentazocine — Pentazocina	1 500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	160 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 120 000
Phentermine — Fentermina	1	Pinazepam — Pinazépam	40 000
Pinazepam — Pinazépam	1	Prazepam — Prazépam	30 000
Prazepam — Prazépam	1	Temazepam — Témazépam	900 000
Secobarbital	300	Triazolam	6 250
Temazepam — Témazépam	1	Zolpidem	150 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1		
Triazolam	50	Palau — Palaos	
Zolpidem	150 000	Alprazolam	10
Oman — Omán		Clonazepam — Clonazépam	15
Alprazolam	207	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10
Bromazepam — Bromazépam	1 594	Diazepam — Diazépam	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Lorazepam — Lorazépam	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	19	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Clobazam	720	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Clonazepam — Clonazépam	4 237	Pentobarbital	4 500
Diazepam — Diazépam	6 879	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	300
Lorazepam — Lorazépam	355	Temazepam — Témazépam	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	22 263		
Midazolam	6 928	Panama — Panamá	
		Alprazolam	7 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5 000
		Bromazepam — Bromazépam	10 000
		Cathine — Catina	3 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	25 000

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)
Panama — Panamá (continued — suite — continuación)			
Clobazam	15 000	Diazepam — Diazépam	80 000
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Fenproporex	120 000
Diazepam — Diazépam	15 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5 000	Ketazolam — Kétazolam	60 000
Fenproporex	5 000	Lorazepam — Lorazépam	10 000
Loprazolam	4 000	Mazindol	10 000
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Mazindol	2 000	Midazolam	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	30 000
Midazolam	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10 000
Phentermine — Fentermina	60 000	Zolpidem	100 000
Tetrazepam — Tétrazépam	70 000		
Triazolam	1 000	Peru — Pérou — Perú	
Zolpidem	20 000	Alprazolam	401 068
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	27 511
		Bromazepam — Bromazépam	254 072
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 069
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 927
		Clobazam	149 726
		Clonazepam — Clonazépam	427 784
		Cloazolam	22
		Diazepam — Diazépam	1 046 362
		Fenproporex	27 728
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 022
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 511
		Ketazolam — Kétazolam	55 001
		Lorazepam — Lorazépam	152 304
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	65 088
		Midazolam	205 883
		Nordazepam — Nordazépam	1 000
		Oxazepam — Oxazépam	11 011
		Pentazocine — Pentazocina	11 039
		Pentobarbital	90 090
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 689 393
		Triazolam	7 024
		Zolpidem	138 510
		Philippines — Filipinas	
		Alprazolam	3 500
		Bromazepam — Bromazépam	2 500
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	125
		Clonazepam — Clonazépam	14 779
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
		Diazepam — Diazépam	21 500
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea			
Alprazolam	20		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20		
Bromazepam — Bromazépam	30		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20		
Clonazepam — Clonazépam	400		
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	20		
Diazepam — Diazépam	10 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10		
Lorazepam — Lorazépam	300		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400		
Midazolam	300		
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000		
Oxazepam — Oxazépam	3 000		
Pentazocine — Pentazocina	500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000		
Phentermine — Fentermina	200		
Pipradrol	1		
Temazepam — Témazépam	2 000		
Triazolam	3		
Zolpidem	5 000		
Paraguay			
Alprazolam	30 000		
Bromazepam — Bromazépam	80 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000		
Clobazam	20 000		
Clonazepam — Clonazépam	50 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	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)
Estazolam	720	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 700	Flurazepam — Flurazéпам	250 000
Midazolam	31 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	25 000
Pentobarbital	12 376	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 850 000	Halazepam — Halazéпам	100
Phentermine — Fentermina	18 600	Haloxazolam	100
Zolpidem	31 000	Ketazolam — Kétazolam	100
Poland — Pologne — Polonia		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	100
Allobarbitol — Alobarbitol	2 000 000	Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Alprazolam	50 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Loprazolam	65 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Lorazepam — Lorazéпам	250 000
Aminorex	100	Lormetazepam — Lormétazéпам	10 000
Amobarbital	1 000	Mazindol	20 000 ^c
Barbital	2 500 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100	Medazepam — Médazéпам	250 000
Bromazepam — Bromazéпам	70 000	Mefenorex — Méfénorex	100
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Brotizolam	100	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Butalbital	500	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Butobarbital	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Camazepam — Camazéпам	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000
Cathine — Catina	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo — Clordiazepóxido	1 500 000 ^c	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	100
Clobazam	19 000	Midazolam	190 000
Clonazepam — Clonazéпам	350 000 ^c	Nimetazepam — Nimétazéпам	100
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	800 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	350 000
Clotiazepam — Clotiazéпам	100	Nordazepam — Nordazéпам	20 000
Cloxacolam	100	Oxazepam — Oxazéпам	900 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	4 000 000 ^c	Oxazolam	100
Delorazepam — Délorazéпам	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10	Pentazocine — Pentazocina	30 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	Pentobarbital	1 250 000
Diazepam — Diazéпам	2 000 000 ^c	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Estazolam	220 000 ^c	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	100
Ethchlorvynol — Etlorvinol	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000 ^c
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100	Phentermine — Fentermina	100
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	100	Pinazepam — Pinazéпам	100
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	100	Pipradrol	100
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Prazepam — Prazéпам	100
Fenproporex	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100
Fludiazepam — Fludiazéпам	100	Secbutabarbitol	100

