



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

2017

Statistics for 2016
Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2016
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2016
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS



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

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

Statistics for 2016
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 2016
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques concernant
les substances des Tableaux II, III et IV
de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Estadísticas de 2016
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos
de las sustancias de las Listas II, III y IV
del Convenio sobre Sustancias Sicotópicas de 1971



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2018

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/2017/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.18.XI.6

ISBN: 978-92-1-048168-7

eISBN: 978-92-1-363146-1

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 2016	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances listed in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule	25-29
Part two	31
Comments on the reported statistics on psychotropic substances	33-65
Summary	33
Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	35
Substances in Schedule II of the 1971 Convention	36
Central nervous system stimulants	36
Anti-emetics	41
Sedative-hypnotics	41
Antitussives	42
Antidepressants	42
Substances in Schedule III of the 1971 Convention	42
Central nervous system stimulants	42
Sedative-hypnotics	43
Analgesics	45
Substances in Schedule IV of the 1971 Convention	46
Central nervous system stimulants	46
Benzodiazepines	49
Benzodiazepine-type anxiolytics	50
Other anxiolytics	55
Benzodiazepine-type sedative-hypnotics	56
Benzodiazepine-type anti-epileptics	61
Barbiturate-type sedative-hypnotics and antiepileptics	61
Other sedative-hypnotics	64
Part three	135
Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	137-175
Table IV.1. Consumption of stimulants, 2014-2016	139
Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2014-2016	143
Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2014-2016	149

	<i>Page</i>
Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2014-2016.	155
Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016	161
Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	177-254
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	255-259
Annexes*	261
Tables of reported statistics	263
I. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	267
Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	269
II. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2012-2016	273
Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	275
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	295
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	299
III. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2012-2016	311
Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture	313
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports	316
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	321
IV. Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2014-2016	333
Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports	334
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	342
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	366
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	372
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports	390

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

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Pages</i>
Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau	25-29
 Deuxième partie	 31
Observations concernant les statistiques communiquées sur les substances psychotropes	67-99
Résumé	67
Substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	69
Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971	70
Stimulants du système nerveux central	70
Antiémétiques	75
Sédatifs hypnotiques	75
Antitussifs	76
Antidépresseurs	76
Substances inscrites au Tableau III de la Convention de 1971	76
Stimulants du système nerveux central	77
Sédatifs hypnotiques	77
Analgésiques	79
Substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971	80
Stimulants du système nerveux central	80
Benzodiazépines	84
Anxiolytiques de type benzodiazépine	84
Autres anxiolytiques	89
Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine	90
Antiépileptiques de type benzodiazépine	95
Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique	96
Autres sédatifs hypnotiques	98
 Troisième partie	 135
Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupe en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour	137-175
Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2014-2016	139
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2014-2016	143
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2014-2016	149

	<i>Pages</i>
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2014-2016	155
Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016.	161
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 ...	178-254
Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	255-259
Annexes*	261
Tableaux statistiques	264
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	267
Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	269
II. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2012-2016	273
Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	275
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	295
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	299
III. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2012-2016	311
Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	313
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	316
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	321
IV. Substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2014-2016.	333
Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	334
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations.	342
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations. .	366
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations.	372
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations.	390

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

ÍNDICE

	<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 2016	13-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista	25-29
Segunda parte	31
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a las sustancias sicotrópicas	101-134
Resumen	101
Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	103
Sustancias de la Lista II del Convenio de 1971	104
Estimulantes del sistema nervioso central	104
Antieméticos	109
Sedantes hipnóticos	109
Antitusivos	110
Antidepresivos	110
Sustancias de la Lista III del Convenio de 1971	110
Estimulantes del sistema nervioso central	111
Sedantes hipnóticos	111
Analgésicos	113
Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971	114
Estimulantes del sistema nervioso central	114
Benzodiazepinas	118
Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico	118
Otros ansiolíticos	123
Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico	124
Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico	129
Sedantes hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico	130
Otros sedantes hipnóticos	132
Tercera parte	135
Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupo en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día	138-175
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2014-2016	139
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2014-2016	143
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2014-2016	149



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 2017 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

4. As of 2018, the CD-ROM is no longer included in the printed version of this report. The report in its entirety, including the annexes, are available on the INCB website (www.incb.org).

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 2017 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. À compter de 2018, il n'est plus joint de CD-ROM à la version imprimée du présent rapport. Le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

Introducción

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

Artículo 18. Informes de la Junta

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

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

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

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 2017 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. A partir de 2018, el CD-ROM dejará de adjuntarse al manuscrito final impreso; por consiguiente, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).

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

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

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

Continent 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 <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 54 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Algeria (14.7.1978) Algérie Argelia Angola (26.10.2005) Benin (6.11.1973) Bénin Botswana (27.12.1984) Burkina Faso (20.1.1987) Burundi (18.2.1993) Cameroon (05.6.1981) Cameroun Camerún Cabo Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde Central African Rep. (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) 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) Erythrée 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)	Equatorial Guinea Guinée équatoriale Guinea Ecuatorial Liberia Libéria South Sudan Soudan du Sud (le) Sudán del Sur

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	Lesotho (23.4.1975)	Seychelles (27.2.1992)	
	Libya (24.4.1979) Libye Libia	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona	
	Madagascar (20.6.1974)	Somalia (2.9.1986) Somalie	
	Malawi (9.4.1980)		
	Mali (31.10.95) Malí	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica	
	Mauritania (24.10.1989) Mauritanie	Sudan (26.7.1993) Soudan	
	Mauritius (8.5.1973) Maurice Mauricio	Sudán Swaziland (3.10.1995) Swazilandia	
	Morocco (11.2.1980) Maroc Marruecos	Togo (18.5.1976)	
	Mozambique (8.6.1998)	Tunisia (23.7.1979) Tunisie	
	Namibia (31.3.1998) Namibie	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 República Unida de Tanzanía	
	Sao Tome and Principe (20.6.1996) 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) Bolivie (État plurinational de)	Mexico (20.2.1975) Mexique México	
	Bolivia (Estado Pluri- nacional de)	Nicaragua (24.10.1973)	
	Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil	Panama (18.2.1972) Panamá	
	Canada (10.9.1988) Canadá	Paraguay (3.2.1972)	
	Chile (18.5.1972) Chili	Peru (28.1.1980) Pérou Perú	
	Colombia (12.5.1981) Colombie	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis	
	Costa Rica (16.2.1977)	Saint Lucia (16.1.2003) Sainte-Lucie Santa Lucía	
	Cuba (26.4.1976)	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)	
	Dominica (24.9.1993) Dominique	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> 47 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 2	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
		State of Palestine ^b État de Palestine ^b Estado de Palestina ^b Timor-Leste

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 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
Asia Asie	Mongolia (15.12.1999) Mongolie Myanmar (21.9.1995) Nepal (9.2.2007) Népal Oman (3.7.1997) Omán Pakistan (9.6.1977) Pakistán Philippines (7.6.1974) Filipinas Qatar (18.12.1986) Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur Sri Lanka (15.3.1993)	Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán Viet Nam (4.11.1997) Yemen (25.3.1996) Yémen
Europe Europa <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0	Albania (24.1.2003) Albanie Andorra (13.2.2007) Andorre Austria (23.6.1997) Autriche Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre Czech Republic (30.12.1993) République tchèque República Checa Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca

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

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Europe Europa	Estonia (5.7.1996) Estonie	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 Oceanía	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 Niue Nioué Samoa Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón Tuvalu
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 16			
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8			
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 8			
World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	197	
Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i>	183	
Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	14	

^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.

^bPursuant to General Assembly resolution 67/19 of 29 November 2012, Palestine has been accorded the status of a non-member observer State. The name "State of Palestine" is now used in all United Nations documents. — En application de la résolution 67/19 de l'Assemblée générale, en date du 29 novembre 2012, la Palestine s'est vu accorder le statut d'État non membre observateur. C'est désormais le nom "État de Palestine" qui est utilisé dans tous les documents de l'Organisation des Nations Unies. — En virtud de la resolución 67/19 de la Asamblea General, de 29 de noviembre de 2012, se concedió a Palestina la condición de Estado observador no miembro. Se utiliza ahora el nombre "Estado de Palestina" en todos los documentos de las Naciones Unidas.

Table II. Receipt of statistics for 2016

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 2016. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council and by the Commission on Narcotic Drugs, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II, and information on countries of destination of exports and countries of origin of imports of substances in Schedules III and IV (Council resolutions 1981/7, 1985/15 and 1987/30) and statistics on the consumption of psychotropic substances (Commission resolution 54/6). The following symbols are used in table II:

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2016 had not been received by 1 November 2017;

The symbol "×" indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2016 at least part of the required statistical information;

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

Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of territories are shown in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2016).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2016

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 2016. Ce tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'OICS approuvées par le Conseil économique et social et par la Commission des stupéfiants, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II, des renseignements sur les pays de destination des exportations et les pays d'origine des importations de substances inscrites aux Tableaux III et IV (résolutions 1981/7, 1985/15 et 1987/30 du Conseil) et des statistiques sur la consommation de substances psychotropes (résolution 54/6 de la Commission). Dans ce tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2016 n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2017;

Le signe "×" indique que les substances inscrites au Tableau en question sont sous contrôle national et que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques requises pour 2016;

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

Les pays et territoires figurent dans l'ordre alphabétique anglais; les noms des territoires apparaissent en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2016).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016

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 2016. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hicieron suyas el Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, información adicional, como, por ejemplo, estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II, información sobre los países de destino de las exportaciones y los países de origen de las importaciones de sustancias incluidas en las Listas III y IV (resoluciones 1981/7, 1985/15 y 1987/30 del Consejo Económico y Social) y estadísticas sobre el consumo de sustancias sicotrópicas (resolución 54/6 de la Comisión). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

El signo de interrogación (?) indica que al 1 de noviembre de 2017 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2016;

El signo "×" indica que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización nacional y que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2016;

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

Los países y territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés; los nombres de los territorios aparecen en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2016).

Table II. Receipt of statistics for 2016
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	×
Albania — Albanie	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	—	×	×	×
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	×
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Angola	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—
<i>Anguilla — Anguila</i>	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina — Argentine	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Armenia — Arménie	×	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—
<i>Aruba</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia — Australie	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Austria — Autriche	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Bahamas	—	×	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Bangladesh	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	—	×	×	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	—	×	×	×	—	×	—	—	—	×	—	×	×	×
Belgium — Belgique — Bélgica	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Belize — Belice	—	—	—	×	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	×	—	—	?	?	?	?	—	—	—	×
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	?	?	?	?	?	?	×	×	—	—	?	?	?	?
Botswana	—	×	—	×	—	—	—	×	—	×	—	×	—	×

Table II. Receipt of statistics for 2016 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule			
	Statistiques annuelles par Tableau				Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales				La consommation déclarée par Tableau			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	Estadísticas anuales por Lista				Lista III	Lista IV	1	2	3	4	I	II	III	IV
Brazil — Brésil — Brasil	—	×	×	×			×	×	×	×				
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Burkina Faso	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	×
Burundi	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Cabo Verde	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	×	—	×
Cambodia — Cambodge — Camboya	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon — Cameroun — Camerún	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada — Canadá	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad — Tchad	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—
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	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Congo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cook Islands^b — Îles Cook^b — Islas Cook^b	×	×	×	×	×	×	—	—	×	×	—	—	—	—
Costa Rica	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	×	—	×

Table II. Receipt of statistics for 2016 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
Côte d'Ivoire	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Croatia — Croatie — Croacia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Cuba	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus — Chypre — Chipre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Czechia^c — Tchéquie^c — Chequia^c	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Democratic People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	×
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Djibouti	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominica — Dominique	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	×	×	×
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — República Dominicana	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×
Ecuador — Équateur	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Egypt — Égypte — Egipto	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
El Salvador	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—
Equatorial Guinea^b — Guinée équatoriale^b — Guinea Ecuatoria^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Eritrea — Érythrée	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonia — Estonie	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Fiji — Fidji	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland — Finlande — Finlandia	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×	—	×	×	×
France — Francia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—
Gabon — Gabón	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gambia — Gambie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2016 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	I	II	III	IV	1	2	3	4	I	II	III	IV		
Georgia — Géorgie	—	×	×	×	×	×	×	—	—	×	—	×	×	×
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ghana	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	—	×	×	—	×	—	×	×	×	×	—	×	×	—
Greece — Grèce — Grecia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Grenada — Grenade — Granada	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guatemala	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Guinea — Guinée	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Haiti — Haïti — Haití	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Holy See^d — Saint-Siège^d — Santa Sede^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
Hungary — Hongrie — Hungría	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	×	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
India — Inde	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Indonesia — Indonésie	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	×	—	×	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—
Iraq	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland — Irlande — Irlanda	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Israel — Israël	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	×	×	×
Italy — Italie — Italia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Jamaica — Jamaïque	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Japan — Japon — Japón	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
Kiribati^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait — Koweït	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	?	?	?	?	?	?	—	×	—	×	?	?	?	?
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×

Table II. Receipt of statistics for 2016 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
Latvia — Lettonie — Letonia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liberia ^b — Libéria ^b	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×
Libya — Libye — Libia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liechtenstein ^c	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Luxembourg — Luxembourg	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	×	×	×
Maldives — Maldives	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	?	?
Mali — Malí	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta — Malte	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritania — Mauritanie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×
Monaco ^f — Mónaco ^f	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mongolia — Mongolie	—	—	—	×	—	—	×	×	—	—	—	—	—	×
Montenegro — Monténégro	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	×	×
Montserrat	—	—	×	×	—	×	—	—	—	—	—	—	×	×
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—
Mozambique	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	×
Myanmar	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	×
Nauru ^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal — Népal	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2016 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
			Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II									
	I	II	III	IV			1	2	3	4	I	II	III	IV
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Nicaragua	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Niger — Níger	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria — Nigéria	—	—	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—
Niue^b — Île Nioué^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<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	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	×	—	—
Paraguay	?	?	?	?	?	?	×	—	—	—	?	?	?	?
Peru — Pérou — Perú	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—	×	×
Philippines — Filipinas	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Portugal	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Qatar	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×	?	?	?	?
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	?	?	?	?	?	?	—	×	×	×	?	?	?	?
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—	—	—	—	—
Rwanda	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	×	—	×	—	×	—	—	×	×	—	×	—	×
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2016 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule Statistiques annuelles par Tableau Estadísticas anuales por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule La consommation déclarée par Tableau Consumo declarado por Lista			
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales							
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II				I	II	III	IV		
	I	II	III	IV	1	2	3	4						
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	×	—	×	—	×	×	—	×	×	—	×	—	×
Samoa^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
San Marino^d — Saint-Marin^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Senegal — Sénégal	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia — Serbie	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	—	×	×	×
Seychelles	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—	—	×	×	×
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	×	×	×
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Solomon Islands^b — Îles Salomon^b — Islas Salomón^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Somalia — Somalie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	×	×	×
South Sudan^b — Soudan du Sud (le)^b — Sudán del Sur^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain — Espagne — España	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Sri Lanka	×	×	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—
Suriname	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swaziland — Swazilandia	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	×	—	×	—	×	—	—	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2016 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics by Schedule				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						Reported consumption by Schedule			
	Statistiques annuelles par Tableau				Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales				La consommation déclarée par Tableau			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	Estadísticas anuales por Lista				Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	1	2	3	4	I	II	III	IV
I	II	III	IV											
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	—	—	×	×	—	—	—	—	×	—	—	—	—	×
Timor-Leste ^b	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×
Togo	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonga	—	—	—	×	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	×	×	×
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tuvalu ^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda — Ouganda	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	×	×	×	×
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×	×
Uruguay	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×	—	×	×	×
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistán	—	×	—	×	—	×	×	—	—	×	—	×	—	×
Vanuatu ^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2016 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2016 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2016 (continuación)

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

^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.

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

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Stimulants. Estimulantes		Sedative-hypnotics Sédatifs hypnotiques Sedantes-hipnóticos	
<i>A. Amphetamines in Schedule II Amphétamines du Tableau II Anfetaminas en la Lista II</i>		<i>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II) Barbituriques du Tableau III et séobarbital (Tableau II) Barbitúricos en la Lista III y secobarbital (Lista II)</i>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Amobarbital	100.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Butalbital ^p	100.00
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	15.00	Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levométanfetamina	15.00	Pentobarbital	100.00
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15.00	Secobarbital — Séobarbital	100.00
Metamphetamine racemate — Racémate de métam- fétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	<i>F. Barbiturates in Schedule IV Barbituriques du Tableau IV Barbitúricos en la Lista IV</i>	
<i>B. Other stimulants in Schedule II Autres stimulants du Tableau II Otros estimulantes en la Lista II</i>		Allobarbital — Alobarbital	100.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	—	Barbital	500.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Butobarbital	150.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Secbutabarbital	75.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	<i>G. Benzodiazepine Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
<i>C. Stimulants in Schedule III Stimulants du Tableau III Estimulantes en la Lista III</i>		Brotizolam	0.25
Cathine — Catina	20.00	Estazolam ^q	2.00
<i>D. Stimulants in Schedule IV Stimulants du Tableau IV Estimulantes en la Lista IV</i>		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	Flurazepam — Flurazépam	30.00
Aminorex	—	Haloxazolam	7.50
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	Loprazolam	1.00
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	30.00	Lormetazepam — Lormétazépam	1.00
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	80.00	Midazolam ^q	15.00
Fenproporex	20.00	Nimetazepam — Nimétazépam	5.00
Mazindol	1.00	Nitrazepam — Nitrazépam	5.00
Mefenorex — Méfénorex	60.00	Temazepam — Témazépam	20.00
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	Triazolam	0.25
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III Autres sédatifs hypnotiques du Tableau III Otros sedantes-hipnóticos en la Lista III</i>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70.00	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00
Phentermine — Fentermina	15.00		
Pipradrol	30.00		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00		

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

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

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

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<p><i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV Autres sédatifs hypnotiques du Tableau IV Otros sedantes-hipnóticos en la Lista IV</i></p>		<p><i>L. Other anxiolytics Autres anxiolytiques Otros ansiolíticos</i></p>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00	Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilepticos	
Methpyrlylon — Méthyprylone — Metiprilona	200.00	<i>M. Barbiturates Barbituriques Barbitúricos</i>	
Zolpidem	10.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100.00
<p><i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital Autres sédatifs hypnotiques du Tableau II à l'exception du sécobarbital Otros sedantes-hipnóticos en la Lista II con excepción del sécobarbital</i></p>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) ^a — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) ^a — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB) ^a	7 500.00	<i>N. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Clonazepam ^a — Clonazépam ^a	4.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Analgesics. Analgésiques. Analgésicos	
Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos		<i>O. Analgesics Analgésiques Analgésicos</i>	
<p><i>K. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i></p>		Buprenorphine ^a — Buprénorphine ^a — Buprenorfina ^a	8.00
Alprazolam	1.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).	75.00
Bromazepam — Bromazépam	10.00	Pentazocine — Pentazocina	200.00
Camazepam — Camazépam	30.00	Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	30.00	<i>P. Anti-emetics Antiémétiques Antieméticos</i>	
Clobazam	20.00	<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — delta-9-Tétrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas</i>	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20.00	30.00	
Clotiazepam — Clotiazépam	15.00	Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos	
Cloxazolam	9.00	<i>Q. Antitussives Antitussifs Antitusígenos</i>	
Delorazepam — Délorazépam	3.00	Zipeprol — Zipéprol	200.00
Diazepam — Diazépam	10.00		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00		
Fludiazepam — Fludiazépam	0.75		
Halazepam — Halazépam	100.00		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Lorazepam — Lorazépam	2.50		
Medazepam — Médazépam	20.00		
Nordazepam — Nordazépam	15.00		
Oxazepam — Oxazépam	50.00		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépam	15.00		
Phenazepam ^b — Phénazépam ^b — Fenazepam ^b	—		
Prazepam — Prazépam	30.00		
Tetrazepam — Tétrazépam	100.00		

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

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

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

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepresivos		α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) ^b —	
<i>R. Antidepressants</i>		α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) ^b —	
<i>Antidépresseurs</i>		α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP) ^b	—
<i>Antidepresivos</i>		AM-2201	—
Amineptine — Amineptina	—	JWH-018	—
New Psychoactive Substances (NPS) controlled under the 1971 Convention. Nouvelles substances psychoactives (NSP) placées sous contrôle au titre de la Convention de 1971. Nuevas sustancias psicoactivas (NSP) sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.		Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	
<i>S. NPS in Schedule II</i>		Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
<i>NSP du Tableau II</i>		Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—
<i>NSP en la Lista II</i>		Methoxetamine (MXE) ^b — Méthoxétamine (MXE) ^b —	
3,4-methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —		Metoxetamina (MXE) ^b	—
3,4-méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) —	
3,4-metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	Méthylone (bk-MDMA) —	
		Metilona (<i>beta</i> -ceto-MDMA)	—
		<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) —	
		<i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	—
		<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) ^b —	
		<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) ^b —	
		<i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) ^b	—

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

^aIn 2016, the Board decided to calculate S-DDD for *gamma*-Hydroxybutyric acid (GHB) and re-calculate S-DDD for butalbital, clonazepam, estazolam and midazolam. Data on these substances expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown in publications in previous years. — En 2016, l'OICS a décidé de calculer une S-DDD pour l'acide *gamma*-hydroxibutirique (GHB), et de recalculer les S-DDD pour le butalbital, le clonazépam, l'estazolam et le midazolam. Les données relatives à ces substances qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — En 2016, la Junta decidió calcular una S-DDD de ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y recalculer los S-DDD de butalbital, clonazepam, estazolam y midazolam. Por tanto, los datos sobre estas sustancias expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.

^bBy its decisions 59/4, 59/5, 59/6 and 59/7, the Commission on Narcotic Drugs decided to include α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP), *para*-methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE) in Schedule II and phenazepam in Schedule IV of the 1971 Convention. In accordance with article 2, paragraph 7, of that Convention, the decisions became fully effective with respect to each Party on 13 November 2016. — Par ses décisions 59/4, 59/5, 59/6 et 59/7, la Commission des stupéfiants a décidé d'inscrire les substances α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP), *para*-méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) et méthoxétamine (MXE) au Tableau II et le phénazépam au Tableau IV de la Convention de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de la Convention, ces décisions ont pris pleinement effet pour chaque Partie le 13 novembre 2016. — En sus decisiones 59/4, 59/5, 59/6 y 59/7, la Comisión de Estupefacientes decidió incluir la α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP), el *para*-metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) y la metoxetamina (MXE) en la Lista II y el fenazepam en la Lista IV del Convenio de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, del Convenio, dichas decisiones surtieron pleno efecto respecto de cada una de las partes el 13 de noviembre de 2016.



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 on psychotropic substances is based on statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the quality of the data provided.

Use of substances included in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 should be limited to scientific research and, in certain cases, for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The isolated use of some substances in Schedule I for the manufacture of other substances has declined in recent years. New psychoactive substances were added in recent years and the number of substances included in this schedule increased to 32.

Manufacture of methylphenidate (a central nervous system stimulant in Schedule II of the 1971 Convention) and its use for the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) has continued to increase worldwide. After reaching a recent low of 62 tons in 2014, global manufacture rose to a record high of 74 tons in 2016, owing to a significant increase in output by the United States of America, which remained the leading manufacturer and accounted for 80 per cent of total output. It was followed by the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, which accounted for 11 per cent of global output. The countries with the highest levels of reported per capita consumption for 2016 were, in descending order, Iceland, Israel, Sweden, Canada, the Netherlands, the United States, Denmark, New Zealand, Switzerland and Belgium.

Manufacture of amphetamines, which are the other central nervous system stimulants in Schedule II of the 1971 Convention, increased from its recent low of 41 tons in 2014, which represented 2.8 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), to 57 tons in 2016 (3.8 billion S-DDD). This development is mainly the result of a sharp increase in the manufacture of dexamfetamine in the United States, and metamfetamine racemate and metamfetamine in Hungary during the year. In 2016, the United States remained the main consumer of amphetamines, both in absolute terms and in terms of per capita consumption.

Buprenorphine, an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention, has been increasingly used since the late 1990s in the treatment of pain and in substitution treatment for opioid addicts. Global manufacture of buprenorphine remained at a high level and amounted to 12.4 tons (1.6 billion S-DDD) in 2016. Global calculated consumption of buprenorphine continued to decrease, amounting to 9.1 tons (1.1 billion S-DDD) in 2016. In that year, the United States remained the leading consumer, with reported consumption of 5.5 tons (682 million S-DDD), followed by the United Kingdom, Germany, India, Belgium, Canada and Sweden (in descending order). The number of countries that reported imports of buprenorphine decreased slightly in 2016.

A total of 36 benzodiazepines are currently under international control and divided into three classification groups. Of those, 23 are classified as anxiolytics and 12 are classified as sedative-hypnotics and are used in medical practice for pre-medication and the induction of general anaesthesia. Flunitrazepam, a sedative-hypnotic, is the only benzodiazepine that is listed in Schedule III of the 1971 Convention; the rest are listed in Schedule IV. The other benzodiazepine under international control, clonazepam, is the only benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. A total of 37.8 billion S-DDD of all benzodiazepines were reportedly manufactured in 2016, which is 11 per cent lower than in 2015. The manufacture of benzodiazepines was reported by 21 Governments, with Italy (12.8 billion S-DDD), India (8 billion S-DDD) and Germany (3.7 billion S-DDD) being the main manufacturers in 2016. As in 2015, alprazolam (12.1 billion S-DDD), lorazepam (4.8 billion S-DDD) and diazepam (4.8 billion S-DDD), all classified as benzodiazepine-type anxiolytics, were the most manufactured psychotropic substances in 2016, in terms of S-DDD. The total reported consumption stood at 20.8 billion S-DDD.

Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances, namely phenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital and amobarbital (in descending order), together accounted, on average, for 99 per cent of total yearly reported manufacture during the period 2006–2016. The shares of those five substances in the total reported manufacture in 2016 are shown in figure 29. Phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate in 2016, accounting for more than 82 per cent of the total manufacture of the 12 barbiturates, followed by barbital and butalbital. China continued to be the leading manufacturer, accounting for 83 per cent of total manufacture of the entire group of barbiturates, followed by the United States, Germany and Japan (in descending order). International trade in a number of barbiturates has declined during the past five years.

The 14 central nervous system stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are used mainly as anorectics or for the treatment of ADHD. Total reported manufacture of this group of substances, which had been on the rise during the period 2004–2012, dropped to 1.6 billion S-DDD in 2016, with Germany, Italy and the United States accounting for 47 per cent, 20 per cent and 17 per cent, respectively, of the global total. Other main manufacturing countries included Argentina (6 per cent), India (5 per cent) and Mexico (5 per cent). In 2016, calculated consumption of stimulants in Schedule IV in the Americas remained the highest in the world. Compared with 2015, levels of consumption in 2016 declined in the Americas and Oceania, but increased in all other regions (Africa, Asia and Europe). The highest consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by Chile, the United States, New Zealand, Mexico and Costa Rica (in descending order). Phentermine continues to be the most used substance in this group, accounting for 94 per cent of calculated consumption.

Of the Schedule IV sedative-hypnotics that are neither a barbiturate nor benzodiazepine, only zolpidem is currently being manufactured, traded and consumed. Zolpidem is also one of the most widely traded of the psychotropic substances under international control, with 43 countries reporting exports to 110 importing countries. In 2016, 61 tons (6.1 billion S-DDD) of the substance was manufactured globally.

Substances for which global manufacture or international trade amounted to less than 1 kilogram in recent years are not mentioned separately in the analysis below; however, the data on those substances are included in the relevant group totals, as applicable.

Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

1. As of September 2017, thirty two substances are listed in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. The use of those substances should be prohibited, pursuant to the provisions of article 7 of the 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.

2. In line with this restriction, manufacture and stocks of, as well as trade in, those substances have been extremely limited, with the exceptions noted in the following paragraphs.

3. The 1971 Convention does not foresee use of the psychotropic substances in Schedule I by industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products. However, until 2002, 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) was manufactured in the United States of America, exclusively for use in the manufacture of a non-controlled film dye, in amounts of several tons per year. Manufacture of DMA started to decline in 2002, owing to a decrease in the demand for photographic film, and stopped entirely in 2007. Global stocks of DMA, which had been depleted

since 2008, stood at 6 grams at the end of 2016, all held by Switzerland.

4. Another substance in Schedule I that is used by industry for the manufacture of non-psychotropic substances is *para*-methoxy-*alpha*-methylphenethylamine (PMA). During the period 2006–2016, Denmark reported intermittent manufacture of PMA, for use in the manufacture of tamulosin, an active pharmaceutical ingredient that is not under international control. In 2016, Denmark manufactured 51 kilograms (kg) of the substance.

5. Use of the psychotropic substances included in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances that are included in other schedules was reported only by the United States. In that country, isomers of tetrahydrocannabinol (THC) listed in Schedule I are used in the manufacture of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), which is listed in Schedule II. Of the isomers in Schedule I, *delta*-8-tetrahydrocannabinol is the main substance manufactured in the United States. Since 2005, when it reached 327 kg, reported manufacture in that country of isomers of THC listed in Schedule I has fluctuated, reaching a low of 53 kg in 2010. In 2016, the total amount of isomers of THC manufactured in the United States was 106 kg. At the end of 2016, global stocks of such isomers stood at 139 kg, the vast majority of which were held in the United States.

Substances in Schedule II of the 1971 Convention

6. Listed in Schedule II are 27 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 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 between 2.4 billion and 3.8 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) annually during the period 2007–2011, but significantly increased in both 2012 and 2013, to a peak of 5.5 billion S-DDD. After declining to 4.8 billion S-DDD in 2014, global manufacture increased and reached 5.8 billion S-DDD in 2015. In 2016, total output rose even further to 6.3 billion S-DDD, the highest level in the period 2007–2016 (see figure 1). The increase was the result of a noticeable rise in the total manufacture of four substances of the group: metamfetamine racemate (which recorded the largest increase), followed by amfetamine, metamfetamine and methylphenidate (in descending order of their increases). On the other hand, a reduction was reported in 2016 in the manufacture of three other substances: dexamfetamine (which recorded the largest decrease), levomethamphetamine and levamfetamine (in descending order of their decreases). The share of methylphenidate in the total output of stimulants in Schedule II was 39 per cent, followed by dexamfetamine (31 per cent), amfetamine (22 per cent), metamfetamine racemate (4 per cent), metamfetamine (2 per cent) and levomethamphetamine (1 per cent). These substances accounted for almost all of the total combined output in 2016.

Amphetamines

8. Both optical isomers of amfetamine (levamfetamine and dexamfetamine) and their racemic mixture (amfetamine), 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 amfetamine, dexamfetamine and metamfetamine have been received by the International Narcotics Control Board (INCB) from Governments since the 1970s. Statistics on levamfetamine

and levomethamphetamine have been available since 1986 and statistics on metamfetamine racemate have been available since 1988, reflecting the different dates on which those substances were brought under international control in the context of the 1971 Convention.

Figure 1. Stimulants in Schedule II: total reported manufacture, by substance, 2007–2016

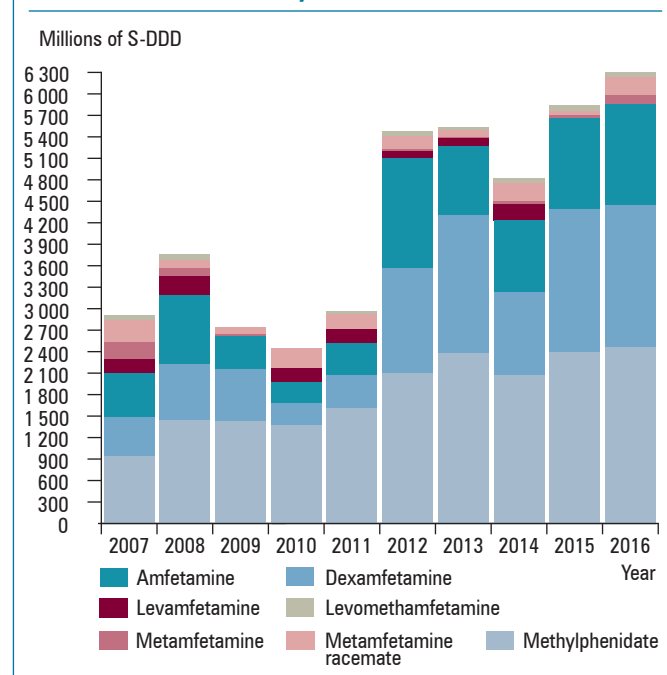
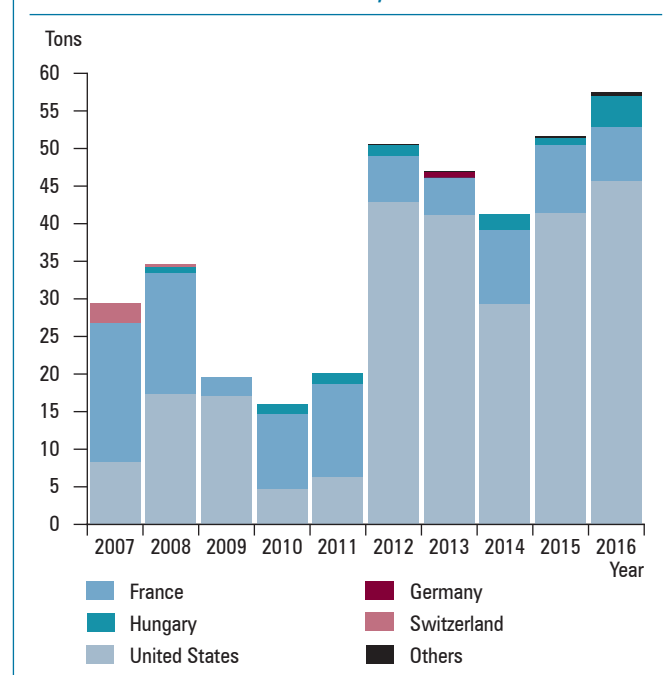


Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 2007–2016



9. After increasing in 2015 to 52 tons (3.4 billion S-DDD), the global manufacture of amphetamines listed in Schedule II increased even further in 2016, to 57 tons (3.8 billion S-DDD) (see figure 2). The rise was primarily the result of increased manufacture in the United States and Hungary. In 2016, the United States continued to account for most of the global manufacture of amphetamines listed in Schedule II (80 per cent), with the rest accounted for by France (13 per cent) and Hungary (7 per cent). In 2016, dexamfetamine amounted to 52 per cent of the total output of amphetamines in Schedule II and amfetamine comprised 37 per cent. Metamfetamine racemate, metamfetamine and levomethamphetamine comprised another 7 per cent, 3 per cent and 2 per cent, respectively, of the total output of amphetamines in Schedule II of the 1971 Convention. No manufacturing of levamfetamine was reported in 2016.

Use as intermediate substances

10. Amphetamines in Schedule II of the 1971 Convention 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 the United States, amphetamines in Schedule II are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in Schedule II. In the United States, amfetamine is also used in the

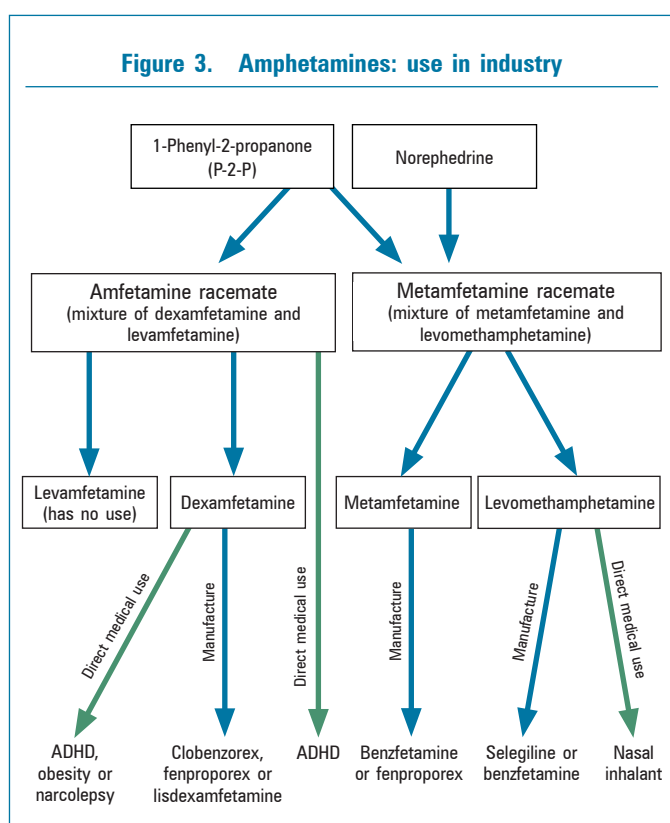
synthesis of lisdexamfetamine (l-lysine-d-amfetamine), a prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD). The United States regularly reports to the Board quantities of lisdexamfetamine (a substance not under international control) manufactured per year. In 2016, about 16.9 tons of lisdexamfetamine were manufactured from 10.4 tons of dexamfetamine, considerably higher than the amount manufactured in 2015 (3.6 tons of lisdexamfetamine from 3.2 tons of dexamfetamine). Saudi Arabia reported to the Board imports of lisdexamfetamine in 2017.

Direct medical use

11. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADHD and narcolepsy. The extensive use of amphetamines for the treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries. Of the Schedule II amphetamines, only metamfetamine is used in weight-loss management, but its use is limited to a short-term adjunct in refractory obesity. On the other hand, levomethamphetamine, the isomer of metamfetamine, is used in nasal decongestants.

12. While the quantities of amphetamines used for direct medical purposes are relatively small in most countries, the medical use of amfetamine and dexamfetamine in the United States has increased significantly since the 1990s. Reported consumption of amphetamines in the United States increased even further recently, from 10.6 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in 2014 to 12.3 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in 2016 (see table 1), mainly because of the rising consumption of dexamfetamine and amfetamine. Use of dexamfetamine has also increased in some other countries, including the Netherlands and Sweden. While France has traditionally been a major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in that country, and almost all the amphetamines manufactured there are destined for export.

13. The countries with the highest levels of reported consumption and calculated medical and industrial¹ uses of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided by Governments² and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,³ are listed in tables 1 and 2, respectively, in descending order of their rate of use in 2016. Close to 20 countries and territories reported consumption of amphetamines to the Board in 2016.



¹ Excluding use for the manufacture of other amphetamines and non-psychotropic substances.

² The method used for calculating levels of consumption of psychotropic substances is explained in the explanatory note to table IV in part three of the present publication.

³ The list of S-DDD used in those calculations is presented in part one, table III, of the present publication.

Table 1. Amphetamines: reported consumption rate, selected countries, 2014–2016

Country	<i>(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)</i>		
	2014	2015	2016
United States	10.64	11.86	12.31
Denmark	0.94	4.61	3.36
<i>Christmas Island</i>	—	—	2.19
Canada	1.64	2.18	1.96
Netherlands	0.91	0.59	1.14
Israel	—	—	1.00
Sweden	0.39	0.39	0.48
Iceland	0.34	0.42	0.24
New Zealand	0.13	0.11	0.21
Belgium	0.16	0.15	0.16
Chile	0.20	0.09	0.15
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	0.24	—	0.10
<i>Gibraltar</i>	—	—	0.10
Finland	0.09	0.09	0.07
Germany	0.11	0.08	0.05
Switzerland	0.05	0.03	0.03

Table 2. Amphetamines: calculated consumption rate, selected countries and territories, 2016

Country or territory	<i>(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)</i>
	2016
Australia	4.57
Czechia	2.89
France	2.53
Italy	1.27
Norway	0.94

Comments on amphetamines, by substance

14. Following the record low of 17 tons in 2014, global manufacture of dexamfetamine increased significantly, reaching 30 tons in 2015. Total output of dexamfetamine decreased slightly to 29.7 tons in 2016, mainly because France, one of the main manufacturers of the substance, reported no manufacture in that year. As the leading manufacturing country of dexamfetamine, the United States continued to account for the majority of the global output in 2016 (29.5 tons, or 99 per cent) and held the largest share of total stocks (20 tons, or 94 per cent).

15. Dexamfetamine, an isomer of amfetamine, is used medically for the treatment of ADHD and narcolepsy. It is commonly prescribed in the United States, Canada and Australia. The United States remained the main user of dexamfetamine for medical purposes in 2016, reporting consumption of 11 tons of the substance in that year. Use of dexamfetamine for medical purposes was also reported by a number of other countries, including Canada (366 kg),

Denmark and the Netherlands (103 kg each), the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (23 kg), South Africa (20 kg), Sweden (19 kg) and Israel (17 kg). The consumption of dexamfetamine in Europe could rise even further, following the approval by the European Medicines Agency in 2014 of the medicine Dexamed (dexamfetamine sulphate) for marketing in some European countries. Global exports of dexamfetamine amounted to 1.6 tons in 2016, of which Belgium accounted for the largest share (1.1 tons), followed by France (159 kg) and the United States (123 kg). About 25 countries reported imports of dexamfetamine in 2016. Germany, Canada, Australia and the Netherlands reported the largest imports, accounting for 54 per cent, 16 per cent, 14 per cent and 7 per cent of the global total, respectively.

16. Global manufacture of amfetamine has continued to rise since 2013. Total output increased from 19 tons in 2015 to 21 tons in 2016, mainly because of a significant increase in the United States. That country reported the manufacture of 16 tons in 2016, considerably higher than that in 2015 (12 tons). Another main manufacturer, France, reported the manufacture of 5.3 tons in 2016. As in previous years, the United States and France were the only manufacturers in 2016, accounting for 75 per cent and 25 per cent, respectively, of global output. Those two countries also remained the main exporters of the substance: France exported 4 tons of the substance in 2016, constituting 81 per cent of global exports, and the United States exported 945 kg of amfetamine, accounting for the nearly all the rest of total exports. Global imports of amfetamine in 2016 amounted to 4.3 tons, the main importers being Belgium (4 tons) and Canada (182 kg). Amfetamine is used mainly in combination with dexamfetamine in the United States, and is commonly prescribed in the United States and Canada for the treatment of ADHD and narcolepsy. In 2016, the United States reported consumption of 10 tons of amfetamine. The majority of global stocks (14.1 tons, or 88 per cent) was also held by the United States at the end of 2016.

17. Global manufacture of metamfetamine racemate dropped considerably from 3.7 tons in 2014 to 904 kg in 2015. In 2016, total output rose again, to 3.8 tons. The significant increase was chiefly driven by increased production in Hungary, from 700 kg in 2015 to 2.9 tons in 2016. International trade of metamfetamine racemate decreased from 2.2 tons in 2015 to a negligible amount in 2016. Global stocks of metamfetamine racemate dropped to 3.1 tons in 2016, with the majority held by the United States (98 per cent) and the remainder by France (2 per cent).

18. In the two decades leading up to 2009, global reported manufacture of metamfetamine averaged 2.9 tons annually. Since then, global outputs have fluctuated between 442 grams in 2010 and 646 kg in 2014. Manufacture of metamfetamine rose to 1.9 tons in 2016, chiefly because of

increased production in Hungary (1.2 tons). France reported an output of 646 kg, followed by the United States (34 kg). Global stocks of metamfetamine reached 1.5 tons at the end of 2016, with the majority being held by France (72 per cent) and Czechia (20 per cent). Only a small amount of metamfetamine was imported in 2016 (1.1 kg). Denmark was the main importer.

19. During the period 2007–2015, total reported manufacture of levomethamphetamine fluctuated between 1.2 tons in 2008 and no output in 2009 and 2010. After increasing to 1.1 tons in 2012, total output dropped to 614 kg in 2013, then jumped to 1.2 tons in 2015. Global manufacture of levomethamphetamine remained at a comparable level (1.0 tons) in 2016. The leading manufacturer was the United States (412 kg), with France (363 kg) and Czechia (251 kg) accounting for the remainder. In recent years, an average of about 460 kg of levomethamphetamine has been used annually in the United States for the manufacture of nasal inhalants for domestic use, which are exempted in that country from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Such use of levomethamphetamine was not reported in 2016.

Methylphenidate

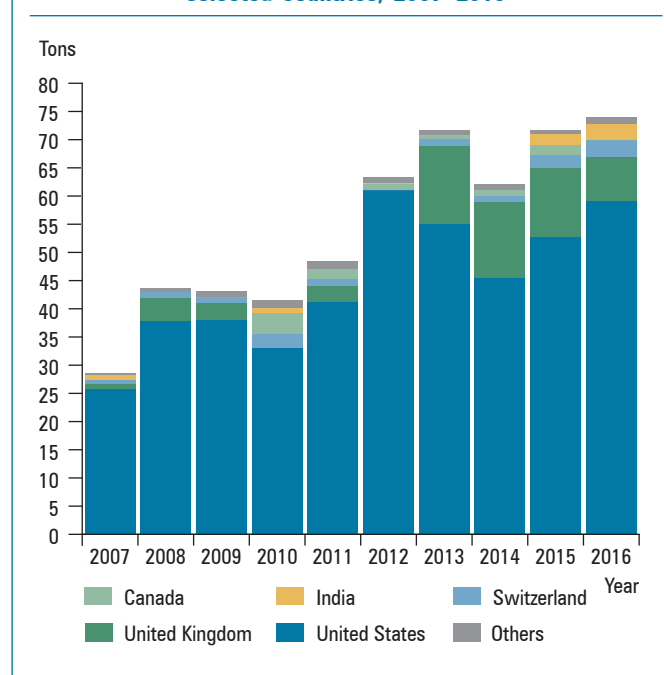
20. The use of methylphenidate for medical purposes increased significantly in the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADHD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate is mainly the result of developments in the United States, where the substance is frequently prescribed for the treatment of ADHD and is also heavily advertised, including directly to potential consumers. As adult ADHD has become increasingly recognized in Europe as a valid condition that requires treatment, the use of methylphenidate in countries in the region is also expected to rise. Concerns have been raised in some countries, however, about the increasing misuse of preparations containing methylphenidate.

21. Global manufacture of methylphenidate started to rise rapidly in the 1990s. It reached a record level of almost 72 tons in 2013. After dropping to 62 tons in 2014, global output started to increase again in 2015, and climbed further to 74 tons in 2016, the highest level since the 1990s (see figure 4). The significant increase seen over the past two years was mainly the result of a sharp rise in output by the United States. Since the 1990s, the United States has been the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 10 tons in 1995 and then gradually increasing it further, to 61 tons in 2012. Manufacture of methylphenidate in the United States subsequently increased from 53 tons in 2015 to 59 tons in

2016, accounting for 80 per cent of global output. That increase in output by the United States has been offset slightly by the reduction in manufacture reported by the United Kingdom, the second main manufacturer of methylphenidate since 2013. In 2016, the United Kingdom reported the manufacture of about 8 tons of that substance, equivalent to 11 per cent of global output. Other countries reporting manufacture of methylphenidate in amounts exceeding 100 kg in 2016 were India (3.0 tons), Switzerland (2.9 tons), Mexico (619 kg), Spain (340 kg) and Brazil (143 kg), whose combined output accounted for 9 per cent of global manufacture. Most of the methylphenidate manufactured in the United States continued to be used domestically, although exports from that country have increased in recent years. Global stocks of methylphenidate have followed the trends in manufacture, rising to 80 tons at the end of 2016. The United States accounted for 75 per cent of global stocks, followed by Switzerland (7 per cent), the United Kingdom (4 per cent), Germany (4 per cent) and Canada (3 per cent).

22. Despite the fact that manufacture of methylphenidate has spread to several other countries, the medical requirements for methylphenidate outside the United States continue to be met mainly by imports. International trade in methylphenidate increased from 920 kg to 33 tons during the period 1994–2014. Switzerland was the main exporter of the substance until 2006; the United States was the main exporter from 2007 until 2015. Switzerland became the leading exporter of methylphenidate again in 2016 and reported total exports of 9 tons, accounting for 27 per cent of global exports. Meanwhile, the United States and the United

Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 2007–2016



Kingdom exported 5.9 tons (18 per cent) and 5.4 tons (16 per cent) of methylphenidate, respectively. Other major exporting countries in 2016 were Spain (2.9 tons, or 9 per cent), Germany (2.8 tons, or 9 per cent), Belgium (2.3 tons, or 7 per cent) and India (1.9 tons, or 6 per cent). The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption has remained significant. Major importers in 2016 included Switzerland, Germany, Canada, Spain and Belgium (in descending order). In 2016, of the 104 countries and territories that reported imports of methylphenidate, less than half (49) imported the substance in amounts exceeding 10 kg.

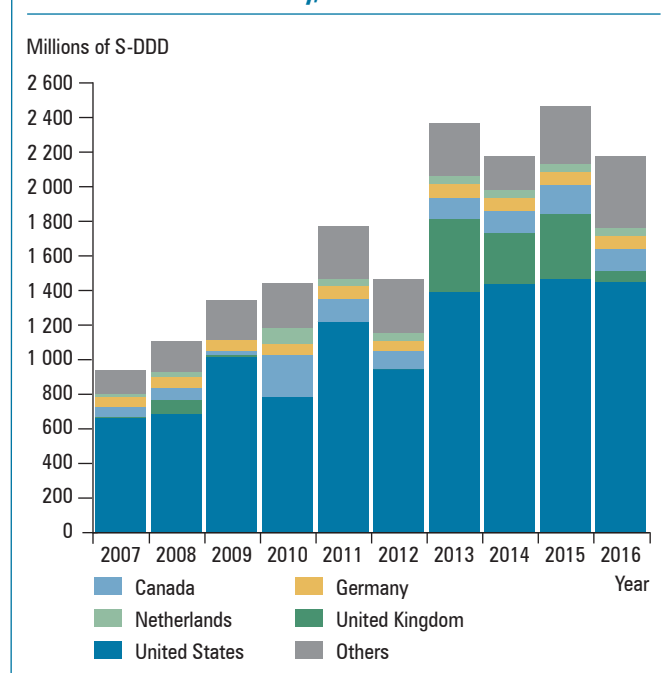
23. The calculated global consumption of methylphenidate followed a generally upward trend during the period 2007–2015, attaining a record level of 75 tons (2,515 million S-DDD) in 2015. Global calculated consumption dropped to 65 tons (2,206 million S-DDD) in 2016 (see figure 5). The reduction in global consumption is mainly the result of decreases in the United Kingdom, Canada, the United States and Germany (in descending order).

24. The countries and territories with the highest levels of reported and calculated consumption of methylphenidate (calculated on the basis of statistics provided by Governments for 2014, 2015 and 2016) are listed in tables 3 and 4, respectively, in descending order of their level of consumption in 2016 (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day). More than 50 countries and territories reported their consumption of methylphenidate to the Board in 2016.