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Poland — Pologne — Polonia (continued — suite — continuación)			
Secobarbital — Sécobarbitol	10	Oxazepam — Oxazépam	750 000
Temazepam — Témazépam	600 000 ^c	Pentazocine — Pentazocina	250 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1 500 000	Pentobarbital	200 000
Triazolam	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Vinylbital — Vinilbital	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Zipeprol — Zipéprol	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000
Zolpidem	800 000	Prazepam — Prazépam	12 000
		Temazepam — Témazépam	70 000
		Triazolam	3 500
		Zipeprol — Zipéprol	5
		Zolpidem	300 000
Portugal		Qatar	
Alprazolam	250 000	Alprazolam	100
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Bromazepam — Bromazépam	200
Amobarbital	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Barbital	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Bromazepam — Bromazépam	370 000	Clobazam	1 000
Brotizolam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	150
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30 000	Diazepam — Diazépam	500
Cathine — Catina	5	Lorazepam — Lorazépam	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	155 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 500
Clobazam	160 000	Midazolam	1 500
Clonazepam — Clonazépam	40 000	Pentazocine — Pentazocina	20
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	180 000	Pentobarbital	200
Cloxacolam	110 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 500
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	5	Temazepam — Témazépam	600
Diazepam — Diazépam	1 200 000	Zolpidem	100
Estazolam	50 000		
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	170 000	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Alprazolam	100 000
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	160 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Barbital	1 000
Flurazepam — Flurazépam	250 000	Bromazepam — Bromazépam	100 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	10 000	Brotizolam	1 000
Halazepam — Halazépam	410 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Ketazolam — Kétazolam	70 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	120 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Clobazam	100 000
Loprazolam	10 000	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Lorazepam — Lorazépam	290 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	20 000
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Clotiazepam — Clotiazépam	200 000
Medazepam — Médazépam	5	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Diazepam — Diazépam	1 200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450 000	Estazolam	1 000
Midazolam	170 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000

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)
Flurazepam — Flurazépam	150 000	Pentobarbital	1 000
Lorazepam — Lorazépam	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000
Mazindol	5 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Tetrazepam — Tétrazépam	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Zolpidem	2 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Romania — Roumanie — Rumania	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Alprazolam	49 951
Midazolam	90 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	102 240
Pentazocine — Pentazocina	30 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Pentobarbital	10 000	Amobarbital	72 800
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Barbital	18 900
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 300 000	Bromazepam — Bromazépam	116 253
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	924
Phentermine — Fentermina	1 500 000	Clonazepam — Clonazépam	42 500
Pinazepam — Pinazépam	15 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	15 000
Temazepam — Témazépam	50 000	Diazepam — Diazépam	28 000
Triazolam	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Zipeprol — Zipéprol	80 000	Lorazepam — Lorazépam	23 000
Zolpidem	2 000 000	Medazepam — Médazépam	115 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 575
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova		Midazolam	53 612
Alprazolam	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam	129 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	39 700
Amobarbital	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	202 000
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Triazolam	1
Butobarbital	1 000	Zolpidem	82 695
Camazepam — Camazépam	1 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	15 000	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Alprazolam	30 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	25 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000
Diazepam — Diazépam	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Clobazam	2 000
Flurazepam — Flurazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	50 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	500 000
Ketazolam — Kétazolam	500	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Medazepam — Médazépam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	125 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 000 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Midazolam	500	Medazepam — Médazépam	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2 000
Nordazepam — Nordazépam	50	Midazolam	15 000
Oxazepam — Oxazépam	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150 000
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia (continued — suite — continuación)			
Oxazepam — Oxazépam	450 000	Lorazepam — Lorazépam	12
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Temazepam — Témazépam	1 000	Midazolam	15
Zolpidem	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10
		Pentobarbital	150
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000
		Zolpidem	4
Rwanda		Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Allobarbitol — Alobarbitol	20	Alprazolam	100
Alprazolam	50	Bromazepam — Bromazépam	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
Cloxazolam	10	Diazepam — Diazépam	2 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Flurazepam — Flurazépam	50
Flurazepam — Flurazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	300
Ketazolam — Kétazolam	30	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Lorazepam — Lorazépam	300	Midazolam	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Midazolam	10	Pentazocine — Pentazocina	50
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Pentobarbital	2 400
Oxazepam — Oxazépam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50	Zolpidem	500
Pentazocine — Pentazocina	4 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Temazepam — Témazépam	5	Alprazolam	200
Tetrazepam — Tétrazépam	120	Amobarbital	50
Triazolam	1	Barbital	200
Zolpidem	95 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
		Clobazam	50
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena		Clonazepam — Clonazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	25	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50
Diazepam — Diazépam	45	Diazepam — Diazépam	2 000
Lorazepam — Lorazépam	10	Flurazepam — Flurazépam	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20	Lorazepam — Lorazépam	300
Midazolam	4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Pentazocine — Pentazocina	1	Midazolam	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	210	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Temazepam — Témazépam	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis		Samoa	
Alprazolam	5	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Alprazolam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15		
Clobazam	30		
Clonazepam — Clonazépam	35		
Estazolam	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)
Amfepramone — Amfépramone —		Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Anfepramona	1	Alprazolam	4 680
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	240
Aminorex	1	Amobarbital	480
Amobarbital	2	Bromazepam — Bromazépam	20 400
Barbital	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3
Bromazepam — Bromazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Clordiazepóxido	1 800
Butalbital	2	Clobazam	3 650
Butobarbital	1	Clonazepam — Clonazépam	25 450
Camazepam — Camazépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Dexanfetamina	54
Clordiazepóxido	200	Diazepam — Diazépam	12 400
Clonazepam — Clonazépam	60	Flurazepam — Flurazépam	276
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	16 800
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Lorazepam — Lorazépam	3 120
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Dexanfetamina	1	Metilfenidato	98 760
Diazepam — Diazépam	2 000	Midazolam	33 600
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	240
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Oxazepam — Oxazépam	276
Haloxazolam	1	Pentazocine — Pentazocina	4
Levamisfetamine — Lévamfétamine —		Pentobarbital	113
Levanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	333 600
Lorazepam — Lorazépam	50	Temazepam — Témazépam	1 200
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Zolpidem	10 200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Senegal — Sénégal	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Alprazolam	1 285
Metamfetamine — Métamfétamine —		Amfepramone — Amfépramone —	
Metanfetamina	1	Anfepramona	1 440
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Bromazepam — Bromazépam	6 588
Metilfenidato	300	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Midazolam	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Clordiazepóxido	3 648
Oxazolam	1	Clobazam	2 250
Pentazocine — Pentazocina	50	Clonazepam — Clonazépam	4 095
Pentobarbital	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	19 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000	Diazepam — Diazépam	15 000
Phentermine — Fentermina	200	Fenproporex	480
Pinazepam — Pinazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	1 879
Secbutabarbital	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	190 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Midazolam	27
Temazepam — Témazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	4 500
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000
Triazolam	1	Prazepam — Prazépam	46 080
Zipeprol — Zipéprol	1	Tetrazepam — Tétrazépam	28 800
		Zolpidem	4 220
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe —		Serbia — Serbie	
Santo Tomé y Príncipe		Alprazolam	70 000
Diazepam — Diazépam	3 500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 500		