Table 3. Methylphenidate: reported consumption rate, 2014–2016

Country or territory	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2014	2015	2016
Iceland	13.87	20.91	25.10
Israel	—	—	16.14
Sweden	8.34	8.48	8.35
Canada	9.72	16.65	8.21
Netherlands	7.84	7.44	7.97
United States	7.77	9.50	7.91
Denmark	6.26	6.55	6.60
New Zealand	2.84	3.47	4.56
Switzerland	4.09	4.03	3.85
Belgium	0.76	2.73	2.71
Finland	1.93	2.12	2.38
Chile	1.64	1.35	2.14
Germany	1.77	1.90	1.84
Sint Maarten	1.42	0.93	1.59
Norfolk Island	—	—	1.29
Dominica	—	1.68	1.16
South Africa	—	—	1.04
Saint Helena	1.08	—	1.02
Costa Rica	—	0.99	1.00
Uzbekistan	—	—	1.00
Gibraltar	—	—	0.88
Turkey	0.70	0.65	0.83
United Kingdom	0.76	0.86	0.83
Mexico	—	0.69	0.64
Uruguay	—	0.57	0.59
Austria	0.54	0.56	0.57
Brazil	0.56	0.65	0.57
Estonia	—	—	0.49
Lebanon	0.35	0.42	0.41

Figure 5. Methylphenidate: calculated consumption, by country,^a 2007–2016



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, expressed in S-DDD.

Table 4. Methylphenidate: calculated consumption rate, 2016

Country or territory	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
	2016
Norway	7.57
Australia	3.59
Portugal	2.75
Andorra	2.44
Spain	1.60
Falkland Islands (Malvinas)	1.58
Malta	1.52
Bahamas	0.96
Japan	0.47
Czechia	0.40
Iran (Islamic Republic of)	0.39
France	0.38
Ireland	0.37
Panama	0.37
Thailand	0.31

Anti-emetics

delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

25. Global manufacture of *delta*-9-THC gradually decreased from 114 kg (3.8 million S-DDD) in 2009 to 54 kg (1.8 million S-DDD) in 2012, led by a decrease in manufacture by the United States, the main manufacturer of the substance worldwide. In 2013, global output rose again, to 90 kg (3 million S-DDD) and reached 410 kg (13.7 million S-DDD) in 2015. Global manufacture of the substance went down to 195 kg (6.5 million S-DDD) in 2016, owing to the reduction in Switzerland and the United States, the leading manufacturers of the substance. International trade (total imports) in *delta*-9-THC increased sharply from 10 kg in 2014 to 241 kg in 2015, and then dropped to 57 kg in 2016. Colombia and the United States were the main importers of the substance.

26. Of the countries that provided consumption data for *delta*-9-THC, the highest consumption rates in 2016, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by Slovenia (2.02 S-DDD), followed by Austria (0.03 S-DDD), Denmark (0.02 S-DDD) and the United States (0.01 S-DDD). At the end of 2016, global stocks dropped to 714 kg, of which 87 per cent was held by the United States (619 kg) and 12 per cent by Switzerland (87 kg).

Sedative-hypnotics

27. Of the four substances from the group of sedative-hypnotics in Schedule II, three of them, namely *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB), mecloqualone and methaqualone, are neither barbiturates nor benzodiazepines. While mecloqualone has been listed in Schedule II since the adoption of the 1971 Convention, methaqualone, initially placed in Schedule IV, was moved to Schedule II in 1979 because of information gathered over the years indicating its increased abuse potential and decreased medical usefulness. Neither mecloqualone nor methaqualone is used in medical practice today, with no countries manufacturing, trading or holding any significant stocks. GHB, which was added to Schedule IV in 2001, was transferred to Schedule II in 2013. Secobarbital, the only barbiturate in Schedule II, was moved from Schedule III to Schedule II in 1988.

gamma-Hydroxybutyric acid

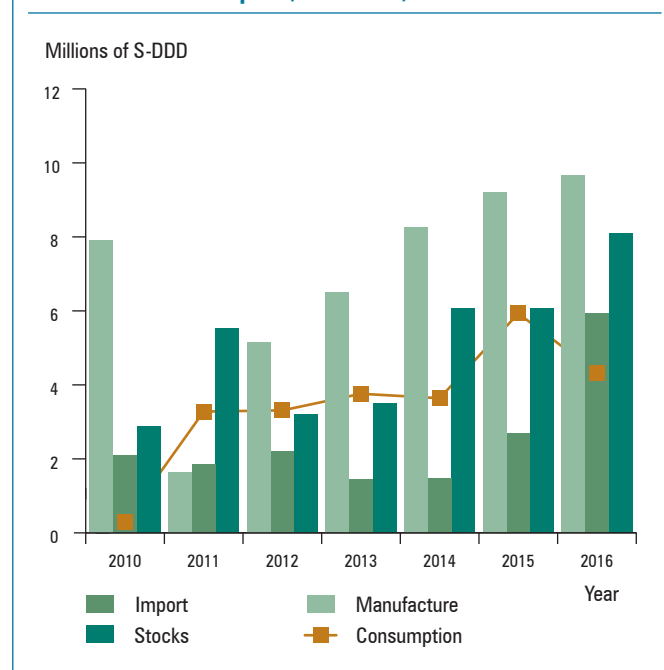
28. GHB is used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. The substance is also used in the production of a variety of industrial polymers. In November

2016, INCB approved a recommendation by an expert group to set a S-DDD for GHB at 7.5 grams. This dose was selected because it falls in the middle of the 6- to 9-gram range for typical maintenance treatment of narcolepsy and cataplexy. This update is reflected in tables III.1 and III.2 of the present publication.

29. As seen in figure 6, after a significant drop in 2011, reported manufacture of GHB increased steadily during the period 2012–2016. It reached 72.4 tons in 2016, the largest amount ever recorded for that substance. Through 2015, the United States remained the leading manufacturer. In 2016, the United States reported manufacture of 47.8 tons, followed by Switzerland (13.8 tons) and Germany (10.6 tons). In the same year, however, the United Kingdom manufactured 153.1 tons of GHB, its first reported manufacture since 2009. Global stocks remained steady between 2014 and 2015 at 45.5 tons and 45.6 tons, respectively, but rose to 60.6 tons in 2016. The United States remained the primary holder of GHB stocks, with 20.4 tons. Ireland held the second largest amount at 17 tons, overtaking Switzerland (10.5 tons) in 2016. France (2.9 tons), Germany (2.4 tons), the Russian Federation (2.3 tons) and the United Kingdom (2.1 tons) also held significant stocks of GHB.

30. In 2016, total global reported imports of GHB amounted to 44.3 tons (6 million S-DDD), more than double the total of 2015 (20.2 tons). Altogether, 35 countries reported imports of GHB in 2016, with Ireland the main importing country (15.3 tons), followed by the United States, the United Kingdom, France and Denmark (in descending order). The

Figure 6. Reported GHB manufacture, stocks, imports and consumption, in S-DDD, 2010–2016



leading exporter was Switzerland, which reported exports of 13.0 tons (2 million S-DDD) in 2016. Globally, total calculated consumption also dropped slightly, from 68.2 tons (9.1 million S-DDD) in 2015 to 59.8 tons (8 million S-DDD) in 2016. The United States reported a significant drop in GHB consumption to 28.9 tons (3.8 million S-DDD) in 2016, down from 41.2 tons (5.4 million S-DDD) in 2015. In 2016, the Netherlands reported 803 kg (107,000 S-DDD) consumed, followed by Ukraine (83,000 S-DDD), Canada (65,000 S-DDD) and Uzbekistan (43,000 S-DDD).

Secobarbital

31. Secobarbital is typically used as a preoperative anaesthetic medication, though it can be used to treat epilepsy and insomnia. It is also one of the principal drugs used in human and veterinary euthanasia.

32. Germany has been the main manufacturer of secobarbital since 2000, with an average annual output of about 820 kg for the past 10 years. However, Germany reported no manufacture of secobarbital in 2014, leaving Japan as the sole manufacturer of the substance (2 kg). In 2015, Germany reported the manufacture of 1.68 tons of the substance, but reported only 822 kg (8 million S-DDD) manufactured in 2016. The United States is the only country other than Germany that reported manufacture of secobarbital (109.3 kg) in 2016. Global stocks increased slightly from 1.75 tons in 2015 to 1.83 tons in 2016, with Germany and the United Kingdom holding 53 per cent and 44 per cent of those stocks, respectively. The United States and the Netherlands held the only other significant amount of global stocks in 2016 (approximately 1 per cent each).

33. Total exports of secobarbital rose to 815 kg in 2016, up from 686 kg in 2015. Germany is the main exporting country at 688 kg, with the United Kingdom (77 kg) and Sweden (45 kg) also reporting significant amounts. Following a significant drop in imports in 2015 to 81.1 kg, imports of secobarbital returned to pre-2015 levels in 2016,

totalling 759 kg, owing to the resumption of imports of the substance by the United Kingdom (685 kg). Other significant importing countries in 2016 were Sweden (66 kg), Belgium (3.7 kg) and the Netherlands (3 kg). With regard to total calculated consumption, the United Kingdom, Germany, the United States and Sweden were the main consumers.

Antitussives

Zipeprol

34. Prior to most countries discontinuing the use of zipeprol in the late 1990s, the drug was prescribed as a cough suppressant. Between 2010 and 2013, no manufacture of zipeprol was reported. Manufacture of the substance was resumed in the Republic of Korea in 2014 (200 kg). The Plurinational State of Bolivia, the main importer of the substance in previous years, reported consumption of 1.4 kg in 2015. There was no reported manufacture of, consumption of, stocks of or trade in zipeprol in 2016, and no international trade in that substance has been reported since 2013.

Antidepressants

Amineptine

35. The only substance representative of the group of antidepressants is amineptine, which was included in Schedule II of the 1971 Convention in 2003. There was no change in global stocks of the substance between 2015 and 2016 (18 grams), all held by Canada. No manufacturing, consumption or trading activities related to amineptine have been reported since 2010.

Substances in Schedule III of the 1971 Convention

36. Nine substances are listed in Schedule III of the 1971 Convention. 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), flunitrazepam and glutethimide. The two

remaining substances, buprenorphine and pentazocine, belong to the group of analgesics.

Central nervous system stimulants

Cathine

37. Cathine can be extracted from *Catha edulis* (i.e., khat) or synthesized, and the substance is used as a stimulant and

for industrial purposes. It is used medically as an appetite suppressant in some countries. Manufacture of cathine fluctuated considerably during the period 2005–2011, varying between no output and a peak of 5.9 tons, which was reached in 2007. Until 2003, Germany was the only manufacturer of the substance. The only other country to have reported manufacture of cathine in recent years was India. Global manufacture of the substance dropped from 2.6 tons in 2015 to 2 tons in 2016, almost all of which was reported by India. Following the trend in manufacture, global stocks of cathine decreased to 806 kg at the end of 2016. They were held mainly by Mexico (681 kg, or 85 per cent), South Africa (68 kg, or 9 per cent) and Germany (29 kg, or 4 per cent).

38. Reported global exports of cathine rose to 2.7 tons in 2016, with India the main exporting country (2.6 tons), followed by Germany (62 kg). Global imports of the substance also increased in 2016, with Mexico the leading importing country (1.9 tons, or 91 per cent of total imports).

Sedative-hypnotics

39. 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). Currently, they are used mainly as anti-epileptics or for their selective anti-convulsant property. Barbiturates differ in speed of onset, duration of action and potency. As suggested in various reports, barbiturates encountered on the illicit market, similar to benzodiazepines on the illicit market, have usually been diverted from licit circuits rather than synthesized in clandestine laboratories.

40. In November 2016, INCB approved a recommendation by an expert group to adjust the S-DDD for butalbital from 75 mg to 100 mg. This amount was selected because typical doses of the substance, as a hypnotic or for treatment of tension headaches, range from 100 mg to 300 mg per day. This update is reflected in tables III.1 and III.2 of the present publication.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

41. Amobarbital is primarily used as a sedative and is often administered as a preanaesthetic medication. Butalbital is typically combined with acetaminophen, paracetamol or aspirin and prescribed in North America and Europe for the treatment of pain and headaches. The use of cyclobarbital is centred in the Russian Federation and other countries of the former Union of Soviet Socialist Republics, where the drug is typically prescribed for the

treatment of insomnia. Like amobarbital, pentobarbital is used as a preanaesthetic medication, although it can also be used for the treatment of insomnia and as an anti-convulsant in emergencies for the treatment of seizures.

42. During the period 2007–2016, global manufacture of amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital fluctuated. While it followed a decreasing trend in 2012 and 2013, it increased in 2014 and 2015. In 2016, global manufacture of the four substances dropped to 0.469 billion S-DDD, the lowest levels since 2007. The decrease was due to a sharp decline in the manufacture of butalbital, which dropped from 0.683 billion S-DDD in 2015 to 0.242 billion S-DDD in 2016. With respect to other substances, global reported manufacture of pentobarbital and amobarbital continued to fall in 2016 (see figure 7), and there has been no reported manufacture of cyclobarbital since 2013. In 2016, the United States accounted for the vast majority of global manufacture of the four substances (94 per cent), with China and Germany accounting for the remainder (6 per cent). Figure 8 reflects the share of total output accounted for by each of the main manufacturing countries during the period 2012–2016.

43. Global manufacture of butalbital reached a record high of 68.3 tons (683 million S-DDD) in 2015, but fell to a new low of 24.2 tons (242 million S-DDD) in 2016, a 64 per cent drop. The United States was the only country to report the manufacture of butalbital in 2016. Total stocks fell slightly to 42.2 tons in 2016 from 48.8 tons in 2015. The United States held nearly 70 per cent of global stocks,

Figure 7. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 2007–2016

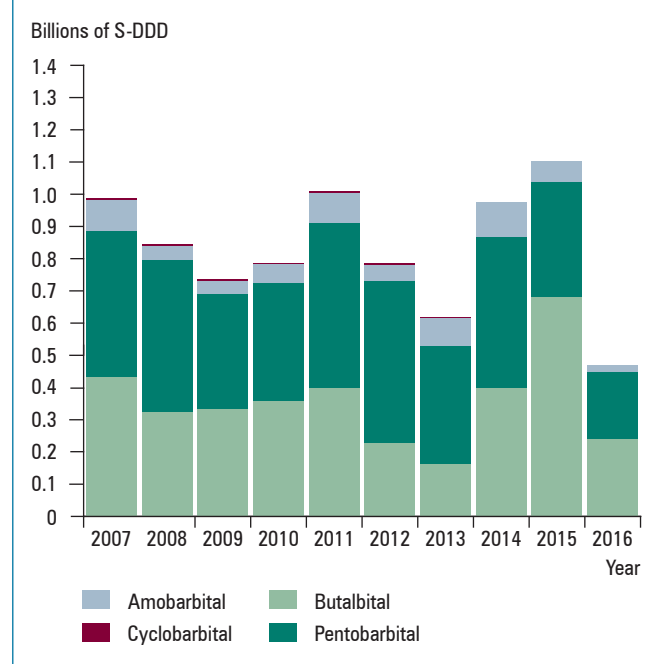
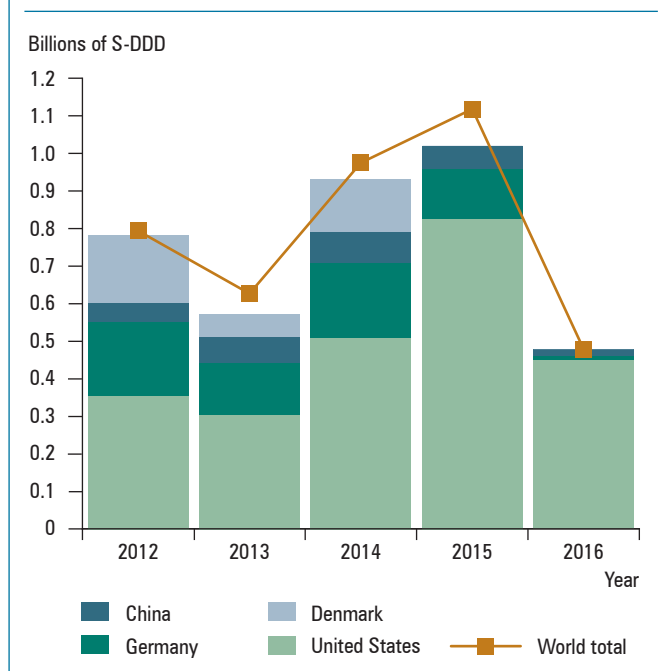


Figure 8. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2012–2016



followed by Belgium, Italy, Canada, the Netherlands, Switzerland and Denmark. Based on reported consumption for 2016, the largest consumers of butalbital were the United States (1.054 billion S-DDD), Canada (4.4 million S-DDD) and Switzerland (214,000 S-DDD).

44. In 2016, the total volume of imports of butalbital decreased significantly from 2015 levels. That decline was due to a lack of imports by the United States, which had been the leading importing country during the previous eight years. In 2016, the main importing country of butalbital was Italy, which reported imports of 1.5 tons of the substance. Exports saw a modest decline in 2016, with 2.3 tons exported compared with 3.0 tons in 2015. The United States and Belgium were the primary exporters of the substance in 2016.

45. Germany and the United States, the leading manufacturers of pentobarbital, decreased manufacture of the substance by 99 per cent and 8 per cent, respectively, in 2016, compared with 2015. There was a corresponding decline in global manufacture of pentobarbital, from 35.5 tons (355 million S-DDD) in 2015 to 20.8 tons (208 million S-DDD) in 2016. Total imports of pentobarbital rose 58 per cent, from 21 tons in 2015 to 33.2 tons in 2016. The following countries reported imports of more than 1 ton in 2016: Australia, Canada, Denmark, Germany, the Netherlands, Spain, Switzerland and the United Kingdom. Total global exports for 2016 reached 27.7 tons, with Germany being the leading exporter at 13.1 tons. Global stocks of pentobarbital dropped to 43 tons in 2016.

46. Global manufacture of amobarbital fluctuated greatly during the period 2004–2014, averaging 9 tons per year. In 2015, total output decreased by 41 per cent, to 6.3 tons, and further decreased to 1.8 tons in 2016. China continued to be the leading manufacturer; however, its manufacture of amobarbital decreased in 2016 by almost 70 per cent. Global stocks fell to 1.2 tons in the same year, held mostly by China (88 per cent). The total volume of imports saw a major decrease, from 1 ton in 2015 to 63 kg in 2016, with the United Kingdom accounting for over 99 per cent of imports. Global exports continued to decline in 2016, to 221 kg from 1,086 kg in 2015. China remained the main exporting country, accounting for 71 per cent of all exports, followed by Germany (28 per cent), even though the total exports of Germany dropped to 63 kg in 2016 from 69 kg in 2015. Total calculated consumption dropped in 2016 to 3.5 tons (35 million S-DDD), with China being the main consumer, followed by the United Kingdom.

47. Since 2004, cyclobarbital has been manufactured only in Poland. Global manufacture of the substance stood at 258 kg (1.3 million S-DDD) in 2013; however, no manufacture was recorded in 2014, 2015 and 2016. Imports dropped significantly to 52.1 tons in 2016, from 218.6 tons in 2015, mostly owing to a 78 per cent drop in imports by the Russian Federation. Lithuania and Poland reported the only exports in 2016, totalling 48.2 kg. Consumption of cyclobarbital was reported by Georgia (76,000 S-DDD) and Belarus (15,500 S-DDD).

Flunitrazepam

48. Flunitrazepam is a sedative used in Europe and Latin America for the treatment of insomnia and as a pre-anesthesia medication. Owing to its abuse potential, it has been withdrawn or restricted in several countries. Because it had frequently been diverted and abused, flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. Several countries, including major manufacturers and importers of the substance, have adopted strict control policies for flunitrazepam, in close cooperation with the pharmaceutical industry.

49. Prior to 1996, flunitrazepam was manufactured in several countries. After 1996, mainly Italy and Switzerland reported its manufacture, jointly accounting for over 96 per cent of total manufacture of flunitrazepam. During the period 2012–2016, the global manufacture of flunitrazepam fluctuated greatly, mostly owing to fluctuation in its manufacture in Switzerland, the main manufacturer of the substance. In some years, such as in 2011, 2014 and 2016, no manufacture of flunitrazepam took place in Switzerland. That fluctuation is reflected in total global manufacture of flunitrazepam (see also para. 106 and figure 21 below), which in 2016 stood at 590.5 kg. The volume represents a

significant decrease from the nearly 2 tons reportedly manufactured in 2015. Italy accounted for 87 per cent of global manufacture of flunitrazepam in 2016, followed by India (over 12 per cent). However, Switzerland held over 75 per cent of the 2.2 tons of global stocks of the substance.

50. International trade in flunitrazepam averaged about 1 ton per year during the period 2007–2016, and stood at 1.1 tons in 2016, representing a slight decrease from 1.3 tons in 2015. Switzerland and Italy continued to be the leading exporters of flunitrazepam, with exports of 501 kg and 404 kg, respectively, together accounting for 82 per cent of global exports of the substance in 2016. More than 50 countries reported imports or use of flunitrazepam during the period 2011–2016, Japan being the leading importer. In 2016, Japan imported over 617 kg of flunitrazepam, or 63 per cent of reported global imports of the substance. France, Brazil, Nigeria, Germany and Switzerland (in descending order) reported imports ranging from 48.5 kg to 101.6 kg, together accounting for 25 per cent of global imports of the substance in 2016.

51. Of the 12 countries that reported consumption of flunitrazepam in 2016, the largest amount was reported by Brazil (42 million S-DDD), followed by Uruguay (36.6 million S-DDD), Argentina (5.8 million S-DDD), Sweden (3.4 million S-DDD) and Belgium (2.9 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, the highest rates of consumption were reported by Uruguay (29.3 S-DDD) and Iceland (1.2 S-DDD). Calculated global consumption of flunitrazepam decreased by 30 per cent compared with 2015 and amounted to 797 kg (797 million S-DDD) in 2016, most of which was calculated to have been consumed in Japan (617 million S-DDD) and Nigeria (49 million S-DDD).

Analgesics

Buprenorphine

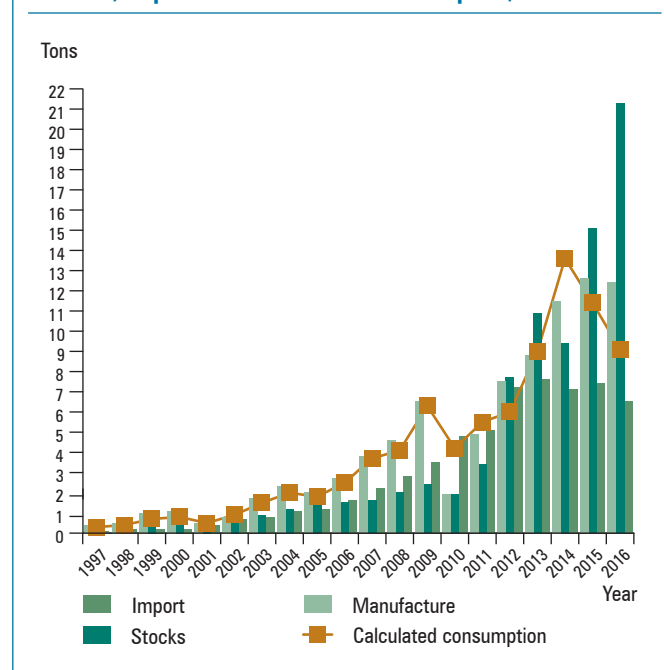
52. Buprenorphine belongs to the family of opioids and is used mainly as an analgesic and for the treatment of opioid dependence. As shown in figure 9, global manufacture of buprenorphine started to increase gradually in the late 1990s, as the substance began to be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. After a significant drop in 2010, global manufacture increased again and stood at 12.4 tons (1.5 billion S-DDD) in 2016. Output was reported by six countries, namely the United Kingdom (8.6 tons), Germany (1.6 tons), Czechia (1.0 tons), the United States (887 kg), India (292 kg) and China (5 kg). Global stocks of buprenorphine increased sharply from 9.4 tons in 2014 to 15 tons in 2015, and continued to

increase in 2016, when global stocks reached 21 tons. The majority of those stocks were held in the United States, Germany and the United Kingdom in descending order.

53. The volume of trade in buprenorphine increased from 1994 until 2013, when it reached a total of 7.6 tons. During the period 2014–2016, annual trade in buprenorphine averaged 5.5 tons. Of the 70 countries that reported imports of the substance in 2016, the leading importers were the United States (3.3 tons), Germany (1.2 tons), France (655 kg), the United Kingdom (287 kg), Spain (142 kg) and Italy (80 kg). The main exporters in 2016 were the United Kingdom (4.4 tons), Czechia (1 ton), Belgium (882 kg), Germany (661 kg), France (232 kg), Switzerland (227 kg) and the United States (112 kg), which together accounted for 98 per cent of total global exports.

54. Global calculated consumption of buprenorphine has followed a generally upward trend since the early 2000s. After reaching a record of 13.6 tons (1.7 billion S-DDD) in 2014, global consumption decreased to 11.3 tons in 2015, and further to 9.1 tons in 2016, in both cases owing to a sharp decrease in calculated consumption in the United States. Of the 39 countries that reported consumption of buprenorphine in 2016, Belgium was the largest consumer. Other leading consumers in that year were the United States, the United Kingdom, Germany, Finland, Sweden, Austria, Montenegro, Denmark, Iceland and Canada, in descending order (see table 5). The calculated consumption of buprenorphine in S-DDD per

Figure 9. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks, imports and calculated consumption,^a 1997–2016



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, expressed in S-DDD.

1,000 inhabitants per day is shown in part three, table IV.5, of the present publication. Buprenorphine is used in detoxification and substitution treatment programmes for opioid dependence in a number of countries, including Australia, Austria, Denmark, France, Germany, Hungary, Ireland, Malaysia, Switzerland and the United States. Diversions of preparations of buprenorphine, mainly from domestic distribution channels, have been reported by a few countries. Abuse of the substance, particularly among opioid addicts, has also been reported.

Table 5. Buprenorphine: reported consumption rate, selected countries, 2014–2016

Country	<i>(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)</i>		
	2014	2015	2016
Belgium	—	17.70	6.18
United States	4.96	4.70	5.80
United Kingdom	3.07	3.03	5.54
Germany	1.60	0.98	1.84
Finland	1.45	1.56	1.63
Sweden	1.16	1.23	1.28
Austria	0.95	1.09	1.18
Montenegro	—	0.06	0.96
Denmark	7.53	0.74	0.89
Iceland	0.65	0.66	0.69
Canada	0.28	0.89	0.62
Slovenia	0.62	0.57	0.56
Switzerland	0.58	0.56	0.54
Netherlands	0.30	0.30	0.34
Serbia	—	—	0.24
New Zealand	—	0.24	0.23

Lebanon	0.16	0.19	0.20
Ukraine	0.07	0.06	0.08
Saint Vincent and the Grenadines	0.00 ^a	1.64	—

^a Represents a value of less than 0.01 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Pentazocine

55. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. Global total manufacture of the substance fluctuated during the period 2006–2016, reaching a low of 1.1 tons (5.6 million S-DDD) in 2014 and a high of 8.5 tons (42 million S-DDD) in 2009, mainly as a result of fluctuations in the total output of India and Italy, the two main manufacturing countries. Global manufacture of the substance increased to 3.5 tons in 2016. India accounted for 69 per cent of the total, while Italy accounted for the remainder. The leading consumers of the substance in 2016 included, in descending order, India, the United States, Canada and Liberia.

56. Global trade in pentazocine, which had shown a declining trend between 2010 and 2012, increased in 2013 and averaged 2.4 tons per year between 2014 and 2016. The main importers in 2016 were the United States, Nigeria and Pakistan (in descending order by amount), which together accounted for 80 per cent of global imports in that year. The main exporters of the substance in 2016 were India and Italy, with reported exports of 1 ton and 780 kg, respectively.

Substances in Schedule IV of the 1971 Convention

57. A total of 62 substances with various uses in medicine are listed in Schedule IV. They belong to the following groups: central nervous system stimulants (14 substances); benzodiazepine-type anxiolytics (23 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 (4 substances); and analgesics (1 substance).

Central nervous system stimulants

58. A total of 14 central nervous system stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzfetamine, etilamfetamine, fencamfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, mesocarb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. With few exceptions, the

stimulants in Schedule IV were originally used as appetite suppressants in the treatment of obesity. Some substances also had limited use in the treatment of fatigue, narcolepsy and ADHD. However, most substances in this group have been discontinued or withdrawn from markets owing to associations with substance dependence, substance abuse and life-threatening side effects, such as pulmonary hypertension.

59. Reported manufacture of central nervous system stimulants in Schedule IV remained fairly stable during the period 2007–2010. Following an increase in 2011, manufacture steadily declined, reaching 1.9 billion S-DDD in 2014. After a slight increase in 2015, global output dropped even further, to 1.6 billion S-DDD in 2016 (see figure 10). The reduction was mainly the result of significant decreases in manufacture reported by the United States, which offset the slight increases reported by Argentina and Italy. In 2016, manufacture in Germany accounted for 47 per cent of the global total, followed by Italy (20 per cent), the

United States (17 per cent), Argentina (6 per cent), India (5 per cent) and Mexico (5 per cent) (see figure 11).

60. As in previous years, phentermine was the most manufactured substance of this group of stimulants in 2016. In that year, manufacture of phentermine (1.4 billion S-DDD) accounted for 84.8 per cent of the total reported

manufacture of all stimulants in Schedule IV, while the reported manufacture of mazindol (200 million S-DDD) accounted for another 10.6 per cent. The reported manufacture of phendimetrazine (40.7 million S-DDD) and amfepramone (27.6 million S-DDD) accounted for 2.5 per cent and 1.7 per cent of the global total, respectively (see figures 10 and 12). Reported manufacture of the other central nervous system stimulants in Schedule IV (benzphetamine and pemoline) accounted for less than 1 per cent of total reported manufacture. No manufacture was reported for eight other stimulants in Schedule IV (aminorex, etilamfetamine, fencamfamin, fenproporex, mefenorex, mesocarb, pipradrol and pyrovalerone), owing to their discontinuation or withdrawal from the marketplace.

61. The global calculated consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV decreased considerably, from 2.9 billion S-DDD in 2015 to 1.2 billion S-DDD in 2016. The significant drop in total calculated global consumption of these substances mainly reflects the reduction in the use of phentermine and mazindol (see figure 13). Of those stimulants, phentermine (1.1 billion S-DDD) accounted for 94 per cent of the global calculated consumption of stimulants listed in Schedule IV, followed by phendimetrazine (30.8 million S-DDD, or 2.6 per cent), amfepramone (27 million S-DDD, or 2.3 per cent), fenproporex (3.6 million S-DDD, or 0.3 per cent), pemoline (3 million S-DDD, or 0.3 per cent) and mazindol (2.8 million S-DDD, or 0.2 per cent). About 53 per cent of global calculated consumption of stimulants in Schedule IV in 2016 was accounted for by the United States (600 million

Figure 10. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 2007–2016

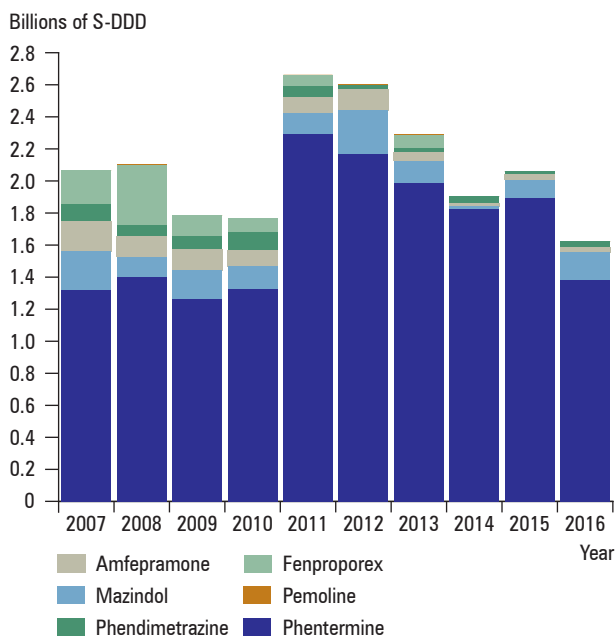


Figure 11. Central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, selected countries, 2007–2016

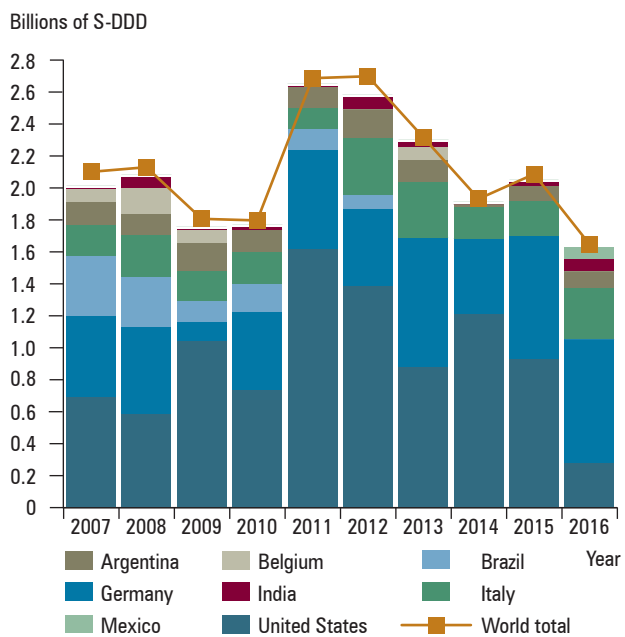


Figure 12. Central nervous system stimulants in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2016

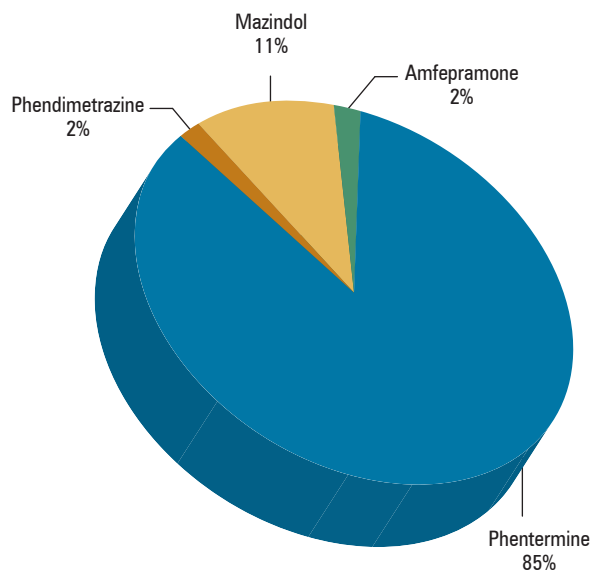
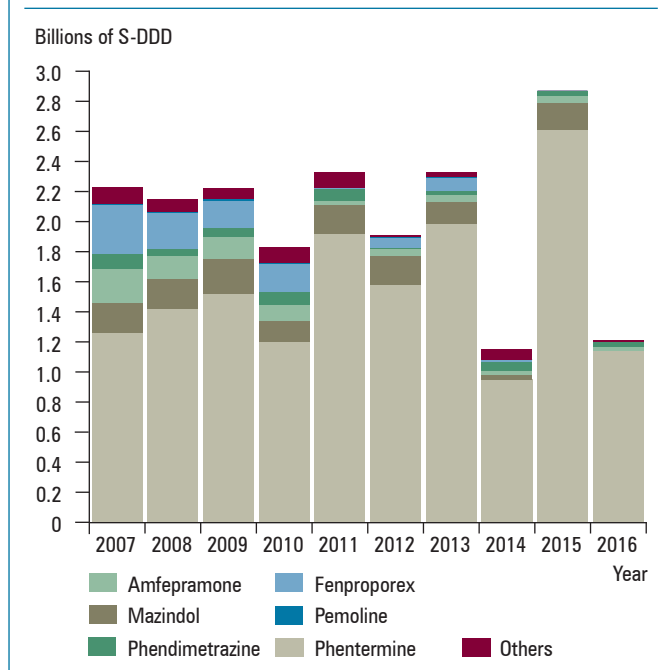
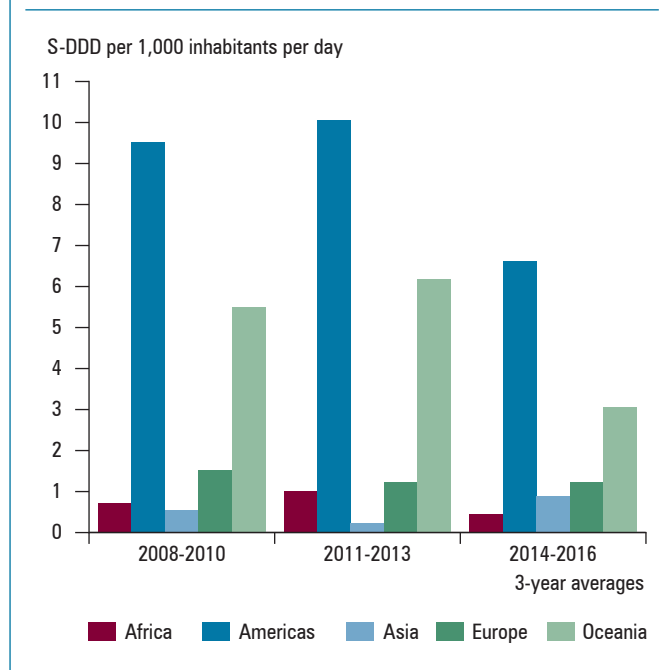


Figure 13. Central nervous system stimulants in Schedule IV: calculated global consumption,^a by substance, 2007–2016



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, expressed in S-DDD.

Figure 14. Central nervous system stimulants in Schedule IV: average rates of consumption,^a by region, 2008–2016



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

S-DDD), followed by Germany (12.5 per cent), Mexico (11.5 per cent), Chile (6.8 per cent), Canada (3.9 per cent) and India (2.2 per cent).

62. Calculated consumption of the stimulants in Schedule IV in the Americas remained the highest in the world during the period 2008–2016 (see figure 14). Compared with 2015, global calculated consumption of the stimulants in Schedule IV declined in 2016, owing to reductions in the Americas and Oceania that exceeded the combined increases in all other regions (Africa, Asia and Europe). In the Americas, the reduction in consumption levels was mainly attributable to the decreasing consumption of phentermine in the United States and mazindol in Argentina and Brazil. In 2016, the highest consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by Chile (12.4 S-DDD), followed by the United States (11.2 S-DDD), New Zealand (7.5 S-DDD), Mexico (3.1 S-DDD) and Costa Rica (2.7 S-DDD). Among the countries and territories that did not report consumption data, the highest calculated consumption rates, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were observed in Croatia (7.5 S-DDD), Germany (4.9 S-DDD), Czechia (2.1 S-DDD), Panama (1.2 S-DDD) and Belize (0.9 S-DDD).

63. Phentermine has always been the most commonly manufactured substance in the group of stimulants in Schedule IV. Used medically as an appetite suppressant in the short-term management of obesity, the substance is

readily available worldwide. During the period 2007–2016, total reported manufacture of the substance increased gradually, from 20 tons in 2007 to over 30 tons in 2011 and 2012. Total output dropped from 28 tons in 2015 to 21 tons in 2016, the result of a large reduction in reported manufacture by the United States, offset by slight increases in Italy and India. In 2016, Germany accounted for the majority of the global outputs (11.5 tons, or 56 per cent), followed by the United States (4 tons, or 20 per cent), Italy (3.9 tons, or 19 per cent) and India (1.1 tons, or 5 per cent).

64. International trade in phentermine rose from 10.9 tons in 2010 to 18 tons in 2013, but decreased slightly in 2014 (15 tons). Total exports stood at 18 tons in 2016, slightly more than in 2015. In recent years, the main exporter of the substance has been Germany, which accounted for about 59 per cent of global exports in 2016 (10.6 tons). Other major exporting countries included Italy (3.2 tons, or 18 per cent), Switzerland (966 kg, or 5 per cent), Australia (960 kg, or 5 per cent), India (814 kg, or 5 per cent) and New Zealand (774 kg, or 4 per cent). Importing about 3.5 tons in 2016, the United States has been the main importer of phentermine in recent years, followed by Mexico, Australia, Chile, New Zealand and Switzerland (in descending order). In 2016, imports of phentermine in quantities of more than 1 kg were reported by 30 countries and territories.

65. Argentina was the main manufacturer of mazindol in the decade leading up to 2016. That country reported an

annual average output of about 150 kg of the substance during the period 2007–2013, but that dropped significantly to 15 kg in 2014. Manufacturing of mazindol increased afterwards. In 2016, global manufacture of mazindol rose to 174 kg, largely because of increases in Mexico, which reported the manufacture of 71 kg. Argentina, however, continued to be the leading manufacturer of the substance in that year (103 kg). The global stocks of the substance increased significantly to 534 kg at the end of 2016 and were held mainly by Mexico (320 kg, or 60 per cent), Argentina (160 kg, or 30 per cent) and Brazil (52 kg, or 9.7 per cent). Total exports of mazindol dropped to 17 kg in 2016, with Brazil accounting for 10 kg and Mexico for the rest. Global imports of mazindol remained steady and amounted to 17 kg in 2016, the majority of which was imported by Mexico (10 kg).

66. Global manufacture of phendimetrazine fluctuated, with a declining trend, from 7.6 tons in 2010 to 1.6 tons in 2015. That decrease reflected developments in Italy, the main manufacturer of phendimetrazine in the period 2008–2015. Total output rose again in 2016 and reached 2.9 tons, owing solely to an increase in manufacture in Italy. Meanwhile, global exports went up to 2.7 tons in 2016, with Italy as the only exporter. Only two countries reported imports of the substance in 2016, namely the United States (1.3 tons) and the Dominican Republic (8 kg).

67. Total reported manufacture of amfepramone averaged 22 tons per year during the period 2004–2007, with Brazil, Italy and Switzerland being the main manufacturing countries. Global manufacture started to decrease in 2008, eventually dropping to 1.4 tons in 2014. Global manufacture of amfepramone stood at 2.1 tons in 2016, mainly as a result of a reduction in manufacture in the United States. Italy was therefore the only manufacturer of the substance in that year. Global exports of amfepramone amounted to 3 tons in 2016, with Italy and the United States accounting for 69 per cent and 18 per cent of the total exports, respectively. In 2016, the largest imports of amfepramone were reported by Mexico (1 ton), Germany (552 kg), the United States (203 kg) and the United Kingdom (148 kg). Eight other countries reported imports of amfepramone in quantities of more than 1 kg in the same year.

68. During the period 2007–2014, the United States was the leading manufacturer of benzphetamine. Some manufacture was also reported intermittently by Italy. Global output rose from 282 kg in 2015 to 373 kg in 2016, with all manufacturing for both years reported by the United States. International trade in benzphetamine dropped in 2016, with Denmark being the sole importer (18 kg) and Italy reporting most exports of the substance. As the leading consumer of benzphetamine in the period 2007–2015, the United States also reported consumption of 494 kg in 2016.

69. Global manufacture of pemoline during the period 2007–2015 mainly reflected developments in the Netherlands, which had been virtually the only country manufacturing pemoline since 2008, and which had also been the main exporter. Total outputs of the substance rose to 2.3 kg in 2016. Stocks of pemoline have declined steadily from about 700 kg in 2007 to around 260 kg at the end of 2016. Almost all stocks were held in the Netherlands. Japan reported importing 120 kg of the substance from the Netherlands in 2016.

70. No manufacture or international trade of fencamfamin was reported during the period 2007–2014. After the reported manufacture of 114 grams of fencamfamin in 2015, there was again no manufacture or international trade of the substance reported in 2016.

71. No manufacture or international trade of pipradrol was reported during the period 2007–2014. Canada reported the consumption of 115 kg of the substance in 2015. No manufacturing, international trade or consumption was reported in 2016.

72. Global reported manufacture of fenproporex began to decline in 2008, from 7.5 tons in that year to 1.6 tons in 2013. There was no reported manufacture of fenproporex during the period 2014–2016. Brazil, the leading manufacturer of the substance up to 2011, has not reported any manufacture since 2012. Total reported imports of the substance, which fluctuated greatly during the period 2005–2014, averaged 3.4 tons per year during the period 2006–2010; dropped to 313 kg in 2012; increased to over 2 tons in 2013; and then declined again, and stood at 47 kg in 2016. Argentina, followed by the United Kingdom (in descending order) were the main importing countries, and Germany was the main exporting country. Global stocks of the substance dropped to 1.3 tons at the end of 2016, with the majority being held in Mexico (62 per cent) and Germany (32 per cent).

Benzodiazepines

73. A total of 33 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. In 2016, phenazepam was added to Schedule IV. During the decade ending in 2015, 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

74. A total of 23 benzodiazepines of diverse potency, with S-DDDs ranging from 0.75 to 100 mg, are generally classified as anxiolytics. During the period 2007–2016, total reported manufacture of this group of substances fluctuated annually between 18.3 billion and 29.9 billion S-DDD, averaging 24 billion S-DDD per year (see figure 15). That variation was mainly the result of fluctuations in the manufacture of alprazolam, diazepam and lorazepam, the main substances in this group, which together accounted, on average, for over 80 per cent of the total in the past decade. Global reported manufacture of this group of substances decreased by 19 per cent in 2016, compared with 2015. Despite the increase in manufacture by Finland, the overall decrease was mainly the result of a significant reduction in manufacture by China, France, India, Italy and the United States.

75. In 2016, alprazolam accounted for 47 per cent (12.1 billion S-DDD) of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics, lorazepam and diazepam for 18 per cent each (4.8 billion S-DDD), bromazepam for 5 per cent (1.4 billion S-DDD), chlordiazepoxide for 3 per cent (0.74 billion S-DDD) and oxazepam for 2 per cent (0.5 billion S-DDD) (see figure 16). The remaining 17 substances in that group together accounted for 7 per cent of total reported manufacture. As shown in figure 17, Italy, India, Finland, the United States, Germany, Brazil, China, France and Switzerland (in descending order) were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics during the period 2007–2016. In 2016 alone, they accounted

for nearly 99 per cent of reported global manufacture of that group of substances (see figure 18).

76. Total approximate calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics followed the overall trend in global manufacture, with alprazolam, diazepam and lorazepam being the most consumed substances. In 2016, a total of 64 countries provided national consumption data of at least one benzodiazepine-type anxiolytic. On the basis of

Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2016

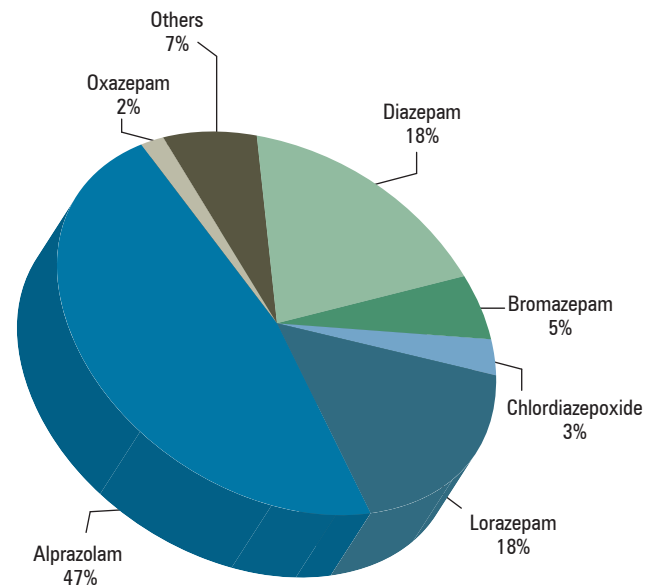


Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, by substance, 2007–2016

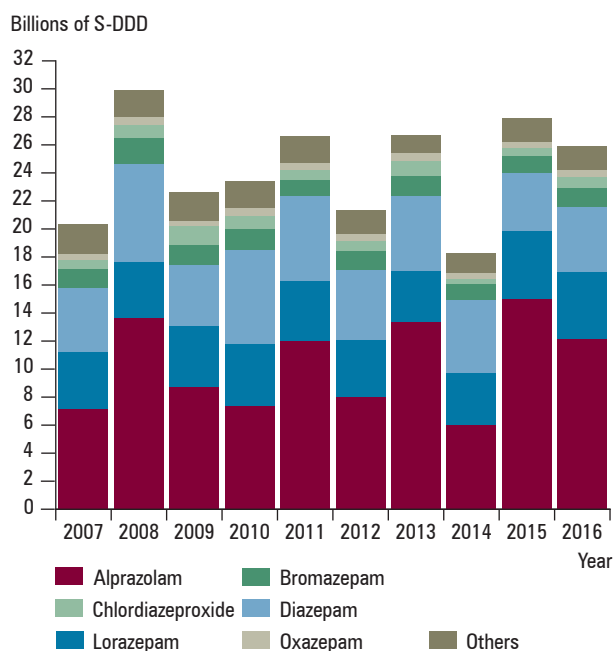
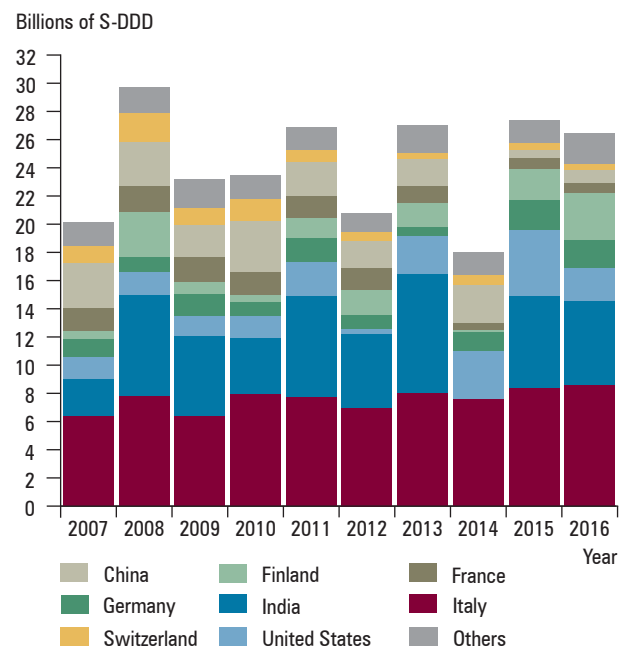
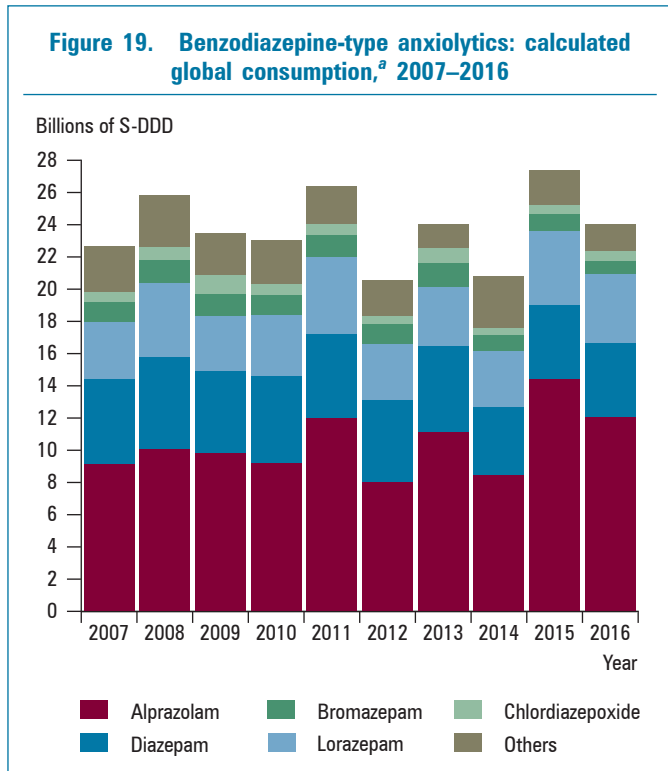
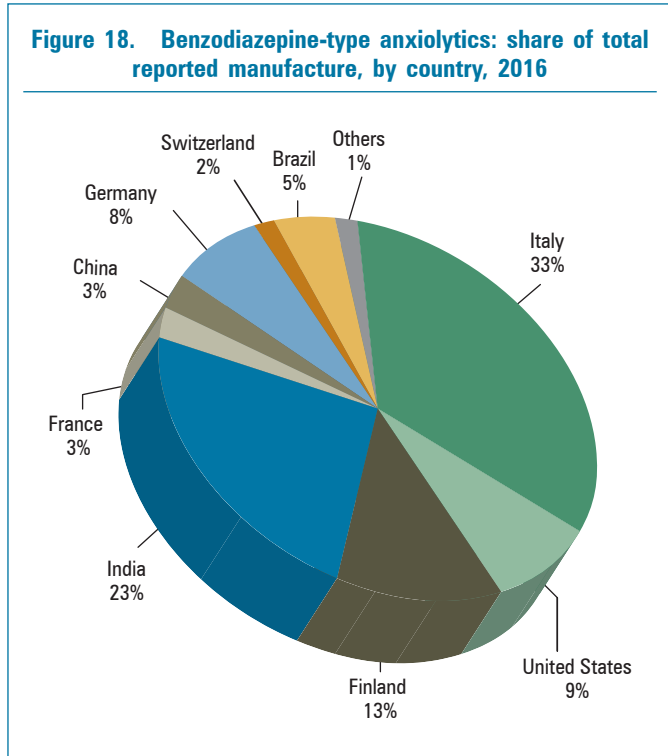


Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, selected countries, 2007–2016



these data, global reported consumption stood at 14.6 billion S-DDD, with the highest rates of consumption reported by the United States, followed by India, Brazil, Argentina, Canada, Mexico, China and Serbia (in descending order).