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)
Serbia — Serbie (continued — suite — continuación)		Singapore — Singapour — Singapur	
Barbital	5 000	Alprazolam	4 000
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5
Brotizolam	3 750	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 520	Amobarbital	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1	Barbital	2 000
Clobazam	150	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Clonazepam — Clonazépam	47 000	Bromazepam — Bromazépam	10 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	150 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Butalbital	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 100	Butobarbital	100
Midazolam	283 500	Cathine — Catina	100
Nitrazepam — Nitrazépam	2 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	180 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Clobazam	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 310 000	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Prazepam — Prazépam	200 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1 000 000	Delorazepam — Délorazépam	5
Triazolam	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
Zolpidem	19 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	25
Seychelles		Diazepam — Diazépam	200 000
Alprazolam	9	Estazolam	5
Clonazepam — Clonazépam	155	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
Diazepam — Diazépam	820	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Lorazepam — Lorazépam	14	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Midazolam	84	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Pentobarbital	530	Flurazepam — Flurazépam	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 800	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5
Zolpidem	18	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Sierra Leone — Sierra Leona		Halazepam — Halazépam	5
Alprazolam	500	Loprazolam	5
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	11	Lorazepam — Lorazépam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	80	Lormetazepam — Lormétazépam	3 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	500	Mazindol	1 000
Diazepam — Diazépam	28 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	5
Loprazolam	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 200	Midazolam	70 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	Nimetazepam — Nimétazépam	5 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	16 000
Pentobarbital	500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	51 000		
Temazepam — Témazépam	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)
Nordazepam — Nordazéпам	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	8 000
Oxazepam — Oxazéпам	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide —	
Pentazocine — Pentazocina	5 000	Clordiazepóхido	50 000
Pentobarbital	32 000	Clobazam	3 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clonazepam — Clonazéпам	15 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Fendimetracina	5	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Phenmetrazine — Phenmétrazine —		<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Fenmetracina	5	Dexamfetamine — Dexamféтамine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 600 000	Dexanfetamina	1
Phentermine — Fentermina	180 000	Diazepam — Diazéпам	700 000
Pinazepam — Pinazéпам	2 500	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	100
Prazepam — Prazéпам	5	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Secobarbital — Sécobarbital	500	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	20 000
Temazepam — Témazéпам	5	Levamphetamine — Lévamféтамine —	
Triazolam	15	Levanfetamina	1
Zolpidem	20 000	Lormetazepam — Lormétazéпам	30
		Medazepam — Médazéпам	50 000
<i>Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martín^d</i>		Metamphetamine — Métamféтамine —	
Alprazolam	400	Metanfetamina	1
Bromazepam — Bromazéпам	1 150	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Brotizolam	1	Metilfenidato	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide —		Midazolam	10 000
Clordiazepóхido	300	Nitrazepam — Nitrazéпам	5
Clobazam	100	Oxazepam — Oxazéпам	100 000
Clonazepam — Clonazéпам	300	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	25	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 800 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Tetrazepam — Tétrazéпам	150 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Zolpidem	500 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1		
Diazepam — Diazéпам	2 000	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2	Alprazolam	800 000
Flurazepam — Flurazéпам	100	Amphetamine — Amféтамine — Anfetamina	500
Loprazolam	5	Barbital	8 955
Lorazepam — Lorazéпам	500	Bromazepam — Bromazéпам	550 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	8 250
Metilfenidato	750	Clobazam	5 500
Midazolam	2 000	Clonazepam — Clonazéпам	2 201
Nitrazepam — Nitrazéпам	100	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	2 201
Oxazepam — Oxazéпам	400	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Pentazocine — Pentazocina	10	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Pentobarbital	8 000	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000	Diazepam — Diazéпам	660 000
Temazepam — Témazéпам	500	Flurazepam — Flurazéпам	264 000
Triazolam	4	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Zolpidem	2 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	45 000
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia		Lorazepam — Lorazéпам	62 000
Allobarbitol — Alobarbitol	100 000	Medazepam — Médazéпам	330 000
Alprazolam	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	33 000
Amphetamine — Amféтамine — Anfetamina	1	Metamphetamine — Métamféтамine —	
Amobarbital	1 500	Metanfetamina	500
Barbital	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Bromazepam — Bromazéпам	50 000	Metilfenidato	8 500

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)
Slovenia — Slovénie — Eslovenia (continued — suite — continuación)			
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	330 000	Ketazolam — Kétazolam	54 000
Midazolam	27 500	Loprazolam	22 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 600	Lorazepam — Lorazépam	80 000
Oxazepam — Oxazépam	49 500	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Pentazocine — Pentazocina	660 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	65 352 000
Pentobarbital	40 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	35
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	165 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	520 000
Phentermine — Fentermina	1	Midazolam	140 000
Prazepam — Prazépam	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Temazepam — Témazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	10
Triazolam	200	Oxazepam — Oxazépam	1 014 000
Zolpidem	2 200 000 ^c	Pemoline — Pémoline — Pemolina	80 000
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón		Pentazocine — Pentazocina	14 000
Diazepam — Diazépam	600	Pentobarbital	1 360 000
Midazolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60 000
Somalia — Somalie		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	68 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	7 000 000
Diazepam — Diazépam	50 000 ^b	Phentermine — Fentermina	350 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^b	Pipradrol	1 000
Pentazocine — Pentazocina	600	Prazepam — Prazépam	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000 ^b	Secobarbital — Sécobarbital	500
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Temazepam — Témazépam	286 000
Alprazolam	50 000	Triazolam	4 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	50 000	Zolpidem	600 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	South Sudan^f — Soudan du Sud^f — Sudán del Sur^f	
Amobarbital	10 000	Allobarbitol — Alobarbitol	700 ^b
Barbital	12 000	Alprazolam	200 ^b
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000 ^b
Bromazepam — Bromazépam	249 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000 ^b
Brotizolam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	15 000 ^b
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000	Diazepam — Diazépam	8 000 ^b
Butobarbital	2 000	Lorazepam — Lorazépam	200 ^b
Cathine — Catina	4 354 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	13 000 ^b
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	25 000 ^b
Clobazam	110 000	Spain — Espagne — España	
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Alprazolam	400 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	54	Amobarbital	100
Diazepam — Diazépam	3 500 000	Barbital	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Bromazepam — Bromazépam	600 000
Flurazepam — Flurazépam	26 000	Brotizolam	5 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	110 000
		Butalbital	500
		Cathine — Catina	10
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000 000
		Clobazam	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)
Clonazepam — Clonazépam	950 000	Barbital	1 101
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000 000	Bromazepam — Bromazépam	3 105
Clotiazepam — Clotiazépam	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	55 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	15	Clobazam	75 000
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	80	Clonazepam — Clonazépam	12 000
Diazepam — Diazépam	5 000 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	410 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Flurazepam — Flurazépam	5
Fenproporex	100	Lorazepam — Lorazépam	6 335
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Flurazepam — Flurazépam	1 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 250
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubirico (GHB)	900 000	Midazolam	9 300
Halazepam — Halazépam	2 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	3 800
Ketazolam — Kétazolam	2 000 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Loprazolam	50 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	2 000 000	Pentazocine — Pentazocina	3 300
Lormetazepam — Lormétazépam	700 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 431 260
Mazindol	10	Phentermine — Fentermina	800
Medazepam — Médazépam	500 000	Temazepam — Témazépam	492
Mefenorex — Méfénorex	10	Zolpidem	24 335
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	75	Sudan — Soudan — Sudán	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Allobarbitol — Alobarbitol	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500 000	Alprazolam	1 055
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Bromazepam — Bromazépam	10 934
Midazolam	250 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000
Nitrazepam — Nitrazépam	150 000	Clonazepam — Clonazépam	2 965
Nordazepam — Nordazépam	100	Diazepam — Diazépam	106 986
Oxazepam — Oxazépam	100 000	Lorazepam — Lorazépam	6 132
Oxazolam	10	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Medazepam — Médazépam	32
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Pentobarbital	1 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Midazolam	378
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	7 000
Pinazepam — Pinazépam	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	180 000
Prazepam — Prazépam	3 000 000		
Secobarbital — Sécobarbital	10	Suriname	
Temazepam — Témazépam	10	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	20 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000
Triazolam	2 000	Diazepam — Diazépam	60 000
Zolpidem	6 000 000	Lorazepam — Lorazépam	5 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600
Sri Lanka		Midazolam	500
Alprazolam	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	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)
Swaziland — Swazilandia			
Alprazolam	750	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Flurazepam — Flurazépam	4 200
Bromazepam — Bromazépam	3 750	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	80 000
Brotizolam	2	Loprazolam	100
Cathine — Catina	2 000	Lorazepam — Lorazépam	47 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Clonazepam — Clonazépam	60	Medazepam — Médazépam	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	801 000
Diazepam — Diazépam	5 500	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	16
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800 000
Loprazolam	50	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Midazolam	14 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Nitrazepam — Nitrazépam	102 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Oxazepam — Oxazépam	850 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Pentobarbital	830 000
Midazolam	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Oxazepam — Oxazépam	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	410 000
Pentobarbital	1 700	Phentermine — Fentermina	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Pipradrol	1
Phentermine — Fentermina	100	Prazepam — Prazépam	100
Temazepam — Témazépam	500	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Triazolam	5	Secobarbital — Sécobarbital	70 000
Zolpidem	500	Temazepam — Témazépam	100
		Tetrazepam — Tétrazépam	100
		Triazolam	400
		Zolpidem	1 250 000
Sweden — Suède — Suecia		Switzerland — Suisse — Suiza	
Allobarbitol — Alobarbitol	100	Allobarbitol — Alobarbitol	600 000
Alprazolam	35 000	Alprazolam	500 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	500 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	20 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500
Aminorex	15 000	Amobarbitol	500
Amobarbitol	3 000	Barbital	350 000
Barbital	65 000	Bromazepam — Bromazépam	2 500 000
Bromazepam — Bromazépam	500	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	60 300	Brotizolam	50 000
Cathine — Catina	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000	Butalbital	100 000
Clobazam	7 000	Cathine — Catina	100 000
Clonazepam — Clonazépam	9 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	300	Clobazam	200 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	45	Clonazepam — Clonazépam	2 000 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	12 000		
Diazepam — Diazépam	400 000		