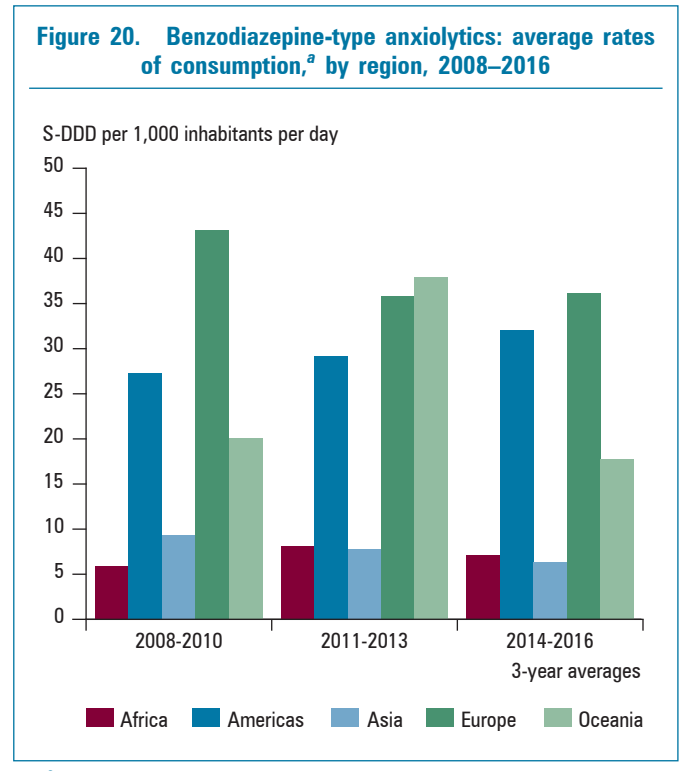
77. In 2016, calculated global consumption for this group of substances amounted to 24 billion S-DDD (see figure 19). With regard to those countries that did not report



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the levels of consumption for each year, expressed in S-DDD.

consumption in 2016, the highest rates of consumption, in absolute terms, were calculated for Spain (1 billion S-DDD), Ireland (888 million S-DDD), Japan (668 million S-DDD), Italy (651 million S-DDD), Germany (650 million S-DDD), Pakistan (583 million S-DDD), Iran (Islamic Republic of) (520 million S-DDD), the Democratic Republic of the Congo (485 million S-DDD), France (419 million S-DDD) and Belgium (254 million S-DDD). The calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, is shown in part three, table IV.3, of the present publication. Ireland (409 S-DDD), Serbia (95.6 S-DDD), Portugal (93 S-DDD) and Croatia (80 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption.

78. Average regional consumption indicators followed differing long-term trends during the past decade (see figure 20). The average regional rates of consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day averaged over three-year periods, increased in Africa (from 5.9 in the period 2008–2010 to 7.1 in the period 2014–2016) and in the Americas (from 27.3 to 32.1), but decreased in Asia (from 9.3 to 6.3) and in Europe (from 43 to 36). Average regional consumption rates in Oceania were very sensitive to occasional large imports of certain substances. The regional consumption rates in Oceania increased sharply during the period 2011–2013, to 37.9, owing to a marked increase in imports and calculated consumption of alprazolam in Australia in 2011, and then decreased significantly during the period 2014–2016, to 17.7.



^aStatistical data submitted by Governments and total regional populations are used to calculate the average annual per capita consumption rate for each three-year period.

Alprazolam

79. Alprazolam is available in many countries and all regions. It is used in the treatment of anxiety disorders. In 2016, total reported manufacture of alprazolam amounted to 12.1 tons (12.1 billion S-DDD), representing a slight decrease from the 15 tons manufactured in 2015. The main manufacturers of alprazolam in 2016 were India (4 tons), Finland (3 tons), the United States (2.3 tons) and Italy (1.8 tons), which together accounted for 93 per cent of reported global manufacture. They were followed by China (416 kg), France (249 kg), Brazil (126 kg), Mexico (15 kg), Costa Rica (623 grams) and Israel (5 grams). Global stocks of the substance in 2016 stood at 10.6 tons (10.6 billion S-DDD), which was 24 per cent higher than the annual average of 8.2 tons during the period 2014–2015. In 2016, the main countries holding stocks of alprazolam, in descending order, were Cyprus, Italy, Finland, the United States, Ireland and Brazil.

80. During the period 2012–2015, global exports remained relatively stable, increasing only slightly from 10.6 tons in 2012 to 11.4 tons in 2015. In 2016, global reported exports decreased by 30 per cent, to 8.8 tons. India (3.4 tons), Italy (2.8 tons) and Finland (778 kg) were the main countries reporting exports of the substance in 2016, together accounting for 80 per cent of global exports. International trade increased in 2016, with 114 countries reporting imports of alprazolam, compared with 97 countries in 2015. The main importers of alprazolam (mainly for re-export) continued to be the United States (2 tons), Italy (642 kg) and India (480 kg).

81. Of the 53 countries that reported consumption in 2016, the highest rates were seen in the United States (5.2 billion S-DDD), followed by India (2 billion S-DDD), Argentina (603 million S-DDD), Brazil (438 million S-DDD), China (369 million S-DDD), Hungary (210 million S-DDD) and Mexico (155 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, the highest rates of consumption of alprazolam were reported by Hungary (58 S-DDD), the United States (44.3 S-DDD), Argentina (39.5 S-DDD), Uruguay (35.8 S-DDD), Montenegro (13.2 S-DDD), Iceland (8.8 S-DDD), and Lithuania and Afghanistan (8 S-DDD each).

Lorazepam

82. Lorazepam is commonly used in the management of anxiety disorders and as a preoperative medication for anxiety associated with surgical procedures. It is also used in the treatment of status epilepticus, a medical emergency characterized by ongoing seizure activity. During the period 2006–2014, total reported manufacture of the substance was relatively stable, averaging 10.4 tons per year,

before increasing by 18 per cent to 12.3 tons (4.9 billion S-DDD) in 2015. In 2016, the total reported manufacture decreased slightly, to 11.9 tons (4.8 billion S-DDD). Germany, India and Italy remained the three main manufacturers of the substance, followed by China, Spain and Costa Rica. In 2016, Italy accounted for 46 per cent of total output, followed by Germany (39 per cent) and India (14 per cent). Global reported stocks of lorazepam stood at 7.6 tons in 2016, and were held mainly in Germany (2.1 tons), Italy (1.4 tons) and the United States (1.3 tons).

83. In 2016, total reported exports of lorazepam stood at 10.8 tons, the same level as in 2015. The main exporters of lorazepam in 2016 were Italy, followed by Germany, India, Belgium and the United Kingdom (in that order). Together those countries accounted for approximately 93 per cent of total exports of the substance. More than 100 countries and territories reported imports of lorazepam in 2016. The main importers were Ireland and the United States (1.2 tons each), Spain (1.1 tons), Germany (975 kg), India (878 kg) and Italy (555 kg), which together accounted for 57 per cent of all reported imports of the substance. During the period 2007–2016, calculated global consumption averaged 4 billion S-DDD per year.

84. Of those countries providing national consumption data, in 2016 the highest levels were recorded for the United States (349 million S-DDD), followed by India (336 million S-DDD), Canada (106 million S-DDD), Belgium (99 million S-DDD), Serbia (77 million S-DDD), Brazil (74 million S-DDD) and China (42 million S-DDD). Consumption rates above 10 S-DDD per 1,000 inhabitants per day were recorded, in descending order, in Belgium, Serbia, Lithuania, Montenegro, Uruguay and Argentina.

85. Calculated consumption for all trading countries in 2016 amounted to 4.2 billion S-DDD. With regard to countries that did not report on consumption for lorazepam for 2016, the highest rates of calculated consumption were reached by Ireland (753 million S-DDD), Germany (470 million S-DDD), Spain (461 million S-DDD), Italy (286 million S-DDD), Pakistan (92 million S-DDD), Portugal (91 million S-DDD) and Japan (85 million S-DDD). The highest calculated rates of consumption, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were recorded in Ireland (441 S-DDD), Spain (27 S-DDD), Portugal (23 S-DDD), Andorra (16 S-DDD), Germany (16 S-DDD), Italy (13 S-DDD) and Greece (12 S-DDD).

Diazepam

86. Diazepam continues to be the most traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics, and is consumed in all regions of the world. It is used in the management of anxiety and as the agent of choice in the

management of acute ethanol withdrawal. It is also used as an adjunct therapy for muscle spasms, convulsive disorders and status epilepticus. Together with alprazolam, it remains among the benzodiazepines that are most often diverted and abused.

87. In 2016, global reported manufacture of diazepam increased again by 15 per cent, to 46.5 tons. This increase was mainly due to reported manufacture of the substance in China that year. In 2016, both leading manufacturers, Italy and Brazil, increased their manufacture, which amounted to 26.3 tons (2.6 billion S-DDD) and 10.5 tons (1 billion S-DDD), respectively. India reported manufacture of 5.4 tons (540 million S-DDD) and China 3.8 tons (383 million S-DDD). These four manufacturers together accounted for 99 per cent of total reported manufacture. Global reported stocks of diazepam stood at 29 tons in 2016, almost the same as in 2015. Those stocks were held mainly in Brazil, Italy, China, the United States, Switzerland, the United Kingdom, Germany and Mexico (in descending order).

88. International trade in diazepam gradually decreased from 63.3 tons in 2013 to 56 tons in 2016. The leading exporters of the substance in 2016 were Italy (23.7 tons), India (6.3 tons) and Denmark (5 tons), followed by China, Germany, Switzerland and Czechia. A significant increase in exports was also reported by Kenya, from 82 kg in 2015 to 1.8 tons in 2016. Together, those countries accounted for 92 per cent of global exports in 2016. Nearly all countries and territories imported diazepam at least once in the period 2006–2016. About 130 countries and territories reported imports of diazepam in 2016, the main importers being Germany (5.3 tons, mainly for re-export), the Democratic Republic of the Congo (4.8 tons), the United States (4.3 tons), Switzerland (3.6 tons, mainly for re-export), and Denmark and Ghana (3 tons each).

89. In 2016, the highest levels of consumption were reported by Brazil (1 billion S-DDD), followed by India (394 million S-DDD), the United States (284 million S-DDD), China (126 million S-DDD), Serbia (87 million S-DDD), Mexico (84 million S-DDD), the United Kingdom (52 million S-DDD), Argentina (43 million S-DDD) and Chile (30 million S-DDD). However, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, the highest rates of consumption were reported by Serbia (25 S-DDD), Bolivia (Plurinational State of) (18 S-DDD), Montenegro (16 S-DDD), Brazil (13 S-DDD) and Uruguay (12 S-DDD). Calculated global consumption of diazepam decreased gradually throughout the past decade, from 6 billion S-DDD in 2006 to 4.3 billion S-DDD in 2014. This trend reversed in 2015, with consumption increasing by 10 per cent to reach 4.7 billion S-DDD. In 2016, the Democratic Republic of the Congo (482 million S-DDD), Ghana (303 million S-DDD), Spain (220 million S-DDD), Italy (205 million

S-DDD) and Pakistan (132 million S-DDD) had the highest calculated consumption levels for diazepam. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Timor-Leste (119 S-DDD), the former Yugoslav Republic of Macedonia (34.6 S-DDD), Ghana (31 S-DDD), Croatia (21 S-DDD) and the Democratic Republic of the Congo (19 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption in 2016.

Bromazepam

90. Together with alprazolam and diazepam, bromazepam remains one of the most traded benzodiazepine-type anxiolytics. It is indicated mainly for short-term relief of severe anxiety symptoms. During the period 2006–2016, total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly within a range of 12.4 tons (2015) to 18.3 tons (2008), averaging 13.9 tons per year. In 2016, total reported manufacture of bromazepam stood at 13.9 tons, with only four countries reporting manufacture: Italy (7.7 tons), Switzerland (4.3 tons), India (1.1 tons) and Brazil (711 kg). While global reported stocks of bromazepam have been fairly stable in recent years, averaging 15.2 tons per year during the period 2010–2015, those stocks significantly increased in 2016 and amounted to 20.5 tons. This increase was mostly due to an increase in stocks in Switzerland (from 11.7 tons in 2015 to 13.1 tons in 2016) and 1.7 tons of stocks reported by France, which did not report any stocks in 2015. Most of the stocks in 2016 were held in Switzerland, Italy, France, Brazil and India (in descending order).

91. International trade in bromazepam was stable during the period 2006–2015. During the past three years, global exports averaged 15.2 tons annually. In 2016, reported global exports decreased to 13 tons. Italy, Switzerland, India, Germany and Brazil (in descending order) were the leading exporters of the substance, jointly accounting for 91 per cent of total exports. A total of 100 countries reported imports of bromazepam in 2016, with 25 of those countries reporting imports of more than 100 kg (10 million S-DDD). France (1.7 tons, mainly for stocks), Switzerland (1.5 tons, for re-export), Pakistan (1.1 tons) and Serbia (1 ton, mainly for domestic consumption) were the main importers of bromazepam in 2016, jointly accounting for 43 per cent of total reported imports. Four additional countries, namely Italy (991 kg), Germany (835 kg), Spain (541 kg) and Japan (506 kg), accounted for 22 per cent of global imports during 2016.

92. In 2016, 42 countries provided national consumption data for bromazepam. Serbia (97 million S-DDD), Brazil (87 million S-DDD), Algeria (26 million S-DDD), Argentina (25 million S-DDD), Belgium (17 million S-DDD) and South Africa (1 million S-DDD) reported the highest levels of consumption of bromazepam in 2016. In terms of

S-DDD per 1,000 inhabitants per day, the highest rates of consumption were found in Serbia (28 S-DDD), Montenegro (13.8 S-DDD), Lithuania (6 S-DDD), Uruguay (5.4 S-DDD), Belgium (4.1 S-DDD) and Slovenia (2.9 S-DDD). Calculated global consumption of bromazepam was stable during the period 2006–2015, averaging 1.3 billion S-DDD; however, it decreased significantly in 2016, to 864 million S-DDD. Pakistan (114 million S-DDD), followed by Spain (53 million S-DDD) and Japan (51 million S-DDD) had the highest levels of calculated consumption in absolute terms.

Chlordiazepoxide

93. Total reported manufacture of chlordiazepoxide has fluctuated between 40 tons (2009) and 17.3 tons (2015); it averaged 24.6 tons during the period 2006–2015. In 2016, total manufacture of this substance amounted to 22.2 tons, an increase of 22 per cent, compared with 2015. India (11.7 tons), Italy (9.6 tons) and China (829 kg) were the only countries that reported manufacture of chlordiazepoxide in 2016. Global reported stocks of this substance gradually decreased from 16.7 tons in 2013 to 10.4 tons in 2015, and significantly increased to 156 tons in 2016, mainly owing to a large stock reported by Cyprus (147 tons). The remaining stocks were held mostly by China, India, Italy, the United States and Brazil (in that order).

94. Global exports of chlordiazepoxide increased from 13.6 tons in 2015 to 15 tons in 2016. Italy (8.7 tons), India (3.4 tons), Poland (453 kg) and Denmark (260 kg) were the largest exporters of the substance in 2016, jointly accounting for 93 per cent of the total. Over 80 countries reported imports of chlordiazepoxide in 2016, with Iran (Islamic Republic of) (5.2 tons), Pakistan (818 kg) and Poland (628 kg, partially for re-export), being the main importers of the substance.

95. Out of the 38 countries that reported consumption data for chlordiazepoxide in 2016, India (244 million S-DDD), China (74 million S-DDD), the United States (48 million S-DDD), Chile (5.7 million S-DDD), Brazil (2.4 million S-DDD), Hungary (1.8 million S-DDD) and Lebanon (1.7 million S-DDD) had the highest rates of consumption. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Iceland (1.4 S-DDD) had the highest rate of consumption, followed by Lebanon, Chile and Denmark (all below 1 S-DDD). Calculated global consumption of the substance fluctuated during the past decade, and stood at 543 million S-DDD in 2015. In 2016, calculated global consumption increased by 13 per cent and reached 617 million S-DDD. The countries with the highest levels of calculated consumption in 2016 were Iran (Islamic Republic of) (173 million S-DDD) and China (70 million S-DDD), while the highest rates of consumption measured in S-DDD

per 1,000 inhabitants per day were recorded for Iran (Islamic Republic of) (6 S-DDD) and Ireland (1.6 S-DDD).

Oxazepam

96. Oxazepam is used in the management of ethanol withdrawal and anxiety disorders, including anxiety associated with depression. During the period 2006–2013, total reported manufacture of the substance was fairly stable, averaging 24.5 tons per year. In 2014, global reported manufacture of the substance decreased to 19.6 tons, but then rose to 21.3 tons in 2015, and rose again to 25.3 tons in 2016, reflecting changes in the quantity manufactured by Canada, India and Italy. Italy (22 tons), India (3 tons), the United States (180 kg) and Poland (48 kg) were the only manufacturers of oxazepam in 2016. Global reported stocks increased by 66 per cent in 2016 to 16.6 tons, compared with 2015. The volume of trade in oxazepam was relatively stable during the period 2010–2015, averaging 24.8 tons per year, although trade increased in 2016 to 26.3 tons. Italy (20.6 tons), India (2.2 tons), Germany (1.9 tons) and Poland (936 kg) were the main exporters in 2016. In that year, a total of 46 countries reported imports of the substance. As in 2015, the main importers, together accounting for 75 per cent of total global imports, were France (11 tons), Germany (3.6 tons), the Netherlands (1.5 tons), Canada (1.4 tons), and Australia and Finland (1.2 tons each). Those countries were also the countries with the highest calculated consumption in 2016 in absolute terms.

97. In 2016, on the basis of data provided by 27 countries, the Netherlands had the highest consumption rate, which amounted to 28.8 million S-DDD, followed by Canada (21.7 million S-DDD), India (18.3 million S-DDD), and Austria and Sweden (13.1 million S-DDD each). Iceland (6.1 S-DDD), Finland (5.4 S-DDD), the Netherlands (4.7 S-DDD), Austria (4.2 S-DDD) and Sweden (3.7 S-DDD) had the highest rates of consumption in 2016, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Clobazam

98. Aside from its occasional use as an anxiolytic, clobazam is widely used in the treatment of focal (partial) seizures and, in certain countries, as an adjunct therapy for select seizure types. Total reported manufacture of clobazam was stable during the period 2011–2013, averaging 6.5 tons per year. In 2014, it decreased to 4.3 tons and then increased by 79 per cent to 7.7 tons (385 million S-DDD) in 2015. This trend continued in 2016, during which reported manufacture reached 11.8 tons (588 million S-DDD). France (4.7 tons), Germany (4.2 tons) and India (2.5 tons) continued to be the main manufacturers and exporters of the substance in 2016. Global reported stocks have followed a downward trend in recent years, decreasing

gradually from 4.7 tons in 2012 to 3.2 tons in 2015; however, stocks reached a record high of 9.2 tons in 2016. This significant increase was mainly due to an increase in stocks in Germany (3.2 tons) and France (2.9 tons). International trade in clobazam remained stable with reported global exports averaging 6.7 tons per year in 2014 and 2015, which increased to 7.3 tons in 2016. A total of 75 countries reported imports of the substance in 2016, including Brazil (1.1 tons), France (891 kg), India (848 kg) and the United States (646 kg).

Clorazepate

99. Total reported manufacture of clorazepate was lower in the second half of the past decade, decreasing from an annual average of 5.5 tons during the period 2006–2010 to an annual average of 3.9 tons during the period 2012–2016. In 2016, 4 tons (200 million S-DDD) of the substance were manufactured by three countries: France (2.8 tons), Italy (1.2 tons) and India (24 kg). Global reported stocks amounted to 2.2 tons in 2016, with nearly 50 per cent held by France, followed by the United States, Italy and Algeria. International trade in the substance fluctuated, exhibiting a downward trend, from 10.6 tons in 2006 to 4.4 tons in 2016, having gone as low as 4.1 tons in 2015. France and Italy accounted for 82 per cent of total reported exports of the substance, while Spain (2.3 tons) was the main importer of clorazepate in 2016.

100. The United States reported the highest rate of consumption, amounting to 14 million S-DDD in 2016, followed by Algeria (7.7 million S-DDD) and Belgium (7.4 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, the highest levels were reached by Belgium (1.8 S-DDD) and Israel (1.1 S-DDD). Calculated global consumption of clorazepate increased to 221 million S-DDD, up from an average of 182 million S-DDD per year during the period 2013–2015. Spain (81 million S-DDD), Thailand (7.4 million S-DDD) and Portugal (6 million S-DDD) had the highest rates of calculated consumption in 2016.

Other anxiolytics

101. In 2016, India reported manufacture of 84 kg (28 million S-DDD) of delorazepam, mostly for export to Japan, where the substance was used for the manufacture of non-psychotropic substances, and reported manufacture of ethyl loflazepate, which increased from 303 kg to 522 kg. In 2016, total reported manufacture of prazepam increased by over 70 per cent compared with 2015 and reached 4.9 tons (165 million S-DDD). Total reported manufacture of clotiazepam increased slightly, from 1.2 tons in 2015 to

1.44 tons in 2016. Finland and France were the only manufacturers of nordazepam in the past three years, although small amounts were also reported by Canada and the United States (20 grams and 131 grams, respectively). Use of nordazepam remained limited to a very few countries, with Finland and Morocco together accounting for 99.7 per cent of global calculated consumption of the substance (178 million S-DDD). Belgium reported consumption of 394,933 S-DDD. Total manufacture of ketazolam slightly decreased in 2016, to 1 ton, while in the same year, manufacture of medazepam increased sharply to 1.5 tons from 715 kg in 2015. Manufacture of both substances was reported by Italy. Manufacture of cloxazolam has shown a decreasing trend since 2013, falling from 675 kg in that year to 311 kg in 2015 and to 287 kg in 2016. Until 2009, Japan was the main manufacturer of oxazolam. In 2016, Japan did not report any manufacture of the substance; however, China reported 690 kg and Canada 29 grams. No manufacture of camazepam, fludiazepam, halazepam, pinazepam and tetrazepam was reported in 2016.

102. Phenazepam is a benzodiazepine that was added to Schedule IV in 2016. It is structurally similar to diazepam, but it is longer lasting and 5 to 10 times more potent. The substance is used in a number of countries, although it is not licensed in most parts of the world. Data on phenazepam will be included for the first time in the 2017 edition of this publication.

Meprobamate

103. Although meprobamate is indicated for the management of anxiety disorders, it is not considered a preferred treatment option in psychiatric guidelines worldwide. Its gradual replacement by benzodiazepines has led to a substantial decline in its manufacture, from 750 tons (625 million S-DDD) in the late 1970s to an annual average of 290 tons during the 1990s. During the period 2006–2012, total reported manufacture of meprobamate fluctuated around an annual average of 176 tons. Since then, total reported manufacture has declined sharply, primarily owing to lower outputs in Denmark, to 9 tons (7.5 million S-DDD) in 2014, increasing to 57 tons (48 million S-DDD) in 2015 and decreasing again to 50 tons in 2016 (42 million S-DDD).

104. Historically, China and Denmark were the main manufacturers of the substance, their combined output accounting for over 93 per cent of global manufacture during the period 2006–2012. In 2013, Denmark decreased its reported manufacture to 375 kg from 40.2 tons in the previous year, and has not reported any manufacture since then. In 2016, China remained the leading manufacturer of meprobamate (32 tons), followed by India (10 tons). Global stocks have also continued to decrease since 2009.

They stood at 34.1 tons (28.4 million S-DDD) in 2015; however, stocks increased by 125 per cent in 2016, reaching 77 tons (64 million S-DDD). This increase was mainly the result of the reporting of a stock by China (55 tons, compared with 6.5 tons in 2015). Stocks of meprobamate were also reported in 2016 by South Africa (16.7 tons), Belgium (2 tons) and India (1.2 tons).

105. International reported trade in meprobamate has also gradually declined, from an annual average of 205 tons during 2006–2012 to 72 tons in 2015 and 54 tons in 2016. China (36.4 tons) and India (13.8 tons) were the main exporting countries of meprobamate in 2016, jointly accounting for 93 per cent of global exports in that year. Other major exporters in 2016 included Belgium (1.5 tons), Switzerland (1 ton) and Denmark (500 kg). Only 20 countries reported imports of meprobamate in 2016 (down from 34 importing countries in 2013), with the main importers continuing to be South Africa (35 tons), Egypt (2.2 tons), Belgium (2.1 tons, partially for re-export), India (2 tons) and the United States (1.2 tons). Of the 19 countries that reported consumption of meprobamate in 2016, the highest levels of consumption were in South Africa (31.9 million S-DDD) and India (3.9 million S-DDD). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, the highest level of consumption, based on reported data, was in South Africa (1.6 S-DDD).

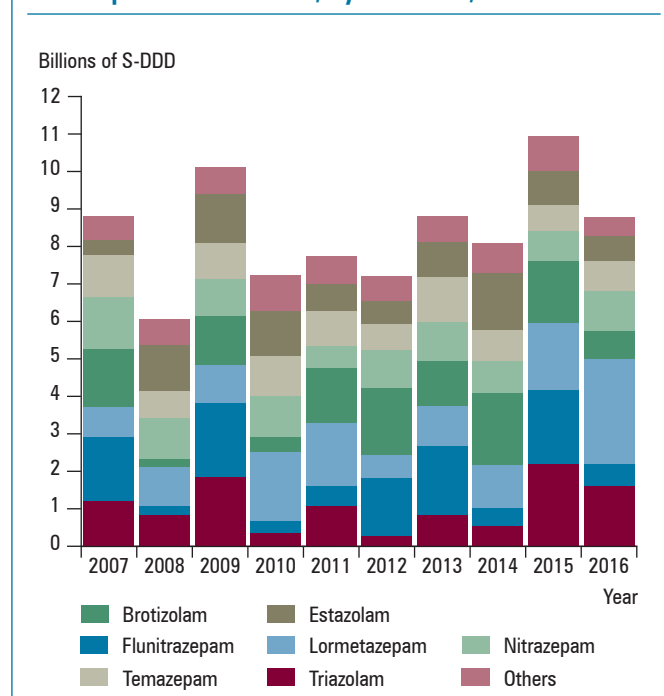
Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

106. Twelve benzodiazepines of differing potency, with an S-DDD range of 0.25 to 30 mg, are generally used as sedative-hypnotics. These substances are frequently prescribed in the management of insomnia. They may also be used to produce sedation and relieve anxiety in patients undergoing surgical procedures. However, benzodiazepines are common drugs of abuse, because they interact with and enhance the effects of other drugs. These are 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 48–51 above. In 2016, the Board decided to recalculate S-DDD for estazolam (2 mg) and midazolam (15 mg). For that reason, data and analysis expressed in S-DDD in this publication are not comparable with the corresponding data presented in previous years. All S-DDDs are shown in table III.1 of this publication.

107. During the decade leading up to 2016, total reported manufacture of the 12 substances in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics was 8.1 billion S-DDD per year, on average, fluctuating between a low of

5.5 billion S-DDD in 2008 and a high of 9.6 billion S-DDD in 2009, owing to changes in reported outputs of the main manufacturing countries (China, Germany, Italy, Switzerland and the United States). In 2016, reported global manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounted to 8.7 billion S-DDD (see figure 21), 16 per cent lower than in 2015, mainly because of a decrease in global reported manufacture of flunitrazepam, lormetazepam and triazolam. In 2016, the major manufacturers of this group of substances continued to be Italy (42 per cent), Germany (19 per cent), the United States (15 per cent) and China (8 per cent). Global stocks increased sharply, by 17 per cent compared with 2015, and stood at 10.8 billion S-DDD in 2016. This increase was due to higher stocks held by most of the main stock-holding countries, including Canada, Finland, France, India, Italy, Mexico, the Netherlands, South Africa, the United Kingdom and the United States. Calculated global consumption of this group of substances was less volatile than manufacture and stocks, fluctuating around an annual average of 7.8 billion S-DDD during the period 2006–2015. In 2016, calculated global consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics stood at 7.9 billion S-DDD (see figure 22).

Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics, total reported manufacture, by substance, 2007–2016

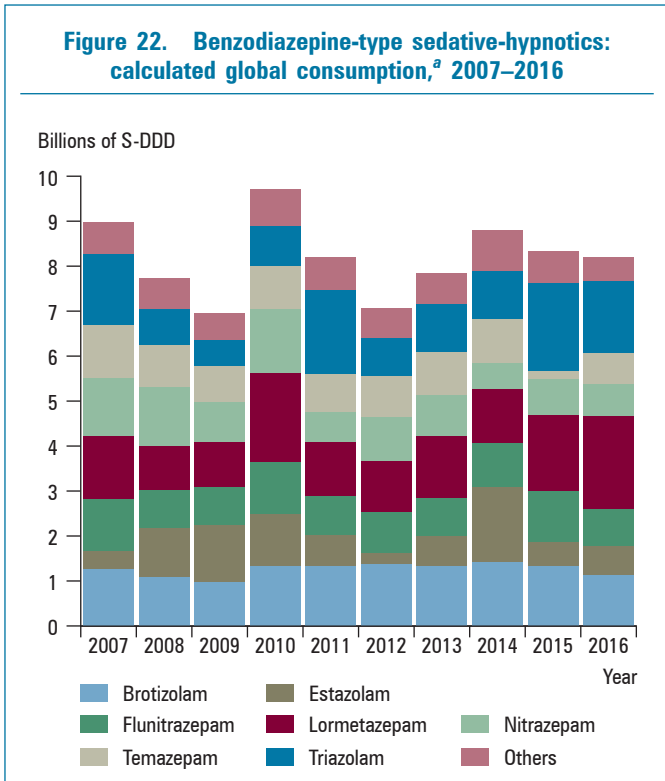


108. Averaged by regional grouping, countries in Europe continue to have the highest consumption rates, followed by (in decreasing order) the Americas, Oceania, Asia and Africa. The regional indicators of consumption rates, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, demonstrated a decrease in consumption rates across all regions,

except Europe during the period 2014–2016 (see figure 23). Compared with the annual averages for the period 2011–2013, average annual regional consumption rates for the period 2014–2016 decreased by 21 per cent in Africa,

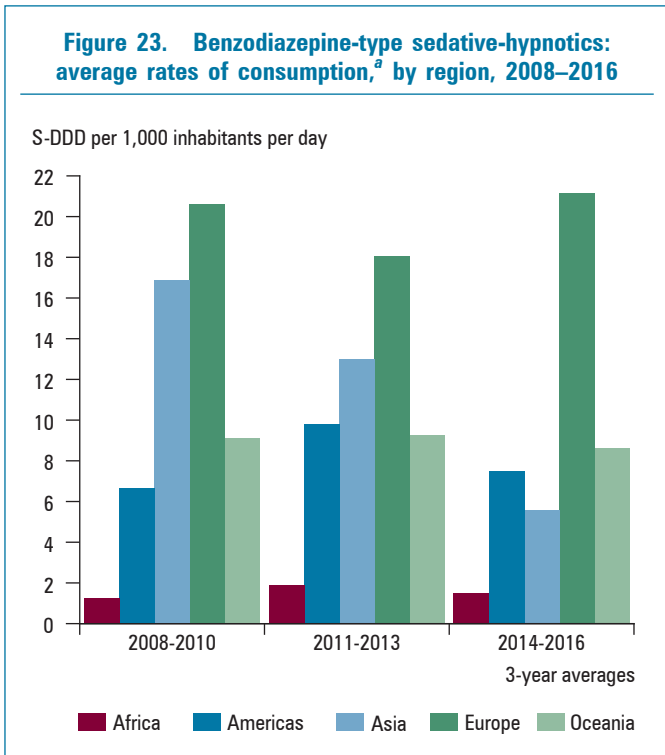
24 per cent in the Americas, 57 per cent in Asia and 18 per cent in Oceania, and increased by 17 per cent in Europe. Calculated consumption rates for benzodiazepine-type sedative-hypnotics in individual countries, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, are shown in part three, table IV.2, of the present publication.

Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,^a 2007–2016



^aStatistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, expressed in S-DDD.

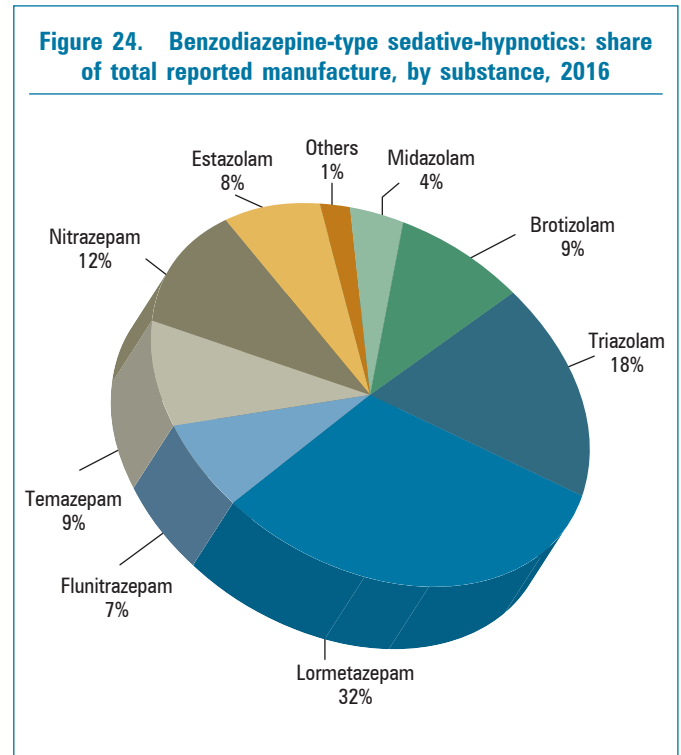
Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average rates of consumption,^a by region, 2008–2016



^aStatistical data submitted by Governments and the total regional populations are used to calculate the average annual per capita consumption for each three-year period.

109. The reported manufacture of individual substances in this group has varied greatly over the years, since manufacturers tend to occasionally produce large quantities of a substance at one time in order to keep stocks on hand for future use. There have been significant fluctuations in total manufacture of brotizolam, flunitrazepam and lormetazepam, in particular, which has affected the total level for the group as a whole. In 2016, lormetazepam was the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, accounting for 2.8 billion S-DDD, or 32 per cent of global manufacture of this group of substances (see figure 24). Triazolam was second, with an output of almost 1.5 billion S-DDD, or 18 per cent of global manufacture in 2016. Nitrazepam was third (1.1 billion S-DDD), followed by temazepam (780 million S-DDD), brotizolam (772 million S-DDD), estazolam (683 million S-DDD), flunitrazepam (590 million S-DDD) and midazolam (359 million S-DDD). Of the remaining four substances in this group, flurazepam (140 million S-DDD) and nimetazepam (0.5 million S-DDD) together accounted for 1 per cent of total manufacture in 2016. There was no reported manufacture of haloxazepam and loprazolam.

Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2016



110. The main countries reporting manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the decade leading up to 2016 are shown in figure 25. Throughout that period, Italy was the leading manufacturer, accounting on average for over 38 per cent of annual global output of this group of substances. In 2016, Italy manufactured benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounting to 3.7 billion S-DDD, which accounted for 42 per cent of global manufacture of such substances (see figure 26). While the volume of output compared with 2015 was stable in China, manufacture in 2016 increased slightly in Italy, by 11 per cent (3.7 billion S-DDD). On the other hand, Germany and the United States decreased their manufacture, while Switzerland did not report any manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in 2016.

Triazolam

111. Triazolam is a potent hypnotic. Together with brotizolam, it has the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). Global reported manufacture of triazolam fluctuated significantly around an annual average of 989 million S-DDD during the period 2006–2015, mainly reflecting the quantities reported by the United States, the leading manufacturer of triazolam throughout the past decade. In 2015, manufacture of triazolam in the United States increased from 281 million S-DDD to 1.9 billion S-DDD. As a result, the global total more than quadrupled, to 2.2 billion S-DDD (547 kg) from 534 million S-DDD (133 kg) in 2014. In comparison, in 2016 the United States remained the leading manufacturer, although its output

decreased by 41 per cent, to 324 kg (1.3 billion S-DDD). The only other countries reporting manufacture of triazolam in 2016 were Italy (47 kg), Japan (20.7 kg) and India (7.6 kg). International trade in triazolam decreased by 25 per cent in 2016, and stood at 152 kg (610 million S-DDD). Italy was the main exporter (62 kg), followed by Switzerland (31.5 kg), the United States (30 kg), France (10 kg) and Belgium (9.4 kg). More than 40 countries reported imports of triazolam during the period 2011–2016, the largest importer in 2016 being Japan (66 kg).

112. In 2016, total reported consumption of triazolam stood at 1.2 billion S-DDD, with the highest consumption in the United States (1.1 billion S-DDD), followed by Austria (21 million S-DDD), Peru (19.6 million S-DDD) and Canada (18.8 million S-DDD). The highest calculated consumption rates were in Japan (350 million S-DDD), Italy (160 million S-DDD) and India (25 million S-DDD).

Lormetazepam

113. Total reported manufacture of lormetazepam increased by 55 per cent, from 1.8 tons (1.8 billion S-DDD) in 2015 to 2.8 tons (2.8 billion S-DDD) in 2016. Historically, Germany and Italy have been the two main manufacturers and exporters of the substance. In 2016, both Germany and Italy reported an increase in manufacture, totalling 1.6 tons and 1.1 tons, respectively. The only other countries reporting manufacture of lormetazepam in 2016 were India (3.5 kg) and Poland (2 kg). Global stocks held by manufacturers also increased in 2016 and stood at

Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by country, 2007–2016

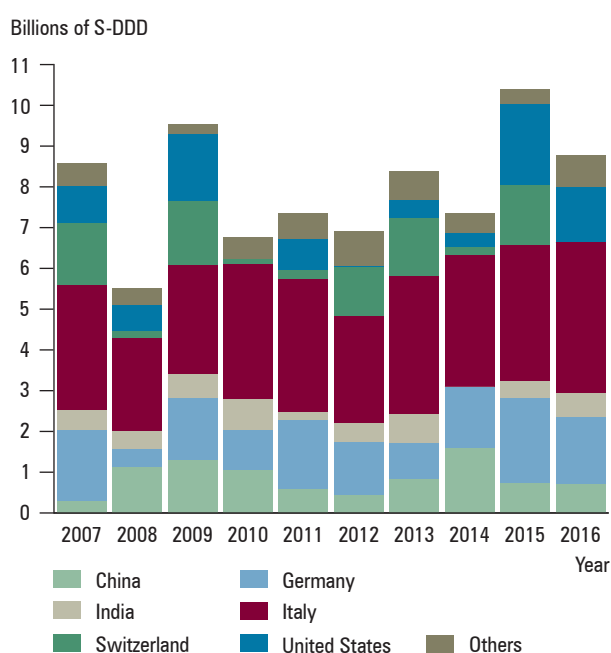
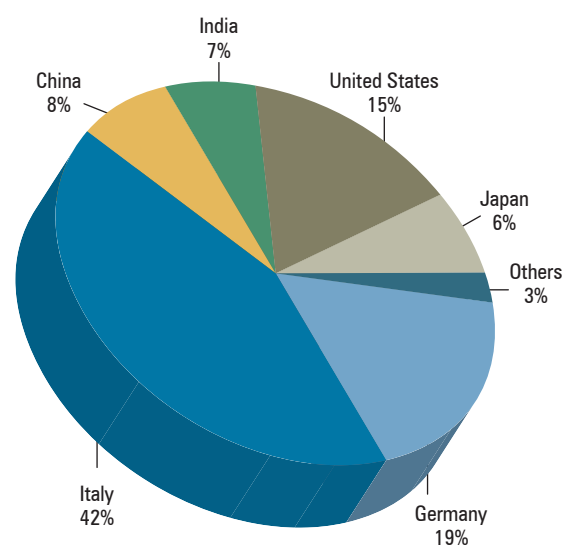


Figure 26. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by country, 2016



1.9 tons, held mainly in Germany (48 per cent), Italy (35 per cent) and Belgium (7 per cent). In terms of international trade, the leading exporters in 2016, as in previous years, were Germany (728 kg), Italy (654 kg), Finland (334 kg), Spain (264 kg) and Switzerland (146 kg), which jointly accounted for 98 per cent of the overall reported global exports. A total of 25 countries reported imports of lormetazepam in 2016, the main importers being Spain (899 kg), Finland (435 kg), Italy (374 kg) and France (178 kg). As in the past, most of those countries imported the substance mainly for re-export.

114. Calculated global consumption, which was stable at an annual average of 1.4 tons per year during the period 2012–2015, increased by 18 per cent in 2016, reaching 2 tons (2 billion S-DDD). The rates of consumption continued to be particularly high in Europe, with the highest calculated rates of consumption, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, recorded for Spain (37 S-DDD), Belgium (28 S-DDD), Germany (20.4 S-DDD), Finland (18.3 S-DDD) and Italy (17.5 S-DDD).

Brotizolam

115. In 1997, Germany became the first country to report manufacture of brotizolam. Since that year, the substance has usually been manufactured by Germany in amounts of several hundred kilograms per year. However, in 2016, Germany did not report any manufacture of the substance, and as a result, global reported manufacture decreased by 47 per cent from the year before; manufacture was reported only by Japan (123 kg), Italy (62 kg) and Israel (8.3 kg). Global reported stocks stood at 425 kg (1.7 billion S-DDD) in 2016, 18 per cent lower than in 2015. They were almost entirely held in Germany, which also remained the main exporter in 2016, accounting for 100 kg, or 65 per cent of total exports of the substance. A total of 13 countries reported having imported brotizolam in 2016, with Japan being the biggest importer (84 kg), accounting for 56 per cent of total reported imports. Calculated global consumption of brotizolam stood at about 1.1 billion S-DDD in 2016, mainly by Japan (73 per cent) and Germany (15 per cent).

Nitrazepam

116. Italy, India, China and Canada (in descending order) were the main manufacturers of nitrazepam in the past decade. Reported global manufacture of this substance increased in 2016 to 5.3 tons (1 billion S-DDD), of which Italy accounted for 44 per cent and India for 39 per cent. The only other countries reporting manufacture of nitrazepam in 2016 were China (900 kg), the United States (27 grams) and the United Kingdom (20 grams). Global stocks of nitrazepam increased by 35 per cent, from 2.3 tons in 2015 to 3.1 tons in 2016. Total reported exports stood at 3.1 tons

in 2016, with Italy (1.6 tons), China (750 kg) and India (500 kg) being the main exporters of the substance. A total of 55 countries reported imports of nitrazepam in 2016. Japan (37 per cent) and the United Kingdom, Brazil and Bangladesh (9 per cent each) were the main importers.

117. Out of 29 countries that reported consumption of nitrazepam in 2016, India (311 million S-DDD), China (55.8 million S-DDD), Brazil (16.6 million S-DDD) and the United Kingdom (14.5 million S-DDD) had the highest reported rates. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Denmark (3.8 S-DDD), Israel (1.9 S-DDD), Iceland (1.3 S-DDD) and Montenegro (1.2 S-DDD) had the highest rates of consumption in 2016. In addition, Ireland (5.5 S-DDD), Japan and Croatia (3.3 S-DDD each), and Malta and Norway (1.9 S-DDD each) had the highest rates of calculated consumption.

Temazepam

118. During the past decade, Italy was the leading manufacturer and exporter of temazepam, while Canada, India, Poland and the United States reported intermittent manufacture of the substance during the same period. During the period 2013–2016, global reported manufacture of temazepam gradually decreased from 23.9 tons to 15.6 tons, with Italy accounting for 89 per cent (13.9 tons) of the total for 2016. The only other manufacturers of the substance in 2016 were the United States (922 kg), India (499 kg), Poland (208 kg) and the United Kingdom (11.6 kg). Global reported stocks of temazepam stood at 21.9 tons in 2016, representing a sharp 67 per cent increase compared with 2015. Those stocks were held mainly in Canada, Italy, the United States and Finland (in descending order). Global reported exports of temazepam gradually decreased from over 20 tons in 2012 to 15 tons in 2016. A total of 28 countries reported imports of temazepam in 2016, the largest importers of the substance being the United States, Australia, the Netherlands, Finland, Germany (mainly for re-export), the United Kingdom and Hungary (for re-export). Calculated global consumption of temazepam stood at 631 million S-DDD in 2016, representing a slight increase compared with 2015. The United States accounted for 76 per cent of the total, followed by Canada (7.9 per cent), the Netherlands (6.5 per cent) and Pakistan (5 per cent). According to reported statistics, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Finland (7.7 S-DDD), the Netherlands (6.2 S-DDD) and the United States (3.8 S-DDD) had the highest calculated rates of consumption in 2016.

Midazolam

119. Midazolam is a benzodiazepine with the shortest half-life of all the substances in this group. It is widely used as a hypnotic and in the induction of amnesia and

preoperative sedation, and is available in both oral and parenteral dosage forms. It has also been used as an anti-epileptic. After reaching a peak of 11.6 tons in 2015 (771 million S-DDD), reported global manufacture of midazolam decreased to 5.3 tons in 2016 (358 million S-DDD), an amount similar to the average annual level during the period 2007–2014. The reduction was mainly due to the result of a lack of manufacture in Switzerland and Israel and a significant decrease in manufacture reported by Italy (2.8 tons), Brazil (1.6 tons) and India (682 kg). Total reported stocks of midazolam have almost doubled since 2014, reaching 10.1 tons in 2015, and increasing further to 11 tons in 2016. As in previous years, stocks were mainly held in Switzerland (50 per cent), Mexico (12 per cent), Italy (10 per cent) and Brazil (7 per cent). In 2016, reported global exports of the substance stood at 7.8 tons, which also represents a 31 per cent decrease from the year before. As in previous years, Italy (2.6 tons), Switzerland (1.8 tons) and Israel (1.2 tons) continued to be the main exporters of midazolam, jointly accounting for 72 per cent of the global total. Midazolam is used in many countries; over 110 countries reported imports of the substance in 2016. The main importers in 2016 were Switzerland (2.1 tons) and Germany (740 kg), both mainly for re-export. Oman reported imports of 471 kg (31 million S-DDD) and Mexico 426 kg (28 million S-DDD).

120. In 2016, 60 countries reported consumption of midazolam, of which Brazil and Israel had the highest levels of consumption, 98 million S-DDD and 90 million S-DDD, respectively. Annual consumption above 10 million S-DDD was also reported by the United States, Mexico, China, Argentina and India (in decreasing order). Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Israel had the highest level of consumption (91.3 S-DDD), followed by Switzerland (2 S-DDD), Uruguay (1.9 S-DDD) and Hungary (1.5 S-DDD). Calculated global consumption of midazolam has been stable in recent years, averaging 338 million S-DDD per year during the period 2010–2015; however, consumption of the substance increased to 405 million S-DDD in 2016. While Oman (31 million S-DDD) and Germany and Italy (28 million S-DDD each) had the highest calculated consumption levels in absolute terms, Oman (22 S-DDD) and Portugal and Italy (1.3 S-DDD each) had the highest rates of calculated consumption of midazolam in 2015, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

Estazolam

121. Reported global manufacture of estazolam fluctuated between 799 kg (2007) and 3.1 tons (2014), around an annual average of 2.1 tons, during the period 2006–2014. In 2015, reported global manufacture of this substance decreased by 44 per cent to 1.7 tons (899 million

S-DDD), owing mainly to a significantly lower output reported by China. In 2016, global reported manufacture further decreased and stood at 1.4 tons (683 million S-DDD). China remained the main manufacturer, with a reported output of 992 kg (496 million S-DDD) in 2016, representing a reduction of 24 per cent from 2015. The only other countries reporting manufacture of estazolam above 1 kg in 2016 were Italy (305 kg) and Poland (69 kg). Reported total stocks of the substance increased by 30 per cent in 2016 and amounted to 1.7 tons (838 million S-DDD), 60 per cent of which were held in China and 36 per cent in the United States. Use of the substance outside of manufacturing countries has increased steadily since the 1980s, with international trade during the period 2012–2016 remaining stable at an average annual level of 420 kg. The leading exporters of estazolam have traditionally been Italy and Japan; in 2016, those two countries accounted for 58 per cent and 40 per cent of global exports, respectively. A total of 15 countries reported imports of estazolam in 2016. Japan and Italy, which were also the main importers (for re-export), together with Poland, Portugal, France and the United States (in decreasing order) jointly accounted for 89 per cent of total imports of the substance in 2016. After peaking at over 1.1 billion S-DDD in 2014, calculated global consumption of estazolam decreased and stood at 558 million S-DDD in 2016, most of which was accounted for by China. Measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, Poland (3.7 S-DDD), Portugal (2.6 S-DDD), China (0.9 S-DDD) and France (0.3 S-DDD) had the highest rates of calculated consumption in 2016.