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)
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	400 000	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	
Clotiazepam — Clotiazébam	200	Alprazolam	40 000
Clozapolam	100 000	Bromazepam — Bromazébam	50 000
Delorazepam — Délorazébam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	500 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2 000	Clobazam	70 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15 000	Clonazepam — Clonazébam	30 000
Diazepam — Diazébam	5 000 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	90 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Diazepam — Diazébam	300 000
Fenproporex	5 000	Ketazolam — Kétazolam	300 000
Flunitrazepam — Flunitrazébam	50 000	Lorazepam — Lorazébam	30 000
Flurazepam — Flurazébam	2 000 000	Medazepam — Médazébam	30 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000
Halazepam — Halazébam	1 500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Ketazolam — Kétazolam	200 000	Midazolam	70 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2 000	Nitrazepam — Nitrazébam	30 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	200	Pentazocine — Pentazocina	80 000
Loprazolam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
Lorazepam — Lorazébam	300 000	Zolpidem	60 000
Lormetazepam — Lormétazébam	20 000	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
Mazindol	40 000	Alprazolam	185
Medazepam — Médazébam	500 000	Clonazepam — Clonazébam	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	41 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Diazepam — Diazébam	36 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100	Lorazepam — Lorazébam	410
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000	Medazepam — Médazébam	6 100
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	750 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	610
Midazolam	600 000	Midazolam	410
Nimetazepam — Nimétazébam	10	Nitrazepam — Nitrazébam	6 100
Nitrazepam — Nitrazébam	130 000	Oxazepam — Oxazébam	6 100
Nordazepam — Nordazébam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	204 000
Oxazepam — Oxazébam	2 000 000	Temazepam — Témazébam	400
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000	Tetrazepam — Tétrazébam	300
Pentazocine — Pentazocina	500 000	Triazolam	200
Pentobarbital	1 500 000	Thailand — Thaïlande — Tailandia	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Alprazolam	110 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	15 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	82 000 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Phentermine — Fentermina	700 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Prazepam — Prazébam	100 000	Aminorex	1
Secbutabarbital	25 000	Amobarbital	160 000
Secobarbital — Sécobarbital	500	Barbital	2 000 000
Temazepam — Témazébam	1 000 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Tetrazepam — Tétrazébam	250	Bromazepam — Bromazébam	10 000
Triazolam	35 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Zipeprol — Zipéprol	1 000	Allobarbital — Alobarbital	1
Zolpidem	700 000		

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)
Thailand — Thaïlande — Tailandia (continued — suite — continuación)			
Brotizolam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Butalbital	1	Nordazepam — Nordazépam	2
Butobarbital	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Cathine — Catina	1	Oxazolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	500 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Clobazam	20 000	Pentazocine — Pentazocina	3 000
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Pentobarbital	150 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Cloxazolam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	200 000
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Pinazepam — Pinazépam	30 000
Estazolam	1	Pipradrol	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Prazepam — Prazépam	3 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1	Temazepam — Témazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Triazolam	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Zolpidem	15 000
Flurazepam — Flurazépam	1		
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitirico (GHB)	100	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
Halazepam — Halazépam	1	Alprazolam	10 000
Ketazolam — Kétazolam	1	Bromazepam — Bromazépam	360 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4 162
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	350 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Flurazepam — Flurazépam	14 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	25 000
Mazindol	1	Medazepam — Médazépam	20 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	500
Medazepam — Médazépam	10 000	Midazolam	800
Meprobamate — Méprobamate — Meproamato . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	20	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Prazepam — Prazépam	60 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam	3 000
Midazolam	70 000	Zolpidem	30 000
		Timor-Leste	
		Diazepam — Diazépam	5 000
		Pentobarbital	1 500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 500
		Togo	
		Alprazolam	36
		Bromazepam — Bromazépam	6 480
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	9
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	270

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	1 500	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	2
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Medazepam — Médazépam	56
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 555
Diazepam — Diazépam	24 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Flunitrazepam — Flunitrazépam	28	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Lorazepam — Lorazépam	360	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	18 000	Midazolam	3 500
Midazolam	180	Nitrazepam — Nitrazépam	220
Nitrazepam — Nitrazépam	60	Oxazepam — Oxazépam	56
Oxazepam — Oxazépam	480	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Pentazocine — Pentazocina	60	Pentobarbital	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	720 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000
Prazepam — Prazépam	4 800	Phentermine — Fentermina	4 455
Tetraazepam — Tétrazépam	12 000	Secobarbital — Sécobarbital	2
Zolpidem	900	Temazepam — Témazépam	209
Tonga		Tetraazepam — Tétrazépam	56
Alprazolam	10	Triazolam	300
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Vinylbital — Vinilbital	56
Clonazepam — Clonazépam	200	<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	
Diazepam — Diazépam	700	Clobazam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40	Clonazepam — Clonazépam	1
Midazolam	1 000	Diazepam — Diazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Loprazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000	Lorazepam — Lorazépam	1
Temazepam — Témazépam	50	Midazolam	10
Triazolam	3	Temazepam — Témazépam	1
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago		Tunisia — Tunisie — Túnez	
Alprazolam	2 500	Allobarbital — Alobarbital	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Alprazolam	2 500
Amobarbital	56	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Barbital	56	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	2
Brotizolam	570	Aminorex	3
Butalbital	1 155	Amobarbital	2
Butobarbital	825	Barbital	6
Cathine — Catina	56	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Bromazepam — Bromazépam	45 000
Clobazam	2 500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Brotizolam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5
Cyclobarbital — Ciclobarbital	56	Butalbital	2
Diazepam — Diazépam	65 000	Butobarbital	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	56	Camazepam — Camazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Cathine — Catina	2
Fenproporex	56	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	18 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	60	Clobazam	60 000
Flurazepam — Flurazépam	935	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	500		
Mazindol	99		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Tunisia — Tunisie — Túnez (continued — suite — continuación)		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
		Metilfenobarbital	3
		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	40 000	Midazolam	13 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Cloxazolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Nordazepam — Nordazépam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	2
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Oxazolam	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Diazepam — Diazépam	12 000	Pentazocine — Pentazocina	3
Estazolam	1	Pentobarbital	14 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Phentermine — Fentermina	2
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fenproporex	1	Pipradrol	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Prazepam — Prazépam	95 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Secbutabarbitol	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4	Secobarbital — Sécobarbital	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Temazepam — Témazépam	2
Halazepam — Halazépam	1	Tetraazepam — Tétrazépam	150 000
Haloxazolam	1	Triazolam	3
Ketazolam — Kétazolam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Zolpidem	24 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Turkey — Turquie — Turquía	
Loprazolam	1	Allobarbitol — Alobarbitol	400 000
Lorazepam — Lorazépam	50 000	Alprazolam	80 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20
Mazindol	1	Amobarbitol	100
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	2	Barbital	900
Medazepam — Médazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	2
Mefenorex — Méfénorex	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 000	Brotizolam	500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Cathine — Catina	5
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	3	Clobazam	5 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	700	Clonazepam — Clonazépam	35 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	20
		Diazepam — Diazépam	250 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	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)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2 500	Lorazepam — Lorazépam	250
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Midazolam	20
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Pentazocine — Pentazocina	20
Medazepam — Médazépam	800 000	Pentobarbital	180
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	15
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 400
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Temazepam — Témazépam	150
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650 000	Zolpidem	815
Midazolam	80 000	Tuvalu	
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	7
Nordazepam — Nordazépam	2	Diazepam — Diazépam	40
Oxazepam — Oxazépam	310	Nitrazepam — Nitrazépam	3
Pentobarbital	2	Pentazocine — Pentazocina	3
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000	Uganda — Ouganda	
Temazepam — Témazépam	1	Alprazolam	500
Triazolam	2	Bromazepam — Bromazépam	20
Zolpidem	2 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán		Clonazepam — Clonazépam	600
Bromazepam — Bromazépam	1 837	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	280	Diazepam — Diazépam	185 000
Clonazepam — Clonazépam	41	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20
Diazepam — Diazépam	45 500	Flurazepam — Flurazépam	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	277	Lorazepam — Lorazépam	100
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	285 035	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10
Lorazepam — Lorazépam	83	Midazolam	100
Medazepam — Médazépam	809	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 070	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Oxazepam — Oxazépam	4 407	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Pentazocine — Pentazocina	561	Triazolam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	77 080	Zolpidem	100
Tetrazepam — Tétrazépam	1 521	Ukraine — Ucraina	
Zolpidem	152	Alprazolam	504
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	41 156
Alprazolam	15	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	14 010
Bromazepam — Bromazépam	4	Clonazepam — Clonazépam	13 590
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100	Cyclobarbital — Ciclobarbital	8 000
Clonazepam — Clonazépam	20	Diazepam — Diazépam	453 681
Diazepam — Diazépam	300	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4 942 588
Flurazepam — Flurazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	204