Flurazepam

122. Global reported manufacture of flurazepam stood at 4.2 tons (140 million S-DDD), representing an increase of 56 per cent compared with 2015, mainly owing to a sharp increase in the quantity manufactured by Italy. Italy continued to be the largest manufacturer, accounting for 86 per cent of total output, followed by Brazil and India. No other countries reported manufacture of the substance in 2016. Italy also remained the largest exporter of flurazepam in 2016, accounting for 63 per cent of global exports (1.9 tons). The main importer of flurazepam continued to be Spain (709 kg), followed by Italy (260 kg, mainly for re-export), Belgium (160 kg), Germany (159 kg, mainly for re-export) and Iran (Islamic Republic of) (150 kg), which together accounted for 67 per cent of total imports of the substance in 2016. Rates of consumption continued to be higher in Europe, with the highest calculated rates of consumption in 2016, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, recorded for Slovenia (2 S-DDD), Belgium (1.7 S-DDD), Italy (1.1 S-DDD), and Portugal and Switzerland (1 S-DDD each).

Loprazolam

123. No manufacture of loprazolam was reported in 2016. The United States, Italy and France, in descending order of amounts, accounted for 92 per cent of global stocks. Global reported exports of loprazolam increased by 39 per cent from the level in 2015 and stood at 204 kg in 2016. About 20 countries used loprazolam during the period 2011–2016, the main importing countries in 2016 being Poland (84 kg, for re-export), France (54 kg, mainly for re-export), South Africa (16 kg) and Spain (11 kg). The highest level of consumption was reported by South Africa (19 million S-DDD), followed by Belgium (5 million S-DDD) and the United Kingdom (1.8 million S-DDD).

Other benzodiazepine-type sedative-hypnotics

124. The remaining substances in this group, haloxazolam and nimetazepam, were in the past manufactured and used almost exclusively in Japan. In 2016, however, no manufacture of haloxazolam was reported. India, the sole manufacturer of nimetazepam, reported manufacture of 2.4 kg in 2016.

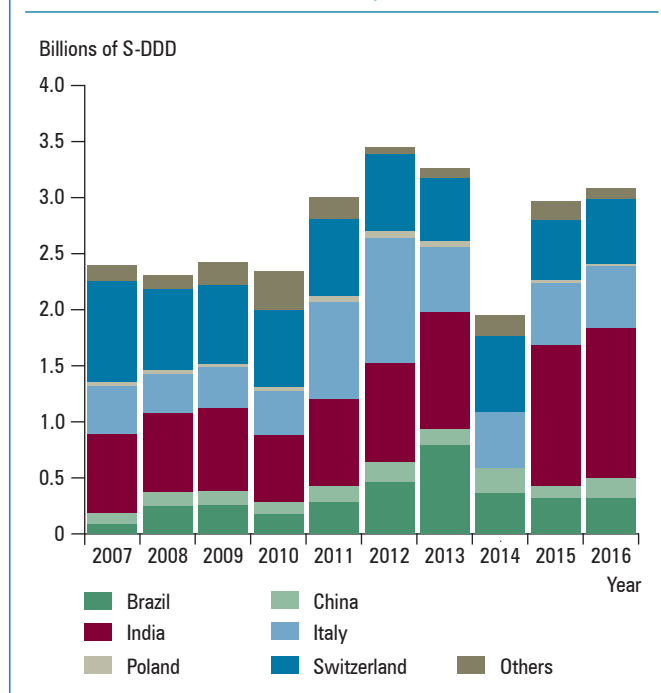
Benzodiazepine-type anti-epileptics

Clonazepam

125. Clonazepam is a benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic, but has been used also as an anxiolytic in the treatment of panic disorders. In the past decade, reported global manufacture of the substance fluctuated, increasing from an average of 9.1 tons per year during the period 2006–2010 to an average of 13 tons per year during the period 2011–2013, then dropping to 7.8 tons in 2014, when no manufacture of clonazepam was reported by India. In 2016, reported global manufacture increased to 12.4 tons (3 billion S-DDD). India reported 5.3 tons (1.3 billion S-DDD), Switzerland 2.3 tons (581 million S-DDD), Italy 2.2 tons (553 million S-DDD) and Brazil 1.3 tons (315 million S-DDD). Jointly, these countries accounted for 90 per cent of the total global manufacture of clonazepam in 2016 (see figure 27).

126. Total reported stocks of clonazepam gradually increased during the past decade, from 5.1 tons in 2006 to 12 tons in 2016, with 78 per cent of global stocks held in Switzerland (4.4 tons), Brazil (1.9 tons), Mexico (1.2 tons), Italy (1 ton) and Argentina (819 kg). Global exports of clonazepam also followed an upward trend, increasing from an average of 8.5 tons per year during the period 2006–2008 to an average of 11.8 tons per year during the period 2012–2016. India (4 tons), Switzerland (3.6 tons) and Italy (1.9 tons) continued to be the main exporters of clonazepam in 2016, together accounting for 84 per cent

Figure 27. Clonazepam: total reported manufacture, selected countries, 2007–2016



of the global total. More than 110 countries reported imports of clonazepam in 2016. Of those, only two countries imported more than 1 ton of the substance, both for domestic use and for re-export: Brazil (1.3 tons) and Switzerland (1.1 tons). Use of clonazepam expanded from about 50 countries in 1995 to more than 140 countries during the period 2007–2016.

127. Over 50 countries provided data on national consumption levels, out of which seven countries reached a consumption level above 100 million S-DDD. These were Brazil (517 million S-DDD), India (384 million S-DDD), Argentina (308 million S-DDD), the United States (285 million S-DDD), Mexico (205 million S-DDD), China (184 million S-DDD) and Israel (145 million S-DDD). The highest rates of consumption of clonazepam, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were reported by Israel, Argentina, Uruguay, Chile, Hungary and Brazil (in descending order). The reported consumption rates of individual countries are shown in part three, table IV.4, of the present publication.

Barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics

Allobarbitol, barbital, butobarbital, methylphenobarbital, phenobarbital, secbutabarbital and vinylbital

128. The seven barbiturates in Schedule IV are pharmacologically related to those in Schedule III. Five of the seven substances—allobarbitol, barbital, butobarbital,

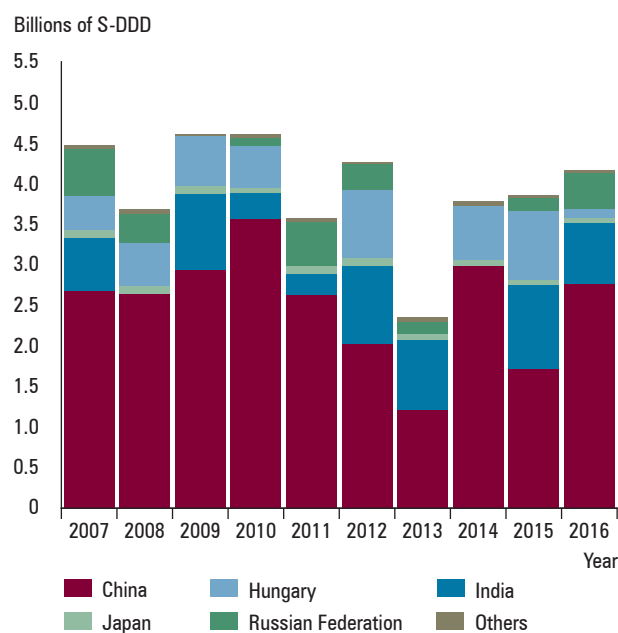
secbutobarbital and vinylbital—are intermediate-acting barbiturates and are used mainly as hypnotics (to induce sleep). They are no longer used as daytime sedatives. Additionally, allobarbital, barbital, butobarbital and vinylbital are no longer widely used in medical practice. The other two substances, methylphenobarbital and phenobarbital, have additional properties and are used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Phenobarbital continued to be the most commonly used substance in this group in 2016, followed by barbital. More information on calculated consumption of phenobarbital is shown in part three, table IV, of the present publication.

129. Total annual reported manufacture of those seven barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychotropic substances) rose from an average of 4 billion S-DDD during the period 1999–2000 to an average of 5.1 billion S-DDD during the period 2001–2006. After 2006, reported global manufacture started to decline, with fluctuations. Reported global manufacture increased in 2014, and remained steady in 2015 and 2016. Between 2015 and 2016, there was an increase of 31 tons in the manufacture of phenobarbital, while the manufacture of barbital saw a drop of 23 tons. Germany reported the manufacture of 372 kg (3.7 million S-DDD) of allobarbital in 2016, the first time there had been reported manufacture since 2013, when less than 1 kg was manufactured. No manufacture of vinylbital has been reported since 1996. Global stocks of these seven substances altogether reached 371.4 tons in 2016, with phenobarbital accounting for 88 per cent, followed by barbital (10 per cent).

130. In 2016, the countries and territories with the highest calculated consumption rates for barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV were (in descending order) China, Brazil, India, the United States and Japan. As regards the barbiturate-type sedative-hypnotics in Schedule IV, China, Japan, Germany, Thailand and Denmark had the highest calculated consumption levels, ranging from 0.025 to 0.159 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. More information on calculated consumption is shown in part three, table IV, of the present publication.

131. As shown in figure 28, the reported global level of manufacture of phenobarbital rose in 2016 to 416 tons (4.1 billion S-DDD), from 385 tons in 2015 (3.8 billion S-DDD). This was almost double the level of 2013, when 235 tons of manufacture were reported. In the period 2006 to 2012, reported global manufacture averaged 404.9 tons, with the highest amount recorded in 2006 (483.9 tons). After dropping to a record low of 235 tons in 2013, manufacture went up in 2014 owing to a significant rise in the output of China and Hungary. After a decline in manufacture by China in 2015, the country reported 275 tons (2.7 billion S-DDD) manufactured in 2016, similar to the 2014 level. Other countries that reported significant

Figure 28. Phenobarbital: total reported manufacture, by country, 2007–2016



manufacture of phenobarbital in 2016 were India, with 75.7 tons (757 million S-DDD), the Russian Federation, with 44.1 tons (441 million S-DDD) and Hungary, with 11.6 tons (116 million S-DDD).

132. Phenobarbital continued to be one of the most widely traded psychotropic substances. China, India, Hungary, Germany, Switzerland, Denmark, France, the United Kingdom and the Netherlands (in descending order) together accounted for 99 per cent of total exports in 2016. Global reported imports continued to decline, dropping by 22 per cent, from 260.4 tons in 2015 to 202.1 tons in 2016. Major importing countries included Brazil (24 per cent), the Russian Federation (14.8 per cent), and France, Ukraine and the United Republic of Tanzania (6 per cent each).

133. Reported consumption of phenobarbital dropped from 218 tons (2.2 billion S-DDD) in 2015 to 172 tons (1.7 billion S-DDD) in 2016. China remained the largest consumer of the substance despite a drop in consumption to 57 tons (569 million S-DDD) in 2016 from 94 tons (943 million S-DDD) in 2015. Other major consumers included Brazil (37 tons, or 370 million S-DDD), India (21 tons, or 211 million S-DDD), Ukraine (18 tons, or 187 million S-DDD) and the United States (11 tons, or 116 million S-DDD).

134. Global manufacture of barbital fluctuated greatly in the decade leading up to 2014, averaging 92 tons per year. In 2014, total output continued to drop, from 86 tons to 58 tons (116 million S-DDD), but then increased to 64.9 tons in 2015. In 2016, manufacture dropped again, to

41 tons (82 million S-DDD). China, the world's leading manufacturer, accounted for 33.2 tons, and Japan and Germany for much of the remainder. Total calculated consumption of barbital remained steady at 45.3 tons (90 million S-DDD) in 2016, compared with 47.7 tons in 2015. China continued to be the major user of the substance, with a calculated consumption level of 40.4 tons (80 million S-DDD). Japan saw a sharp increase in calculated consumption, to 2.7 tons from 401 kg in 2015, although this was similar to consumption levels from 2014. Germany, the United States and Thailand (in descending order) were the other significant consumers of the substance in 2016.

135. Total imports of barbital decreased from 20 tons in 2013 to 14 tons in 2014, largely because of a significant reduction reported by Germany (from 13 tons to 2.5 tons). Imports dropped further in 2015, to a record low of only 3.3 tons, but increased somewhat to 5.1 tons in 2016. The largest imports were reported by Japan (2,012 kg) and Bulgaria (727 kg). Global exports remained stable in 2016, with a total reported volume of 7.8 tons, of which 4.9 tons were exported by Germany. In addition, China, which reported no exports in 2015, accounted for 1.9 tons of exports in 2016. Other significant exporters included Japan and Switzerland.

136. During the period 2004–2012, global manufacture of methylphenobarbital fluctuated considerably, ranging between 10 kg (2011) and 22 tons (2008), mainly because of significant changes in the output reported by some manufacturing countries, namely India, Switzerland and the United States. No manufacture was reported in 2014. In 2015, India was the only country to report manufacture of the substance (972 kg), and in 2016 it remained the only manufacturer, with 845 kg produced. Global stocks remained at 1.9 tons in 2016, unchanged from 2015, with 88 per cent held by Switzerland.

137. Total imports of methylphenobarbital more than doubled in 2016 to 2.6 tons, from 1.2 tons in 2015. The leading importers continued to be Germany (1,300 kg), Croatia (925 kg) and Italy (375 kg). In 2016, India and Germany accounted for over 99 per cent of exports with 1.3 tons each. Croatia and Italy accounted for nearly all total calculated consumption in 2016, with 912 kg (9 million S-DDD) and 387 kg (4 million S-DDD), respectively. India was the only country to report consumption of the substance (3 kg, or 30,000 S-DDD).

138. During the period 2004–2009, allobarbital was manufactured intermittently by Belgium and Germany, in amounts of several tons per year. No manufacture was recorded for the period 2010–2012. Germany reported 372 kg of manufacture of the substance in 2016, the only country to do so; this was the only significant manufacture since 2009. Global stocks in 2016 stood at 671 kg,

compared with 440 kg in 2015. The majority of stocks were held by Jordan (328 kg) and Germany (321 kg), which together accounted for nearly 99 per cent of global stocks. Germany was the only exporter in 2016, accounting for exports of 50 kg, up from a low of less than 1 kg in 2015. The only countries to report consumption of the substance were Turkey (1.822 kg, or 18,220 S-DDD) and Germany (0.50 kg, or 5,000 S-DDD).

139. Manufacture of secbutobarbital averaged about 60 kg per year during the period 2009–2013. After Germany stopped manufacturing secbutobarbital in 2003, the United States became the only manufacturer. There was no reported manufacture of the drug in 2016, compared with 2015, when the United States was the sole manufacturer (86 kg). Global stocks fell slightly, from 108 kg in 2015 to 99.84 kg in 2016, with 61 kg held by Lebanon and 38 kg by the United States. Although no imports of secbutobarbital were declared by any country in 2016, the United States did report exports of 200 kg. Lebanon was the only country to report consumption of the substance (30 kg, or 401,466 S-DDD).

140. Butobarbital was manufactured intermittently during the past decade. Manufacture of butobarbital was reported for 2008 only by Germany (117 kg), for 2012 only by the United States (94 kg) and for 2013 only by Germany (85 kg). No manufacture of the substance was reported in 2014. In 2015, Canada reported the manufacture of 57 grams of the substance, whereas in 2016, there was no reported manufacture. Global stocks of butobarbital therefore continued to drop, from 65 kg in 2015 to 20 kg in 2016, with the United Kingdom holding the majority (75 per cent), followed by the Netherlands and Belgium. The only countries to report significant consumption of the substance were the United Kingdom (5.48 kg, or 36,533 S-DDD) and Belgium (0.95 kg, or 6,333 S-DDD).

Barbiturates in Schedules II, III and IV

141. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances, namely phenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital and amobarbital (in descending order), together accounted, on average, for 99 per cent of total yearly reported manufacture during the period 2006–2016. The shares of those five substances in total reported manufacture in 2016 are shown in figure 29. Phenobarbital remained the most widely manufactured barbiturate in 2016, accounting for 82.6 per cent of the total manufacture of the 12 barbiturates, followed by barbital (8.1 per cent) and butalbital (4.8 per cent). China continued to be the leading manufacturer, accounting for 83 per cent of total manufacture of the entire group of barbiturates, followed by the United States (12 per cent), Germany (3 per cent) and Japan (2 per cent) (see figure 30).

Figure 29. Barbiturates in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2016

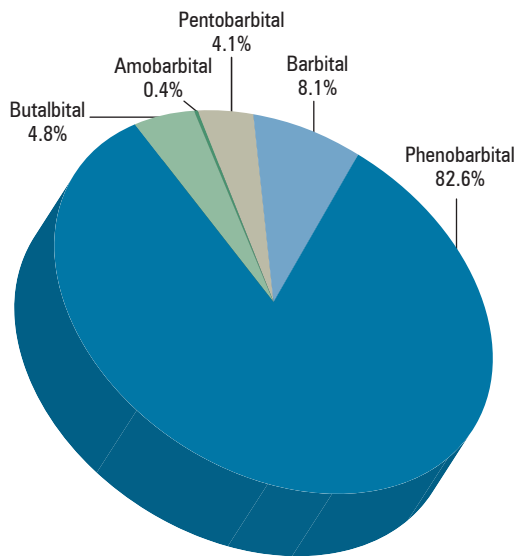
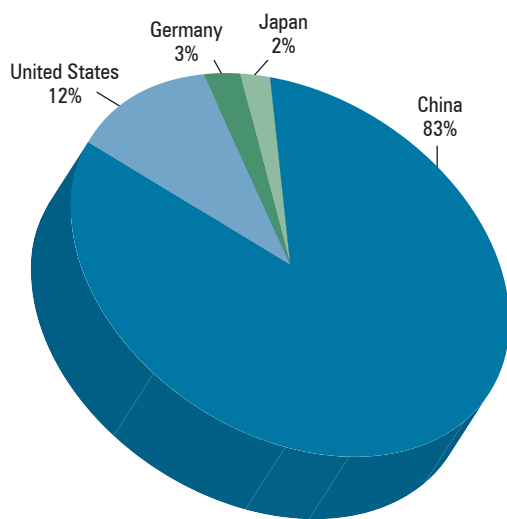


Figure 30. Barbiturates in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, by country, 2016



Other sedative-hypnotics

142. Four substances from the group of sedative-hypnotics in Schedule IV are neither barbiturates nor benzodiazepines: ethchlorvynol, ethinamate, methyprylon and zolpidem.

143. Since 1999, when ethchlorvynol was last manufactured in the United States (1.3 tons), only Canada has reported manufacture (1 gram) of the substance, in 2014.

Canada also reported 33 grams of stocks in 2016. Ethinamate was last manufactured in 1979, when Japan reported manufacture of 4.3 tons of the substance. Since then, on only two occasions have minor quantities of the substance been manufactured: when the United States reported the manufacture of 1 gram and 6 grams of ethinamate in 2007 and 2011, respectively. No manufacture of methyprylon has been reported since 1990.

Zolpidem

144. Zolpidem is used mainly for the treatment of insomnia. Total reported manufacture of zolpidem increased sharply from 20 tons (2 billion S-DDD) in 2014 to 41 tons (4.1 billion S-DDD) in 2015 and then to 61 tons (6.1 billion S-DDD) in 2016. Global stocks rose significantly to 28.8 tons (2.9 billion S-DDD) in 2016, while imports rose only slightly to 37.8 tons (3.8 billion S-DDD). Reported consumption of zolpidem saw minor declines from 2013 (1.5 billion S-DDD) to 2015 (1.2 billion S-DDD), but rose in 2016 to 1.9 billion S-DDD, the highest reported level for the substance (see figure 31).

145. In 2016, manufacture of zolpidem in excess of 2 tons (200 million S-DDD) was reported by five countries, namely India (20.6 tons, or 2 billion S-DDD), France (15.6 tons, or 1.5 billion S-DDD), Czechia (13.2 tons, or 1.3 billion S-DDD), Israel (5.8 tons, or 580 million S-DDD) and Japan (2.6 tons, or 260 million S-DDD), which jointly accounted for 94 per cent of the total global reported manufacture of the substance. The majority of global stocks were held in France (11.8 tons, or 1.1 billion S-DDD), Israel (6 tons, or 600 million S-DDD), India (2 tons, or 200 million S-DDD) and the United States (1.5 tons, or 150 million S-DDD).

146. In 2016, the largest exporters of zolpidem were India (15 tons, or 1.5 billion S-DDD), Czechia (9.3 tons, or 930 million S-DDD), France (6.9 tons, or 690 million S-DDD) and Israel (3.5 tons, or 350 million S-DDD), together accounting for 79 per cent of global exports. India reported the highest level of consumption, amounting to 1 billion S-DDD. No other country reported consumption above 200 million S-DDD, with the largest amounts, in descending order, reported by the United States, followed by Brazil, Argentina, Belgium and South Africa.

147. Zolpidem is one of the most widely traded and used psychotropic substances. A total of 110 countries reported import of the substance in 2016, with global reported imports amounting to 37.6 tons (3.7 billion S-DDD). A total of 43 countries reported exports of the substance in 2016. Europe accounted for over 54 per cent of global imports of zolpidem, followed by the Americas (34.7 per cent), Asia (8.7 per cent), Africa (2.1 per cent) and Oceania (0.3 per cent) (see figure 32).

Figure 31. Zolpidem: total reported global manufacture, imports, stocks and consumption, 2010–2016

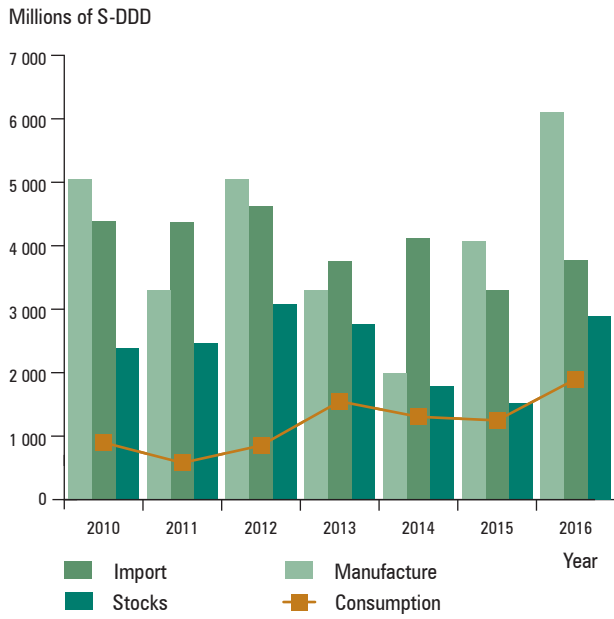
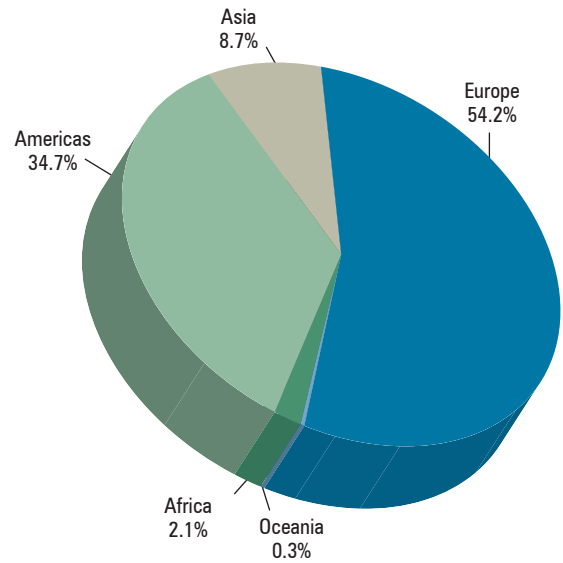


Figure 32. Zolpidem: share of global imports, by region, 2016



OBSERVATIONS CONCERNANT LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

Résumé

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

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 ne devraient servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. L'usage ponctuel de certaines substances inscrites au Tableau I pour fabriquer d'autres substances a reculé ces dernières années. Dans le même temps, de nouvelles substances psychoactives ont été ajoutées et le nombre de substances inscrites à ce tableau est passé à 32.

La fabrication de méthylphénidate (stimulant du système nerveux central inscrit au Tableau II de la Convention de 1971) et son utilisation pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH) ont continué de progresser dans le monde. Après être descendue à 62 tonnes en 2014, la fabrication mondiale de cette substance a atteint un niveau record de 74 tonnes en 2016 en raison d'une augmentation notable de la production aux États-Unis, qui sont restés le principal fabricant, représentant 80 % de la production totale. Le Royaume-Uni s'est placé en deuxième position, avec 11 % de la production mondiale. Les pays ayant affiché les plus hauts niveaux de consommation déclarée par habitant en 2016 étaient, par ordre décroissant, l'Islande, Israël, la Suède, le Canada, les Pays-Bas, les États-Unis, le Danemark, la Nouvelle-Zélande, la Suisse et la Belgique.

La fabrication d'amphétamines, qui sont les autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II de la Convention de 1971, a augmenté, passant de 41 tonnes en 2014, ce qui représente 2,8 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), à 57 tonnes en 2016 (3,8 milliards de S-DDD). Cette évolution est principalement due à une forte hausse de la fabrication de dexamphétamine aux États-Unis et de racémate de métamphétamine et de métamphétamine en Hongrie cette même année. En 2016, les États-Unis sont restés le plus gros consommateur d'amphétamines, tant en quantités absolues que pour la consommation par habitant.

Depuis la fin des années 90, la buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, est de plus en plus souvent utilisée pour le traitement de la douleur et dans les traitements de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes. En 2016, la fabrication mondiale de buprénorphine est restée à un niveau élevé (12,4 tonnes, soit 1,6 milliard de S-DDD). La consommation mondiale calculée de cette substance a continué de diminuer et s'est élevée à 9,1 tonnes (1,1 milliard de S-DDD) la même année. En 2016, les États-Unis en sont restés le premier consommateur, avec une consommation déclarée de 5,5 tonnes (682 millions de S-DDD), devant le Royaume-Uni, l'Allemagne, l'Inde, la Belgique, le Canada et la Suède (par ordre décroissant). Le nombre de pays ayant déclaré des importations de buprénorphine a légèrement diminué en 2016.

À l'heure actuelle, 36 benzodiazépines sont placées sous contrôle international. Elles sont réparties en trois groupes. Vingt-trois d'entre elles sont rangées dans la catégorie des anxiolytiques et 12 relèvent du groupe des sédatifs hypnotiques et sont utilisées en médecine pour la prémé-

dication et l'induction de l'anesthésie générale. Le flunitrazépam, un sédatif hypnotique, est la seule benzodiazépine inscrite au Tableau III de la Convention de 1971, les autres benzodiazépines figurant au Tableau IV. La dernière benzodiazépine placée sous contrôle international, le clonazépam, est la seule utilisée principalement comme antiépileptique. D'après les chiffres communiqués, 37,8 milliards de S-DDD de benzodiazépines ont été fabriquées au total en 2016, soit 11 % de moins qu'en 2015. Vingt et un gouvernements ont déclaré une fabrication de ces substances, les principaux producteurs étant l'Italie (12,8 milliards de S-DDD), l'Inde (8 milliards de S-DDD) et l'Allemagne (3,7 milliards de S-DDD). Comme en 2015, l'alprazolam (12,1 milliards de S-DDD), le lorazépam (4,8 milliards de S-DDD) et le diazépam (4,8 milliards de S-DDD), tous classés dans la catégorie des anxiolytiques de type benzodiazépine, ont été les substances psychotropes les plus fabriquées en 2016 du point de vue des S-DDD. Leur consommation totale déclarée s'est élevée à 20,8 milliards de S-DDD.

Sur les 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le butalbital, le pentobarbital, le barbital et l'amobarbital (par ordre décroissant), ont représenté ensemble, en moyenne, 99 % de la fabrication totale déclarée chaque année au cours de la période 2006-2016. La part de ces cinq substances dans la fabrication totale déclarée en 2016 est indiquée à la figure 29. Le phénobarbital est resté le barbiturique le plus couramment fabriqué cette année-là, représentant plus de 82 % de la fabrication totale des 12 barbituriques considérés, devant le barbital et le butalbital. La Chine est restée le plus gros fabricant, représentant 83 % de la fabrication totale de l'ensemble du groupe des barbituriques, devant les États-Unis, l'Allemagne et le Japon (par ordre décroissant). Ces cinq dernières années, le commerce international de plusieurs barbituriques a diminué.

Les 14 stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont principalement utilisés comme anorexigènes ou pour traiter le TDAH. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe, qui avait augmenté sur la période 2004-2012, est redescendue à 1,6 milliard de S-DDD en 2016, l'Allemagne, l'Italie et les États-Unis représentant respectivement 47 %, 20 % et 17 % du total mondial. L'Argentine (6 %), l'Inde (5 %) et le Mexique (5 %) comptaient parmi les autres pays fabricants importants. En 2016, la consommation calculée des stimulants du Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que dans le reste du monde. Par rapport à 2015, la consommation a diminué dans les Amériques et en Océanie, mais a augmenté dans toutes les autres régions (Afrique, Asie et Europe). Les taux de consommation les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par le Chili, les États-Unis, la Nouvelle-Zélande, le Mexique et le Costa Rica (par ordre décroissant). La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe, avec 94 % de la consommation calculée.

Parmi les sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau IV qui ne sont ni un barbiturique, ni une benzodiazépine, seul le zolpidem est actuellement fabriqué, commercialisé et consommé. Il est également l'une des substances psychotropes placées sous contrôle les plus commercialisées, 43 pays déclarant des exportations vers 110 pays importateurs. En 2016, 61 tonnes (6,1 milliards de S-DDD) de cette substance ont été fabriquées dans le monde.

Les substances dont la fabrication mondiale ou le commerce international ont représenté moins de 1 kilogramme ces dernières années ne sont pas mentionnées séparément dans l'analyse qui figure ci-après. Les données relatives à ces substances sont toutefois incluses dans les totaux des groupes correspondants s'il y a lieu.

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

1. En septembre 2017, 32 substances figurent au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention, toute utilisation de ces substances devrait être interdite, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement de leurs gouvernements ou expressément autorisés par eux. Cette restriction tient au fait que toutes les substances du Tableau I sont des hallucinogènes ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est très limitée, voire inexistante.

2. Par conséquent, la fabrication, le stockage et le commerce de ces substances sont très peu développés, à quelques exceptions près, qui sont signalées ci-après.

3. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour la fabrication de substances ou de produits non psychotropes. Jusqu'en 2002, toutefois, de la 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) était fabriquée aux États-Unis à la seule fin de la production d'un colorant pour pellicules non placé sous contrôle, à raison de plusieurs tonnes par an. La fabrication de DMA a commencé à diminuer en 2002, en raison du recul de la demande de pellicules photographiques, et a cessé en 2007. Les stocks mondiaux,

qui s'amenuisent depuis 2008, s'élevaient à 6 grammes fin 2016, tous détenus par la Suisse.

4. La *p*-méthoxy α -méthylphénéthylamine (PMA), autre substance inscrite au Tableau I, est utilisée dans l'industrie pour fabriquer des substances non psychotropes. Sur la période 2006-2016, le Danemark a déclaré en avoir fabriqué occasionnellement pour produire de la tamsulosine, principe actif pharmaceutique qui n'est pas placé sous contrôle international. En 2016, le Danemark a fabriqué 51 kilogrammes (kg) de cette substance.

5. Les États-Unis ont été le seul pays à signaler une utilisation des substances psychotropes inscrites au Tableau I dans le but de fabriquer des substances psychotropes inscrites à d'autres tableaux. Dans ce pays, des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I sont utilisés pour la fabrication de *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), qui est inscrit au Tableau II. Le *delta*-8-tétrahydrocannabinol est le principal isomère du Tableau I fabriqué aux États-Unis. Depuis 2005, où elles se sont élevées à 327 kg, les quantités d'isomères du THC inscrits au Tableau I dont les États-Unis ont déclaré la fabrication ont fluctué, pour baisser jusqu'à 53 kg en 2010. En 2016, la quantité totale d'isomères du THC fabriquée aux États-Unis était de 106 kg. Fin 2016, les stocks mondiaux de ces isomères s'élevaient à 139 kg, la majeure partie étant détenue aux États-Unis.

Substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971

6. Vingt-sept substances dont la valeur thérapeutique est faible à moyenne et qui sont susceptibles d'abus dans une mesure constituant un risque sérieux pour la santé publique figurent au Tableau II. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central, antiémétiques, hallucinogènes, sédatifs hypnotiques, antitussifs et antidépresseurs. Outre qu'elles trouvent diverses applications en médecine humaine et vétérinaire, certaines sont utilisées dans l'industrie pour fabriquer d'autres substances psychotropes ou être transformées en substances non psychotropes.

Stimulants du système nerveux central

7. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II a varié entre 2,4 et 3,8 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par an au cours de la période 2007-2011, mais a sensiblement augmenté en 2012 et en 2013 pour atteindre un niveau record de 5,5 milliards de S-DDD. Après avoir baissé jusqu'à 4,8 milliards de S-DDD en 2014, la production mondiale a progressé et s'est élevée à 5,8 milliards de S-DDD en 2015. En 2016, la production totale a encore augmenté pour atteindre 6,3 milliards de S-DDD, chiffre le plus élevé sur la période 2007-2016 (voir fig. 1). Cette augmentation est due à une hausse sensible de la fabrication totale de quatre substances de ce groupe: le racémate de métamfetamine (qui a enregistré la plus forte augmentation), suivi par l'amfetamine, la métamfetamine et le méthylphénidate (par ordre décroissant de hausse). En revanche, la fabrication déclarée de trois autres substances a diminué en 2016: dexamfetamine (qui a enregistré la plus forte baisse), lévométhamphétamine et lévamfetamine (par ordre décroissant de diminution). La part du méthylphénidate dans la production totale des stimulants inscrits au Tableau II était de 39%. Suivaient la dexamfetamine (31%), l'amfetamine (22%), le racémate de métamfetamine (4%), la métamfetamine (2%) et la lévométhamphétamine (1%). Ces substances représentaient la quasi-intégralité de la production totale en 2016.

Amphétamines

8. Les deux isomères optiques de l'amfetamine (lévamfetamine et dexamfetamine) et leur mélange racémique (amfetamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfetamine (lévométhamphétamine et métamfetamine) et leur mélange racémique (racémate de métamfetamine), figurent au Tableau II. Depuis les années 70, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) reçoit des gouvernements des informations statistiques relatives à l'amfetamine, la dexamfetamine et la

métamfetamine. Des statistiques sont disponibles sur la lévamfetamine et la lévométhamphétamine depuis 1986 et sur le racémate de métamfetamine depuis 1988, ce qui correspond aux différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle international au titre de la Convention de 1971.

Figure 1. Stimulants inscrits au Tableau II: fabrication totale déclarée, par substance, 2007-2016

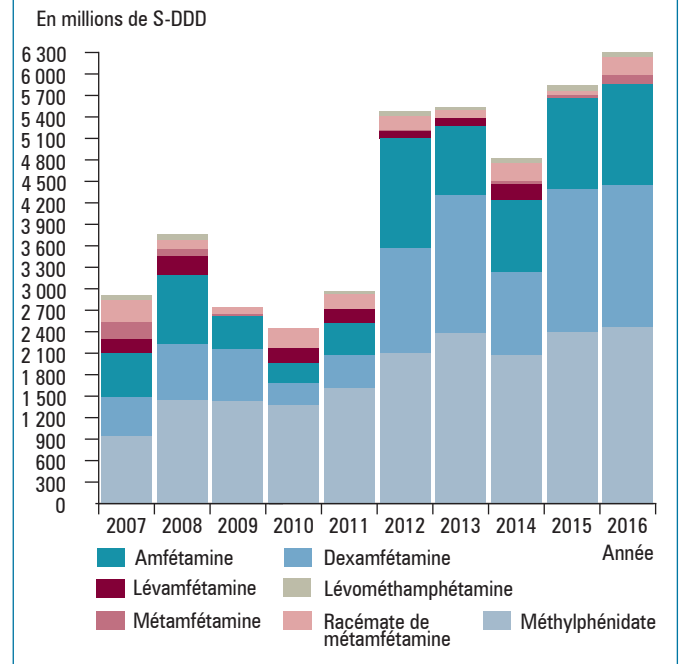
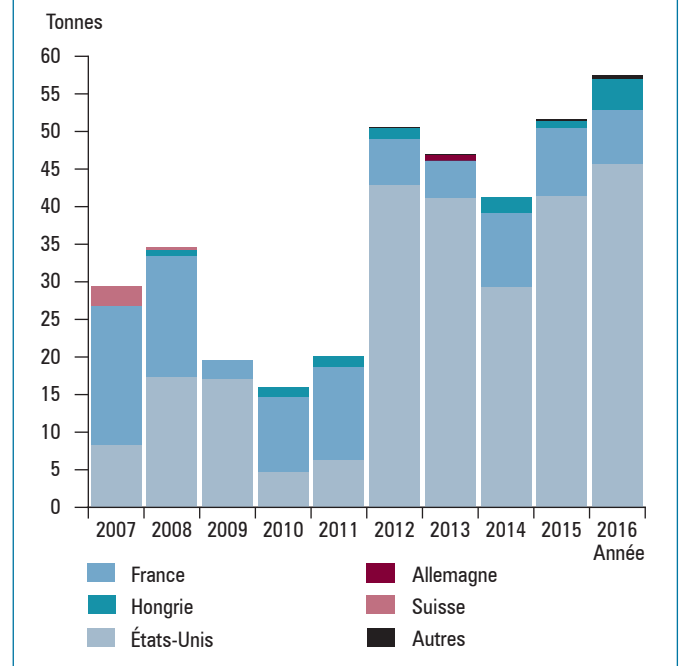


Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée par certains pays, 2007-2016



9. Après être montée à 52 tonnes (3,4 milliards de S-DDD) en 2015, la fabrication mondiale d'amphétamines inscrites au Tableau II s'est encore accrue en 2016, pour s'élever à 57 tonnes (3,8 milliards de S-DDD) (voir fig. 2) Cette augmentation est essentiellement imputable à une hausse de la fabrication aux États-Unis et en Hongrie. En 2016, les États-Unis fabriquaient toujours la plus grande partie des amphétamines inscrites au Tableau II (80%), le reste étant produit par la France (13%) et la Hongrie (7%). La dexamfétamine et l'amfétamine représentaient respectivement 52% et 37% de la production totale d'amphétamines inscrites au Tableau II. Le racémate de métamfétamine, la métamfétamine et la lévométhamphétamine en constituaient respectivement 7%, 3% et 2%. Aucune fabrication de lévamfétamine n'a été déclarée en 2016.

Utilisation comme substances intermédiaires

10. Les amphétamines du Tableau II de la Convention de 1971 sont souvent utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances (voir fig. 3). Les nouvelles substances fabriquées à partir d'amphétamines peuvent être divisées en deux groupes: autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine; et substances non placées sous contrôle au titre 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. Aux États-Unis, l'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfétamine (l-lysine-d-amfétamine), précurseur de la dexamfétamine, utilisée

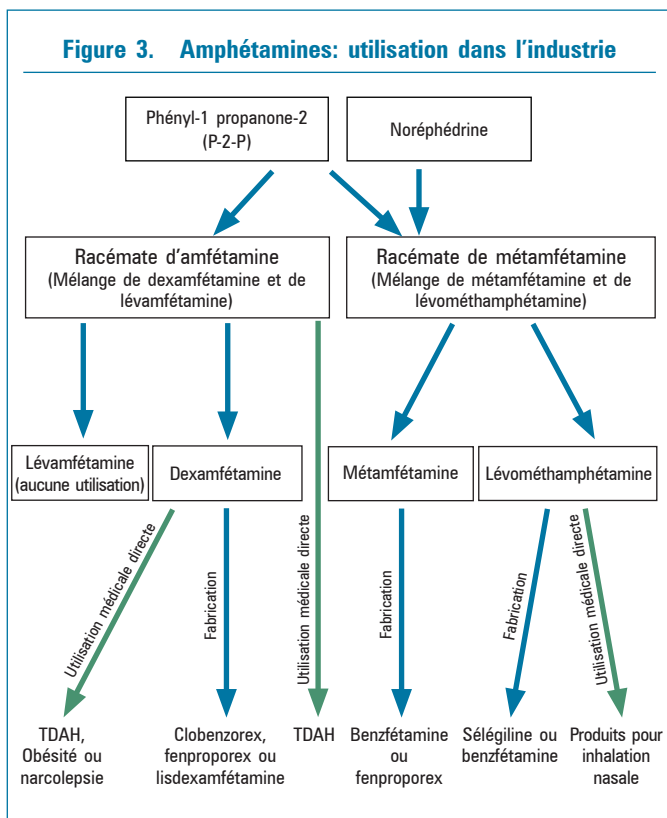
dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH). Les États-Unis signalent régulièrement à l'OICS des quantités de lisdexamfétamine (substance non placée sous contrôle international) fabriquées chaque année. En 2016, environ 16,9 tonnes de lisdexamfétamine ont été fabriquées à partir de 10,4 tonnes de dexamfétamine, soit une production nettement supérieure à 2015 (3,6 tonnes de lisdexamfétamine à partir de 3,2 tonnes de dexamfétamine). En 2017, l'Arabie saoudite a signalé à l'OICS des importations de lisdexamfétamine.

Utilisation médicale directe

11. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. Leur utilisation courante pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée, dans la plupart des pays. Sur l'ensemble des amphétamines du Tableau II, seule la métamfétamine est prescrite pour faire perdre du poids, mais seulement comme adjuvant temporaire en cas d'obésité rebelle. Par ailleurs, la lévométhamphétamine, l'isomère de la métamfétamine, est utilisée dans les décongestionnants nasaux.

12. Alors que les quantités d'amphétamines utilisées à des fins médicales directes ont été relativement faibles dans la plupart des pays, l'usage médical de l'amfétamine et de la dexamfétamine aux États-Unis a beaucoup augmenté depuis les années 90. Dans ce dernier pays, la consommation déclarée d'amphétamines a même encore augmenté récemment: elle est passée de 10,6 S-DDD pour 1 000 habitants par jour en 2014 à 12,3 S-DDD pour 1 000 habitants par jour en 2016 (voir tableau 1), principalement en raison de la hausse de la consommation de dexamfétamine et d'amfétamine. L'utilisation de dexamfétamine a également progressé dans certains autres pays, notamment aux Pays-Bas et en Suède. Si la France est traditionnellement un important fabricant d'amphétamines, l'utilisation de ces substances à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité de la production est destinée à l'exportation.

13. Les tableaux 1 et 2 indiquent les pays affichant les plus hauts niveaux de consommation déclarée et d'utilisation médicale et industrielle¹ calculée d'amphétamines (calculs effectués d'après les statistiques communiquées par les gouvernements²), classés par ordre décroissant des quantités considérées en 2016, exprimées en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour³. Près de 20 pays et territoires ont déclaré une consommation d'amphétamines à l'OICS en 2016.



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

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

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

Tableau 1. Amphétamines: taux de consommation déclarée par certains pays, 2014-2016

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2014	2015	2016
États-Unis	10,64	11,86	12,31
Danemark	0,94	4,61	3,36
Île Christmas	—	—	2,19
Canada	1,64	2,18	1,96
Pays-Bas	0,91	0,59	1,14
Israël	—	—	1,00
Suède	0,39	0,39	0,48
Islande	0,34	0,42	0,24
Nouvelle-Zélande	0,13	0,11	0,21
Belgique	0,16	0,15	0,16
Chili	0,20	0,09	0,15
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	0,24	—	0,10
Gibraltar	—	—	0,10
Finlande	0,09	0,09	0,07
Allemagne	0,11	0,08	0,05
Suisse	0,05	0,03	0,03

Tableau 2. Amphétamines: taux de consommation calculée pour certains pays, 2016

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)
	2016
Australie	4,57
Tchéquie	2,89
France	2,53
Italie	1,27
Norvège	0,94

Observations sur les amphétamines, par substance

14. Après avoir atteint son niveau le plus bas en 2014 (17 tonnes), la fabrication mondiale de dexamfétamine a considérablement augmenté en 2015 (30 tonnes). La production totale de cette substance a légèrement diminué en 2016 (29,7 tonnes), principalement parce que la France, l'un des principaux fabricants, n'a pas signalé de fabrication cette année-là. Les États-Unis ont continué d'assurer la majorité de la production mondiale de dexamfétamine en 2016 (29,5 tonnes, soit 99 %) et détiennent la plus grande partie des stocks mondiaux (20 tonnes, soit 94 %).

15. La dexamfétamine, un isomère de l'amfétamine, est utilisée pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. Elle est couramment prescrite aux États-Unis, au Canada et en Australie. Les États-Unis sont restés le principal utilisateur de dexamfétamine à des fins médicales en 2016, déclarant une consommation de 11 tonnes de cette

substance cette année-là. Cette utilisation a également été déclarée par plusieurs autres pays, dont le Canada (366 kg), le Danemark et les Pays-Bas (103 kg chacun), le Royaume-Uni (23 kg), l'Afrique du Sud (20 kg), la Suède (19 kg) et Israël (17 kg). La consommation de dexamfétamine en Europe pourrait encore augmenter, car, en 2014, l'Agence européenne des médicaments a délivré une autorisation de mise sur le marché pour le Dexamed (sulfate de dexamfétamine) dans certains pays européens. Les exportations mondiales de dexamfétamine se sont élevées à 1,6 tonne en 2016: la Belgique a été le principal exportateur (1,1 tonne), devant la France (159 kg) et les États-Unis (123 kg). Quelque 25 pays ont déclaré des importations de dexamfétamine en 2016. L'Allemagne, le Canada, l'Australie et les Pays-Bas ont déclaré les importations les plus importantes, soit respectivement 54 %, 16 %, 14 % et 7 % du total mondial.

16. La fabrication mondiale d'amfétamine augmente continuellement depuis 2013. La production totale est passée de 19 tonnes en 2015 à 21 tonnes en 2016, principalement en raison d'une hausse sensible aux États-Unis. Ce pays a déclaré avoir fabriqué 16 tonnes d'amfétamine en 2016, soit nettement plus qu'en 2015 (12 tonnes). La France, l'autre principal fabricant, a déclaré la production de 5,3 tonnes de cette substance en 2016. Comme les années précédentes, les États-Unis et la France ont été les seuls fabricants, représentant respectivement 75 % et 25 % de la production mondiale. Ces deux pays sont également restés les principaux exportateurs de cette substance: la France en a exporté 4 tonnes, soit 81 % des exportations mondiales, et les États-Unis en ont exporté 945 kg, ce qui représente la quasi-totalité du reste des exportations. En 2016, les importations mondiales d'amfétamine se sont élevées à 4,3 tonnes, les principaux importateurs ayant été la Belgique (4 tonnes) et le Canada (182 kg). L'amfétamine est surtout utilisée en association avec la dexamfétamine aux États-Unis, et est couramment prescrite aux États-Unis et au Canada pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. En 2016, les États-Unis ont déclaré une consommation de 10 tonnes d'amfétamine et, à la fin de cette même année, la majorité des stocks mondiaux (14,1 tonnes, soit 88 %) était également détenue par ce pays.

17. La fabrication mondiale de racémate de métamfétamine a considérablement baissé, passant de 3,7 tonnes en 2014 à 904 kg en 2015. En 2016, la production totale est remontée à 3,8 tonnes. Cette hausse sensible est principalement due à une augmentation de la production en Hongrie (700 kg en 2015, contre 2,9 tonnes en 2016). Le commerce international de racémate de métamfétamine a diminué, passant de 2,2 tonnes en 2015 à un volume négligeable en 2016. Les stocks mondiaux de racémate de métamfétamine sont tombés à 3,1 tonnes en 2016, dont la majorité (98 %) était détenue par les États-Unis et le reste par la France (2 %).

18. De 1990 à 2009, la fabrication mondiale déclarée de méthamphétamine s'est élevée à 2,9 tonnes par an en moyenne. Depuis lors, elle a varié entre 442 grammes en 2010 et 646 kg en 2014. La fabrication de méthamphétamine est passée à 1,9 tonne en 2016, principalement en raison d'une hausse de la production en Hongrie (1,2 tonne). La France a déclaré une production de 646 kg, suivie par les États-Unis (34 kg). Fin 2016, les stocks mondiaux ont atteint 1,5 tonne, dont la majorité était détenue par la France (72 %) et la Tchéquie (20 %). Seule une petite quantité de méthamphétamine a été importée en 2016 (1,1 kg), essentiellement par le Danemark.

19. Sur la période 2007-2015, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 1,2 tonnes en 2008 et une production nulle en 2009 et en 2010. Après avoir atteint 1,1 tonne en 2012, elle est tombée à 614 kg en 2013, puis est remontée à 1,2 tonne en 2015. La fabrication mondiale de lévométhamphétamine est restée à un niveau comparable (1,0 tonne) en 2016. Le principal fabricant a été les États-Unis (412 kg), la France (363 kg) et la Tchéquie (251 kg) assurant le reste de la production. Ces dernières années, quelque 460 kg de lévométhamphétamine ont été utilisés en moyenne chaque année aux États-Unis pour fabriquer des produits pour inhalation nasale destinés à la consommation intérieure et exemptés, dans ce pays, de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. Ce type d'utilisation de la lévométhamphétamine n'a pas été signalé en 2016.