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)
Nordazepam — Nordazéпам	3	Brotizolam	1
Oxazepam — Oxazéпам	2 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4 284 266
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000	Butalbital	22 726 339
Pentazocine — Pentazocina	125 000	Butobarbital	23 016 000
Pentobarbital	4 500 000	Camazepam — Camazéпам	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	75	Cathine — Catina	616 700
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	25	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	2 377 770
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Clobazam	50 368
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	21 000 000	Clonazepam — Clonazéпам	2 022 891
Phentermine — Fentermina	500 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	1 224 282
Prazepam — Prazéпам	400	Clotiazepam — Clotiazéпам	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2	Clozazolam	1
Secobarbital — Sécobarbital	3 010 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Temazepam — Témazéпам	4 000 000	Delorazepam — Délorazéпам	1
Tetrazepam — Tétrazéпам	20	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	316 438
Triazolam	200 000	Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfetamina	11 184 400
Zolpidem	250 000	Diazepam — Diazéпам	8 766 000
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania		Estazolam	38 000
Alprazolam	50 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	100
Amphetamine — Amféтамine — Anfetamina	2	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	2
Bromazepam — Bromazéпам	50 000	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Etilamfetamine — Étilamféтамine — Etilanfetamina	1
Clonazepam — Clonazéпам	50 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfetamina	2	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Diazepam — Diazéпам	1 000 000	Fenproporex	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Fludiazepam — Fludiazéпам	1
Lorazepam — Lorazéпам	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	37
Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfetamina	2	Flurazepam — Flurazéпам	717 456
Midazolam	50 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	26 518 567
Nitrazepam — Nitrazéпам	50 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5 082
Pentazocine — Pentazocina	100 000	Halazepam — Halazéпам	212
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000	Haloxazolam	1
United States — États-Unis — Estados Unidos		Ketazolam — Kétazolam	5
Allobarbitol — Alobarbitol	132	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Alprazolam	2 884 572	Levamisfetamine — Lévamféтамine — Levanfetamina	151 010
Amfepramone — Amféпramone — Anfepramona	1 771 557	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	869 010
Amphetamine — Amféтамine — Anfetamina	11 010 857	Loprazolam	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Lorazepam — Lorazéпам	1 680 487
Aminorex	18	Lormetazepam — Lormétazéпам	16
Amobarbital	468	Mazindol	2 527
Barbital	4 005 543	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Benzfetamine — Benzféтамine — Benzfetamina	889 000	Medazepam — Médazéпам	1
Bromazepam — Bromazéпам	15	Mefenorex — Méfénorex	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	7	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 695 740