Méthylphénidate

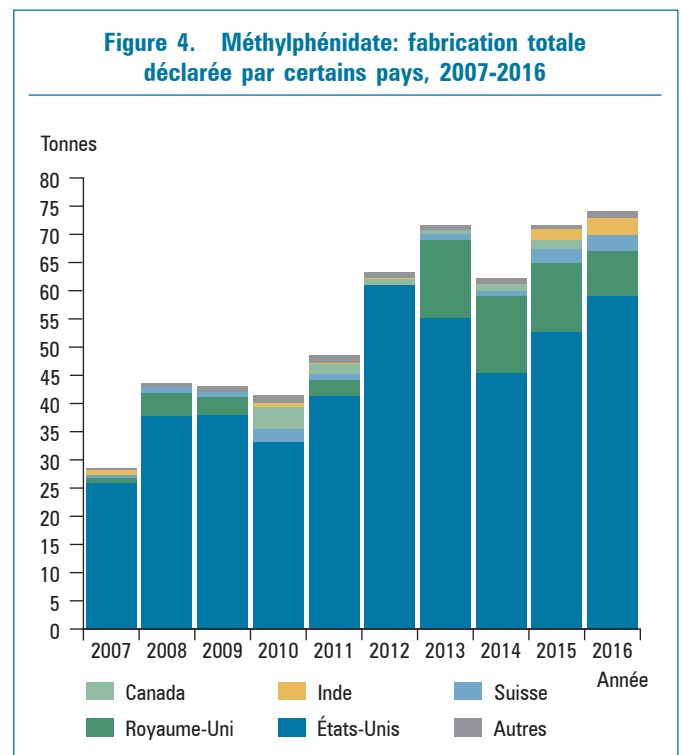
20. L'usage du méthylphénidate à des fins médicales a considérablement augmenté dans les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du TDAH, surtout chez les enfants, mais aussi pour le traitement de la narcolepsie. La hausse de sa fabrication et de son utilisation s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où cette substance est souvent prescrite pour le traitement du TDAH et fait l'objet de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs potentiels. Étant donné que le TDAH chez l'adulte est de plus en plus reconnu en Europe comme une pathologie réelle qui requiert un traitement, l'utilisation du méthylphénidate devrait également augmenter dans les pays de la région. On s'est toutefois inquiété du mésusage croissant de préparations contenant du méthylphénidate dans certains pays.

21. La fabrication mondiale de méthylphénidate a commencé à croître rapidement dans les années 90. Elle a atteint un niveau record de près de 72 tonnes en 2013. Après être descendue à 62 tonnes en 2014, elle a recommencé à progresser en 2015 et s'est élevée à 74 tonnes en 2016, chiffre le plus élevé depuis les années 90 (voir fig. 4). L'importante augmentation constatée ces deux dernières

années s'explique principalement par une forte hausse de la production aux États-Unis. Depuis les années 90, les États-Unis sont le premier fabricant de méthylphénidate: ils ont porté leur production de 1,8 tonne en 1990 à 10 tonnes en 1995 puis ont continué de l'augmenter progressivement jusqu'à 61 tonnes en 2012. Par la suite, la fabrication de cette substance aux États-Unis est passée de 53 tonnes en 2015 à 59 tonnes en 2016, ce qui représente 80 % de la production mondiale. La hausse de la production aux États-Unis a été légèrement compensée par une baisse de la production signalée par le Royaume-Uni, deuxième fabricant de méthylphénidate depuis 2013. En 2016, le Royaume-Uni a fait état d'une fabrication d'environ 8 tonnes de cette substance, soit 11 % de la production mondiale. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué plus de 100 kg de méthylphénidate en 2016 sont l'Inde (3,0 tonnes), la Suisse (2,9 tonnes), le Mexique (619 kg), l'Espagne (340 kg) et le Brésil (143 kg). Ensemble, ces cinq pays ont représenté 9 % de la production mondiale. Même si, ces dernières années, les exportations ont augmenté, le méthylphénidate fabriqué aux États-Unis a continué d'être essentiellement utilisé sur place. Les stocks mondiaux ont continué de croître en même temps que la fabrication, atteignant 80 tonnes fin 2016. Les États-Unis détenaient 75 % des stocks mondiaux, devant la Suisse (7 %), le Royaume-Uni (4 %), l'Allemagne (4 %) et le Canada (3 %).

22. Bien que la fabrication de méthylphénidate se soit élargie à plusieurs autres pays, les besoins médicaux continuent d'être couverts essentiellement par les importations en dehors des États-Unis. Sur la période 1994-2014, le commerce international de cette substance s'est accru, passant de 920 kg à 33 tonnes. La Suisse a été le principal

Figure 4. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée par certains pays, 2007-2016



exportateur jusqu'en 2006 et les États-Unis de 2007 à 2015. La Suisse est redevenue le premier exportateur de méthylphénidate en 2016 et a déclaré 9 tonnes d'exportations au total, soit 27 % des exportations mondiales. Dans le même temps, les États-Unis et le Royaume-Uni ont exporté respectivement 5,9 tonnes (18 %) et 5,4 tonnes (16 %) de cette substance. Cette même année, les autres principaux pays exportateurs ont été l'Espagne (2,9 tonnes, soit 9 %), l'Allemagne (2,8 tonnes, soit 9 %), la Belgique (2,3 tonnes, soit 7 %) et l'Inde (1,9 tonne, soit 6 %). Le nombre de pays et territoires ayant importé du méthylphénidate pour leur consommation intérieure est resté important. En 2016, parmi les principaux importateurs, on peut citer la Suisse, l'Allemagne, le Canada, l'Espagne et la Belgique (par ordre décroissant). Sur les 104 pays et territoires qui ont déclaré avoir importé du méthylphénidate, moins de la moitié (49) en ont importé plus de 10 kg.

23. La consommation mondiale calculée de méthylphénidate a suivi une courbe généralement ascendante entre 2007 et 2015, atteignant un niveau record de 75 tonnes (2 515 millions de S-DDD) en 2015. Toutefois, la consommation mondiale est tombée à 65 tonnes (2 206 millions de S-DDD) en 2016 (voir fig. 5). La diminution de la consommation mondiale s'explique principalement par une baisse au Royaume-Uni, au Canada, aux États-Unis et en Allemagne (par ordre décroissant).

24. Les pays et territoires enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée et de consommation

calculée de méthylphénidate (consommation établie sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements pour 2014, 2015 et 2016) sont énumérés respectivement dans les tableaux 3 et 4, par ordre décroissant des taux de consommation (exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) en 2016. Plus de 50 pays et territoires ont déclaré leur consommation de méthylphénidate à l'OICS en 2016.

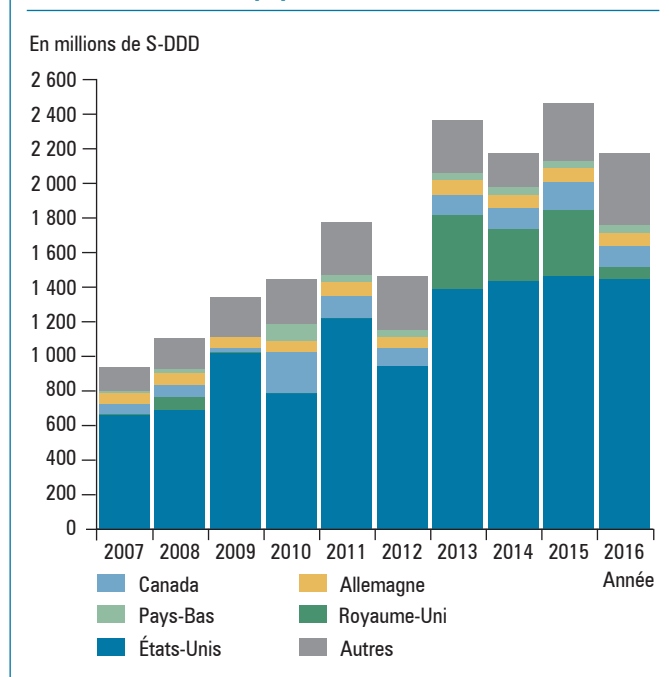
Tableau 3. Méthylphénidate: taux de consommation déclarée, 2014-2016

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2014	2015	2016
Islande	13,87	20,91	25,10
Israël	–	–	16,14
Suède	8,34	8,48	8,35
Canada	9,72	16,65	8,21
Pays-Bas	7,84	7,44	7,97
États-Unis	7,77	9,50	7,91
Danemark	6,26	6,55	6,60
Nouvelle-Zélande	2,84	3,47	4,56
Suisse	4,09	4,03	3,85
Belgique	0,76	2,73	2,71
Finlande	1,93	2,12	2,38
Chili	1,64	1,35	2,14
Allemagne	1,77	1,90	1,84
<i>Saint-Martin (partie néerlandaise)</i>	1,42	0,93	1,59
<i>Île Norfolk</i>	–	–	1,29
Dominique	–	1,68	1,16
Afrique du Sud	–	–	1,04
<i>Sainte-Hélène</i>	1,08	–	1,02
Costa Rica	–	0,99	1,00
Ouzbékistan	–	–	1,00
<i>Gibraltar</i>	–	–	0,88
Turquie	0,70	0,65	0,83
Royaume-Uni	0,76	0,86	0,83
Mexique	–	0,69	0,64
Uruguay	–	0,57	0,59
Autriche	0,54	0,56	0,57
Brésil	0,56	0,65	0,57
Estonie	–	–	0,49
Liban	0,35	0,42	0,41

Tableau 4. Méthylphénidate: taux de consommation calculée, 2016

Pays ou territoire	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)
	2016
Norvège	7,57
Australie	3,59
Portugal	2,75
Andorre	2,44
Espagne	1,60
<i>Îles Falkland (Malvinas)</i>	1,58
Malte	1,52
Bahamas	0,96
Japon	0,47
Tchéquie	0,40
Iran (République islamique d')	0,39

Figure 5. Méthylphénidate: consommation calculée, par pays^a, 2007-2016



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

France	0,38
Irlande	0,37
Panama	0,37
Thaïlande	0,31

Antiémétiques

Delta-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

25. La fabrication mondiale de *delta*-9-THC a progressivement diminué, passant de 114 kg (3,8 millions de S-DDD) en 2009 à 54 kg (1,8 million de S-DDD) en 2012, par suite d'une baisse de la production aux États-Unis, le plus gros fabricant de cette substance au monde. En 2013, elle est remontée à 90 kg (3 millions de S-DDD) et a atteint 410 kg (13,7 millions de S-DDD) en 2015. La fabrication mondiale de cette substance est tombée à 195 kg (6,5 millions de S-DDD) en 2016 en raison d'une baisse de la production en Suisse et aux États-Unis, principaux pays fabricants. Le commerce international (importations totales) de *delta*-9-THC a fortement augmenté entre 2014 et 2015, passant de 10 kg à 241 kg, puis est retombé à 57 kg en 2016. La Colombie et les États-Unis ont été les principaux importateurs de cette substance.

26. Parmi les pays qui ont fourni des données de consommation sur le *delta*-9-THC, c'est la Slovénie qui a déclaré le taux de consommation le plus élevé en 2016 (2,02 S-DDD pour 1 000 habitants par jour), suivie de l'Autriche (0,03 S-DDD), du Danemark (0,02 S-DDD) et des États-Unis (0,01 S-DDD). Fin 2016, les stocks mondiaux sont tombés à 714 kg, dont 87 % étaient détenus par les États-Unis (619 kg) et 12 % par la Suisse (87 kg).

Sédatifs hypnotiques

27. Trois des quatre substances du groupe des sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau II, à savoir l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB), la mécloqualone et la méthqualone, ne sont ni des barbituriques, ni des benzodiazépines. La mécloqualone est inscrite au Tableau II depuis l'adoption de la Convention de 1971, tandis que la méthqualone, qui figurait initialement au Tableau IV, a été transférée au Tableau II en 1979 par suite d'informations, recueillies au fil des ans, mettant en évidence un potentiel d'abus accru et une utilité médicale moindre. La mécloqualone et la méthqualone ne sont plus utilisées en médecine de nos jours et aucun pays n'en fabrique, n'en vend ou n'en stocke dans des quantités importantes. Le GHB, qui avait été inscrit au Tableau IV en 2001, a été transféré au Tableau II en

2013. Le sécobarbital, seul barbiturique inscrit au Tableau II, a été transféré du Tableau III au Tableau II en 1988.

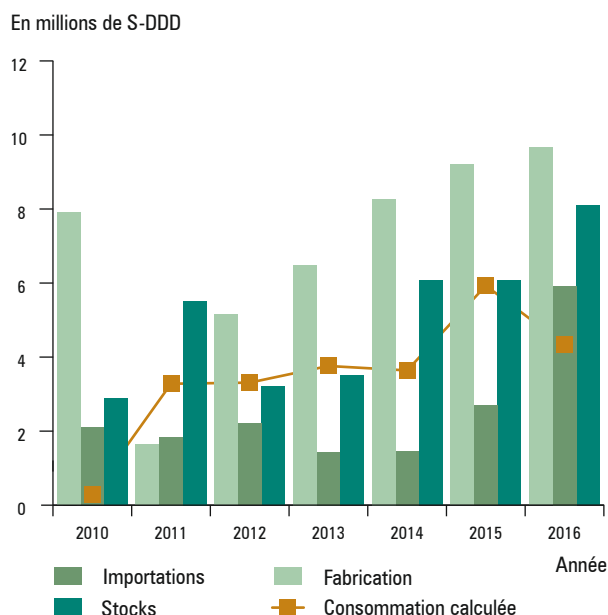
Acide *gamma*-hydroxybutyrique

28. Le GHB est utilisé dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. Il sert également à fabriquer différents polymères industriels. En novembre 2016, l'OICS a approuvé la recommandation d'un groupe d'experts tendant à ce que la S-DDD du GHB soit fixée à 7,5 grammes. Cette dose a été retenue parce qu'il s'agit du milieu de l'intervalle de 6 à 9 grammes, caractéristique des traitements d'entretien de la narcolepsie et de la cataplexie. Cette modification est prise en compte dans les tableaux III.1 et III.2 de la présente publication.

29. Comme le montre la figure 6, la fabrication déclarée de GHB a augmenté régulièrement entre 2012 et 2016 après une baisse importante en 2011. Elle a atteint 72,4 tonnes en 2016, volume le plus élevé jamais enregistré pour cette substance. Jusqu'en 2015, les États-Unis en sont restés le principal fabricant. En 2016, les États-Unis ont déclaré avoir produit 47,8 tonnes de GHB, devant la Suisse (13,8 tonnes) et l'Allemagne (10,6 tonnes). Cependant, la même année, le Royaume-Uni en a fabriqué 153,1 tonnes, alors que ce pays n'avait plus déclaré de production de cette substance depuis 2009. Les stocks mondiaux sont restés stables entre 2014 et 2015, passant de 45,5 tonnes à 45,6 tonnes, mais ont augmenté en 2016 (60,6 tonnes). Les États-Unis sont restés le principal détenteur de stocks de GHB (20,4 tonnes), devant l'Irlande (17 tonnes), qui a dépassé la Suisse (10,5 tonnes) en 2016. La France (2,9 tonnes), l'Allemagne (2,4 tonnes), la Fédération de Russie (2,3 tonnes) et le Royaume-Uni (2,1 tonnes) détenaient également des stocks importants.

30. En 2016, le total mondial déclaré des importations de GHB s'est élevé à 44,3 tonnes (6 millions de S-DDD), soit plus du double par rapport à l'année précédente (20,2 tonnes). Au total, 35 pays ont déclaré des importations en 2016, l'Irlande étant le principal pays importateur (15,3 tonnes), devant les États-Unis, le Royaume-Uni, la France et le Danemark (par ordre décroissant). Le principal pays exportateur a été la Suisse, qui a déclaré des exportations de 13,0 tonnes (2 millions de S-DDD) en 2016. La consommation mondiale calculée de GHB a légèrement diminué, passant de 68,2 tonnes (9,1 millions de S-DDD) en 2015 à 59,8 tonnes (8 millions de S-DDD) en 2016. Cette même année, Les États-Unis ont déclaré une consommation en baisse sensible (28,9 tonnes, soit 3,8 millions de S-DDD) par rapport à 2015 (41,2 tonnes, soit 5,4 millions de S-DDD). En 2016, les Pays-Bas ont signalé une consommation de 803 kg de GHB (107 000 S-DDD), devant l'Ukraine (83 000 S-DDD), le Canada (65 000 S-DDD) et l'Ouzbékistan (43 000 S-DDD).

Figure 6. Fabrication, stocks, importations et consommation déclarés de GHB, en S-DDD, 2010-2016



Sécobarbital

31. Le sécobarbital est généralement utilisé dans le cadre de la prémédication anesthésique, même s'il peut aussi servir pour traiter l'épilepsie et les insomnies. C'est aussi l'un des principaux produits utilisés pour les euthanasies humaines ou vétérinaires.

32. L'Allemagne est le principal fabricant de sécobarbital depuis 2000, avec une production annuelle moyenne d'environ 820 kg ces 10 dernières années. Toutefois, cette production est devenue nulle en 2014, le Japon se retrouvant alors seul fabricant de cette substance (2 kg). En 2015, l'Allemagne a déclaré en avoir fabriqué 1,68 tonne, mais a signalé une production de seulement 822 kg (8 millions de S-DDD) en 2016. Les États-Unis sont le seul pays en dehors de l'Allemagne à avoir déclaré une fabrication de sécobarbital en 2016 (109,3 kg). Les stocks mondiaux ont légèrement augmenté, passant de 1,75 tonne en 2015 à 1,83 tonne en 2016, l'Allemagne et le Royaume-Uni détenant respectivement 53% et 44% de ces stocks. Les États-Unis et les

Pays-Bas détenaient les seules autres parts notables des stocks mondiaux en 2016 (environ 1% chacun).

33. Les exportations totales de sécobarbital ont atteint 815 kg en 2016, contre 686 kg en 2015. L'Allemagne est le principal pays exportateur (688 kg), le Royaume-Uni (77 kg) et la Suède (45 kg) ayant également déclaré des volumes importants. Après une baisse sensible en 2015 (81,1 kg), les importations de sécobarbital sont revenues à leur niveau d'avant 2015 en 2016 (759 kg au total), car le Royaume-Uni a recommencé à en importer (685 kg). En 2016, les autres pays importateurs notables ont été la Suède (66 kg), la Belgique (3,7 kg) et les Pays-Bas (3 kg). Si l'on considère la consommation totale calculée, le Royaume-Uni, l'Allemagne, les États-Unis et la Suède ont été les principaux consommateurs.

Antitussifs

Zipéprol

34. Avant que la plupart des pays ne cessent d'utiliser le zipéprol à la fin des années 90, ce médicament était prescrit comme antitussif. Entre 2010 et 2013, aucune fabrication de cette substance n'a été déclarée. En 2014, la production a repris en République de Corée (200 kg). L'État plurinational de Bolivie, principal importateur les années précédentes, a déclaré une consommation de 1,4 kg en 2015. Il n'y a eu aucuns stocks, fabrication ou consommation déclarés de zipéprol en 2016 et aucun commerce international de cette substance n'a été signalé depuis 2013.

Antidépresseurs

Amineptine

35. La seule substance de ce groupe est l'amineptine, qui a été inscrite au Tableau II de la Convention de 1971 en 2003. Les stocks mondiaux de cette substance n'ont connu aucune évolution entre 2015 et 2016 (18 grammes). Ils sont tous détenus par le Canada. Aucune activité liée à la fabrication, à la consommation ou au commerce de l'amineptine n'a été signalée depuis 2010.

Substances inscrites au Tableau III de la Convention de 1971

36. Neuf substances sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1971. Selon les critères d'inscription adoptés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), figurent au Tableau III les substances qui sont susceptibles d'abus dans une mesure constituant un risque sérieux pour la santé

publique et dont la valeur thérapeutique est moyenne à grande. L'une de ces substances, la cathine, appartient au groupe des stimulants du système nerveux central. Six substances appartiennent au groupe des sédatifs hypnotiques: quatre barbituriques (amobarbital, butalbital, cyclobarbitol

et pentobarbital), le flunitrazépam et le glutéthimide. Les deux dernières substances, la buprénorphine et la pentazocine, appartiennent au groupe des analgésiques.

Stimulants du système nerveux central

Cathine

37. La cathine peut être extraite de *Catha edulis* (c'est-à-dire du khat) ou synthétisée et est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. Elle est prescrite comme coupe-faim dans certains pays. De 2005 à 2011, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a beaucoup fluctué, variant entre une production nulle et un niveau record de 5,9 tonnes en 2007. Jusqu'en 2003, l'Allemagne était le seul fabricant de cette substance. Le seul autre pays ayant déclaré fabriquer de la cathine ces dernières années était l'Inde. La fabrication mondiale de cette substance est passée de 2,6 tonnes en 2015 à 2 tonnes en 2016, dont la quasi-totalité déclarée par l'Inde. S'inscrivant dans la même tendance que la fabrication, les stocks mondiaux de cathine sont tombés à 806 kg fin 2016. Ils étaient détenus principalement par le Mexique (681 kg, soit 85 %), l'Afrique du Sud (68 kg, soit 9 %) et l'Allemagne (29 kg, soit 4 %).

38. Les exportations mondiales déclarées de cathine ont atteint 2,7 tonnes en 2016, l'Inde ayant été le principal pays exportateur (2,6 tonnes), devant l'Allemagne (62 kg). Les importations mondiales de cette substance ont également augmenté en 2016, le Mexique ayant été le plus gros importateur (1,9 tonne, soit 91 % des importations totales).

Sédatifs hypnotiques

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

40. En novembre 2016, l'OICS a approuvé la recommandation d'un groupe d'experts tendant à ce que la S-DDD du butalbital passe de 75 mg à 100 mg. Cette valeur a été retenue car les doses généralement prescrites pour cette substance comme hypnotique ou pour le traitement des céphalées de tension sont comprises entre 100 et 300 mg par jour. Cette modification est prise en compte dans les tableaux III.1 et III.2 de la présente publication.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

41. L'amobarbital est principalement utilisé comme sédatif et est souvent administré à titre de prémédication anesthésique. Le butalbital est généralement associé au paracétamol ou à l'aspirine et est prescrit en Amérique du Nord et en Europe pour le traitement de la douleur et des maux de tête. Le cyclobarbital est surtout utilisé dans la Fédération de Russie et dans d'autres pays de l'ex-Union des Républiques socialistes soviétiques, où il est généralement prescrit pour le traitement de l'insomnie. À l'instar de l'amobarbital, le pentobarbital est utilisé à titre de prémédication anesthésique, mais peut également être prescrit pour le traitement de l'insomnie ou comme anticonvulsivant en cas de crise convulsive.

42. Entre 2007 et 2016, la fabrication mondiale d'amobarbital, de butalbital, de cyclobarbital et de pentobarbital a fluctué. La tendance a été à la baisse en 2012 et en 2013, puis à l'augmentation les deux années suivantes. En 2016, la fabrication mondiale de ces quatre substances est tombée à 0,469 milliard de S-DDD, le plus bas niveau depuis 2007. Cette baisse est due à une forte diminution de la fabrication de butalbital, qui est passée de 0,683 milliard de S-DDD en 2015 à 0,242 milliard de S-DDD en 2016. Par ailleurs, la fabrication mondiale déclarée de pentobarbital et d'amobarbital a continué de chuter en 2016 (voir fig. 7) et aucune fabrication de cyclobarbital n'a été signalée depuis 2013. En 2016, les États-Unis ont assuré la grande majorité de la production mondiale de ces quatre substances (94%), le reste (6%) ayant été fabriqué par la Chine et l'Allemagne. La figure 8 montre, pour la période 2012-2016, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2007-2016

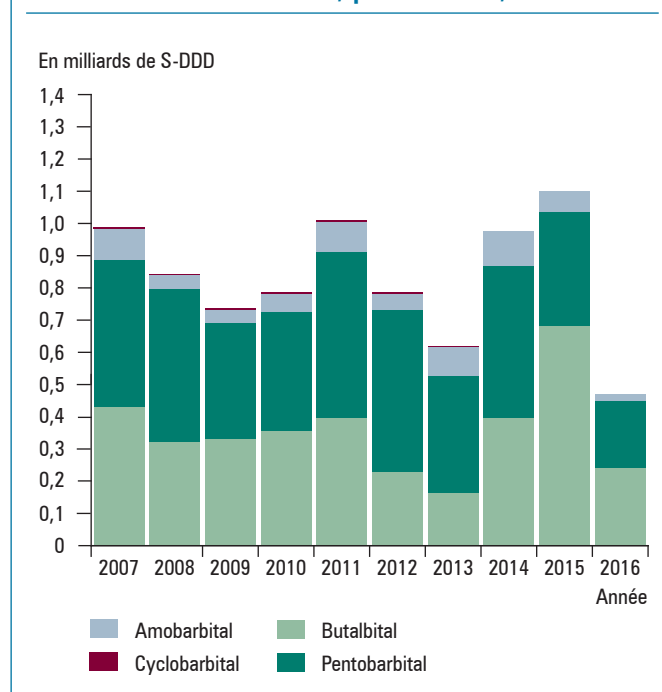
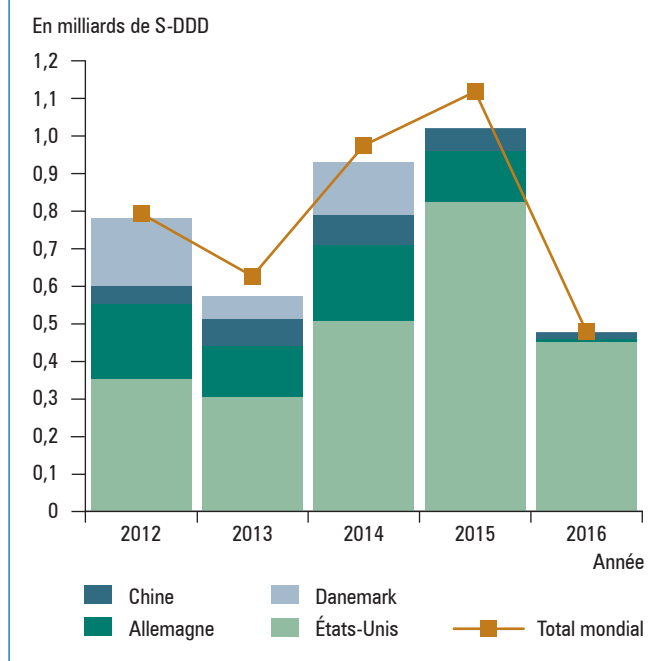


Figure 8. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée par certains pays, 2012-2016



43. La fabrication mondiale de butalbital a atteint un niveau record de 68,3 tonnes (683 millions de S-DDD) en 2015, mais est retombée à 24,2 tonnes (242 millions de S-DDD) en 2016, soit une baisse de 64%. Les États-Unis ont été le seul pays à déclarer une fabrication de butalbital en 2016. Les stocks mondiaux ont légèrement diminué, passant de 48,8 tonnes en 2015 à 42,2 tonnes en 2016. Les États-Unis détenaient près de 70% de ces stocks, devant la Belgique, l'Italie, le Canada, les Pays-Bas, la Suisse et le Danemark. Au vu de la consommation déclarée pour 2016, les plus gros consommateurs de butalbital ont été les États-Unis (1,054 milliard de S-DDD), le Canada (4,4 millions de S-DDD) et la Suisse (214 000 S-DDD).

44. En 2016, le volume total des importations de cette substance a sensiblement diminué par rapport à 2015. Cette baisse est due à l'absence d'importations des États-Unis, qui étaient le premier importateur les huit années précédentes. En 2016, le principal pays importateur de butalbital a été l'Italie, qui a déclaré des importations de 1,5 tonne. Cette même année, les exportations ont légèrement diminué (2,3 tonnes) par rapport à 2015 (3,0 tonnes). Les États-Unis et la Belgique ont été les principaux exportateurs de butalbital en 2016.

45. La même année, les deux premiers fabricants de pentobarbital, c'est-à-dire l'Allemagne et les États-Unis, ont réduit respectivement leur production de 99% et de 8% par rapport à 2015. La fabrication mondiale de cette substance a diminué en conséquence, passant de 35,5 tonnes (355 millions de S-DDD) en 2015 à 20,8 tonnes (208 millions de S-DDD) en 2016. En revanche, les importations totales ont augmenté de 58%, passant de 21 tonnes en 2015

à 33,2 tonnes en 2016. Les pays suivants ont déclaré des importations supérieures à 1 tonne en 2016: Allemagne, Australie, Canada, Danemark, Espagne, Pays-Bas, Royaume-Uni et Suisse. Au total, les exportations mondiales ont atteint 27,7 tonnes en 2016, l'Allemagne ayant été le principal exportateur (13,1 tonnes). Enfin, les stocks mondiaux de pentobarbital sont tombés à 43 tonnes en 2016.

46. La fabrication mondiale d'amobarbital a été de 9 tonnes par an en moyenne entre 2004 et 2014, avec de fortes fluctuations. En 2015, la production totale a diminué de 41%, à 6,3 tonnes, et est tombée à 1,8 tonne en 2016. La Chine est restée le principal fabricant, mais la fabrication d'amobarbital dans le pays a baissé de près de 70% en 2016. La même année, les stocks mondiaux sont tombés à 1,2 tonne, dont la majorité était détenue par la Chine (88%). Le volume total des importations a fortement baissé, passant de 1 tonne en 2015 à 63 kg en 2016, le Royaume-Uni représentant plus de 99% des importations. Les exportations mondiales ont continué de diminuer en 2016: elles se sont élevées à 221 kg, contre 1 086 kg en 2015. La Chine est restée le principal pays exportateur, avec 71% de l'ensemble des exportations, devant l'Allemagne (28%), dont les exportations totales sont passées de 69 kg en 2015 à 63 kg en 2016. En 2016, la consommation totale calculée est tombée à 3,5 tonnes (35 millions de S-DDD), la Chine étant le principal consommateur, devant le Royaume-Uni.

47. Depuis 2004, le cyclobarbital n'est fabriqué qu'en Pologne. La fabrication mondiale de cette substance s'est élevée à 258 kg (1,3 million de S-DDD) en 2013, mais aucune fabrication n'a été enregistrée en 2014, en 2015 et en 2016. Les importations ont sensiblement diminué, passant de 218,6 tonnes en 2015 à 52,1 tonnes en 2016, principalement en raison d'une baisse de 78% des importations de la Fédération de Russie. La Lituanie et la Pologne sont les seuls pays à avoir déclaré des exportations en 2016, pour un total de 48,2 kg. La Géorgie et le Bélarus ont signalé une consommation de 76 000 et 15 500 S-DDD, respectivement.

Flunitrazépam

48. Le flunitrazépam est un sédatif qui est utilisé en Europe et en Amérique latine pour le traitement de l'insomnie et à titre de prémédication anesthésique. En raison des risques d'abus, il a été retiré du marché ou a fait l'objet de restrictions dans plusieurs pays. Vu la fréquence des détournements et des abus, le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III en 1995. Plusieurs pays, dont les principaux fabricants et importateurs, agissant en étroite coopération avec l'industrie pharmaceutique, ont adopté une politique de contrôle rigoureuse.

49. Avant 1996, le flunitrazépam était fabriqué dans plusieurs pays. Après 1996, c'était principalement l'Italie et la Suisse qui signalaient sa fabrication, représentant ensemble plus de 96 % de l'ensemble de la production. Entre 2012 et 2016, la fabrication mondiale de flunitrazépam a considérablement varié, principalement en raison des fluctuations de la production en Suisse, principal fabricant de cette substance. Certaines années (notamment en 2011, en 2014 et en 2016), il n'y a eu aucune production de flunitrazépam en Suisse. Ces fluctuations se répercutent sur la fabrication mondiale totale (voir aussi le paragraphe 106 et la figure 21 ci-après), qui s'est élevée à 590,5 kg en 2016. Ce volume représente une baisse sensible par rapport aux 2 tonnes de flunitrazépam qui ont été déclarées en 2015. En 2016, l'Italie a assuré 87 % de la fabrication mondiale de cette substance, devant l'Inde (plus de 12 %). Toutefois, la Suisse détenait plus de 75 % des stocks mondiaux, qui avaient atteint 2,2 tonnes.

50. Les échanges internationaux de flunitrazépam se sont élevés en moyenne à 1 tonne par an entre 2007 et 2016 et ont atteint 1,1 tonne en 2016, en légère baisse par rapport à 2015 (1,3 tonne). La Suisse (501 kg) et l'Italie (404 kg) sont restées les principaux exportateurs de cette substance, représentant ensemble 82 % des exportations mondiales en 2016. Plus de 50 pays ont déclaré en avoir importé ou utilisé entre 2011 et 2016, le Japon étant le principal importateur. En 2016, ce pays a importé plus de 617 kg de flunitrazépam, soit 63 % des importations mondiales déclarées. La France, le Brésil, le Nigéria, l'Allemagne et la Suisse (par ordre décroissant) ont déclaré des importations allant de 48,5 à 101,6 kg, représentant ensemble 25 % des importations mondiales en 2016.

51. Sur les 12 pays qui ont déclaré une consommation de flunitrazépam en 2016, la quantité la plus élevée a été signalée par le Brésil (42 millions de S-DDD), devant l'Uruguay (36,6 millions de S-DDD), l'Argentine (5,8 millions de S-DDD), la Suède (3,4 millions de S-DDD) et la Belgique (2,9 millions de S-DDD). Exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, les taux de consommation les plus élevés ont été signalés par l'Uruguay (29,3 S-DDD) et l'Islande (1,2 S-DDD). En 2016, la consommation totale calculée de flunitrazépam a diminué de 30 % par rapport à 2015 et s'est élevée à 797 kg (796 millions de S-DDD), dont la majeure partie a été consommée au Japon (617 millions de S-DDD) et au Nigéria (49 millions de S-DDD).

Analgésiques

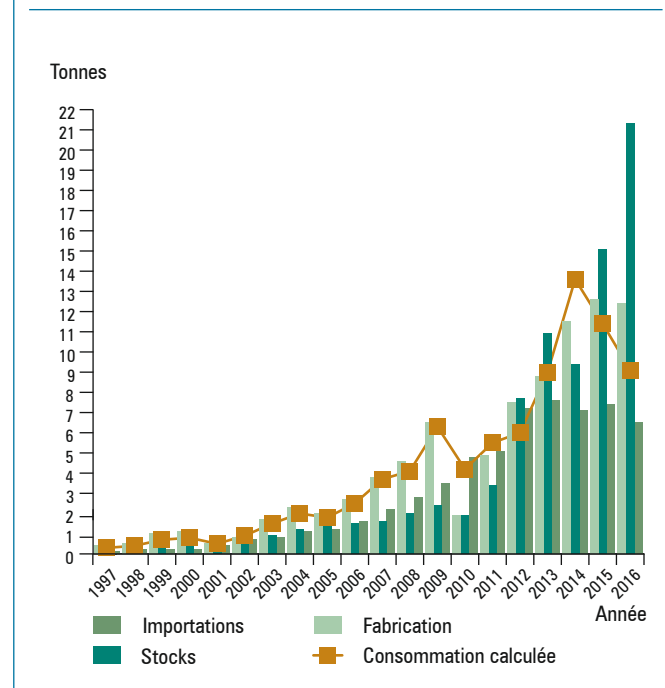
Buprénorphine

52. La buprénorphine appartient à la famille des opioïdes et est principalement utilisée comme analgésique et pour

le traitement de la dépendance aux opioïdes. Comme l'illustre la figure 9, la fabrication mondiale de cette substance a entamé une hausse progressive à la fin des années 90, car on a commencé à l'utiliser à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une baisse importante en 2010, la fabrication mondiale est remontée à 12,4 tonnes (1,5 milliard de S-DDD) en 2016. Six pays ont signalé une production de buprénorphine: Royaume-Uni (8,6 tonnes), Allemagne (1,6 tonne), Tchéquie (1,0 tonne), États-Unis (887 kg), Inde (292 kg) et Chine (5 kg). Les stocks mondiaux de buprénorphine ont fortement augmenté, passant de 9,4 tonnes en 2014 à 15 tonnes en 2015 et ont continué de progresser en 2016, pour atteindre 21 tonnes. La majorité des stocks étaient détenus par les États-Unis, l'Allemagne et le Royaume-Uni, par ordre décroissant.

53. Le volume du commerce de buprénorphine a augmenté de 1994 à 2013, année où il a atteint 7,6 tonnes. Entre 2014 et 2016, il s'est élevé à 5,5 tonnes en moyenne. Sur les 70 pays qui ont déclaré avoir importé cette substance en 2016, les principaux importateurs ont été les États-Unis (3,3 tonnes), l'Allemagne (1,2 tonne), la France (655 kg), le Royaume-Uni (287 kg), l'Espagne (142 kg) et l'Italie (80 kg). Les principaux exportateurs ont été le Royaume-Uni (4,4 tonnes), la Tchéquie (1 tonne), la Belgique (882 kg), l'Allemagne (661 kg), la France (232 kg), la Suisse (227 kg) et les États-Unis (112 kg), qui ont représenté ensemble 98 % des exportations mondiales.

Figure 9. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks, importations et consommation calculée^a, 1997-2016



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

54. La consommation mondiale calculée de buprénorphine suit une tendance générale à la hausse depuis le début des années 2000. Après avoir atteint un niveau record de 13,6 tonnes (1,7 milliard de S-DDD) en 2014, elle est retombée à 11,3 tonnes en 2015, puis à 9,1 tonnes en 2016, en raison d'une forte baisse de la consommation calculée aux États-Unis les deux années en question. La Belgique a été le plus gros consommateur de buprénorphine en 2016 (sur les 39 pays qui ont déclaré une consommation). La même année, les autres principaux consommateurs étaient, par ordre décroissant, les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Allemagne, la Finlande, la Suède, l'Autriche, le Monténégro, le Danemark, l'Islande et le Canada (voir le tableau 5). La consommation calculée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour est indiquée dans le tableau IV.5 de la troisième partie de la présente publication. La buprénorphine est utilisée dans le cadre des programmes de désintoxication et des traitements de substitution pour les personnes dépendantes aux opioïdes dans plusieurs pays, notamment en Allemagne, en Australie, en Autriche, au Danemark, aux États-Unis, en France, en Hongrie, en Irlande, en Malaisie et en Suisse. Des détournements de préparations à base de buprénorphine, principalement à partir des circuits nationaux de distribution, ont été signalés par quelques pays. Des cas d'abus, en particulier chez des personnes dépendantes aux opioïdes, ont aussi été signalés.

Tableau 5. Buprénorphine: taux de consommation déclarée par certains pays, 2014-2016

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2014	2015	2016
Belgique	—	17,70	6,18
États-Unis	4,96	4,70	5,80
Royaume-Uni	3,07	3,03	5,54
Allemagne	1,60	0,98	1,84
Finlande	1,45	1,56	1,63
Suède	1,16	1,23	1,28
Autriche	0,95	1,09	1,18

Monténégro	—	0,06	0,96
Danemark	7,53	0,74	0,89
Islande	0,65	0,66	0,69
Canada	0,28	0,89	0,62
Slovénie	0,62	0,57	0,56
Suisse	0,58	0,56	0,54
Pays-Bas	0,30	0,30	0,34
Serbie	—	—	0,24
Nouvelle-Zélande	—	0,24	0,23
Liban	0,16	0,19	0,20
Ukraine	0,07	0,06	0,08
Saint-Vincent-et-les Grenadines	0,00 ^a	1,64	—

^a Représente une valeur inférieure à 0,01 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Pentazocine

55. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. Entre 2006 et 2016, sa fabrication mondiale a fluctué entre un minimum de 1,1 tonne (5,6 millions de S-DDD) en 2014 et un maximum de 8,5 tonnes (42 millions de S-DDD) en 2009, du fait surtout des variations de production des deux principaux fabricants, l'Inde et l'Italie. La fabrication mondiale de pentazocine est passée à 3,5 tonnes en 2016, l'Inde représentant 69% du total et l'Italie le reste de la production. La même année, les principaux consommateurs de pentazocine ont été, par ordre décroissant, l'Inde, les États-Unis, le Canada et le Libéria.

56. Les échanges mondiaux de cette substance, qui avaient affiché une tendance à la baisse entre 2010 et 2012, ont augmenté en 2013 et se sont élevés à 2,4 tonnes par an en moyenne entre 2014 et 2016. En 2016, les principaux importateurs ont été les États-Unis, le Nigéria et le Pakistan (par ordre décroissant d'importance), qui ont représenté ensemble 80% des importations mondiales. La même année, les plus gros exportateurs de pentazocine ont été l'Inde et l'Italie, qui ont déclaré respectivement 1 tonne et 780 kg d'exportations.

Substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971

57. Au total, 62 substances susceptibles de diverses utilisations médicales sont inscrites au Tableau IV. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central (14 substances); anxiolytiques de type benzodiazépine (23 substances); autres anxiolytiques (1 substance); sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine (11 substances); antiépileptiques de type benzodiazépine (1 substance); sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique (7 substances); autres sédatifs hypnotiques (4 substances); et analgésiques (1 substance).

Stimulants du système nerveux central

58. Quatorze stimulants du système nerveux central figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, étilamfétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. À quelques exceptions près, ces stimulants ont initialement été utilisés comme coupe-faim dans le traitement de l'obésité. Certains ont également parfois été utilisés pour le traitement

de la fatigue, de la narcolepsie et du TDAH. Cependant, la plupart des substances de ce groupe ne sont plus fabriquées ou ont été retirées du marché en raison des risques de dépendance et d'abus et d'effets secondaires parfois mortels, comme l'hypertension pulmonaire.

59. Entre 2007 et 2010, la fabrication déclarée de stimulants du système nerveux central du Tableau IV est restée relativement stable. Après avoir augmenté en 2011, elle a régulièrement baissé pour atteindre 1,9 milliard de S-DDD en 2014. Après une légère augmentation en 2015, la production mondiale a diminué encore plus et s'est élevée à 1,6 milliard de S-DDD en 2016 (voir fig. 10). Ce chiffre s'explique principalement par une baisse sensible de la fabrication déclarée par les États-Unis, qui a compensé la légère augmentation signalée par l'Argentine et l'Italie. En 2016, les quantités produites en Allemagne représentaient 47% du total mondial, devant l'Italie (20%), les États-Unis (17%), l'Argentine (6%), l'Inde (5%) et le Mexique (5%) (voir fig. 11).

60. Comme les années précédentes, la phentermine est restée la substance la plus fabriquée de ce groupe de stimulants en 2016. La même année, la fabrication de phentermine (1,4 milliard de S-DDD) a représenté 84,8% de la production totale déclarée de l'ensemble des stimulants du Tableau IV, tandis que celle de mazindol (200 millions de S-DDD) en a représenté 10,6% supplémentaires. La fabrication déclarée de phendimétrazine (40,7 millions de S-DDD) et d'amfépramone (27,6 millions de S-DDD) représentait respectivement 2,5% et 1,7% du total mondial (voir fig. 10 et 12). La production de deux autres stimulants du

système nerveux central inscrits au Tableau IV (benzfétamine et pémoline) s'est élevée à moins de 1% de la fabrication totale déclarée. Aucune fabrication n'a été déclarée pour les huit autres stimulants inscrits au Tableau IV (aminorex, étillamfétamine, fencamfamine, fenproporex, méfénorex, mésocarbe, pipradrol et pyrovalérone), car ils ne sont plus utilisés ou ont été retirés du marché.

Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée par certains pays, 2007-2016

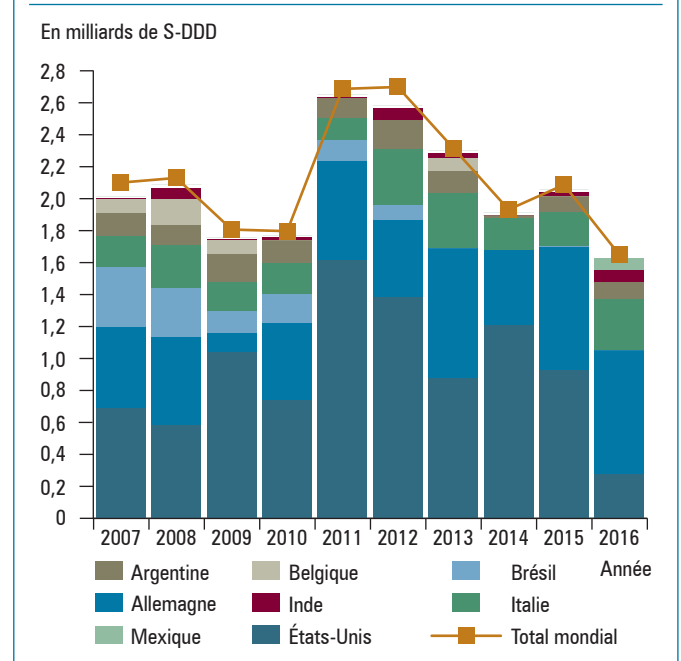


Figure 10. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2007-2016

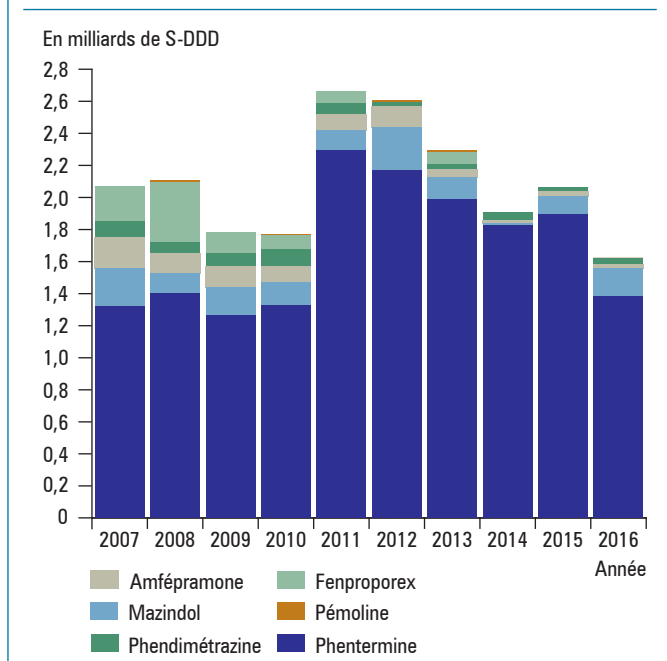


Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2016

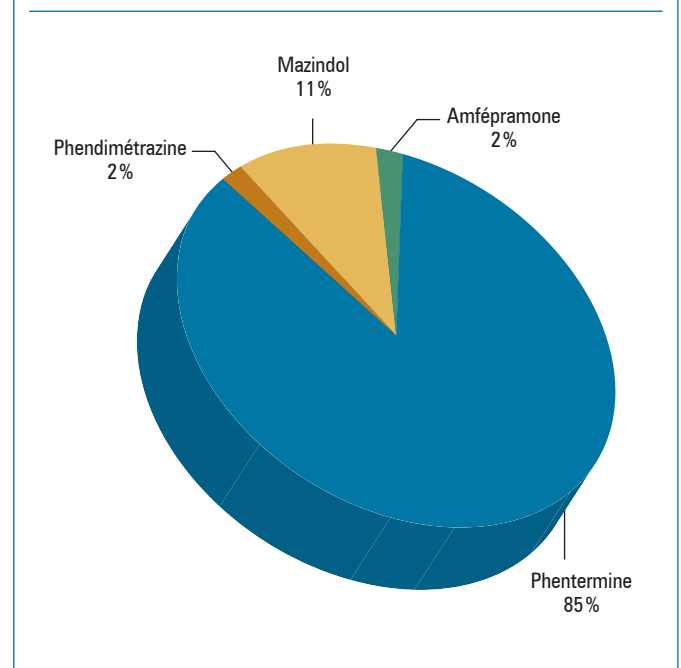
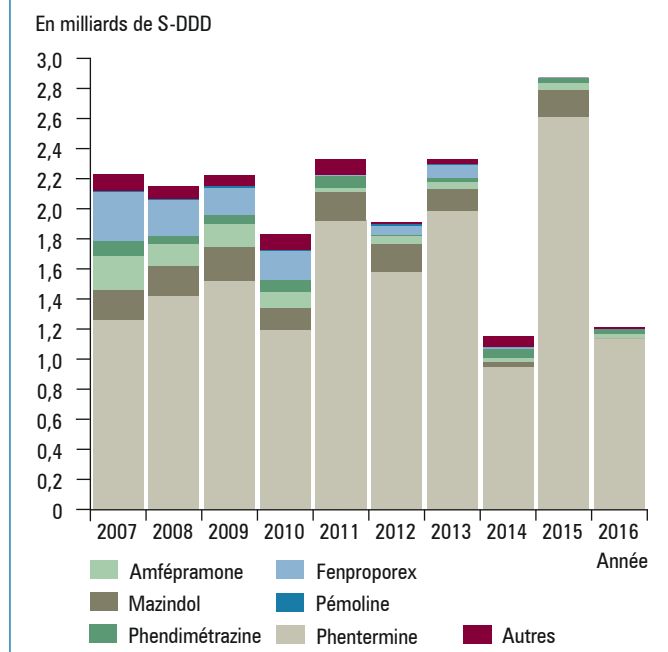


Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée^a, par substance, 2007-2016



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

61. La consommation mondiale calculée de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a considérablement baissé, passant de 2,9 milliards de S-DDD en 2015 à 1,2 milliard de S-DDD en 2016. Cette diminution importante s'explique principalement par la baisse de l'utilisation de la phentermine et du mazindol (voir fig. 13). Sur l'ensemble des stimulants du système nerveux central, la phentermine (1,1 milliard de S-DDD) a compté pour 94%, devant la phendimétrazine (30,8 millions de S-DDD, soit 2,6%), l'amfépramone (27 millions de S-DDD, soit 2,3%), le fenproporex (3,6 millions de S-DDD, soit 0,3%), la pémoline (3 millions de S-DDD, soit 0,3%) et le mazindol (2,8 millions de S-DDD, soit 0,2%). En 2016, les États-Unis ont représenté environ 53% (600 millions de S-DDD) de la consommation mondiale calculée des stimulants du Tableau IV. Venaient ensuite l'Allemagne (12,5%), le Mexique (11,5%), le Chili (6,8%), le Canada (3,9%) et l'Inde (2,2%).

62. Entre 2008 et 2016, la consommation calculée des stimulants inscrits au Tableau IV est restée plus élevée en Amérique que dans le reste du monde (voir fig. 14). La consommation mondiale calculée a diminué en 2016 par rapport à 2015, en raison d'une baisse plus importante en Amérique et en Océanie que la somme des augmentations dans toutes les autres régions (Afrique, Asie et Europe). En Amérique, la diminution de la consommation était essentiellement imputable à la baisse de la consommation de phentermine aux États-Unis et de mazindol en Argentine et au Brésil. En 2016, les taux de consommation les

plus élevés, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été déclarés par le Chili (12,4 S-DDD), suivi des États-Unis (11,2 S-DDD), de la Nouvelle-Zélande (7,5 S-DDD), du Mexique (3,1 S-DDD) et du Costa Rica (2,7 S-DDD). Parmi les pays et territoires n'ayant pas communiqué de données sur leur consommation, les taux de consommation calculée les plus élevés (exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) ont été ceux de la Croatie (7,5 S-DDD), puis de l'Allemagne (4,9 S-DDD), de la Tchéquie (2,1 S-DDD), du Panama (1,2 S-DDD) et du Belize (0,9 S-DDD).

63. La phentermine a toujours été la substance la plus couramment fabriquée du groupe des stimulants du Tableau IV. Utilisée comme coupe-faim pour la prise en charge ponctuelle de l'obésité, cette substance est facilement accessible dans le monde entier. Sur la période 2007-2016, la fabrication totale déclarée a augmenté progressivement, passant de 20 tonnes en 2007 à plus de 30 tonnes en 2011 et en 2012. Elle a chuté entre 2015 et 2016, passant de 28 à 21 tonnes, par suite d'une forte baisse de la fabrication déclarée par les États-Unis, qui a été atténuée par une légère hausse en Italie et en Inde. En 2016, l'Allemagne a représenté la majorité de la production mondiale (11,5 tonnes, soit 56%), devant les États-Unis (4 tonnes, soit 20%), l'Italie (3,9 tonnes, soit 19%) et l'Inde (1,1 tonne, soit 5%).

64. Le commerce international de phentermine est passé de 10,9 tonnes en 2010 à 18 tonnes en 2013, mais a légèrement diminué en 2014 (15 tonnes). Le volume total des exportations s'est élevé à 18 tonnes en 2016, chiffre légèrement supérieur à celui de 2015. Ces dernières années, le principal exportateur a été l'Allemagne, qui a représenté environ 59% des exportations mondiales en 2016 (10,6 tonnes). Les autres grands pays exportateurs étaient l'Italie (3,2 tonnes, soit 18%), la Suisse (966 kg, soit 5%), l'Australie (960 kg, soit 5%), l'Inde (814 kg, soit 5%) et la Nouvelle-Zélande (774 kg, soit 4%). Avec un volume d'environ 3,5 tonnes en 2016, les États-Unis ont été le principal importateur de phentermine ces dernières années, devant le Mexique, l'Australie, le Chili, la Nouvelle-Zélande et la Suisse (par ordre décroissant). En 2016, 30 pays et territoires ont déclaré des importations de phentermine supérieures à 1 kg.

65. L'Argentine a été le principal fabricant de mazindol entre 2007 et 2016. Sur la période 2007-2013, ce pays a déclaré une production annuelle moyenne d'environ 150 kg, qui a toutefois chuté en 2014 (15 kg). Par la suite, la fabrication de mazindol a augmenté. En 2016, la production mondiale est montée à 174 kg, essentiellement en raison d'une augmentation de la fabrication déclarée au Mexique (71 kg). L'Argentine est néanmoins restée le premier fabricant de mazindol cette année-là (103 kg). Les stocks mondiaux ont sensiblement augmenté pour atteindre 534 kg fin 2016 et étaient détenus principalement par le Mexique

(320 kg, soit 60 %), l'Argentine (160 kg, soit 30 %) et le Brésil (52 kg, soit 9,7%). La même année, les exportations totales sont tombées à 17 kg, dont 10 kg ont été exportés par le Brésil et le reste par le Mexique. Les importations mondiales de mazindol sont restées stables, s'élevant à 17 kg en 2016, dont la majorité a été importée par le Mexique (10 kg).

66. La fabrication mondiale de phendimétrazine a varié, avec une tendance à la baisse, passant de 7,6 tonnes en 2010 à 1,6 tonne en 2015. Cette baisse est liée à l'évolution de la situation en Italie, principal fabricant de cette substance entre 2008 et 2015. En 2016, la production totale a de nouveau augmenté, pour atteindre 2,9 tonnes, uniquement en raison d'une hausse de la fabrication en Italie. Dans le même temps, les exportations mondiales sont montées à 2,7 tonnes, l'Italie ayant été le seul exportateur. Seuls deux pays ont signalé des importations en 2016: les États-Unis (1,3 tonne) et la République dominicaine (8 kg).

67. La fabrication totale déclarée d'amfépramone s'est élevée en moyenne à 22 tonnes par an sur la période 2004-2007. Le Brésil, l'Italie et la Suisse étaient alors les principaux pays fabricants. La fabrication mondiale a commencé à diminuer en 2008 et est finalement tombée à 1,4 tonne en 2014. Elle s'est élevée à 2,1 tonnes en 2016, principalement en raison d'une baisse de la production aux États-Unis. L'Italie a donc été le seul fabricant de cette substance cette année-là. Les exportations mondiales se sont élevées à environ 3 tonnes en 2016, l'Italie et les États-Unis représentant respectivement 69 % et 18 % de ce chiffre. La même année, les importations les plus importantes ont été déclarées par le Mexique (1 tonne), l'Allemagne (552 kg), les États-Unis (203 kg) et le Royaume-Uni (148 kg). Huit autres pays ont signalé des importations en quantités supérieures à 1 kg en 2016.

68. Entre 2007 et 2014, les États-Unis ont été le principal fabricant de benzfétamine. La fabrication de cette substance a également été déclarée par intermittence par l'Italie. La production mondiale a augmenté, passant de 282 kg en 2015 à 373 kg en 2016, et a été assurée intégralement par les États-Unis les deux années en question. Le commerce international de benzfétamine a chuté en 2016, le Danemark ayant été le seul importateur (18 kg) et l'Italie ayant déclaré la majeure partie des exportations de cette substance. Principal consommateur de benzfétamine entre 2007 et 2015, les États-Unis ont fait état d'une consommation de 494 kg en 2016.

69. Entre 2007 et 2015, le volume de production mondiale de pémoline s'explique essentiellement par l'évolution de la situation aux Pays-Bas, qui en est pratiquement le seul fabricant depuis 2008, et le premier exportateur. La production mondiale de cette substance est montée à 2,3 kg en 2016. Les stocks de pémoline ont régulièrement diminué, passant de 700 kg en 2007 à environ 260 kg fin 2016. Presque tous les stocks étaient détenus par les

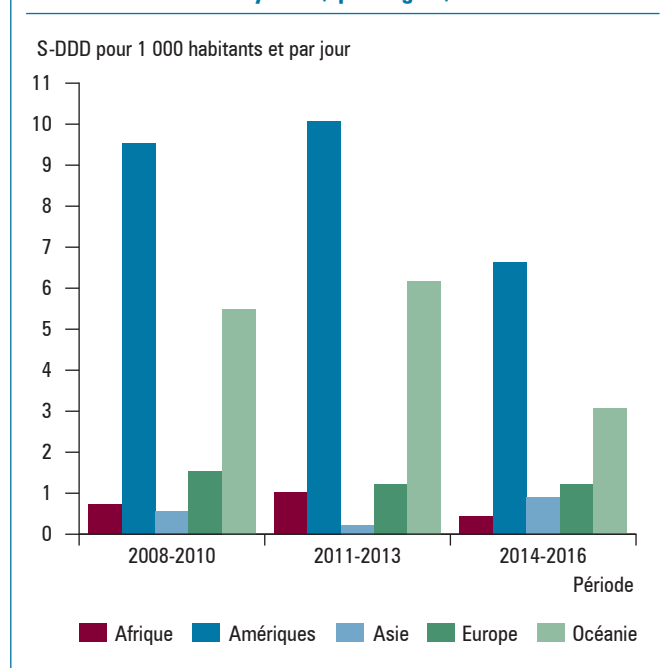
Pays-Bas. Le Japon a déclaré avoir importé 120 kg de pémoline des Pays-Bas en 2016.

70. Aucune fabrication ni aucun commerce international de fencamfamine n'ont été signalés sur la période 2007-2014. Après une fabrication déclarée de 114 grammes de cette substance en 2015, aucune fabrication ni aucun commerce international n'ont été signalés en 2016.

71. Aucune fabrication ni aucun commerce international de pipradol n'ont été signalés sur la période 2007-2014. Le Canada a déclaré une consommation de 115 kg de cette substance en 2015. Aucune fabrication, aucun commerce international ni aucune consommation n'ont été signalés en 2016.

72. La fabrication mondiale déclarée de fenproporex a diminué progressivement à partir de 2008, passant de 7,5 tonnes cette année-là à 1,6 tonne en 2013. Aucune fabrication de cette substance n'a été signalée sur la période 2014-2016. Le Brésil, premier producteur jusqu'en 2011, n'a pas déclaré de fabrication depuis 2012. Les importations totales déclarées ont beaucoup varié entre 2005 et 2014: elles avaient été en moyenne de 3,4 tonnes par an sur la période 2006-2010, avant de tomber à 313 kg en 2012 puis de remonter à plus de 2 tonnes en 2013, pour retomber et s'élever finalement à 47 kg en 2016. Par ordre décroissant, l'Argentine et le Royaume-Uni ont été les principaux pays importateurs et l'Allemagne a été le premier pays exportateur. Les stocks mondiaux sont tombés à 1,3 tonne fin 2016, dont la majorité était détenue par le Mexique (62 %) et l'Allemagne (32 %).

Figure 14. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne^a, par région, 2008-2016



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

Benzodiazépines

73. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. Le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III en 1995 et, en 2016, le phénazépam a été inscrit au Tableau IV. Entre 2006 et 2015, 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 à des fins de trafic et d'abus.

Anxiolytiques de type benzodiazépine

74. Vingt-trois benzodiazépines de puissances diverses, dont la S-DDD varie de 0,75 à 100 mg, sont généralement classées parmi les anxiolytiques. Sur la période 2007-2016, la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a varié entre 18,3 milliards et 29,9 milliards de S-DDD, avec une moyenne de 24 milliards de S-DDD par an (voir fig. 15). Ces fluctuations sont principalement dues aux variations dans la fabrication de l'alprazolam, du diazépam et du lorazépam, principales substances de ce groupe, qui, ensemble, ont représenté en moyenne plus de 80% du total durant ces 10 dernières années. En 2016, la fabrication mondiale déclarée des substances de ce groupe a diminué de 19% par rapport à 2015. En dépit de l'augmentation de la fabrication en Finlande, la baisse globale s'explique principalement par une diminution sensible de la production en Chine, aux États-Unis, en France, en Inde et en Italie.

75. En 2016, l'alprazolam a représenté 47% (12,1 milliards de S-DDD) de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, le lorazépam et le diazépam 18% chacun (4,8 milliards de S-DDD), le bromazépam 5% (1,4 milliard de S-DDD), le chlordiazépoxide 3% (0,74 milliard de S-DDD) et l'oxazépam 2% (0,5 milliard de S-DDD) (voir fig. 16). Les 17 autres substances de ce

Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2016

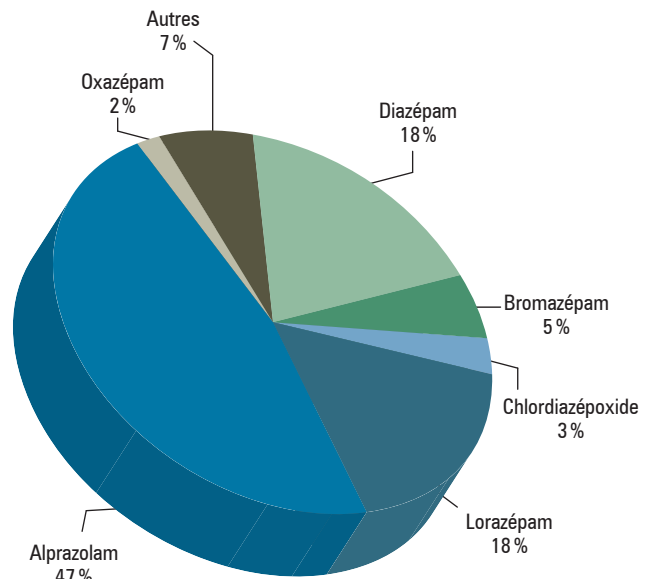


Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2007-2016

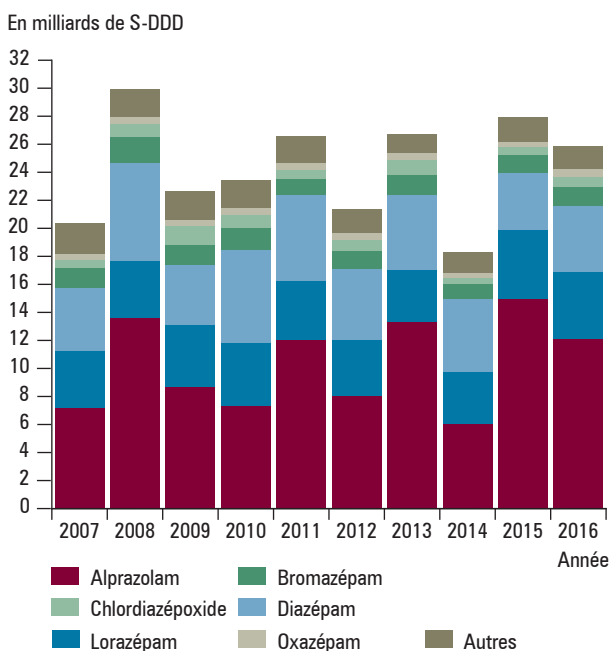
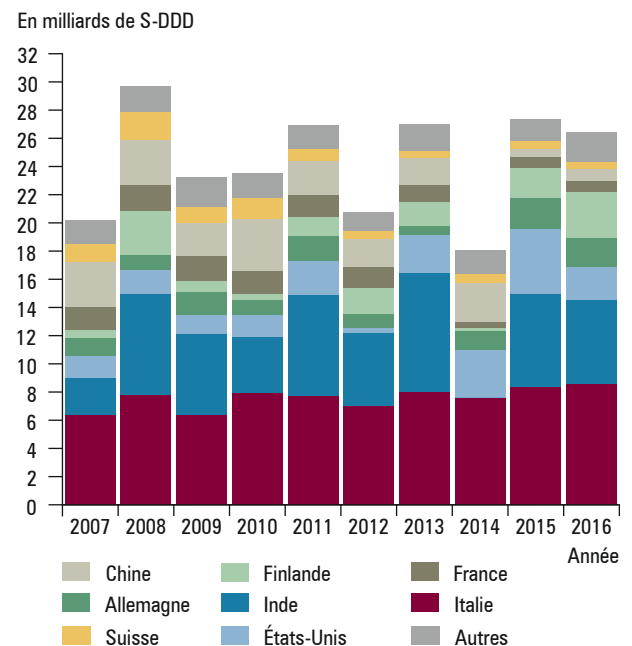


Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée par certains pays, 2007-2016



groupe ont représenté ensemble 7 % de la fabrication totale déclarée. Comme le montre la figure 17, l'Italie, l'Inde, la Finlande, les États-Unis, l'Allemagne, le Brésil, la Chine, la France et la Suisse (par ordre décroissant) ont été les principaux fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine entre 2007 et 2016. Rien qu'en 2016, ces pays ont assuré près de 99 % de la production mondiale déclarée des substances de ce groupe (voir fig. 18).

76. Au total, la consommation approximative calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine a suivi la tendance générale de la fabrication mondiale, l'alprazolam, le diazépam et le lorazépam étant les substances les plus consommées. En 2016, 64 pays ont communiqué des données sur la consommation nationale d'au moins un anxiolytique de type benzodiazépine. Au vu de ces données, la consommation mondiale déclarée a atteint 14,6 milliards de S-DDD, les plus forts taux de consommation ayant été signalés par les États-Unis, suivis de l'Inde, du Brésil, de l'Argentine, du Canada, du Mexique, de la Chine et de la Serbie (par ordre décroissant).

77. Pour ce groupe, la consommation mondiale calculée s'est élevée à 24 milliards de S-DDD en 2016 (voir fig. 19). S'agissant des pays qui n'ont pas communiqué de données sur leur consommation en 2016, les consommations calculées les plus élevées ont été les suivantes: Espagne (1 milliard de S-DDD), Irlande (888 millions de S-DDD), Japon (668 millions de S-DDD), Italie (651 millions de S-DDD), Allemagne (650 millions de S-DDD), Pakistan (583 millions de S-DDD), Iran (République islamique d') (520 millions de S-DDD), République démocratique du Congo (485 millions de S-DDD), France (419 millions de S-DDD) et Belgique

(254 millions de S-DDD). La consommation calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est indiquée dans le tableau IV.3 figurant dans la troisième partie de la présente publication. L'Irlande (409 S-DDD), la Serbie (95,6 S-DDD), le Portugal (93 S-DDD) et la Croatie (80 S-DDD) ont présenté les plus forts taux de consommation calculée.

78. Au cours des 10 dernières années, les indicateurs de la consommation régionale moyenne ont suivi des tendances à long terme différentes (voir fig. 20). Les taux moyens de consommation régionale, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour sur des périodes de trois ans, ont augmenté en Afrique (de 5,9 sur la période 2008-2010 à 7,1 entre 2014 et 2016) et en Amérique (de 27,3 à 32,1), mais ont diminué en Asie (de 9,3 à 6,3) et en Europe (de 43 à 36). En Océanie, les taux moyens de consommation régionale ont été très dépendants des grosses importations occasionnelles de certaines substances. Dans cette région, les taux de consommation régionale sont montés brusquement à 37,9 sur la période 2011-2013, en raison d'une augmentation notable des importations et de la consommation calculée d'alprazolam en Australie en 2011, puis sont retombés à 17,7 sur la période 2014-2016.

Alprazolam

79. L'alprazolam est disponible dans de nombreux pays et dans toutes les régions. Il est utilisé dans le traitement des troubles anxieux. La fabrication totale déclarée d'alprazolam s'est élevée à 12,1 tonnes (12,1 milliards de

Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de chaque pays dans la fabrication totale déclarée, 2016

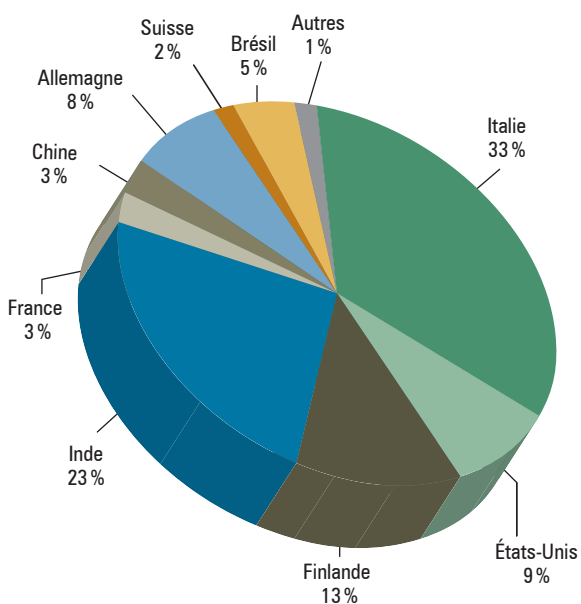
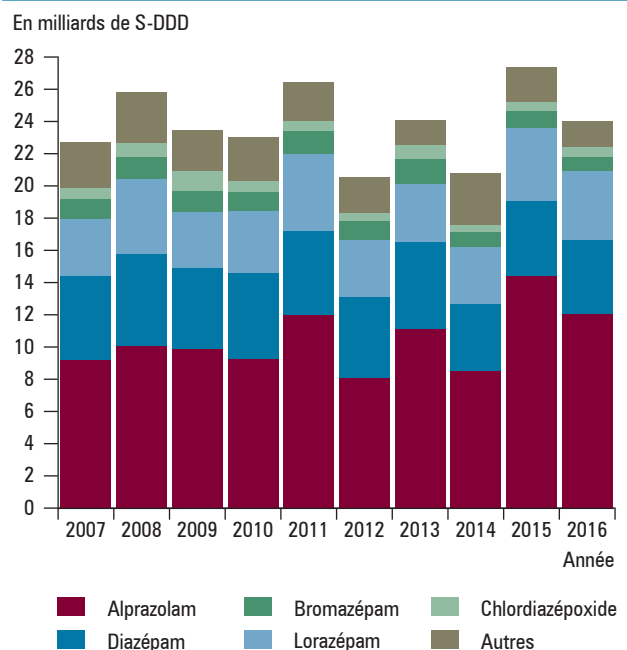
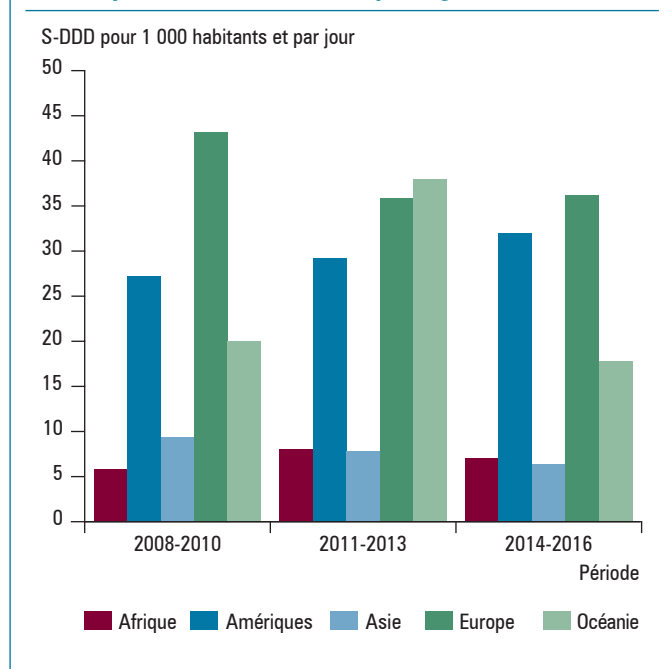


Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2007-2016



^aLes statistiques communiquées par les gouvernements ont servi à calculer la consommation exprimée en S-DDD pour chaque année.

Figure 20. Anxiolytiques de type benzodiazépine: taux moyens de consommation^a, par région, 2008-2016



^aPour chaque période de trois ans, les statistiques communiquées par les gouvernements et les chiffres relatifs à la population totale de chaque région ont servi à calculer la consommation annuelle moyenne par habitant.

S-DDD) en 2016, en légère baisse par rapport aux 15 tonnes fabriquées en 2015. En 2016, les principaux fabricants étaient l'Inde (4 tonnes), la Finlande (3 tonnes), les États-Unis (2,3 tonnes) et l'Italie (1,8 tonne), qui ont représenté ensemble 93 % de la fabrication mondiale déclarée. Venaient ensuite la Chine (416 kg), la France (249 kg), le Brésil (126 kg), le Mexique (15 kg), le Costa Rica (623 grammes) et Israël (5 grammes). En 2016, les stocks mondiaux d'alprazolam s'élevaient à 10,6 tonnes (10,6 milliards de S-DDD), soit 24 % de plus que la moyenne annuelle de 8,2 tonnes enregistrée sur la période 2014-2015. En 2016, par ordre décroissant, les principaux pays détenteurs de stocks étaient Chypre, l'Italie, la Finlande, les États-Unis, l'Irlande et le Brésil.

80. Entre 2012 et 2015, les exportations mondiales sont restées relativement stables (10,6 tonnes en 2012 et 11,4 tonnes en 2015). En 2016, les exportations mondiales déclarées ont diminué de 30 %, à 8,8 tonnes. La même année, l'Inde (3,4 tonnes), l'Italie (2,8 tonnes) et la Finlande (778 kg) ont été les principaux pays ayant déclaré des exportations et ont représenté ensemble 80 % des exportations mondiales. En 2016, le commerce international a augmenté, 114 pays ayant signalé des importations d'alprazolam, contre 97 en 2015. Les plus gros importateurs d'alprazolam (principalement à des fins de réexportation) sont restés les États-Unis (2 tonnes), l'Italie (642 kg) et l'Inde (480 kg).

81. Sur les 53 pays qui ont signalé une consommation en 2016, les chiffres les plus élevés ont été enregistrés aux

États-Unis (5,2 milliards de S-DDD), devant l'Inde (2 milliards de S-DDD), l'Argentine (603 millions de S-DDD), le Brésil (438 millions de S-DDD), la Chine (369 millions de S-DDD), la Hongrie (210 millions de S-DDD) et le Mexique (155 millions de S-DDD). Exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, les plus forts taux de consommation d'alprazolam ont été communiqués par la Hongrie (58 S-DDD), les États-Unis (44,3 S-DDD), l'Argentine (39,5 S-DDD), l'Uruguay (35,8 S-DDD), le Monténégro (13,2 S-DDD), l'Islande (8,8 S-DDD) et la Lituanie et l'Afghanistan (8 S-DDD chacun).

Lorazépam

82. Le lorazépam est couramment utilisé dans la prise en charge des troubles anxieux et à titre de prémédication en cas d'anxiété liée à une intervention chirurgicale. Il est également utilisé pour le traitement de l'état de mal épileptique, un état grave qui se caractérise par des crises convulsives permanentes. Entre 2006 et 2014, la fabrication totale déclarée de lorazépam a été relativement stable, à 10,4 tonnes par an en moyenne, avant d'augmenter de 18 % pour atteindre 12,3 tonnes (4,9 milliards de S-DDD) en 2015. En 2016, la production totale déclarée a légèrement diminué (11,9 tonnes soit 4,8 milliards de S-DDD). L'Allemagne, l'Inde et l'Italie sont restées les trois plus gros fabricants, devant la Chine, l'Espagne et le Costa Rica. En 2016, l'Italie a représenté 46 % de la production totale, devant l'Allemagne (39 %) et l'Inde (14 %). La même année, les stocks mondiaux déclarés étaient de 7,6 tonnes, principalement détenus par l'Allemagne (2,1 tonnes), l'Italie (1,4 tonne) et les États-Unis (1,3 tonne).

83. En 2016, comme en 2015, les exportations totales déclarées de lorazépam se sont élevées à 10,8 tonnes. La même année, le plus gros exportateur a été l'Italie, suivie par l'Allemagne, l'Inde, la Belgique et le Royaume-Uni (dans cet ordre). Ensemble, ces pays ont représenté environ 93 % des exportations mondiales de lorazépam. En 2016, plus de 100 pays et territoires ont signalé des importations de cette substance. Les principaux importateurs ont été l'Irlande et les États-Unis (1,2 tonne chacun), l'Espagne (1,1 tonne), l'Allemagne (975 kg), l'Inde (878 kg) et l'Italie (555 kg), qui ont représenté ensemble 57 % des importations déclarées. Entre 2007 et 2016, la consommation mondiale calculée s'est élevée en moyenne à 4 milliards de S-DDD par an.

84. Parmi les pays qui ont communiqué des données sur leur consommation nationale en 2016, les valeurs les plus élevées ont été enregistrées aux États-Unis (349 millions de S-DDD), suivis par l'Inde (336 millions de S-DDD), le Canada (106 millions de S-DDD), la Belgique (99 millions de S-DDD), la Serbie (77 millions de S-DDD), le Brésil (74 millions de S-DDD) et la Chine (42 millions de S-DDD). Des taux de consommation supérieurs à 10 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été relevés en

Belgique, en Serbie, en Lituanie, au Monténégro, en Uruguay et en Argentine (par ordre décroissant).

85. La consommation calculée pour tous les pays ayant fait commerce de lorazépam en 2016 s'est élevée à 4,2 milliards de S-DDD. Parmi les pays qui n'ont pas communiqué de données sur leur consommation de cette substance en 2016, les consommations calculées les plus élevées ont été enregistrées en Irlande (753 millions de S-DDD), en Allemagne (470 millions de S-DDD), en Espagne (461 millions de S-DDD), en Italie (286 millions de S-DDD), au Pakistan (92 millions de S-DDD), au Portugal (91 millions de S-DDD) et au Japon (85 millions de S-DDD). Les plus forts taux de consommation calculée, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été observés en Irlande (441 S-DDD), en Espagne (27 S-DDD), au Portugal (23 S-DDD), en Andorre (16 S-DDD), en Allemagne (16 S-DDD), en Italie (13 S-DDD) et en Grèce (12 S-DDD).

Diazépam

86. Consommé dans toutes les régions du monde, le diazépam demeure la substance du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine qui donne lieu aux échanges les plus importants. Il est utilisé pour la prise en charge de l'anxiété et comme médicament de prédilection pour la prise en charge des épisodes aigus liés au sevrage alcoolique. Il est également utilisé comme adjuvant en cas de spasmes, de convulsions ou d'état de mal épileptique. Avec l'alprazolam, le diazépam reste l'une des benzodiazépines le plus souvent détournées et faisant le plus l'objet d'abus.

87. En 2016, la fabrication mondiale déclarée de diazépam a augmenté de 15 %, pour atteindre 46,5 tonnes. Cette hausse est principalement due à la fabrication déclarée par la Chine pour l'année en question. En 2016, l'Italie et le Brésil, les deux principaux fabricants, ont accru leur production, qui s'est élevée respectivement à 26,3 tonnes (2,6 milliards de S-DDD) et 10,5 tonnes (1 milliard de S-DDD). L'Inde a déclaré une fabrication de 5,4 tonnes (540 millions de S-DDD) et la Chine de 3,8 tonnes (383 millions de S-DDD). Ces quatre pays ont représenté ensemble 99 % de la production totale déclarée. Les stocks mondiaux déclarés de diazépam se sont élevés à 29 tonnes en 2016, chiffre pratiquement identique à celui de 2015. Ils étaient détenus principalement par le Brésil, l'Italie, la Chine, les États-Unis, la Suisse, le Royaume-Uni, l'Allemagne et le Mexique (par ordre décroissant).

88. Le commerce international de diazépam a progressivement diminué, passant de 63,3 tonnes en 2013 à 56 tonnes en 2016. Cette dernière année, les principaux exportateurs de diazépam ont été l'Italie (23,7 tonnes), l'Inde (6,3 tonnes) et le Danemark (5 tonnes), suivis par la Chine, l'Allemagne, la Suisse et la Tchéquie. Une augmentation notable des exportations a également été signa-

lée par le Kenya (de 82 kg en 2015 à 1,8 tonne en 2016). Ensemble, ces pays ont représenté 92 % des exportations mondiales en 2016. Entre 2006 et 2016, presque tous les pays et territoires ont importé du diazépam au moins une fois. Quelque 130 pays et territoires ont déclaré des importations de diazépam en 2016, les principaux importateurs ayant été l'Allemagne (5,3 tonnes, principalement à des fins de réexportation), la République démocratique du Congo (4,8 tonnes), les États-Unis (4,3 tonnes), la Suisse (3,6 tonnes, principalement à des fins de réexportation) et le Danemark et le Ghana (3 tonnes chacun).

89. En 2016, les niveaux de consommation les plus élevés ont été signalés par le Brésil (1 milliard de S-DDD), devant l'Inde (394 millions de S-DDD), les États-Unis (284 millions de S-DDD), la Chine (126 millions de S-DDD), la Serbie (87 millions de S-DDD), le Mexique (84 millions de S-DDD), le Royaume-Uni (52 millions de S-DDD), l'Argentine (43 millions de S-DDD) et le Chili (30 millions de S-DDD). Toutefois, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, les plus forts taux de consommation ont été enregistrés en Serbie (25 S-DDD), en Bolivie (État plurinational de) (18 S-DDD), au Monténégro (16 S-DDD), au Brésil (13 S-DDD) et en Uruguay (12 S-DDD). Au cours des 10 dernières années, la consommation mondiale calculée de diazépam a progressivement diminué, passant de 6 milliards de S-DDD en 2006 à 4,3 milliards de S-DDD en 2014. Cette tendance s'est inversée en 2015, la consommation ayant augmenté de 10 % pour atteindre 4,7 milliards de S-DDD. En 2016, la République démocratique du Congo (482 millions de S-DDD), le Ghana (303 millions de S-DDD), l'Espagne (220 millions de S-DDD), l'Italie (205 millions de S-DDD) et le Pakistan (132 millions de S-DDD) ont enregistré les plus fortes consommations calculées de diazépam. La même année, les taux de consommation calculée les plus élevés, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été ceux de Timor-Leste (119 S-DDD), de l'ex-République yougoslave de Macédoine (34,6 S-DDD), du Ghana (31 S-DDD), de la Croatie (21 S-DDD) et de la République démocratique du Congo (19 S-DDD).

Bromazépam

90. Avec l'alprazolam et le diazépam, le bromazépam reste l'un des anxiolytiques de type benzodiazépine qui donne lieu aux échanges les plus importants. Il est principalement indiqué pour soulager ponctuellement les symptômes d'anxiété grave. Entre 2006 et 2016, la fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué, oscillant entre 12,4 tonnes (2015) et 18,3 tonnes (2008), avec une moyenne de 13,9 tonnes par an. En 2016, la production totale s'est élevée à 13,9 tonnes, quatre pays seulement ayant signalé une fabrication: Italie (7,7 tonnes), Suisse (4,3 tonnes), Inde (1,1 tonne) et Brésil (711 kg). Ces dernières années, les stocks mondiaux déclarés de

bromazépam ont été assez stables, avec une moyenne de 15,2 tonnes par an sur la période 2010-2015, mais ils ont sensiblement augmenté en 2016, pour atteindre 20,5 tonnes. Cette hausse est principalement due à une augmentation des stocks en Suisse (de 11,7 tonnes en 2015 à 13,1 tonnes en 2016) et aux stocks déclarés par la France (1,7 tonne), qui n'avait signalé aucun stock en 2015. En 2016, la grande majorité des stocks étaient détenus par la Suisse, l'Italie, la France, le Brésil et l'Inde (par ordre décroissant).

91. Entre 2006 et 2015, le commerce international de bromazépam est resté stable. Les exportations mondiales annuelles se sont élevées à 15,2 tonnes en moyenne au cours des trois dernières années. En 2016, les exportations mondiales déclarées sont tombées à 13 tonnes. L'Italie, la Suisse, l'Inde, l'Allemagne et le Brésil (par ordre décroissant) ont été les principaux exportateurs, représentant ensemble 91 % des exportations totales. Au total, 100 pays ont indiqué avoir importé du bromazépam en 2016, dont 25 en quantités supérieures à 100 kg (10 millions de S-DDD). La même année, la France (1,7 tonne, principalement à des fins de stockage), la Suisse (1,5 tonne, à des fins de réexportation), le Pakistan (1,1 tonne) et la Serbie (1 tonne, principalement pour la consommation intérieure) ont été les plus gros importateurs, représentant ensemble 43 % des importations totales déclarées. Quatre autres pays, à savoir l'Italie (991 kg), l'Allemagne (835 kg), l'Espagne (541 kg) et le Japon (506 kg) ont compté pour 22 % dans les importations mondiales en 2016.

92. La même année, 42 pays ont communiqué des données sur leur consommation nationale de bromazépam. La Serbie (97 millions de S-DDD), le Brésil (87 millions de S-DDD), l'Algérie (26 millions de S-DDD), l'Argentine (25 millions de S-DDD), la Belgique (17 millions de S-DDD) et l'Afrique du Sud (1 million de S-DDD) ont déclaré les consommations de bromazépam les plus élevées en 2016. Exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, les plus forts taux de consommation ont été enregistrés en Serbie (28 S-DDD), au Monténégro (13,8 S-DDD), en Lituanie (6 S-DDD), en Uruguay (5,4 S-DDD), en Belgique (4,1 S-DDD) et en Slovénie (2,9 S-DDD). Entre 2006 et 2015, la consommation mondiale calculée de bromazépam a été stable (1,3 milliard de S-DDD en moyenne), mais elle est tombée à 864 millions de S-DDD en 2016. Le Pakistan (114 millions de S-DDD), suivi par l'Espagne (53 millions de S-DDD) et le Japon (51 millions de S-DDD), a connu la consommation calculée la plus élevée en quantités absolues.

Chlordiazépoxyde

93. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxyde a oscillé entre 40 tonnes (2009) et 17,3 tonnes (2015) et a été en moyenne de 24,6 tonnes sur la période 2006-2015. En 2016, la production totale s'est élevée à 22,2 tonnes, soit

22 % de plus qu'en 2015. L'Inde (11,7 tonnes), l'Italie (9,6 tonnes) et la Chine (829 kg) ont été les seuls pays à avoir signalé une fabrication de chlordiazépoxyde en 2016. Les stocks mondiaux déclarés de cette substance ont progressivement diminué, passant de 16,7 tonnes en 2013 à 10,4 tonnes en 2015, puis sont remontés à 156 tonnes en 2016, principalement en raison d'un stock important signalé par Chypre (147 tonnes). Les stocks restants étaient surtout détenus par la Chine, l'Inde, l'Italie, les États-Unis et le Brésil (dans cet ordre).

94. Les exportations mondiales de chlordiazépoxyde ont augmenté, passant de 13,6 tonnes en 2015 à 15 tonnes en 2016. L'Italie (8,7 tonnes), l'Inde (3,4 tonnes), la Pologne (453 kg) et le Danemark (260 kg) ont été les plus gros exportateurs en 2016, représentant ensemble 93 % du total. Plus de 80 pays ont déclaré avoir importé du chlordiazépoxyde la même année, la République islamique d'Iran (5,2 tonnes), le Pakistan (818 kg) et la Pologne (628 kg, en partie à des fins de réexportation), ayant été les principaux importateurs.

95. Sur les 38 pays qui ont communiqué des données sur leur consommation de chlordiazépoxyde en 2016, l'Inde (244 millions de S-DDD), la Chine (74 millions de S-DDD), les États-Unis (48 millions de S-DDD), le Chili (5,7 millions de S-DDD), le Brésil (2,4 millions de S-DDD), la Hongrie (1,8 million de S-DDD) et le Liban (1,7 million de S-DDD) ont connu les consommations les plus élevées. Exprimé en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, le plus fort taux de consommation a été enregistré par l'Islande (1,4 S-DDD), devant le Liban, le Chili et le Danemark (tous inférieurs à 1 S-DDD). Au cours des 10 dernières années, la consommation mondiale calculée a varié et s'est élevée à 543 millions de S-DDD en 2015. En 2016, elle a augmenté de 13 % pour atteindre 617 millions de S-DDD. La même année, la République islamique d'Iran (173 millions de S-DDD) et la Chine (70 millions de S-DDD) ont enregistré les plus fortes consommations. Par ailleurs, la République islamique d'Iran (6 S-DDD) et l'Irlande (1,6 S-DDD) ont connu les plus forts taux de consommation, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Oxazépam

96. L'oxazépam est utilisé dans le cadre de la prise en charge du sevrage alcoolique et des troubles anxieux, notamment lorsque ces derniers sont associés à une dépression. Entre 2006 et 2013, la fabrication totale déclarée d'oxazépam est restée relativement stable, à 24,5 tonnes par an en moyenne. En 2014, elle est tombée à 19,6 tonnes, mais est remontée à 21,3 tonnes en 2015 et à 25,3 tonnes en 2016, en raison de l'évolution des quantités produites par le Canada, l'Inde et l'Italie. L'Italie (22 tonnes), l'Inde (3 tonnes), les États-Unis (180 kg) et la Pologne (48 kg) ont été les seuls fabricants d'oxazépam en 2016. La même

année, les stocks mondiaux déclarés ont augmenté de 66 % par rapport à 2015 et se sont élevés à 16,6 tonnes. Entre 2010 et 2015, le volume des échanges a été relativement stable, à 24,8 tonnes par an en moyenne, mais il est monté à 26,3 tonnes en 2016. L'Italie (20,6 tonnes), l'Inde (2,2 tonnes), l'Allemagne (1,9 tonne) et la Pologne (936 kg) ont été les principaux exportateurs en 2016. La même année, 46 pays ont déclaré des importations d'oxazépam. Comme en 2015, les plus gros pays importateurs, qui ont représenté ensemble 75 % des importations mondiales, ont été la France (11 tonnes), l'Allemagne (3,6 tonnes), les Pays-Bas (1,5 tonne), le Canada (1,4 tonne), l'Australie et la Finlande (1,2 tonne chacune). En quantités absolues, c'est aussi dans ces pays que les consommations calculées ont été les plus élevées en 2016.

97. La même année, au vu des données communiquées par 27 pays, les Pays-Bas ont enregistré la consommation la plus forte (28,8 millions de S-DDD), devant le Canada (21,7 millions de S-DDD), l'Inde (18,3 millions de S-DDD) et l'Autriche et la Suède (13,1 millions de S-DDD chacun). En 2016, le taux de consommation, exprimé en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a été le plus élevé en Islande (6,1 S-DDD), en Finlande (5,4 S-DDD), aux Pays-Bas (4,7 S-DDD), en Autriche (4,2 S-DDD) et en Suède (3,7 S-DDD).

Clobazam

98. En plus de son emploi occasionnel comme anxiolytique, le clobazam est couramment utilisé pour le traitement des crises convulsives partielles et, dans certains pays, comme adjuvant pour certains types de crises convulsives. Entre 2011 et 2013, la fabrication totale déclarée de clobazam est restée stable, à 6,5 tonnes par an en moyenne. En 2014, elle est tombée à 4,3 tonnes, avant d'augmenter de 79 % pour atteindre 7,7 tonnes (385 millions de S-DDD) en 2015. Cette tendance s'est poursuivie en 2016, où la fabrication s'est élevée à 11,8 tonnes (588 millions de S-DDD). La France (4,7 tonnes), l'Allemagne (4,2 tonnes) et l'Inde (2,5 tonnes) sont restées les principaux fabricants et exportateurs de clobazam en 2016. Depuis quelques années, les stocks mondiaux déclarés enregistrent une tendance à la baisse: ils sont passés progressivement de 4,7 tonnes en 2012 à 3,2 tonnes en 2015. Ils ont toutefois atteint un volume record de 9,2 tonnes en 2016. Cette importante hausse est principalement due à une augmentation des stocks en Allemagne (3,2 tonnes) et en France (2,9 tonnes). Le commerce international de clobazam est resté stable: les exportations mondiales déclarées ont été en moyenne de 6,7 tonnes par an en 2014 et en 2015, puis sont passées à 7,3 tonnes en 2016. Au total, 75 pays ont déclaré des importations en 2016, dont le Brésil (1,1 tonne), la France (891 kg), l'Inde (848 kg) et les États-Unis (646 kg).

Clorazépate

99. Au cours des cinq dernières années, la fabrication totale déclarée de clorazépate a baissé, passant de 5,5 tonnes en moyenne par an entre 2006 et 2010 à 3,9 tonnes en moyenne par an sur la période 2012-2016. En 2016, 4 tonnes (200 millions de S-DDD) de cette substance ont été fabriquées par trois pays: la France (2,8 tonnes), l'Italie (1,2 tonne), et l'Inde (24 kg). La même année, les stocks mondiaux déclarés se sont élevés à 2,2 tonnes, dont près de 50 % étaient détenus par la France, suivie par les États-Unis, l'Italie et l'Algérie. Le commerce international de clorazépate a varié et a affiché une tendance à la baisse, passant de 10,6 tonnes en 2006 à 4,4 tonnes en 2016, et est tombé à 4,1 tonnes en 2015. En 2016, la France et l'Italie ont représenté 82 % des exportations totales déclarées, tandis que l'Espagne (2,3 tonnes) a été le principal importateur.

100. La même année, les États-Unis ont signalé la plus forte consommation de clorazépate (14 millions de S-DDD), devant l'Algérie (7,7 millions de S-DDD) et la Belgique (7,4 millions de S-DDD). Exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, les taux les plus élevés ont été enregistrés par la Belgique (1,8 S-DDD) et Israël (1,1 S-DDD). La consommation mondiale calculée de clorazépate est passée à 221 millions de S-DDD, alors qu'elle s'est élevée en moyenne à 182 millions de S-DDD par an entre 2013 et 2015. En 2016, les plus fortes consommations calculées ont été celles de l'Espagne (81 millions de S-DDD), de la Thaïlande (7,4 millions de S-DDD) et du Portugal (6 millions de S-DDD).

Autres anxiolytiques

101. En 2016, l'Inde a déclaré une fabrication de 84 kg (28 millions de S-DDD) de délorsazépam, principalement destiné à l'exportation vers le Japon, où cette substance a été utilisée pour fabriquer des substances non psychotropes, ainsi qu'une fabrication de loflazépate d'éthyle, qui est passée de 303 kg à 522 kg. La même année, la fabrication totale déclarée de prazépam a augmenté de plus de 70 % par rapport à 2015 et a atteint 4,9 tonnes (165 millions de S-DDD). Celle de clotiazépam s'est légèrement accrue, passant de 1,2 tonne en 2015 à 1,44 tonne en 2016. Au cours des trois dernières années, la Finlande et la France ont été les seuls fabricants de nordazépam, même si de petites quantités ont aussi été déclarées par le Canada et les États-Unis (respectivement 20 grammes et 131 grammes). L'utilisation du nordazépam est restée limitée à un très petit nombre de pays, la Finlande et le Maroc représentant ensemble 99,7 % de la consommation mondiale calculée de cette substance (178 millions de S-DDD). La Belgique a déclaré une consommation de 394 933 S-DDD. En 2016, la fabrication totale de kétazolam a légèrement baissé (1 tonne), tandis

que la production de médazépam a fortement augmenté, passant de 715 kg en 2015 à 1,5 tonne en 2016. L'Italie a déclaré une fabrication pour ces deux substances. La fabrication de cloxazolam affiche une tendance à la baisse depuis 2013 et est passée de 675 kg cette année-là à 311 kg en 2015 et à 287 kg en 2016. Jusqu'en 2009, le Japon était le principal fabricant d'oxazolam. En 2016, il n'a pas fait état de fabrication de cette substance, mais la Chine a déclaré une fabrication de 690 kg et le Canada une production de 29 grammes. Aucune fabrication de camazépam, de fludiazépam, d'halazépam, de pinazépam ou de tétrazépam n'a été signalée en 2016.

102. Le phénazépam est une benzodiazépine qui a été inscrite au Tableau IV en 2016. Il est structurellement similaire au diazépam, mais agit plus longtemps et est 5 à 10 fois plus puissant. Le phénazépam est utilisé dans plusieurs pays, mais n'est pas autorisé dans la plupart des régions du monde. Les données relatives à cette substance figureront pour la première fois dans l'édition 2017 de la présente publication.

Méprobamate

103. Même si le méprobamate est indiqué pour la prise en charge des troubles anxieux, il n'est pas considéré comme un médicament de prédilection dans les principes généraux relatifs aux traitements psychiatriques qui sont publiés dans le monde entier. Son remplacement progressif par les benzodiazépines explique que sa fabrication soit tombée de 750 tonnes (625 millions de S-DDD) à la fin des années 70 à une moyenne annuelle de 290 tonnes dans les années 90. Entre 2006 et 2012, la fabrication totale déclarée de méprobamate a varié autour de 176 tonnes par an en moyenne. Depuis, elle est tombée à 9 tonnes (7,5 millions de S-DDD) en 2014, principalement en raison de la baisse de la production au Danemark, est remontée à 57 tonnes (48 millions de S-DDD) en 2015 et est redescendue à 50 tonnes (42 millions de S-DDD) en 2016.

104. La production cumulée de la Chine et du Danemark, qui sont depuis longtemps les principaux fabricants de méprobamate, représentait plus de 93 % de la fabrication mondiale entre 2006 et 2012. En 2013, la fabrication déclarée par le Danemark est tombée à 375 kg, contre 40,2 tonnes l'année précédente, et le pays n'a signalé aucune fabrication depuis lors. En 2016, la Chine est restée le principal fabricant de méprobamate (32 tonnes), devant l'Inde (10 tonnes). Les stocks mondiaux ont également continué de décroître depuis 2009. Ils se sont élevés à 34,1 tonnes (28,4 millions de S-DDD) en 2015, mais ont augmenté de 125 % en 2016, pour atteindre 77 tonnes (64 millions de S-DDD). Cette hausse est principalement due aux stocks déclarés par la Chine (55 tonnes, contre 6,5 tonnes en 2015). En 2016, des stocks de méprobamate ont également été signalés par l'Afrique du Sud (16,7 tonnes), la Belgique (2 tonnes) et l'Inde (1,2 tonne).

105. Les échanges internationaux déclarés de cette substance ont aussi diminué progressivement, passant de 205 tonnes par an en moyenne entre 2006 et 2012 à 72 tonnes en 2015 et à 54 tonnes en 2016. Cette dernière année, la Chine (36,4 tonnes) et l'Inde (13,8 tonnes) ont été les principaux pays exportateurs, représentant ensemble 93 % des exportations mondiales. Les autres gros exportateurs étaient la Belgique (1,5 tonne), la Suisse (1 tonne) et le Danemark (500 kg). Seuls 20 pays ont déclaré des importations de méprobamate en 2016 (contre 34 pays importateurs en 2013), les principaux importateurs étant toujours l'Afrique du Sud (35 tonnes), l'Égypte (2,2 tonnes), la Belgique (2,1 tonnes, en partie à des fins de réexportation), l'Inde (2 tonnes) et les États-Unis (1,2 tonne). Sur les 19 pays qui ont signalé la consommation de cette substance en 2016, les consommations les plus fortes ont été enregistrées en Afrique du Sud (31,9 millions de S-DDD) et en Inde (3,9 millions de S-DDD). Au vu des chiffres communiqués, c'est en Afrique du Sud que le taux de consommation, exprimé en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, était le plus élevé (1,6 S-DDD).

Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

106. Douze benzodiazépines de puissances diverses, dont la S-DDD varie de 0,25 à 30 mg, sont généralement utilisées comme sédatifs hypnotiques. Elles sont souvent prescrites en cas d'insomnie, mais peuvent aussi être utilisées pour provoquer une sédation et soulager l'anxiété de patients qui vont subir une intervention chirurgicale. Les benzodiazépines font toutefois souvent l'objet d'abus, car elles interagissent avec certaines drogues et en renforcent les effets. Les substances concernées sont 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 ci-dessus aux paragraphes 48 à 51. En 2016, l'OICS a décidé de réévaluer la S-DDD de l'estazolam (2 mg) et du midazolam (15 mg). De ce fait, les données et analyses qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont pas immédiatement comparables à celles qui figurent dans les documents des années précédentes. Toutes les valeurs de S-DDD sont indiquées dans le tableau III.1 de la présente publication.

107. Entre 2007 et 2016, la fabrication totale déclarée des 12 substances du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine s'est élevée en moyenne à 8,1 milliards de S-DDD par an, fluctuant entre un minimum de 5,5 milliards en 2008 et un maximum de 9,6 milliards en 2009, en raison des variations de la production déclarée par les

principaux pays fabricants (Allemagne, Chine, États-Unis, Italie et Suisse). En 2016, la fabrication mondiale déclarée de ces substances s'est élevée à 8,7 milliards de S-DDD (voir fig. 21), soit 16% de moins qu'en 2015, ce qui s'explique principalement par la baisse de la fabrication mondiale déclarée de flunitrazépam, de lormétazépam et de

triazolam. En 2016, les principaux fabricants de ce groupe de substances sont restés l'Italie (42%), l'Allemagne (19%), les États-Unis (15%) et la Chine (8%). Les stocks mondiaux ont considérablement augmenté (17% par rapport à 2015), atteignant 10,8 milliards de S-DDD en 2016. Cette augmentation est due à une hausse des stocks dans la plupart des pays détenteurs, dont l'Afrique du Sud, le Canada, les États-Unis, la Finlande, la France, l'Inde, l'Italie, le Mexique, les Pays-Bas et le Royaume-Uni. La consommation mondiale calculée a été plus stable que la fabrication et les stocks et entre 2006 et 2015 a varié autour d'une moyenne annuelle de 7,8 milliards de S-DDD. En 2016, elle s'est élevée à 7,9 milliards de S-DDD (voir fig. 22).