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 (continued — suite — continuación)			
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Cloxazolam	20 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	85 032	Diazepam — Diazépam	350 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2 405 013	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	11	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55 550 320	Ketazolam — Kétazolam	30 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	267 710	Lorazepam — Lorazépam	70 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	195	Mazindol	100
Midazolam	1 182 130	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 852	Midazolam	45 000
Nordazepam — Nordazépam	114	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Oxazepam — Oxazépam	1 468 586	Oxazepam — Oxazépam	25 000
Oxazolam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	315 437	Pentobarbital	38 000
Pentazocine — Pentazocina	1 224 141	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	500 000
Pentobarbital	39 890 825	Zolpidem	250 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2 021		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	3 519 600	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	4	Alprazolam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	32 070 210	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Phentermine — Fentermina	11 702 763	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Pinazepam — Pinazépam	1	Diazepam — Diazépam	40 000
Pipradrol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 300
Prazepam — Prazépam	11	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	700 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Midazolam	7 300
Secbutabarbital	220	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Secobarbital — Sécobarbital	56	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	1 000 000
Temazepam — Témazépam	8 850 085	Zolpidem	3 600
Tetrazepam — Tétrazépam	1		
Triazolam	1 097 654	Vanuatu	
Vinylbital — Vinilbital	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	500
Zipeprol — Zipéprol	1	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Zolpidem	19 572 901	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
		Clonazepam — Clonazépam	1 000
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50
		Diazepam — Diazépam	4 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
		Lorazepam — Lorazépam	2 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12
		Midazolam	10
		Nitrazepam — Nitrazépam	1 500
		Oxazepam — Oxazépam	100
		Pentobarbital	100
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	8 000
		Temazepam — Témazépam	3 000
		Zolpidem	100
Uruguay			
Alprazolam	150 000		
Barbital	3 000		
Bromazepam — Bromazépam	300 000		
Butalbital	25 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15 000		
Clobazam	60 000		
Clonazepam — Clonazépam	50 000		
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	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)
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)			
Alprazolam	200 000	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Barbital	500	Pentobarbital	5 000
Bromazepam — Bromazépam	480 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000 000
Brotizolam	1 000	Secobarbital — Sécobarbital	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	60 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Butalbital	40 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10 000
Butobarbital	20 000	Zolpidem	20 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	
Clobazam	300 000	Alprazolam	5
Clonazepam — Clonazépam	63 000	Bromazepam — Bromazépam	20
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	80 000	Clobazam	20
Diazepam — Diazépam	600 000	Clonazepam — Clonazépam	20
Fenproporex	350 000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	8
Fludiazepam — Fludiazépam	100 000	Diazepam — Diazépam	20
Flurazepam — Flurazépam	150 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	200
Loprazolam	100 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3
Lorazepam — Lorazépam	195 000	Midazolam	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Prazepam — Prazépam	20
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Midazolam	300 000	Zolpidem	30
Nitrazepam — Nitrazépam	16 000	Yemen — Yémen	
Nordazepam — Nordazépam	500	Allobarbitol — Alobarbitol	500 000
Oxazepam — Oxazépam	402 000	Alprazolam	12 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	12 000 000	Bromazepam — Bromazépam	10 000
Phentermine — Fentermina	70 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100 000
Triazolam	15 000	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Zolpidem	150 000	Diazepam — Diazépam	70 000
		Lorazepam — Lorazépam	7 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Viet Nam		Midazolam	4 000
Alprazolam	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	4 000
Bromazepam — Bromazépam	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	250 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000	Temazepam — Témazépam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150 000	Zolpidem	20 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000		
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	9 000	Zambia — Zambie	
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Alprazolam	2
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	5
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	500
Midazolam	25 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Zambia — Zambie (continued — suite — continuación)		Zimbabwe	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Barbital	4 000
Diazepam — Diazépam	120 000	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	25 000
Lorazepam — Lorazépam	250	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	150 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Midazolam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 450 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900
Oxazepam — Oxazépam	20	Midazolam	5 000
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Pentobarbital	500	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	530 130	Pentobarbital	40 000
Temazepam — Témazépam	30	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
		Secobarbital — Sécobarbital	200
		Triazolam	1 000

^aSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

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

^cIncludes quantities destined for re-export. — Y compris les quantités pour la réexportation. — Incluye cantidades para la reexportación.

^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: Curasao y Sint Maarten.

^eSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizada en las Naciones Unidas.

^fBy its resolution 65/308 of 14 July 2011, the General Assembly decided to admit South Sudan to membership in the United Nations. — Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies. — La Asamblea General, mediante su resolución 65/308, de 14 de julio de 2011, decidió admitir a Sudán del Sur como Miembro de las Naciones Unidas.