108. Si l'on examine les moyennes par groupes régionaux, on constate que les pays d'Europe continuent de présenter les taux de consommation les plus élevés, devant les Amériques, l'Océanie, l'Asie et l'Afrique (par ordre décroissant). Entre 2014 et 2016, les taux de consommation, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont diminué dans toutes les régions sauf l'Europe (voir fig. 23). Par rapport aux moyennes annuelles enregistrées sur la période 2011-2013, les taux de consommation régionale annuelle moyenne, sur la période 2014-2016, ont diminué de 21% en Afrique, de 24% dans les Amériques, de 57% en Asie et de 18% en Océanie et ont augmenté de 17% en Europe. Les taux de consommation calculée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine dans différents pays, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, figurent dans le tableau IV.2 de la troisième partie de la présente publication.

Figure 21. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2007-2016

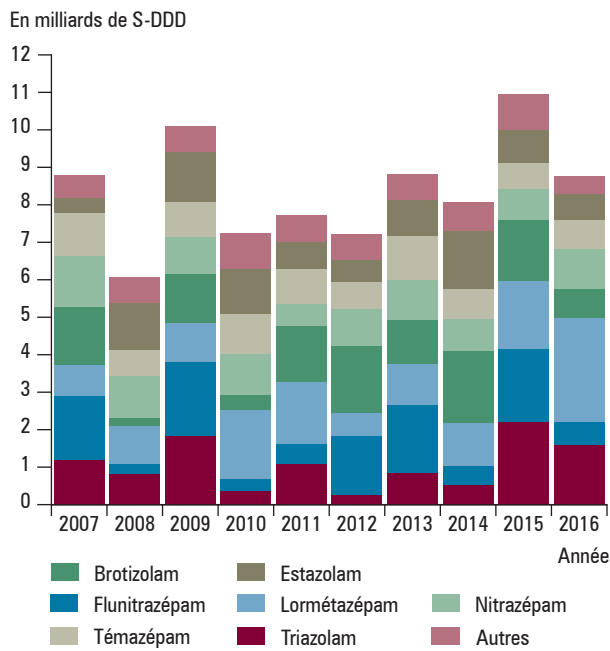


Figure 22. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée^a, 2007-2016

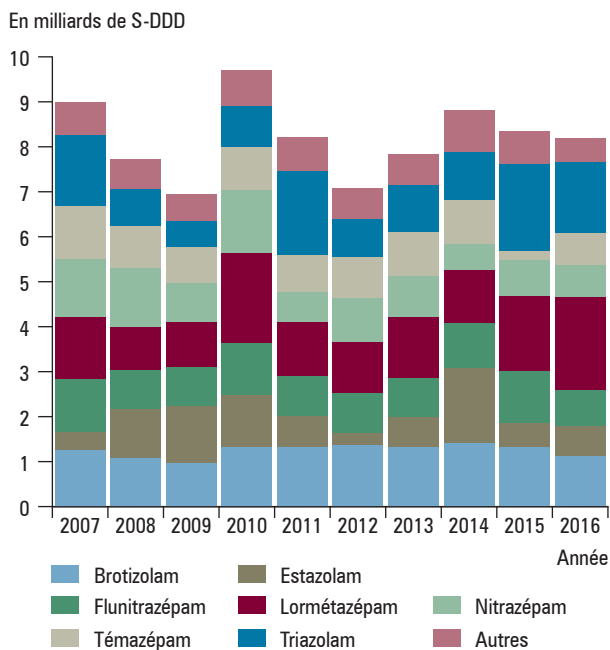
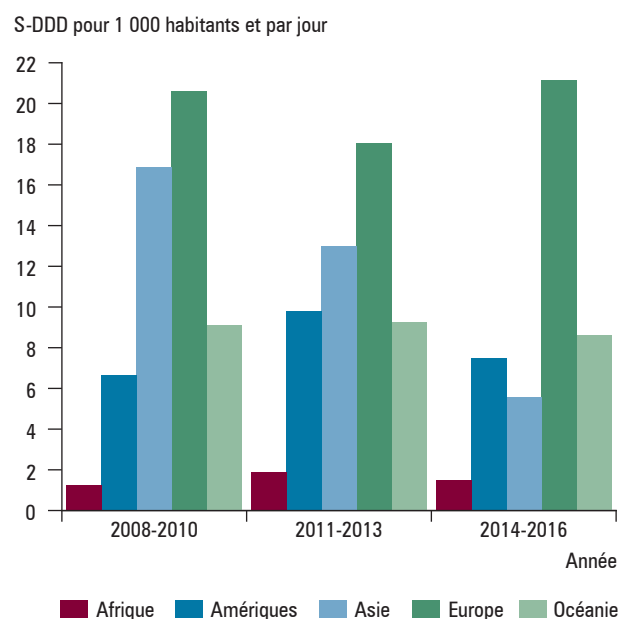


Figure 23. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne^a, par région, 2008-2016



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

^aPour chaque période, les statistiques communiquées par les gouvernements et les chiffres relatifs à la population totale de chaque région ont servi à calculer la consommation annuelle moyenne par habitant.

109. La fabrication déclarée des différentes substances de ce groupe a beaucoup varié au fil des ans, les fabricants tendant à produire occasionnellement de grandes quantités d'une substance en une seule fois, afin de disposer de stocks pour une utilisation ultérieure. En particulier, la fabrication mondiale de brotizolam, de flunitrazépam et de lormétazépam a enregistré de fortes fluctuations, qui ont eu une incidence sur le groupe pris dans son ensemble. En 2016, le lormétazépam a été la substance la plus fabriquée du groupe des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, représentant 2,8 milliards de S-DDD, soit 32 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances (voir fig. 24). Venait ensuite le triazolam, avec une production de près de 1,5 milliard de S-DDD, soit 18 % de la fabrication mondiale en 2016. Le nitrazépam arrivait en troisième position (1,1 milliard de S-DDD), devant le témazépam (780 millions de S-DDD), le brotizolam (772 millions de S-DDD), l'estazolam (683 millions de S-DDD), le flunitrazépam (590 millions de S-DDD) et le midazolam (359 millions de S-DDD). Sur les quatre autres substances du groupe, le flurazépam (140 millions de S-DDD) et le nimétazépam (0,5 million de S-DDD) ont représenté ensemble 1 % de la fabrication totale en 2016. Aucune fabrication d'haloxazolam ou de loprazolam n'a été signalée.

110. La figure 25 montre les principaux pays qui ont déclaré une fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine entre 2007 et 2016. Pendant toute cette période, l'Italie a été le plus gros fabricant, représentant en moyenne plus de 38 % de la production mondiale annuelle de ce groupe de substances. En 2016, elle a produit 3,7 milliards de S-DDD, soit 42 % de la fabrication mondiale (voir fig. 26). Si, la même année, la production est restée stable en Chine par rapport à 2015, elle a légèrement augmenté

en Italie (de 11 %) pour atteindre 3,7 milliards de S-DDD. En revanche, elle a diminué en Allemagne et aux États-Unis, tandis que la Suisse n'a déclaré aucune fabrication de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine en 2016.

Triazolam

111. Le triazolam est un hypnotique puissant: avec le brotizolam, sa S-DDD est la plus faible de toutes les substances psychotropes (0,25 mg). La fabrication totale

Figure 25. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par pays, 2007-2016

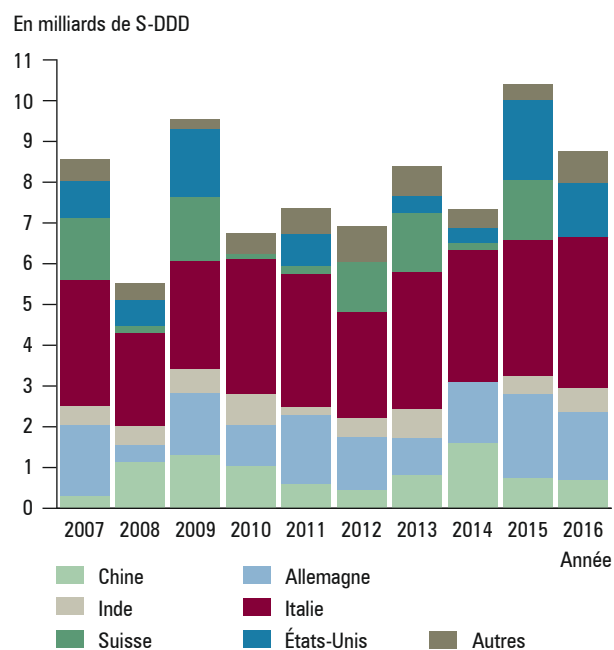


Figure 24. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: part de chaque substance dans la fabrication totale déclarée, 2016

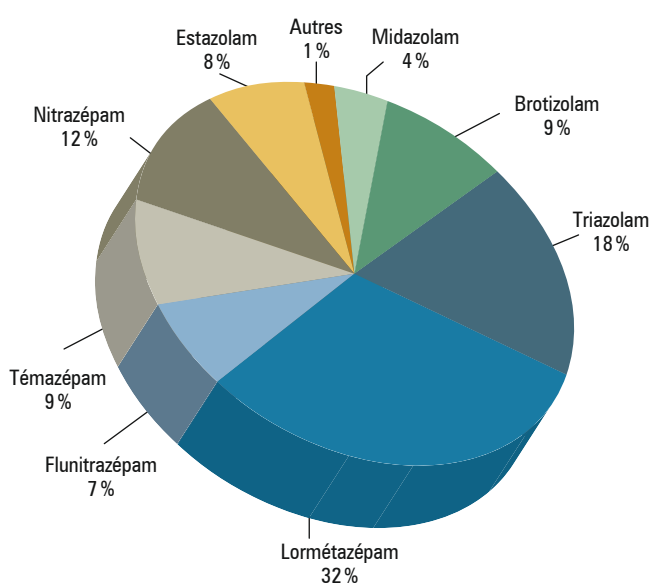
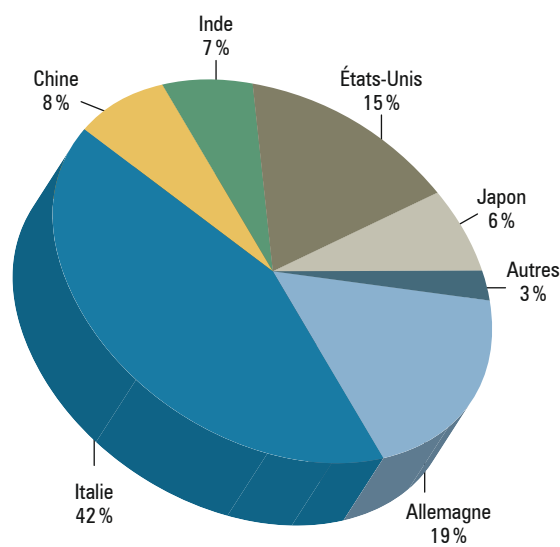


Figure 26. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par pays, 2016



déclarée de triazolam a beaucoup fluctué autour d'une moyenne de 989 millions de S-DDD par an entre 2006 et 2015, essentiellement en raison des variations de la production déclarée par les États-Unis, principal fabricant pendant toute cette période. En 2015, la fabrication de cette substance aux États-Unis a augmenté, passant de 281 millions de S-DDD à 1,9 milliard de S-DDD. De ce fait, le total mondial a plus que quadruplé, passant de 534 millions de S-DDD (133 kg) en 2014 à 2,2 milliards de S-DDD (547 kg) en 2015. En 2016, les États-Unis sont restés le principal fabricant, même si leur production a diminué de 41 %, à 324 kg (1,3 milliard de S-DDD). La même année, les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du triazolam ont été l'Italie (47 kg), le Japon (20,7 kg) et l'Inde (7,6 kg). Le commerce international de cette substance a diminué de 25 % en 2016 (152 kg, soit 610 millions de S-DDD). L'Italie en a été le principal exportateur (62 kg), devant la Suisse (31,5 kg), les États-Unis (30 kg), la France (10 kg) et la Belgique (9,4 kg). Entre 2011 et 2016, plus de 40 pays ont déclaré des importations de triazolam, le plus gros importateur en 2016 ayant été le Japon (66 kg).

112. En 2016, la consommation totale déclarée de triazolam s'est élevée à 1,2 milliard de S-DDD, le principal consommateur ayant été les États-Unis (1,1 milliard de S-DDD), devant l'Autriche (21 millions de S-DDD), le Pérou (19,6 millions de S-DDD) et le Canada (18,8 millions de S-DDD). Les consommations calculées les plus élevées ont été enregistrées au Japon (350 millions de S-DDD), en Italie (160 millions de S-DDD) et en Inde (25 millions de S-DDD).

Lormétazépam

113. La fabrication totale déclarée de lormétazépam a augmenté de 55 %, passant de 1,8 tonne (1,8 milliard de S-DDD) en 2015 à 2,8 tonnes (2,8 milliards de S-DDD) en 2016. L'Allemagne et l'Italie sont les deux principaux fabricants et exportateurs de cette substance depuis longtemps. En 2016, ces deux pays ont signalé une hausse de la production, qui a atteint 1,6 tonne en Allemagne et 1,1 tonne en Italie. La même année, les seuls autres pays à avoir déclaré une fabrication de lormétazépam ont été l'Inde (3,5 kg) et la Pologne (2 kg). Les stocks mondiaux ont également augmenté, s'élevant à 1,9 tonne en 2016. Ils étaient détenus principalement par l'Allemagne (48 %), l'Italie (35 %) et la Belgique (7 %). En ce qui concerne le commerce international, les principaux exportateurs, comme les années précédentes, ont été l'Allemagne (728 kg), l'Italie (654 kg), la Finlande (334 kg), l'Espagne (264 kg) et la Suisse (146 kg), qui ont représenté ensemble 98 % du total des exportations mondiales déclarées. Vingt-cinq pays ont déclaré des importations de lormétazépam en 2016, les principaux importateurs ayant été l'Espagne (899 kg), la Finlande (435 kg), l'Italie (374 kg) et la France (178 kg). Comme par le passé, la plupart de ces pays ont effectué des importations essentiellement à des fins de réexportation.

114. La consommation mondiale calculée, qui était restée stable à 1,4 tonne par an en moyenne entre 2012 et 2015, a augmenté de 18 % en 2016, pour atteindre 2 tonnes (2 milliards de S-DDD). Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont restés particulièrement importants en Europe, où les chiffres les plus élevés ont été enregistrés en Espagne (37 S-DDD), en Belgique (28 S-DDD), en Allemagne (20,4 S-DDD), en Finlande (18,3 S-DDD) et en Italie (17,5 S-DDD).

Brotizolam

115. La fabrication de brotizolam a été déclarée pour la première fois en 1997, par l'Allemagne. Depuis, ce pays en produit généralement plusieurs centaines de kilogrammes par an. L'Allemagne n'a toutefois signalé aucune fabrication de brotizolam en 2016 et, de ce fait, la production mondiale déclarée a diminué de 47 % par rapport à l'année précédente. Seuls le Japon (123 kg), l'Italie (62 kg) et Israël (8,3 kg) ont signalé une fabrication. En 2016, les stocks mondiaux déclarés se sont élevés à 425 kg (1,7 milliard de S-DDD), soit 18 % de moins qu'en 2015. Ils étaient presque entièrement détenus par l'Allemagne, qui est également restée le principal exportateur en 2016, avec 100 kg, soit 65 % des exportations totales. Au total, 13 pays ont indiqué avoir importé du brotizolam la même année, le Japon ayant été le plus gros importateur (84 kg), représentant 56 % des importations totales déclarées. La consommation mondiale calculée s'est élevée à quelque 1,1 milliard de S-DDD en 2016, les plus grandes quantités ayant été consommées au Japon (73 %) et en Allemagne (15 %).

Nitrazépam

116. Depuis 10 ans, l'Italie, l'Inde, la Chine et le Canada (par ordre décroissant) sont les principaux fabricants de nitrazépam. En 2016, la fabrication mondiale déclarée est montée à 5,3 tonnes (1 milliard de S-DDD), dont 44 % produits par l'Italie et 39 % par l'Inde. Les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du nitrazépam ont été la Chine (900 kg), les États-Unis (27 grammes) et le Royaume-Uni (20 grammes). Les stocks mondiaux ont augmenté de 35 %, passant de 2,3 tonnes en 2015 à 3,1 tonnes en 2016. Les exportations totales déclarées se sont élevées à 3,1 tonnes en 2016, l'Italie (1,6 tonne), la Chine (750 kg) et l'Inde (500 kg) ayant été les principaux exportateurs. La même année, 55 pays ont déclaré avoir importé du nitrazépam. Le Japon (37 %) et le Royaume-Uni, le Brésil et le Bangladesh (9 % chacun) en ont été les plus gros importateurs.

117. Sur les 29 pays qui ont déclaré une consommation de nitrazépam en 2016, les chiffres les plus élevés ont été enregistrés en Inde (311 millions de S-DDD), en Chine (55,8 millions de S-DDD), au Brésil (16,6 millions de S-DDD) et au Royaume-Uni (14,5 millions de S-DDD). La même année, les taux de consommation les plus forts,

exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été signalés par le Danemark (3,8 S-DDD), Israël (1,9 S-DDD), l'Islande (1,3 S-DDD) et le Monténégro (1,2 S-DDD). Par ailleurs, les consommations calculées les plus importantes ont été celles de l'Irlande (5,5 S-DDD), du Japon et de la Croatie (3,3 S-DDD chacun) et de Malte et de la Norvège (1,9 S-DDD chacune).

Témazépam

118. Au cours des 10 dernières années, l'Italie a été le principal fabricant et exportateur de témazépam, tandis que le Canada, les États-Unis, l'Inde et la Pologne ont déclaré une production de cette substance par intermittence. Entre 2013 et 2016, la fabrication mondiale déclarée a progressivement diminué, passant de 23,9 tonnes à 15,6 tonnes, l'Italie représentant 89 % (13,9 tonnes) du total. En 2016, les seuls autres fabricants ont été les États-Unis (922 kg), l'Inde (499 kg), la Pologne (208 kg) et le Royaume-Uni (11,6 kg). Les stocks mondiaux déclarés de témazépam se sont élevés à 21,9 tonnes en 2016, en forte augmentation (67 %) par rapport à 2015. Ils étaient principalement détenus par le Canada, l'Italie, les États-Unis et la Finlande (par ordre décroissant). Les exportations mondiales déclarées de témazépam ont progressivement diminué, passant de plus de 20 tonnes en 2012 à 15 tonnes en 2016. Au total, 28 pays ont déclaré des importations en 2016, les plus gros importateurs ayant été les États-Unis, l'Australie, les Pays-Bas, la Finlande, l'Allemagne (principalement à des fins de réexportation), le Royaume-Uni et la Hongrie (à des fins de réexportation). La même année, la consommation mondiale calculée de témazépam s'est élevée à 631 millions de S-DDD, en légère augmentation par rapport à 2015. Les États-Unis ont représenté 76 % du total, devant le Canada (7,9 %), les Pays-Bas (6,5 %) et le Pakistan (5 %). Selon les statistiques communiquées, les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été ceux de la Finlande (7,7 S-DDD), des Pays-Bas (6,2 S-DDD) et des États-Unis (3,8 S-DDD).

Midazolam

119. Le midazolam est la substance de ce groupe dont la demi-vie est la plus courte. Il est largement utilisé comme hypnotique ou pour induire une amnésie ou une sédation préopératoire et peut être administré par voie orale ou parentérale. Il a également été utilisé comme antiépileptique. Après avoir atteint un niveau record de 11,6 tonnes en 2015 (771 millions de S-DDD), la fabrication mondiale déclarée de midazolam est tombée à 5,3 tonnes en 2016 (358 millions de S-DDD), une quantité similaire à la moyenne enregistrée sur la période 2007-2014. Cette baisse est principalement imputable à l'absence de fabrication en Suisse et en Israël et à une diminution importante de la production déclarée par l'Italie (2,8 tonnes), le Brésil (1,6 tonne) et l'Inde (682 kg). Depuis 2014, le total des stocks déclarés a presque doublé: il a atteint 10,1 tonnes en 2015 et est même monté à 11 tonnes en 2016. Comme

les années précédentes, les stocks étaient principalement détenus par la Suisse (50 %), le Mexique (12 %), l'Italie (10 %) et le Brésil (7 %). En 2016, les exportations mondiales déclarées se sont élevées à 7,8 tonnes, en baisse de 31 % par rapport à l'année précédente. Comme les années précédentes, l'Italie (2,6 tonnes), la Suisse (1,8 tonne) et Israël (1,2 tonne) sont restés les principaux exportateurs de midazolam, représentant ensemble 72 % du total mondial. Cette substance est utilisée dans de nombreux pays et plus de 110 pays ont déclaré en avoir importé en 2016. La même année, les principaux importateurs ont été la Suisse (2,1 tonnes) et l'Allemagne (740 kg), essentiellement à des fins de réexportation dans les deux cas. Oman a déclaré 471 kg d'importations (31 millions de S-DDD) et le Mexique 426 kg (28 millions de S-DDD).

120. En 2016, 60 pays ont signalé une consommation de midazolam, les chiffres les plus élevés ayant été communiqués par le Brésil (98 millions de S-DDD) et Israël (90 millions de S-DDD). Des consommations annuelles supérieures à 10 millions de S-DDD ont également été déclarées par les États-Unis, le Mexique, la Chine, l'Argentine et l'Inde (par ordre décroissant). Exprimé en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, le taux de consommation le plus élevé a été enregistré par Israël (91,3 S-DDD), devant la Suisse (2 S-DDD), l'Uruguay (1,9 S-DDD) et la Hongrie (1,5 S-DDD). Ces dernières années, la consommation mondiale calculée de midazolam est restée stable, avec une moyenne de 338 millions de S-DDD par an entre 2010 et 2015. La consommation de cette substance est toutefois montée à 405 millions de S-DDD en 2016. Tandis qu'Oman (31 millions de S-DDD) et l'Allemagne et l'Italie (28 millions de S-DDD chacune) affichaient les consommations calculées les plus élevées en quantités absolues, ce sont Oman (22 S-DDD) et le Portugal et l'Italie (1,3 S-DDD chacun) qui enregistraient les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Estazolam

121. La fabrication mondiale déclarée d'estazolam a varié entre 799 kg (2007) et 3,1 tonnes (2014) et s'est élevée en moyenne à 2,1 tonnes par an entre 2006 et 2014. En 2015, elle a diminué de 44 %, à 1,7 tonne (899 millions de S-DDD), essentiellement en raison d'une réduction sensible de la production déclarée par la Chine. En 2016, la fabrication totale déclarée a encore diminué et s'est élevée à 1,4 tonne (683 millions de S-DDD). La Chine est restée le principal fabricant, avec une production déclarée de 992 kg (496 millions de S-DDD) en 2016, en baisse de 24 % par rapport à 2015. Les seuls autres pays qui ont déclaré avoir fabriqué plus de 1 kg d'estazolam en 2016 sont l'Italie (305 kg) et la Pologne (69 kg). La même année, les stocks totaux déclarés ont augmenté de 30 % et se sont élevés à 1,7 tonne (838 millions de S-DDD), détenus à 60 % par la Chine et à 36 % par les États-Unis. L'utilisation de cette substance en dehors des pays fabricants augmente régulièrement depuis les années 80 et, entre 2012 et

2016, son commerce international est resté stable, à 420 kg par an en moyenne. Depuis longtemps, les plus gros exportateurs sont l'Italie et le Japon et, en 2016, ces deux pays représentaient respectivement 58 % et 40 % des exportations mondiales. La même année, 15 pays ont déclaré avoir importé de l'estazolam. Le Japon et l'Italie, qui ont été les plus gros importateurs (à des fins de réexportation), avec la Pologne, le Portugal, la France et les États-Unis (par ordre décroissant), ont représenté ensemble 89 % des importations totales de cette substance en 2016. Après avoir atteint un chiffre record de plus de 1,1 milliard de S-DDD en 2014, la consommation mondiale calculée est tombée à 558 millions de S-DDD en 2016, la Chine étant de loin le principal consommateur. En 2016, la Pologne (3,7 S-DDD), le Portugal (2,6 S-DDD), la Chine (0,9 S-DDD) et la France (0,3 S-DDD) ont enregistré les taux de consommation calculée les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Flurazépam

122. La fabrication mondiale déclarée de flurazépam a été de 4,2 tonnes (140 millions de S-DDD), en hausse de 56 % par rapport à 2015, essentiellement en raison d'une forte augmentation des quantités fabriquées par l'Italie. Ce pays est resté le plus gros fabricant, représentant 86 % de la production totale, devant le Brésil et l'Inde. Aucun autre pays n'a déclaré avoir fabriqué du flurazépam en 2016. La même année, l'Italie est également demeurée le principal exportateur (63 % des exportations mondiales, soit 1,9 tonne). Le principal importateur de flurazépam reste l'Espagne (709 kg), devant l'Italie (260 kg, principalement à des fins de réexportation), la Belgique (160 kg), l'Allemagne (159 kg, principalement à des fins de réexportation) et la République islamique d'Iran (150 kg), qui ont représenté ensemble 67 % des importations totales en 2016. Les taux de consommation calculée, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont demeurés plus importants en Europe que dans les autres régions, les plus élevés ayant été enregistrés en Slovénie (2 S-DDD), en Belgique (1,7 S-DDD), en Italie (1,1 S-DDD) et au Portugal et en Suisse (1 S-DDD chacun).

Loprazolam

123. Aucune fabrication de loprazolam n'a été signalée en 2016. La même année, les États-Unis, la France et l'Italie (par ordre décroissant) représentaient 92 % des stocks mondiaux. Les exportations mondiales déclarées ont augmenté de 39 % par rapport à 2015 et ont atteint 204 kg en 2016. Quelque 20 pays ont utilisé du loprazolam entre 2011 et 2016. Cette dernière année, les principaux importateurs ont été la Pologne (84 kg, à des fins de réexportation), la France (54 kg, principalement à des fins de réexportation), l'Afrique du Sud (16 kg) et l'Espagne (11 kg). La consommation la plus élevée a été signalée par l'Afrique du Sud (19 millions de S-DDD), devant la Belgique (5 millions de S-DDD) et le Royaume-Uni (1,8 million de S-DDD).

Autres sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

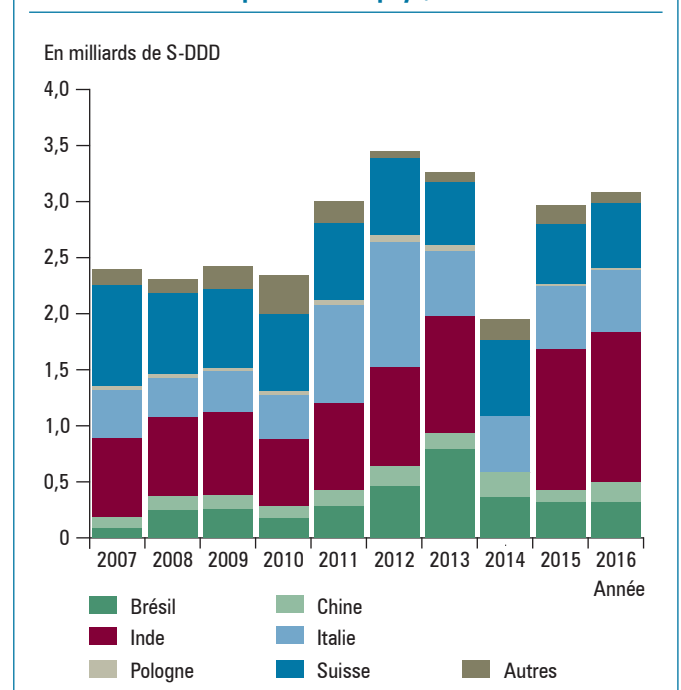
124. Par le passé, les autres substances de ce groupe, l'haloxazolam et le nimétazépam, ont été fabriquées et utilisées presque exclusivement au Japon. Cependant, en 2016, aucune fabrication d'haloxazolam n'a été signalée. L'Inde, seul fabricant de nimétazépam, a déclaré une production de 2,4 kg de cette substance la même année.

Antiépileptiques de type benzodiazépine

Clonazépam

125. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique, mais il a aussi été employé comme anxiolytique pour le traitement des troubles paniques. Au cours des 10 dernières années, la fabrication mondiale déclarée de cette substance a varié, passant de 9,1 tonnes par an en moyenne entre 2006 et 2010 à 13 tonnes par an en moyenne sur la période 2011-2013, avant de tomber à 7,8 tonnes en 2014, année où l'Inde n'a déclaré aucune production. En 2016, la fabrication mondiale déclarée est remontée à 12,4 tonnes (3 milliards de S-DDD). L'Inde a déclaré 5,3 tonnes (1,3 milliard de S-DDD), la Suisse 2,3 tonnes (581 millions de S-DDD), l'Italie 2,2 tonnes (553 millions de S-DDD) et le Brésil 1,3 tonne (315 millions de S-DDD). Ensemble, ces pays ont représenté 90 % de la fabrication mondiale de clonazépam en 2016 (voir fig. 27).

Figure 27. Clonazépam: fabrication totale déclarée par certains pays, 2007-2016



126. Au cours des 10 dernières années, les stocks mondiaux déclarés de clonazépam ont progressivement augmenté, passant de 5,1 tonnes en 2006 à 12 tonnes en 2016, dont 78 % étaient détenus par la Suisse (4,4 tonnes), le Brésil (1,9 tonne), le Mexique (1,2 tonne), l'Italie (1 tonne) et l'Argentine (819 kg). Les exportations mondiales ont également suivi une tendance à la hausse, passant de 8,5 tonnes par an en moyenne entre 2006 et 2008 à 11,8 tonnes par an en moyenne sur la période 2012-2016. L'Inde (4 tonnes), la Suisse (3,6 tonnes) et l'Italie (1,9 tonne) sont restées les principaux pays exportateurs de clonazépam en 2016, représentant ensemble 84 % du total mondial. La même année, plus de 110 pays ont déclaré des importations de cette substance. Seuls deux pays ont importé plus de 1 tonne de clonazépam, aussi bien à usage interne qu'à des fins de réexportation: le Brésil (1,3 tonne) et la Suisse (1,1 tonne). Le nombre de pays utilisateurs est passé d'une cinquantaine en 1995 à plus de 140 sur la période 2007-2016.

127. Plus de 50 pays ont communiqué des données sur leur consommation nationale, dont sept ont atteint un niveau de consommation supérieur à 100 millions de S-DDD: Brésil (517 millions de S-DDD), Inde (384 millions de S-DDD), Argentine (308 millions de S-DDD), États-Unis (285 millions de S-DDD), Mexique (205 millions de S-DDD), Chine (184 millions de S-DDD) et Israël (145 millions de S-DDD). Les taux les plus élevés de consommation de clonazépam, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été signalés par Israël, l'Argentine, l'Uruguay, le Chili, la Hongrie et le Brésil (par ordre décroissant). Les taux de consommation déclarée pour chaque pays sont indiqués dans le tableau IV.4 de la troisième partie de la présente publication.

Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique

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

128. Du point de vue pharmacologique, les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont proches de ceux qui figurent au Tableau III. Cinq d'entre eux—allobarbital, barbital, butobarbital, secbutabarbital et vinylbital—sont des barbituriques à action intermédiaire utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil). Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. En outre, l'allobarbital, le barbital, le butobarbital et le vinylbital sont aujourd'hui rarement utilisés en médecine. Les deux autres substances, le méthylphénobarbital et le phénobarbital, ont aussi d'autres propriétés et sont utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2016, le

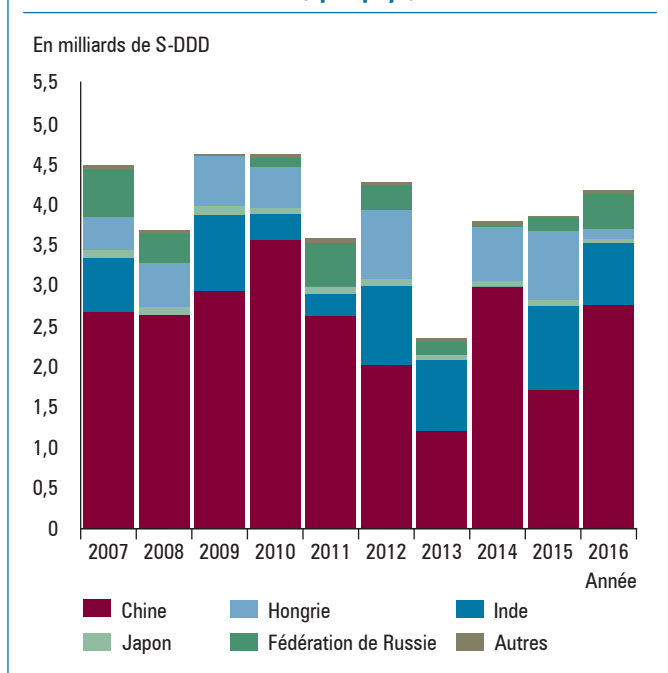
phénobarbital est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe, devant le barbital. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée de phénobarbital dans le tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

129. La moyenne de la fabrication totale déclarée de ces sept barbituriques (pour un usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) est passée de 4 milliards de S-DDD entre 1999 et 2000 à 5,1 milliards de S-DDD entre 2001 et 2006. Après 2006, la fabrication totale déclarée a commencé à diminuer, avec des fluctuations. Elle a augmenté en 2014 et est restée stable en 2015 et en 2016. Entre 2015 et 2016, la production de phénobarbital a augmenté de 31 tonnes et la fabrication de barbital a baissé de 23 tonnes. L'Allemagne a déclaré avoir fabriqué 372 kg (3,7 millions de S-DDD) d'allobarbital en 2016. C'est la première fois qu'une fabrication est signalée depuis 2013, année où la production a été inférieure à 1 kg. Aucune fabrication de vinylbital n'a été déclarée depuis 1996. Ensemble, les stocks mondiaux des sept substances de ce groupe se sont élevés à 371,4 tonnes en 2016, le phénobarbital en ayant représenté 88 %, devant le barbital (10 %).

130. En 2016, les pays et territoires pour lesquels les taux de consommation calculée d'antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV ont été les plus élevés étaient (par ordre décroissant) la Chine, le Brésil, l'Inde, les États-Unis et le Japon. S'agissant des sédatifs hypnotiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, la Chine, le Japon, l'Allemagne, la Thaïlande et le Danemark ont enregistré les taux de consommation calculée les plus élevés, qui sont compris entre 0,025 et 0,159 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. On trouvera de plus amples informations sur la consommation calculée dans le tableau IV de la troisième partie de la présente publication.

131. Comme le montre la figure 28, la fabrication mondiale déclarée de phénobarbital a augmenté, passant de 385 tonnes en 2015 (3,8 milliards de S-DDD) à 416 tonnes (4,1 milliards de S-DDD) en 2016. Ce dernier chiffre est presque deux fois supérieur à celui de 2013 (235 tonnes). Entre 2006 et 2012, la fabrication mondiale déclarée s'est élevée à 404,9 tonnes en moyenne, le volume record ayant été enregistré en 2006 (483,9 tonnes). Après avoir atteint son niveau le plus bas en 2013 (235 tonnes), la fabrication est remontée en 2014, en raison d'une forte augmentation de la production en Chine et en Hongrie. Après une baisse en 2015, la Chine a fait état d'une fabrication de 275 tonnes (2,7 milliards de S-DDD) en 2016, chiffre similaire à celui de 2014. Les autres pays qui ont déclaré une importante production de phénobarbital en 2016 sont l'Inde (75,7 tonnes, soit 757 millions de S-DDD), la Fédération de Russie (44,1 tonnes, soit 441 millions de S-DDD) et la Hongrie (11,6 tonnes, soit 116 millions de S-DDD).

Figure 28. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, par pays, 2007-2016



132. Le phénobarbital demeure l'une des substances psychotropes dont le commerce international est le plus important. En 2016, la Chine, l'Inde, la Hongrie, l'Allemagne, la Suisse, le Danemark, la France, le Royaume-Uni et les Pays-Bas (par ordre décroissant) ont représenté ensemble 99 % des exportations totales. Les importations mondiales déclarées ont continué de diminuer, passant de 260,4 tonnes en 2015 à 202,1 tonnes en 2016 (soit 22 % de baisse). Le Brésil (24 %), la Fédération de Russie (14,8 %) et la France, la République-Unie de Tanzanie et l'Ukraine (6 % chacune) ont été les principaux pays importateurs.

133. La consommation déclarée de phénobarbital est passée de 218 tonnes (2,2 milliards de S-DDD) en 2015 à 172 tonnes (1,7 milliard de S-DDD) en 2016. La Chine est restée la principale consommatrice de cette substance, bien que sa consommation soit passée de 94 tonnes (943 millions de S-DDD) en 2015 à 57 tonnes (569 millions de S-DDD) en 2016. Les autres principaux pays ont été le Brésil avec 37 tonnes (370 millions de S-DDD), l'Inde avec 21 tonnes (211 millions de S-DDD), l'Ukraine avec 18 tonnes (187 millions de S-DDD) et les États-Unis avec 11 tonnes (116 millions de S-DDD).

134. Entre 2004 et 2013, la fabrication mondiale de barbital a fortement varié, la moyenne étant de 92 tonnes par an. En 2014, elle a continué de chuter, passant de 86 tonnes à 58 tonnes (116 millions de S-DDD), avant de remonter à 64,9 tonnes en 2015. En 2016, la production est tombée à 41 tonnes (82 millions de S-DDD). La Chine, premier fabricant mondial, a produit 33,2 tonnes de barbital et le Japon et l'Allemagne ont assuré l'essentiel du reste de la

production. En 2016, la consommation totale calculée de cette substance est restée stable (45,3 tonnes, soit 90 millions de S-DDD) par rapport à 2015 (47,7 tonnes). La Chine en est restée le principal utilisateur, avec une consommation calculée de 40,4 tonnes (80 millions de S-DDD). Le Japon a vu fortement augmenter sa consommation calculée, qui est passée de 401 kg en 2015 à 2,7 tonnes en 2016, chiffre toutefois similaire à celui de 2014. En 2016, les autres consommateurs importants ont été l'Allemagne, les États-Unis et la Thaïlande (par ordre décroissant).

135. Les importations totales de barbital ont diminué, passant de 20 tonnes en 2013 à 14 tonnes en 2014, principalement en raison des nettes réductions signalées par l'Allemagne (de 13 à 2,5 tonnes). En 2015, elles ont continué de baisser pour atteindre le chiffre extrêmement bas de 3,3 tonnes, mais sont légèrement remontées en 2016 (5,1 tonnes). Les importations les plus importantes ont été déclarées par le Japon (2 012 kg) et la Bulgarie (727 kg). En 2016, les exportations mondiales sont restées stables, à 7,8 tonnes, dont 4,9 tonnes exportées par l'Allemagne. De plus, la Chine qui n'a déclaré aucune exportation en 2015, a exporté 1,9 tonne de barbital en 2016. Le Japon et la Suisse font partie des autres gros exportateurs.

136. Sur la période 2004-2012, la fabrication mondiale de méthylphénobarbital a connu d'importantes fluctuations, de 10 kg (2011) à 22 tonnes (2008), principalement en raison de fortes variations de la production déclarée par certains pays fabricants, à savoir l'Inde, la Suisse et les États-Unis. Aucune fabrication n'a été déclarée en 2014. En 2015 et en 2016, l'Inde a été le seul pays à déclarer une production de méthylphénobarbital (respectivement 972 kg et 845 kg). En 2016, les stocks mondiaux sont restés au même niveau qu'en 2015 (1,9 tonne) et étaient détenus à 88 % par la Suisse.

137. Entre 2015 et 2016, les importations totales de méthylphénobarbital ont plus que doublé, passant de 1,2 tonne à 2,6 tonnes. Les principaux importateurs sont restés l'Allemagne (1 300 kg), la Croatie (925 kg) et l'Italie (375 kg). En 2016, l'Inde et l'Allemagne ont compté pour plus de 99 % dans les exportations (1,3 tonne chacun). La même année, la Croatie et l'Italie ont représenté la quasi-totalité de la consommation totale calculée, soit respectivement 912 kg (9 millions de S-DDD) et 387 kg (4 millions de S-DDD). L'Inde a été le seul pays à déclarer une consommation de cette substance (3 kg, soit 30 000 S-DDD).

138. Entre 2004 et 2009, l'allobarbital a été fabriqué de façon intermittente par la Belgique et l'Allemagne, à raison de plusieurs tonnes par an. Aucune fabrication n'a été enregistrée pour la période 2010-2012. En 2016, l'Allemagne a été le seul pays à déclarer une production (372 kg). Il s'agit de la seule production notable depuis 2009. En 2016,

les stocks mondiaux se sont élevés à 671 kg, contre 440 kg en 2015. Ils étaient détenus à près de 99 % par la Jordanie (328 kg) et par l'Allemagne (321 kg). En 2016, les exportations ont atteint 50 kg (l'Allemagne ayant été le seul exportateur), alors qu'elles avaient été inférieures à 1 kg en 2015. Les seuls pays à avoir déclaré une consommation de cette substance ont été la Turquie (1,822 kg, soit 18 220 S-DDD) et l'Allemagne (0,50 kg, soit 5 000 S-DDD).

139. La fabrication de secbutabarbital s'est élevée en moyenne à quelque 60 kg par an entre 2009 et 2013. Après l'arrêt de la production en Allemagne en 2003, les États-Unis sont devenus le seul fabricant. Il n'y a pas eu de fabrication déclarée en 2016. En 2015, 86 kg de secbutabarbital avaient été produits (par les États-Unis). Les stocks mondiaux ont légèrement diminué, passant de 108 kg en 2015 à 99,84 kg en 2016, dont 61 kg étaient détenus par le Liban et 38 kg par les États-Unis. Alors qu'aucune importation n'a été déclarée en 2016, les États-Unis ont fait état de 200 kg d'exportations. Le Liban a été le seul pays à déclarer une consommation de cette substance (30 kg, soit 401 466 S-DDD).

140. Le butobarbital a été fabriqué par intermittence au cours des 10 dernières années. La fabrication de cette substance a été signalée en 2008 et en 2013 par l'Allemagne uniquement (respectivement 117 kg et 85 kg) et en 2012 par les États-Unis uniquement (94 kg). Aucune fabrication n'a été déclarée en 2014. En 2015, le Canada a signalé une production de 57 grammes et aucune fabrication n'a été déclarée en 2016. Les stocks mondiaux de butobarbital ont donc continué de diminuer, passant de 65 kg en 2015 à 20 kg en 2016. Ils étaient majoritairement détenus par le Royaume-Uni (75 %), devant les Pays-Bas et la Belgique. Les seuls pays à avoir déclaré une consommation significative de cette substance ont été le Royaume-Uni (5,48 kg, soit 36 533 S-DDD) et la Belgique (0,95 kg, soit 6 333 S-DDD).

Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

141. Sur les 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital, le butalbital, le pentobarbital, le barbital et l'amobarbital (par ordre décroissant), ont représenté ensemble, en moyenne, 99 % de la fabrication totale déclarée chaque année entre 2006 et 2016. La part de ces cinq substances dans la production totale déclarée en 2016 est indiquée à la figure 29. Le phénobarbital est resté le barbiturique le plus couramment fabriqué en 2016. Il a représenté 82,6 % de la fabrication totale des 12 barbituriques considérés, devant le barbital (8,1 %) et le butalbital (4,8 %). La Chine est demeurée le premier fabricant, représentant 83 % de la production totale des 12 barbituriques, devant les États-Unis (12 %), l'Allemagne (3 %) et le Japon (2 %) (voir fig. 30).

Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2016

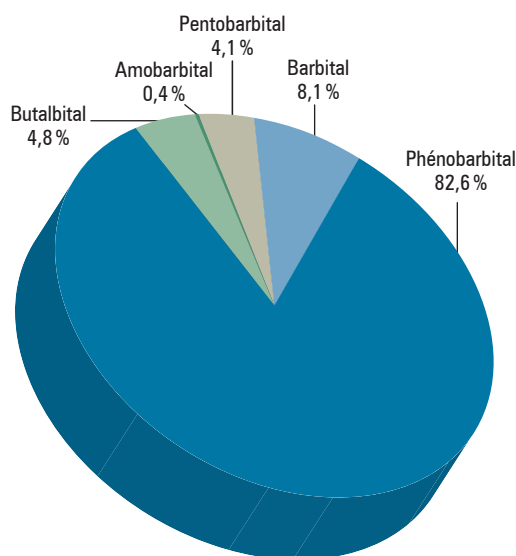
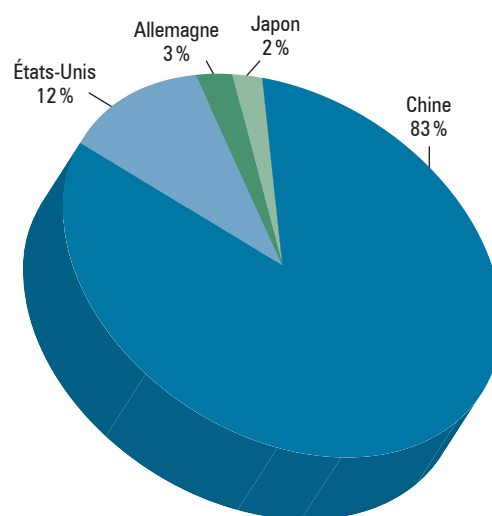


Figure 30. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par pays, 2016



Autres sédatifs hypnotiques

142. Quatre substances du groupe des sédatifs hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines: l'éthchlorvynol, l'éthinamate, la méthyprylone et le zolpidem.

143. Depuis 1999, date à laquelle l'éthchlorvynol a été fabriqué pour la dernière fois aux États-Unis (1,3 tonne), seul le Canada a déclaré en avoir produit (1 gramme) en 2014. Le Canada a également signalé qu'il disposait d'un stock de 33 grammes en 2016. L'éthinamate a été fabriqué

pour la dernière fois en 1979, année où le Japon avait déclaré en avoir produit 4,3 tonnes. Depuis, cette substance n'a été fabriquée qu'à deux reprises, en petites quantités : les États-Unis ont déclaré en avoir produit 1 gramme en 2007 et 6 grammes en 2011. Aucune fabrication de méthypyrylone n'a été signalée depuis 1990.

Zolpidem

144. Le zolpidem est utilisé principalement dans le traitement de l'insomnie. La fabrication totale déclarée de cette substance a fortement augmenté : 20 tonnes (2 milliards de S-DDD) en 2014, 41 tonnes (4,1 milliards de S-DDD) en 2015 et 61 tonnes en 2016 (6,1 milliards de S-DDD). Les stocks mondiaux ont fortement augmenté pour atteindre 28,8 tonnes (2,9 milliards de S-DDD) en 2016, tandis que les importations n'ont que également augmenté pour atteindre 37,8 tonnes (3,8 milliards de S-DDD). La consommation déclarée de zolpidem a légèrement diminué entre 2013 (1,5 milliard de S-DDD) et 2015 (1,2 milliard de S-DDD), mais augmenté en 2016 pour atteindre 1,9 milliard de S-DDD, son niveau déclaré le plus élevé (voir fig. 31).

145. En 2016, cinq pays ont signalé une fabrication supérieure à 2 tonnes (200 millions de S-DDD) : l'Inde (20,6 tonnes, soit 2 milliards de S-DDD), la France (15,6 tonnes, soit 1,5 milliard de S-DDD), la Tchéquie (13,2 tonnes, soit 1,3 milliard de S-DDD), Israël (5,8 tonnes, soit 580 millions de S-DDD) et le Japon (2,6 tonnes, soit

260 millions de S-DDD). Ils représentaient ensemble 94 % de la fabrication mondiale déclarée de zolpidem. La majorité des stocks mondiaux était détenue par la France (11,8 tonnes, soit 1,1 milliard de S-DDD), Israël (6 tonnes, soit 600 millions de S-DDD), l'Inde (2 tonnes, soit 200 millions de S-DDD) et les États-Unis (1,5 tonne, soit 150 millions de S-DDD).

146. En 2016, les principaux exportateurs de zolpidem ont été l'Inde avec 15 tonnes (1,5 milliard de S-DDD), la Tchéquie avec 9,3 tonnes (930 millions de S-DDD), la France avec 6,9 tonnes (690 millions de S-DDD) et Israël avec 3,5 tonnes (350 millions de S-DDD), qui ont représenté 79% des exportations mondiales. C'est l'Inde qui a déclaré le niveau de consommation le plus élevé, avec 1 milliard de S-DDD. Aucun autre pays n'a fait état d'une consommation supérieure à 200 millions de S-DDD, les plus fortes quantités ayant été déclarées, par ordre décroissant, par les États-Unis, suivis du Brésil, de l'Argentine, de la Belgique et de l'Afrique du Sud.

147. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes qui font l'objet de la consommation et des échanges les plus importants. Au total, 110 pays ont déclaré en avoir importé en 2016, les importations mondiales déclarées s'étant élevées à 37,6 tonnes (3,7 milliards de S-DDD). Au total, 43 pays ont déclaré en avoir exporté en 2016. L'Europe a représenté plus de 54% des importations mondiales de zolpidem, suivie des Amériques (34,7%), de l'Asie (8,7%), de l'Afrique (2,1%) et de l'Océanie (0,3%) (voir fig. 32).