Part five

Cinquième partie

Quinta parte

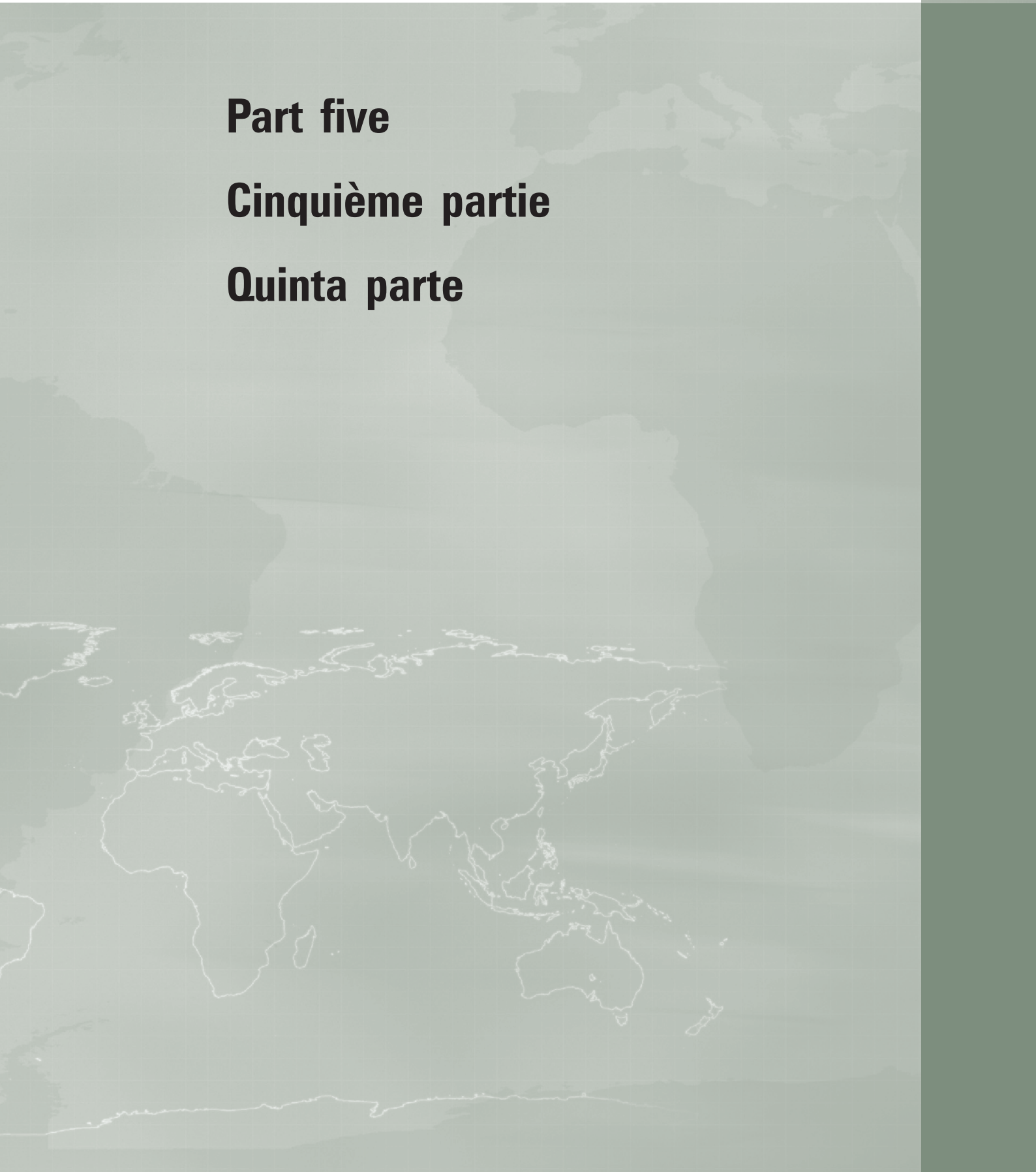


Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III or 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 de 1971 sur les substances psychotropes

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 ou IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. 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 o 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 de 1971 sur les substances psychotropes

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Argentina — Argentine		India — Inde	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/01/1987	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982	Aminorex	27/10/2005
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Australia — Australie		Bromazepam — Bromazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Brotizolam	27/10/2005
		Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Belize — Belice		Clotiazepam — Clotiazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Clofazepam — Clotiazépam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clozapam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Delorazepam — Délorazépam	
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Estazolam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Fludiazepam — Fludiazépam	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Haloxazolam	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Ketazolam — Kétazolam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Loprazolam	
Secobarbital — Séco-barbital		Lormetazepam — Lormétazépam	
		Mazindol	
Bulgaria — Bulgarie		Medazepam — Médazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27/10/2005
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	30/05/1991
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Oxazolam	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Pinazepam — Pinazépam	
		Pipradrol	
Chile — Chili		Prazepam — Prazépam	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	01/07/1981	Temazepam — Témazépam	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Tetrazepam — Tétrazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Japan — Japon — Japón	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Colombia — Colombie		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Gabon — Gabón		Latvia — Lettonie — Letonia	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995
		Cathine — Catina	
Iceland — Islande — Islandia		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	
		Fenproporex	
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
		Mefenorex — Méfénorex	
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (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
Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina	07/11/1995	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	06/12/1985
Phentermine — Fentermina		Camazepam — Camazépam	
Lebanon — Liban — Líbano		Clotiazepam — Clotiazépam	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/10/2000	Clozazolam	
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	21/08/2007	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	
Cathine — Catina	16/10/2000	Delorazepam — Délorazépam	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Ethchlorvynol — Etclorvinol	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	21/08/2007	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	16/10/2000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Flurazepam — Flurazépam	
Metamphetamine — Méthamfetamine — Metanfetamina		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	
Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina		Halazepam — Halazépam	
Methaqualone — Méthaquealone — Metacualona		Haloxazolam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol		Loprazolam	
Triazolam	21/08/2007	Mazindol	
Lithuania — Lituanie — Lituania		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	29/08/1997	Metamphetamine — Méthamfétamine — Metanfetamina	
Cathine — Catina		Methaqualone — Méthaquealone — Metacualona	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Nordazepam — Nordazépam	
Metamphetamine — Méthamfétamine — Metanfetamina		Oxazolam	
Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
Madagascar		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Methaqualone — Méthaquealone — Metacualona	15/12/1978	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
Nigeria — Nigéria		Pipradrol	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	27/02/1986	Secobarbital — Sécobarbitol	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Tetrazepam — Tétrazépam	
Metamphetamine — Méthamfétamine — Metanfetamina		Peru — Pérou — Perú	
Methaqualone — Méthaquealone — Metacualona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	07/04/2005
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	08/04/2005
Pemoline — Pémoline — Pemolina	29/10/1990	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Cathine — Catina	09/11/2005
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Secobarbital — Sécobarbitol		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	31/12/1987
Pakistan — Pakistán		Methaqualone — Méthaquealone — Metacualona	
Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	06/12/1985	Senegal — Sénégal	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/05/1980
Barbital		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	31/01/1991
		Metamphetamine — Méthamfétamine — Metanfetamina	16/05/1980
		Methaqualone — Méthaquealone — Metacualona	
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, for monitoring the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as Government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of the Board are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization.

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into the illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs, in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and

monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies or other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance to be provided.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may call the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and the World Customs Organization, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific

purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédécesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

Composition de l'Organe

L'Organe 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'Organe doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour 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'Organe. 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'Organe 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'Organe

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les instruments internationaux suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1953, 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'Organe:

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'Organe

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.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos en el anexo II de la presente publicación figura su composición actual. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y la Organización Mundial de Aduanas.

Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el consumo lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, para recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en ellos.

Informes

Los tratados de fiscalización internacional de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre su labor. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y el riesgo de situaciones que puedan poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo

hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines

médicos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida la prevención de su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como suplemento del informe anual.

United Nations publication
Printed in Austria
ISSN 0253-9403
Sales No. T.12.XI.3
E/INCB/2011/3



V.11-86201—February 2012—1,400

USD 50
ISBN 978-92-1-048150-2