Figure 31. Zolpidem: fabrication, importations, stocks et consommation, chiffres totaux déclarés dans le monde, 2010-2016

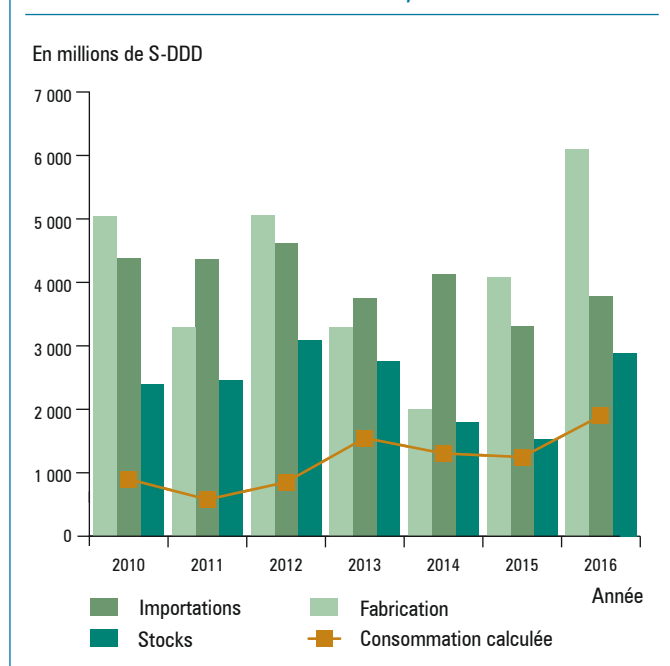
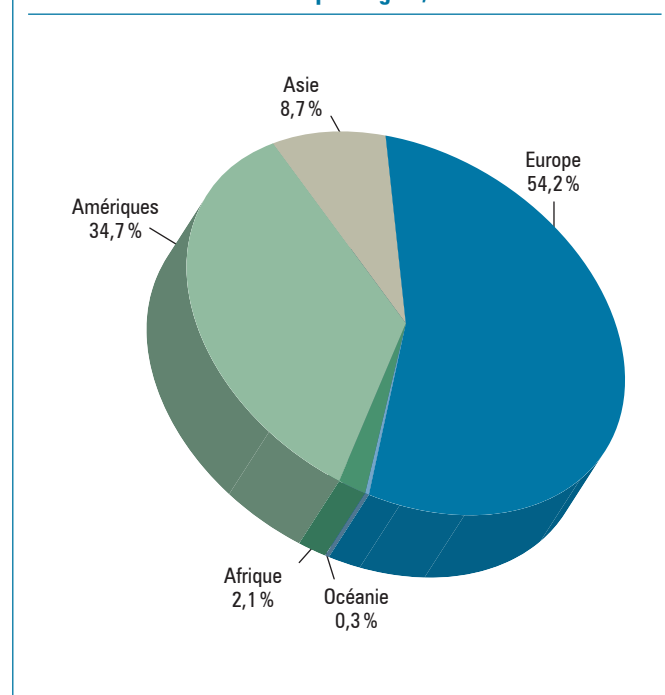


Figure 32. Zolpidem: part des importations mondiales par région, 2016



COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Resumen

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

La utilización de las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 debería limitarse a la investigación científica y, en determinados casos, a la fabricación de sustancias sicotrópicas comprendidas en otras listas. En los últimos años ha disminuido el uso aislado de algunas sustancias de la Lista I para la fabricación de otras sustancias. En años recientes se añadieron las nuevas sustancias psicoactivas y el número de sustancias incluidas en esa lista aumentó a 32.

La fabricación de metilfenidato (un estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista II del Convenio de 1971) y su uso para el tratamiento del trastorno de déficit de atención con hiperactividad (TDAH) han seguido aumentando en todo el mundo. Tras haber alcanzado un mínimo reciente de 62 t en 2014, la fabricación mundial aumentó a un nivel sin precedentes de 74 t en 2016 debido al considerable aumento de la producción en los Estados Unidos de América, país que siguió siendo el principal fabricante y al que correspondió el 80% de la producción total. Le siguió el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, con el 11% de la producción mundial. Los países que registraron los niveles más altos de consumo per cápita en 2016, según la información recibida, fueron, en orden descendente, Islandia, Israel, Suecia, el Canadá, los Países Bajos, los Estados Unidos, Dinamarca, Nueva Zelanda, Suiza y Bélgica.

La fabricación de anfetaminas, que son los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II del Convenio de 1971, aumentó de su mínimo reciente de 41 t en 2014, cifra que representó 2.800 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), a 57 t en 2016 (3.800 millones de S-DDD). Este hecho obedece principalmente a un pronunciado incremento de la fabricación de dexanfetamina en los Estados Unidos y de la de racemato de metanfetamina y metanfetamina en Hungría durante el año. En 2016, los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor de anfetaminas, tanto en términos absolutos como por lo que se refiere al consumo por habitante.

La buprenorfina, analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971, se ha venido utilizando con creciente frecuencia desde fines del decenio de 1990 para tratar el dolor y en programas de tratamiento de sustitución para los adictos a los opioides. La fabricación mundial de buprenorfina se mantuvo en un nivel elevado y ascendió a 12,4 t (1.600 millones de S-DDD) en 2016. El consumo mundial calculado de buprenorfina siguió disminuyendo, y en 2016 fue de 9,1 t (1.100 millones de S-DDD). Ese año, los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor, con un consumo notificado de 5,5 t (682 millones de S-DDD), seguidos, en orden descendente, del Reino Unido, Alemania, la India, Bélgica, el Canadá y Suecia. El número de países que informaron de importaciones de buprenorfina disminuyó levemente en 2016.

En la actualidad están sometidas a fiscalización internacional 36 benzodiazepinas en total, clasificadas en tres grupos. De esas 36, 23 están clasificadas como ansiolíticos y 12 lo están como sedantes hipnóticos y se utilizan en la práctica médica para la premedicación y la inducción de la anestesia general. El flunitrazepam, sedante hipnótico, es la única benzodiazepina incluida en la Lista III del Convenio de 1971; las demás figuran en la Lista IV. La otra benzodiazepina

sometida a fiscalización internacional, el clonazepam, es la única benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. Según los informes de que se dispone, en 2016 se fabricó un total de 37.800 millones de S-DDD de todas las benzodiazepinas, es decir, un 11% menos que en 2015. Informaron de la fabricación de benzodiazepinas 21 Gobiernos, y los principales fabricantes en 2016 fueron Italia (12.800 millones de S-DDD), la India (8.000 millones de S-DDD) y Alemania (3.700 millones de S-DDD). Al igual que en 2015, el alprazolam (12.100 millones de S-DDD), el lorazepam (4.800 millones de S-DDD) y el diazepam (4.800 millones de S-DDD), clasificados todos ellos como ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, fueron las sustancias sicotrópicas que más se fabricaron en 2016, por lo que se refiere a S-DDD. El consumo total comunicado ascendió a 20.800 millones de S-DDD.

En el período 2005-2015, de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, cinco sustancias, a saber, fenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital y amobarbital (en orden descendente), representaron, en promedio, el 99% de la fabricación total anual comunicada durante el período 2006-2016. En el gráfico 29 se muestran los porcentajes de la fabricación total comunicada en 2016 correspondientes a esas cinco sustancias. El fenobarbital siguió siendo el barbitúrico más fabricado en 2016, correspondiéndole el 82% de la fabricación total de los 12 barbitúricos, seguido del barbital y el butalbital. China siguió siendo el principal país fabricante, con el 83% de la fabricación total del grupo de barbitúricos en su conjunto, seguida de los Estados Unidos, Alemania y el Japón (en orden descendente). El comercio internacional de algunos barbitúricos ha disminuido en los últimos cinco años.

Los 14 estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del TDAH. La fabricación total notificada de las sustancias de ese grupo, que había ido en aumento durante el período 2004-2012, descendió a 1.600 millones de S-DDD en 2016, y Alemania, Italia y los Estados Unidos representaron el 47%, el 20% y el 17%, respectivamente, del total mundial. Otros países fabricantes principales fueron la Argentina (6%), la India (5%) y México (5%). En 2016, el nivel de consumo calculado de estimulantes de la Lista IV más alto del mundo se registró una vez más en América. En comparación con 2015, los niveles de consumo disminuyeron en 2016 en América y Oceanía, pero aumentaron en todas las demás regiones (África, Asia y Europa). Las mayores tasas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, fueron comunicadas por Chile, los Estados Unidos, Nueva Zelanda, México y Costa Rica (en orden descendente). La fentermina sigue siendo la sustancia más consumida de ese grupo, con el 94% del consumo calculado.

Entre los sedantes hipnóticos de la Lista IV que no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas, únicamente el zolpidem se fabrica, comercializa y consume actualmente. El zolpidem es también una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional con las que más se comercia, y fueron 43 los países que informaron de exportaciones, a 110 países importadores. En 2016 se fabricaron 61 t (6.100 millones de S-DDD) de la sustancia en todo el mundo.

En el análisis que figura a continuación no se mencionan por separado las sustancias cuyo volumen de fabricación mundial o de comercio internacional haya sido inferior a 1 kg en los últimos años; sin embargo, los datos relativos a esas sustancias se incluyen en las cifras totales de los grupos correspondientes, según proceda.

Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

1. En septiembre de 2017, la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 contenía 32 sustancias. El uso de esas sustancias debería prohibirse, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo la fiscalización directa de sus Gobiernos o expresamente aprobados por ellos. Esa restricción se deriva del hecho de que todas las sustancias de la Lista I son alucinógenos o estimulantes del sistema nervioso central con un uso médico muy limitado o inexistente.
2. En consonancia con esa restricción, la fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias han sido muy limitados, salvo en los casos indicados en los párrafos siguientes.
3. 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, hasta 2002, en los Estados Unidos de América se fabricaba 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) destinada exclusivamente a la elaboración de un colorante para películas fotográficas que no estaba fiscalizado, en cantidades que ascendían a varias toneladas al año. A partir de 2002, la fabricación de DMA empezó a disminuir debido a la contracción de la demanda de películas fotográficas, y en 2007 se interrumpió totalmente. A finales de 2016, las existencias mundiales de DMA, que habían ido agotándose desde 2008, eran de 6 gramos, en poder de Suiza en su totalidad.
4. La para-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA) es otra sustancia de la Lista I utilizada en la industria para la fabricación de sustancias no sicotrópicas. En el período 2006-2016, Dinamarca comunicó que había fabricado PMA de forma intermitente para la fabricación de tamsulosina, ingrediente farmacéutico activo que no está sometido a fiscalización internacional. En 2016 se fabricaron en Dinamarca 51 kilogramos (kg) de la sustancia.
5. Los Estados Unidos fueron el único país que comunicó el uso de sustancias sicotrópicas 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 fabricar delta-9-tetrahidrocannabinol (delta-9-THC), sustancia que figura en la Lista II. De los isómeros de la Lista I, el delta-8-tetrahidrocannabinol es la principal sustancia fabricada en los Estados Unidos. Desde 2005, año en que se fabricaron 327 kg, la fabricación de isómeros de THC de la Lista I notificada por ese país ha fluctuado, y en 2010 llegó a un mínimo de 53 kg. En 2016, la cantidad total de isómeros del THC fabricada en los Estados Unidos fue de 106 kg. A finales de 2016, las existencias mundiales de esos isómeros eran de 139 kg y, en su inmensa mayoría, se hallaban en los Estados Unidos.

Sustancias de la Lista II del Convenio de 1971

6. En la Lista II figuran 27 sustancias de valor terapéutico escaso o moderado cuyo riesgo potencial de uso indebido constituye un grave peligro para la salud pública. Esas sustancias pertenecen a los siguientes grupos: estimulantes del sistema nervioso central, antieméticos, alucinógenos, sedantes hipnóticos, antitusivos y antidepresivos. Además de tener diversas aplicaciones en la medicina y la veterinaria, algunas de esas sustancias se utilizan industrialmente para fabricar otras sustancias sicotrópicas o transformarlas en sustancias no sicotrópicas.

Estimulantes del sistema nervioso central

7. La fabricación total de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II fluctuó entre 2.400 millones y 3.800 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) al año en el período 2007-2011, pero aumentó considerablemente en 2012 y 2013, hasta alcanzar un máximo de 5.500 millones de S-DDD. Tras disminuir a 4.800 millones de S-DDD en 2014, la fabricación mundial volvió a aumentar y llegó a 5.800 millones de S-DDD en 2015. En 2016, la producción total aumentó aún más hasta alcanzar 6.300 millones de S-DDD, que fue el mayor nivel registrado en el período 2007-2016 (véase el gráfico 1). El aumento se debió al notable incremento de la fabricación total de las cuatro sustancias del grupo, a saber, el racemato de metanfetamina (que registró el mayor aumento), seguido de la anfetamina, la metanfetamina y el metilfenidato (en orden descendente según el aumento registrado). En cambio, en 2016 se informó de una reducción de la fabricación de otras tres sustancias: la dexanfetamina (que registró el mayor descenso), la levometanfetamina y la levanfetamina (en orden descendente según la disminución respectiva registrada). La proporción en la producción total de estimulantes de la Lista II correspondiente al metilfenidato fue del 39%, seguido de la dexanfetamina (31%), la anfetamina (22%), el racemato de metanfetamina (4%), la metanfetamina (2%) y la levometanfetamina (1%). Esas sustancias representaron casi la totalidad de la producción total combinada en 2016.

Anfetaminas

8. En la Lista II están incluidos los dos isómeros ópticos de la anfetamina (la levanfetamina y la dexanfetamina) y su mezcla racémica (la anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (la levometanfetamina y la metanfetamina) y su mezcla racémica (el racemato de metanfetamina). La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) ha recibido 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, lo que refleja las distintas fechas en que esas sustancias se sometieron a fiscalización internacional en el contexto del Convenio de 1971.

Gráfico 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancia, 2007 a 2016

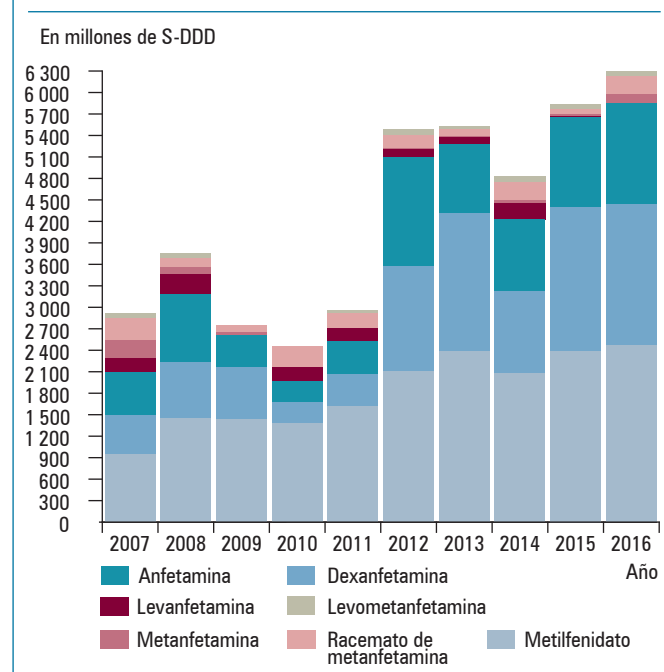
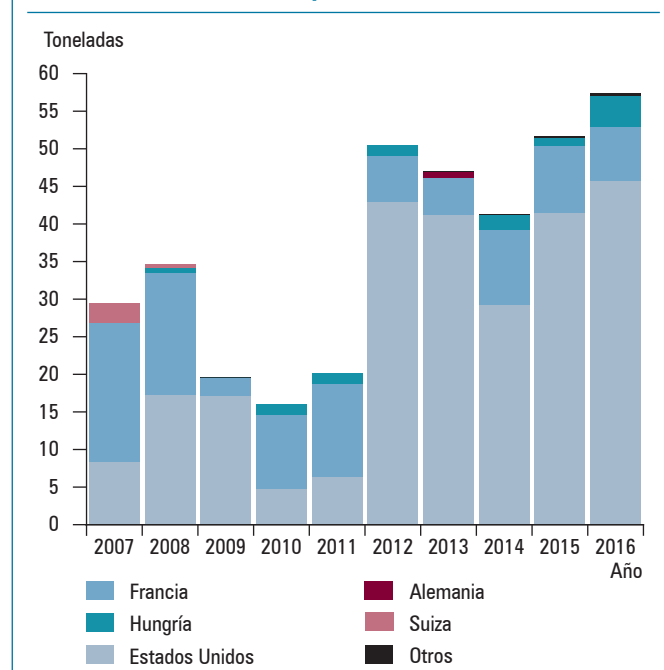


Gráfico 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada por determinados países, 2007 a 2016



9. Tras aumentar en 2015 a 52 t (3.400 millones de S-DDD), la fabricación mundial de las anfetaminas incluidas en la Lista II se incrementó aún más en 2016, llegando a las 57 t (3.800 millones de S-DDD) (véase el gráfico 2). El motivo principal de ese aumento fue el incremento de la fabricación en los Estados Unidos y Hungría. En 2016, siguieron siendo los Estados Unidos el país que fabricó la mayor parte (el 80%) de las anfetaminas incluidas en la Lista II, y el resto se fabricó en Francia (el 13%) y Hungría (el 7%). Ese mismo año, la dexanfetamina representó el 52% de la producción total de anfetaminas de la Lista II y la proporción correspondiente a la anfetamina fue del 37%. El racemato de metanfetamina, la metanfetamina y la levometanfetamina representaron, respectivamente, el 7%, el 3% y el 2% de la producción total de anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971. En 2016 no se comunicó fabricación alguna de levamfetamina.

Utilización como sustancias intermedias

10. Las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 se suelen utilizar en la industria como productos intermedios para fabricar otras sustancias (véase el gráfico 3). Las nuevas sustancias fabricadas a partir de las anfetaminas pueden dividirse en dos grupos: otras sustancias sicotrópicas, incluidas las que son isómeros ópticos de la sustancia original, y sustancias no sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971. En Francia y los Estados Unidos está muy extendido el uso industrial de las anfetaminas de la Lista II para su transformación en otras anfetaminas de esa misma Lista. En los Estados Unidos, la anfetamina se utiliza también para sintetizar la lisdexanfetamina (l-lisina-d-anfeta-

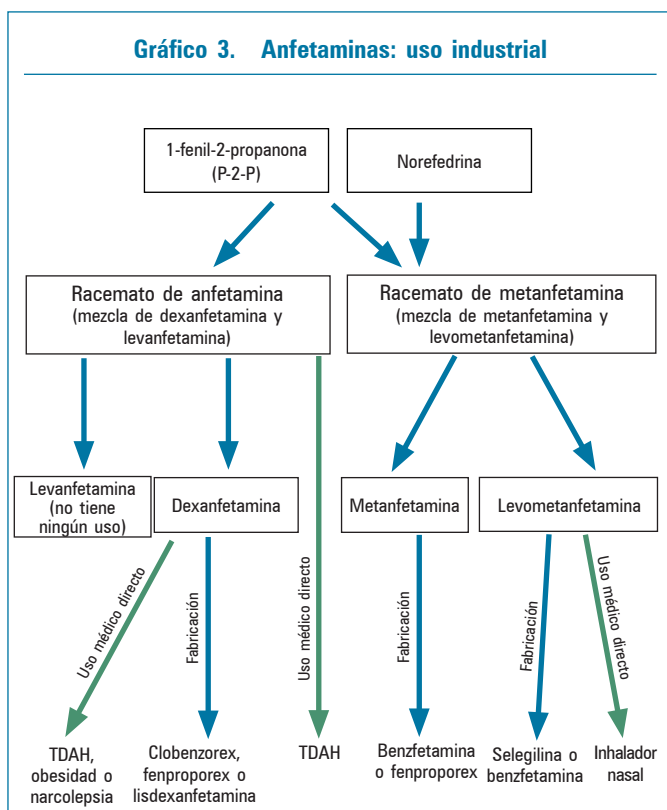
mina), droga precursora de la dexanfetamina empleada en el tratamiento del trastorno de déficit de atención con hiperactividad (TDAH). Los Estados Unidos comunican periódicamente a la Junta las cantidades de lisdexanfetamina (sustancia que no está sometida a fiscalización internacional) que se fabrican al año. En 2016 se fabricaron unas 16,9 t de lisdexanfetamina a partir de 10,4 t de dexanfetamina, una cantidad considerablemente superior a la fabricada en 2015 (3,6 t de lisdexanfetamina a partir de 3,2 t de dexanfetamina). La Arabia Saudita informó a la Junta de que había realizado importaciones de lisdexanfetamina en 2017.

Uso médico directo

11. En cuanto a los fines médicos directos, las anfetaminas se utilizan principalmente para el tratamiento del TDAH y la narcolepsia. En la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o suprimido su uso generalizado para el tratamiento de la obesidad. De las anfetaminas de la Lista II, solo se emplea la metanfetamina para el tratamiento de la pérdida de peso, pero su uso se limita a un complemento de corto plazo en el tratamiento de la obesidad refractaria. En cambio, la levometanfetamina, el isómero de la metanfetamina, se usa en descongestionantes nasales.

12. Si bien las cantidades de anfetaminas utilizadas con fines médicos directos son relativamente reducidas en la mayoría de los países, desde el decenio de 1990 ha aumentado considerablemente el uso terapéutico de la anfetamina y la dexanfetamina en los Estados Unidos. El consumo comunicado de anfetaminas en dicho país aumentó aún más recientemente, de 10,6 S-DDD por 1.000 habitantes y día en 2014 a 12,3 S-DDD por 1.000 habitantes y día en 2016 (véase el cuadro 1), principalmente a causa del creciente consumo de dexanfetamina y anfetamina. El consumo de dexanfetamina ha aumentado también en algunos países más, entre ellos los Países Bajos y Suecia. Francia ha sido por tradición un gran fabricante de anfetaminas, pero el uso médico de esas sustancias en dicho país es limitadísimo y casi todas las anfetaminas que se fabrican allí van destinadas a la exportación.

13. Los países que registraron los niveles más altos de consumo y de uso médico e industrial¹ de anfetaminas, calculados en función de las estadísticas proporcionadas por los Gobiernos² y expresados en S-DDD por 1.000 habitantes y día³, se enumeran en orden descendente en los cuadros 1 y 2, respectivamente, según las tasas de consumo correspondientes en 2016. Casi 20 países y territorios informaron a la Junta del consumo de anfetaminas en 2016.



¹Excluido su uso para la fabricación de otras anfetaminas y de sustancias no sicotrópicas.

²El método empleado para calcular los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas figura en la nota explicativa del cuadro IV, en la tercera parte de la presente publicación.

³La lista de las S-DDD utilizadas en esos cálculos figura en la primera parte, cuadro III, de la presente publicación.

Cuadro 1. Anfetaminas: tasas de consumo comunicadas por determinados países, 2014 a 2016

País	(S-DDD por 1.000 habitantes/día)		
	2014	2015	2016
Estados Unidos	10,64	11,86	12,31
Dinamarca	0,94	4,61	3,36
<i>Isla Christmas</i>	–	–	2,19
Canadá	1,64	2,18	1,96
Países Bajos	0,91	0,59	1,14
Israel	–	–	1,00
Suecia	0,39	0,39	0,48
Islandia	0,34	0,42	0,24
Nueva Zelandia	0,13	0,11	0,21
Bélgica	0,16	0,15	0,16
Chile	0,20	0,09	0,15
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	0,24	–	0,10
<i>Gibraltar</i>	–	–	0,10
Finlandia	0,09	0,09	0,07
Alemania	0,11	0,08	0,05
Suiza	0,05	0,03	0,03

Cuadro 2. Anfetaminas: tasas de consumo calculadas correspondientes a determinados países y territorios, 2016

País o territorio	(S-DDD por 1.000 habitantes/día)
	2016
Australia	4,57
Chequia	2,89
Francia	2,53
Italia	1,27
Noruega	0,94

Observaciones sobre las anfetaminas, por sustancia

14. La fabricación mundial de dexanfetamina alcanzó un nivel mínimo sin precedentes de 17 t en 2014, pero aumentó considerablemente hasta alcanzar 30 t en 2015. La producción total de esa sustancia disminuyó levemente en 2016, a 29,7 t, sobre todo porque Francia, que es uno de los principales fabricantes, comunicó que no la había fabricado ese año. A los Estados Unidos, principal país productor de dexanfetamina, le siguió correspondiendo la mayor parte de la producción mundial en 2016 (29,5 t, es decir, el 99%) y mantenía la proporción más elevada de las existencias totales (20 t, o sea, el 94%).

15. La dexanfetamina, isómero de la anfetamina, se utiliza en medicina para tratar el TDAH y la narcolepsia. Se receta con frecuencia en los Estados Unidos, el Canadá y Australia. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor de dexanfetamina con fines médicos en 2016,

y comunicaron un consumo de 11 t de la sustancia ese año. Varios países más informaron del uso de la dexanfetamina con fines médicos, entre ellos el Canadá (366 kg), Dinamarca y los Países Bajos (103 kg cada uno), el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (23 kg), Sudáfrica (20 kg), Suecia (19 kg) e Israel (17 kg). El consumo de dexanfetamina en Europa podría aumentar aún más, tras haber aprobado la Agencia Europea de Medicamentos en 2014 la comercialización del medicamento Dexamed (sulfato de dexanfetamina) en algunos países europeos. Las exportaciones mundiales de dexanfetamina ascendieron en 2016 a 1,6 t, de las que Bélgica exportó la proporción más elevada (1,1 t), seguida de Francia (159 kg) y los Estados Unidos (123 kg). Unos 25 países comunicaron importaciones de dexanfetamina ese año. Alemania, el Canadá, Australia y los Países Bajos notificaron las importaciones más voluminosas, que representaron el 54%, el 16% y el 14% del total mundial, respectivamente.

16. La fabricación mundial de anfetamina ha seguido aumentando desde 2013. La producción total se incrementó de 19 t en 2015 a 21 t en 2016, principalmente por el importante aumento registrado en los Estados Unidos, país que informó de la fabricación de 16 t ese último año, cifra bastante más elevada que la de 2015 (12 t). Francia, otro de los principales fabricantes, comunicó la fabricación de 5,3 t en 2016. Al igual que en años anteriores, los Estados Unidos y Francia fueron los únicos fabricantes en 2016, con el 75% y el 25% de la producción mundial, respectivamente. Esos dos países también siguieron siendo los exportadores principales de la sustancia: Francia exportó 4 t en 2016, lo que constituyó el 81% de las exportaciones mundiales, y los Estados Unidos exportaron 945 kg, es decir, prácticamente todo el resto de las exportaciones totales. En 2016, las importaciones mundiales de anfetamina ascendieron a 4,3 t y los importadores principales fueron Bélgica (4 t) y el Canadá (182 kg). La anfetamina se usa principalmente en combinación con la dexanfetamina en los Estados Unidos, y suele ser recetada en ese país y en el Canadá para el tratamiento del TDAH y la narcolepsia. En 2016, los Estados Unidos comunicaron un consumo de 10 t de anfetamina. A finales de 2016, la mayor parte de las existencias mundiales (14,1 t, es decir, el 88%) también estaba en poder de los Estados Unidos.

17. La fabricación mundial de racemato de metanfetamina disminuyó considerablemente, de 3,7 t en 2014 a 904 kg en 2015. En 2016, la producción total aumentó, de nuevo, a 3,8 t. Ese apreciable aumento obedeció principalmente al incremento de la producción en Hungría, que pasó de 700 kg en 2015 a 2,9 t en 2016. El comercio internacional de racemato de metanfetamina disminuyó de 2,2 t en 2015 a una cantidad insignificante en 2016. Las existencias mundiales de la sustancia se redujeron a 3,1 t en 2016, y la mayor parte de esa cantidad se hallaba en los Estados Unidos (el 98%) y el resto (el 2%) en Francia.

18. En los dos decenios anteriores a 2009, la fabricación mundial comunicada de metanfetamina fue, en promedio, de 2,9 t al año. Desde entonces, la producción mundial ha oscilado entre 442 g en 2010 y 646 kg en 2014. La fabricación de metanfetamina aumentó a 1,9 t en 2016, sobre todo por el aumento de la producción en Hungría (1,2 t). Francia informó de que había producido 646 kg, y la siguieron los Estados Unidos con 34 kg. Las existencias mundiales de metanfetamina ascendieron a 1,5 t a finales de 2016 y en su mayoría se hallaban en Francia (72%) y Chequia (20%). En 2016 solo se importaron pequeñas cantidades de metanfetamina (1,1 kg), siendo Dinamarca el principal país importador.

19. En el período 2007-2015, la fabricación total comunicada de levometanfetamina osciló entre 1,2 t en 2008 y cero en 2009 y 2010. Tras subir a 1,1 t en 2012, la producción total disminuyó a 614 kg en 2013 y volvió a aumentar a 1,2 t en 2015. La fabricación mundial de levometanfetamina se mantuvo en un nivel comparable (1,0 t) en 2016. El principal país fabricante fueron los Estados Unidos (412 kg), y el resto correspondió a Francia (363 kg), y a Chequia (251 kg). En los últimos años se ha utilizado en los Estados Unidos un promedio anual de unos 460 kg de levometanfetamina para fabricar inhaladores nasales destinados al mercado interno, que en ese país están exentos de algunas de las medidas de fiscalización con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En 2016 no se informó de que la levometanfetamina se hubiera usado de esa forma.

Metilfenidato

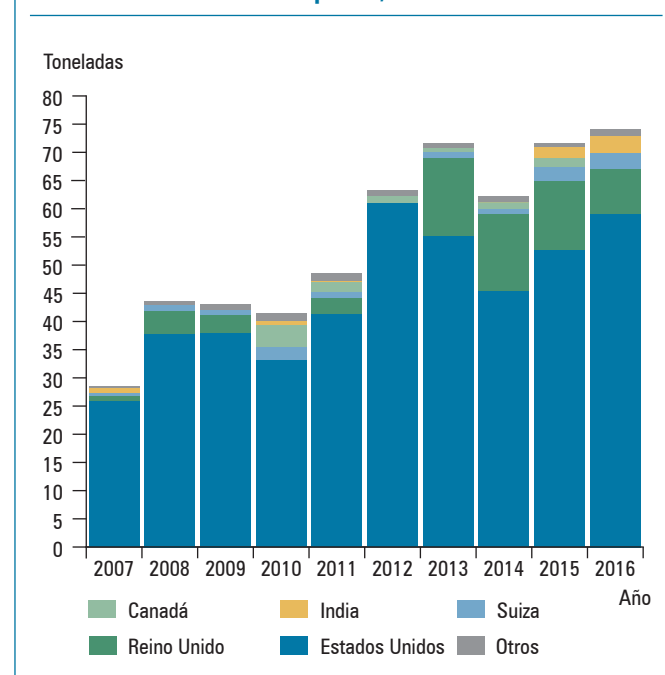
20. El uso de metilfenidato con fines médicos aumentó considerablemente en el decenio de 1990. El metilfenidato se utiliza para el tratamiento del TDAH, sobre todo en niños, y también se receta para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso de metilfenidato se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia se suele recetar para el tratamiento del TDAH y también es objeto de grandes campañas publicitarias, incluso de publicidad directa a posibles consumidores. Como en Europa ha ido aumentando el reconocimiento del TDAH en adultos como una enfermedad que requiere tratamiento, también se prevé que aumente el consumo de metilfenidato en los países de la región. Sin embargo, en algunos países se ha expresado preocupación acerca del creciente uso indebido de preparados que contienen esa sustancia.

21. La fabricación mundial de metilfenidato comenzó a aumentar rápidamente en el decenio de 1990. Alcanzó un nivel sin precedentes de casi 72 t en 2013. Tras descender a 62 t en 2014, la producción mundial comenzó a aumentar de nuevo en 2015, y siguió subiendo hasta las 74 t en 2016, que fue el mayor nivel alcanzado desde el decenio de 1990 (véase el gráfico 4). El considerable aumento observado en

los dos últimos años se debió principalmente al pronunciado incremento de la producción en los Estados Unidos. Desde el decenio de 1990, el principal fabricante de metilfenidato fue los Estados Unidos, cuya producción aumentó de 1,8 t en 1990 a 10 t en 1995, para seguir aumentando gradualmente hasta alcanzar las 61 t en 2012. Posteriormente, la fabricación de metilfenidato en los Estados Unidos aumentó de 53 t en 2015 a 59 t en 2016, lo que representó el 80% de la producción mundial. Ese aumento de la producción en los Estados Unidos se ha visto compensado levemente por la reducción de la fabricación que ha comunicado el Reino Unido, país que es el segundo fabricante principal de metilfenidato desde 2013. En 2016 el Reino Unido notificó la fabricación de unas 8 t de la sustancia, cantidad equivalente al 11% de la producción mundial. Otros países que comunicaron la fabricación de metilfenidato en cantidades superiores a 100 kg en 2016 fueron la India (3,0 t), Suiza (2,9 t), México (619 kg), España (340 kg) y el Brasil (143 kg), cuya producción combinada representó el 9% de la fabricación mundial. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos se siguió consumiendo en el mercado interno, aunque las exportaciones de ese país han aumentado en los últimos años. Las existencias mundiales de metilfenidato siguieron las tendencias de la fabricación, aumentando a 80 t a finales de 2016. Los Estados Unidos poseían el 75% de las existencias mundiales, seguidos de Suiza (7%), el Reino Unido (4%), Alemania (4%) y el Canadá (3%).

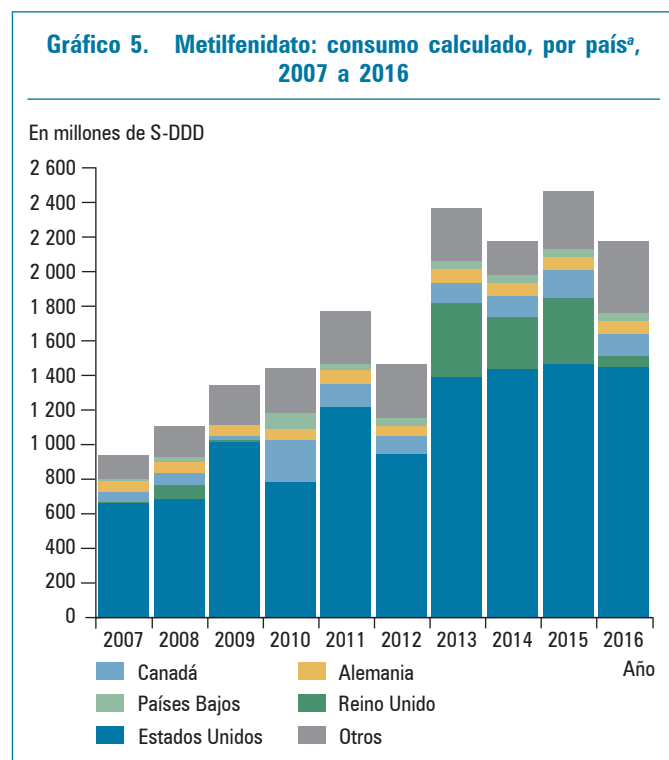
22. A pesar de que la fabricación de metilfenidato se ha extendido a varios países más, fuera de los Estados Unidos las necesidades médicas de esa sustancia se siguen satisfaciendo principalmente con las importaciones. El comercio

Gráfico 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada por determinados países, 2007 a 2016



internacional de metilfenidato aumentó de 920 kg a 33 t durante el período 1994-2014. Suiza fue el principal exportador de la sustancia hasta 2006; los Estados Unidos fueron el principal país exportador desde 2007 hasta 2015. Suiza volvió a ser el principal país exportador de metilfenidato en 2016 y comunicó unas exportaciones totales de 9 t, cifra que representó el 27% de las exportaciones mundiales. Entretanto, los Estados Unidos y el Reino Unido exportaron 5,9 t (el 18%) y 5,4 t (el 16%) de metilfenidato, respectivamente. Otros países exportadores principales en 2016 fueron España (2,9 t, es decir, el 9%), Alemania (2,8 t, es decir, el 9%), Bélgica (2,3 t, es decir, el 7%) y la India (1,9 t, es decir, el 6%). El número de países y territorios que importan metilfenidato para consumo interno ha seguido siendo importante. Entre los principales importadores en 2016 figuraron Suiza, Alemania, el Canadá, España y Bélgica (en orden descendente). En 2016, de los 104 países y territorios que comunicaron importaciones de metilfenidato, menos de la mitad (49) importaron la sustancia en cantidades superiores a 10 kg.

23. El consumo mundial calculado de metilfenidato siguió una tendencia ligeramente ascendente durante el período 2007-2015, alcanzando un nivel sin precedentes de 75 t (2.515 millones de S-DDD) en 2015. El consumo mundial calculado cayó a 65 t (2.206 millones de S-DDD) en 2016 (véase el gráfico 5). La reducción del consumo mundial se debe principalmente a su disminución en el Reino Unido, el Canadá, los Estados Unidos y Alemania (en orden descendente).



*Para calcular el consumo mundial aproximado en determinado año, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes por día, se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

24. En los cuadros 3 y 4, respectivamente, se enumeran los países y territorios que presentan las tasas más elevadas de consumo comunicado y calculado de metilfenidato (calculado a partir de las estadísticas proporcionadas por los Gobiernos respecto de 2014, 2015 y 2016), en orden descendente según su nivel de consumo en 2016 (expresado en S-DDD por 1.000 habitantes y día). Más de 50 países y territorios comunicaron su consumo de metilfenidato a la Junta en 2016.

Cuadro 3. Metilfenidato: tasa de consumo comunicado, 2014-2016

País o territorio	(S-DDD por 1.000 habitantes/día)		
	2014	2015	2016
Islandia	13,87	20,91	25,10
Israel	–	–	16,14
Suecia	8,34	8,48	8,35
Canadá	9,72	16,65	8,21
Países Bajos	7,84	7,44	7,97
Estados Unidos	7,77	9,50	7,91
Dinamarca	6,26	6,55	6,60
Nueva Zelanda	2,84	3,47	4,56
Suiza	4,09	4,03	3,85
Bélgica	0,76	2,73	2,71
Finlandia	1,93	2,12	2,38
Chile	1,64	1,35	2,14
Alemania	1,77	1,90	1,84
Sint Maarten	1,42	0,93	1,59
Isla Norfolk	–	–	1,29
Dominica	–	1,68	1,16
Sudáfrica	–	–	1,04
Santa Elena	1,08	–	1,02
Costa Rica	–	0,99	1,00
Uzbekistán	–	–	1,00
Gibraltar	–	–	0,88
Turquía	0,70	0,65	0,83
Reino Unido	0,76	0,86	0,83
México	–	0,69	0,64
Uruguay	–	0,57	0,59
Austria	0,54	0,56	0,57
Brasil	0,56	0,65	0,57
Estonia	–	–	0,49
Líbano	0,35	0,42	0,41

Cuadro 4. Metilfenidato: tasa de consumo calculado, 2014-2016

País o territorio	(S-DDD por 1.000 habitantes/día)
	2016
Noruega	7,57
Australia	3,59
Portugal	2,75
Andorra	2,44
España	1,60
Islas Malvinas (Falkland)	1,58
Malta	1,52

Bahamas	0,96
Japón	0,47
Chequia	0,40
Irán (República Islámica del)	0,39
Francia	0,38
Irlanda	0,37
Panamá	0,37
Tailandia	0,31

Antieméticos

delta-9-Tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

25. La fabricación mundial de delta-9-THC disminuyó gradualmente, pasando de 114 kg (3,8 millones de S-DDD) en 2009 a 54 kg (1,8 millones de S-DDD) en 2012, a causa de la disminución de la producción en los Estados Unidos, principal fabricante mundial de la sustancia. En 2013, la producción mundial volvió a aumentar a 90 kg (3 millones de S-DDD) y en 2015 ascendió a 410 kg (13,7 millones de S-DDD). La fabricación mundial de la sustancia disminuyó a 195 kg (6,5 millones de S-DDD) en 2016, debido a la reducción de la producción en Suiza y los Estados Unidos, que fueron los principales productores de la sustancia. El comercio internacional (el total de las importaciones) de delta-9-THC registró un aumento pronunciado, de 10 kg en 2014 a 241 kg en 2015, y después cayó a 57 kg en 2016. Colombia y los Estados Unidos fueron los principales importadores de la sustancia.

26. Entre los países que comunicaron datos sobre el consumo de delta-9-THC, los que registraron tasas de consumo más altas, medidas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, en 2016 fueron Eslovenia (2,02 S-DDD), seguida de Austria (0,03 S-DDD), Dinamarca (0,02 S-DDD) y los Estados Unidos (0,01 S-DDD). A finales de 2016, las existencias mundiales se redujeron a 714 kg, de los que el 87% estaba en poder de los Estados Unidos (619 kg) y el 12%, de Suiza (87 kg).

Sedantes hipnóticos

27. De las cuatro sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos incluidas en la Lista II, tres, a saber, el ácido gamma-hidroxibutírico (GHB), la meclonalona y la metacualona, no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Si bien la meclonalona ha figurado en la Lista II desde la aprobación del Convenio de 1971, la metacualona, que se incluyó al principio en la Lista IV, se transfirió a la Lista II en 1979 porque, a lo largo de los años, se había reunido información que indicaba su mayor potencial adictivo y su menor utilidad terapéutica. Ninguna de las dos sustancias se utiliza en la práctica médica hoy en día, y ningún país

las fabrica, comercia con ellas o mantiene existencias apreciables. El GHB, que se añadió a la Lista IV en 2001, pasó a la Lista II en 2013. El secobarbital, único barbitúrico de la Lista II, se transfirió de la Lista III a la Lista II en 1988.

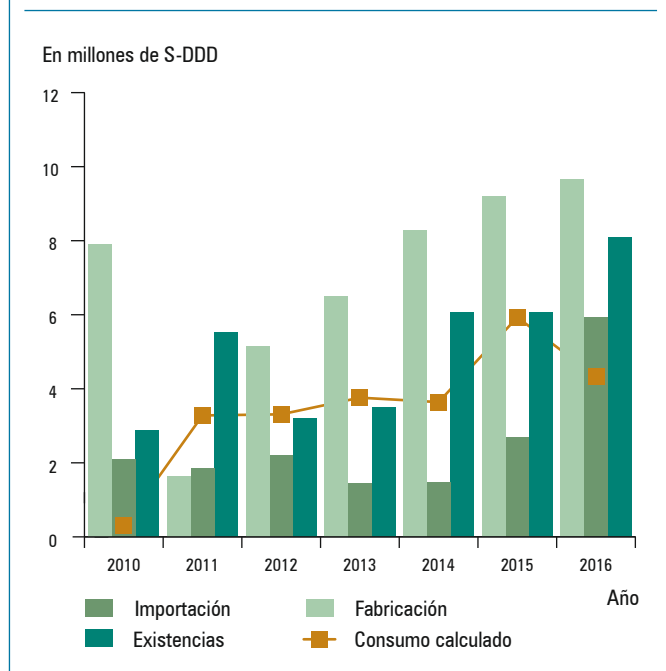
Ácido gamma-hidroxibutírico

28. El GHB se utiliza para el tratamiento de la narcolepsia y, con menor frecuencia, del alcoholismo. La sustancia se emplea también para producir varios polímeros industriales. En noviembre de 2016, la JIFE aprobó la recomendación de un grupo de expertos de que se estableciese la S-DDD del GHB en 7,5 g. Se eligió esa dosis porque queda en el término medio de la escala de 6 a 9 g que se emplea en el tratamiento típico de mantenimiento de la narcolepsia y la cataplexia. Esta puesta al día queda reflejada en los cuadros III.1 y III.2 de la presente publicación.

29. Como puede comprobarse en el gráfico 6, la fabricación comunicada de GHB, tras registrar un descenso considerable en 2011, aumentó sin pausa durante el período 2012-2016, alcanzando 72,4 t en 2016, que fue la mayor cantidad de esa sustancia jamás registrada. Durante todo 2015, los Estados Unidos siguieron siendo el principal fabricante. En 2016, ese país informó de la fabricación de 47,8 t, seguido de Suiza (13,8 t) y Alemania (10,6 t). Sin embargo, ese mismo año el Reino Unido fabricó 153,1 t de GHB, siendo la primera vez que comunicaba la fabricación desde 2009. Las existencias mundiales se mantuvieron estables entre 2014 y 2015, con 45,5 t y 45,6 t, respectivamente, pero aumentaron a 60,6 t en 2016. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país mantenedor de existencias de GHB, con 20,4 t. Irlanda mantenía la segunda cantidad en orden de importancia, 17 t, al sobrepasar a Suiza (10,5 t) en 2016. Francia (2,9 t), Alemania (2,4 t), la Federación de Rusia (2,3 t) y el Reino Unido (2,1 t) también mantenían cuantiosas existencias de GHB.

30. En 2016, el total de las importaciones mundiales de GHB de las que se informó ascendió a 44,3 t (6 millones de S-DDD), que fue más del doble del total de 2015 (20,2 t). En conjunto, 35 países informaron de importaciones de GHB en 2016, siendo Irlanda el principal país importador (15,3 t), seguido de los Estados Unidos, el Reino Unido, Francia y Dinamarca (en orden descendente). El principal país exportador fue Suiza, que informó de unas exportaciones de 13,0 t (2 millones de S-DDD) en 2016. En todo el mundo, el consumo calculado total también se redujo levemente, de 68,2 t (9,1 millones de S-DDD) en 2015 a 59,8 t (8 millones de S-DDD) en 2016. Los Estados Unidos comunicaron una caída importante del consumo de GHB a 28,9 t (3,8 millones de S-DDD) en 2016, frente a 41,2 t (5,4 millones de S-DDD) en 2015. En 2016, los Países Bajos informaron de que se habían consumido 803 kg (107.000 S-DDD), seguidos de Ucrania (83.000 S-DDD), el Canadá (65.000 S-DDD) y Uzbekistán (43.000 S-DDD).

Gráfico 6. Fabricación, existencias, importaciones y consumo comunicados de GHB, en S-DDD, 2010 a 2016



Secobarbital

31. El secobarbital se suele utilizar como anestésico preoperatorio, aunque puede emplearse para tratar la epilepsia y el insomnio. También es uno de los principales fármacos que se utilizan en la eutanasia humana y veterinaria.

32. Alemania ha sido el principal fabricante de secobarbital desde el año 2000, con una producción media anual de unos 820 kg durante los últimos 10 años, pero en 2014 informó de que no había fabricado secobarbital, por lo que el Japón quedó como único fabricante de la sustancia (2 kg). En 2015, Alemania comunicó la fabricación de 1,68 t de la sustancia, pero en 2016 informó de haber fabricado solamente 822 kg (8 millones de S-DDD). Los Estados Unidos son el único país, aparte de Alemania, que informó de la fabricación de secobarbital (109,3 kg) en 2016. Las existencias mundiales registraron un leve aumento, pasando de 1,75 t en 2015 a 1,83 t en 2016; de esas existencias, Alemania y el Reino Unido mantenían el 53% y el 44%, respectivamente. Aparte de esas cantidades, los Estados Unidos y los Países Bajos eran los únicos países que guar-

daban un volumen apreciable de las existencias mundiales en 2016 (aproximadamente un 1% cada uno).

33. Las exportaciones totales de secobarbital aumentaron a 815 kg en 2016, frente a 686 kg en 2015. Alemania es el principal país exportador, con 688 kg, el Reino Unido (77 kg) y Suecia (45 kg) también informan de cantidades importantes. Tras un descenso apreciable en 2015, a 81,1 kg, las importaciones de secobarbital volvieron a alcanzar en 2016 sus niveles anteriores a 2015 y totalizaron 759 kg, lo que obedeció a que el Reino Unido hubiera reanudado las importaciones de la sustancia (685 kg). Otros países importadores que destacaron en 2016 fueron Suecia (66 kg), Bélgica (3,7 kg) y los Países Bajos (3 kg). En cuanto al consumo calculado total, el Reino Unido, Alemania, los Estados Unidos y Suecia fueron los principales consumidores.

Antitusivos

Zipeprol

34. Antes de que en la mayoría de los países se dejara de utilizar el zipeprol a finales del decenio de 1990, ese medicamento se recetaba como antitusivo. De 2010 a 2013 no se informó de la fabricación de zipeprol. En 2014 se reanudó su fabricación en la República de Corea (200 kg). El Estado Plurinacional de Bolivia, que fue el principal importador de la sustancia en años anteriores, comunicó un consumo de 1,4 kg en 2015. En 2016 no se informó de fabricación, consumo, existencias o comercio de zipeprol, y desde 2013 no se ha comunicado la existencia de ninguna operación comercial internacional.

Antidepresivos

Amineptina

35. 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. Entre 2015 y 2016 no se registró ningún cambio de las existencias mundiales de la sustancia (18 g), que en su totalidad estaban en poder del Canadá. Desde 2010 no se ha notificado ninguna actividad de fabricación y comercio, ni el consumo, en relación con la amineptina.

Sustancias de la Lista III del Convenio de 1971

36. En la Lista III del Convenio de 1971 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 grave para la salud pública y que tienen una utilidad terapéutica moderada a grande. Una de esas 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), el flunitrazepam y la glutetimida. Las dos sustancias restantes, a saber, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

Estimulantes del sistema nervioso central

Catina

37. La catina se extrae de la planta *Catha edulis* (es decir, el khat) o se puede obtener mediante síntesis, y se utiliza como estimulante y con fines industriales. En algunos países se utiliza en medicina como inhibidor del apetito. En el período 2005-2011 el volumen de fabricación de catina fluctuó considerablemente entre cero y un máximo de 5,9 t, alcanzado en 2007. Hasta 2003 Alemania era el único país que fabricaba esa sustancia. El único otro país que ha comunicado la fabricación de catina en los últimos años ha sido la India. La fabricación mundial de la sustancia descendió de 2,6 t en 2015 a 2 t en 2016 y fue comunicada casi en su totalidad por la India. En paralelo con la tendencia de la fabricación, las existencias mundiales de catina disminuyeron a finales de 2016 a 806 kg, hallados principalmente en México (681 kg, es decir, el 85%), Sudáfrica (68 kg, o el 9%) y Alemania (29 kg, o sea, el 4%).

38. Las exportaciones mundiales comunicadas de catina aumentaron a 2,7 t en 2016, y la India fue el principal país exportador (2,6 t), seguido de Alemania (62 kg). Las importaciones mundiales de la sustancia también se incrementaron en 2016, y México fue el principal país importador (1,9 t, o el 91% de las importaciones totales).

Sedantes hipnóticos

39. Los barbitúricos, que están clasificados como sedantes hipnóticos, se solían recetar para el tratamiento de la ansiedad y el estrés y, en algunos casos, como anestésicos en intervenciones quirúrgicas breves (sustancias de efecto ultrarrápido). En la actualidad se emplean principalmente como antiepilépticos o por sus propiedades anticonvulsivas selectivas. Los barbitúricos se diferencian entre sí por la rapidez con que actúan, la duración de sus efectos y su potencia. Como se indica en varios informes, los barbitúricos que circulan en el mercado ilícito, al igual que las benzodiazepinas del mercado ilícito, por lo general no se han sintetizado en laboratorios clandestinos, sino que se han desviado del mercado lícito.

40. En noviembre de 2016 la JIFE aprobó una recomendación de un grupo de expertos en el sentido de que se ajustase la S-DDD del butalbital de 75 mg a 100 mg. Se eligió esa cantidad porque las dosis habituales de la sus-

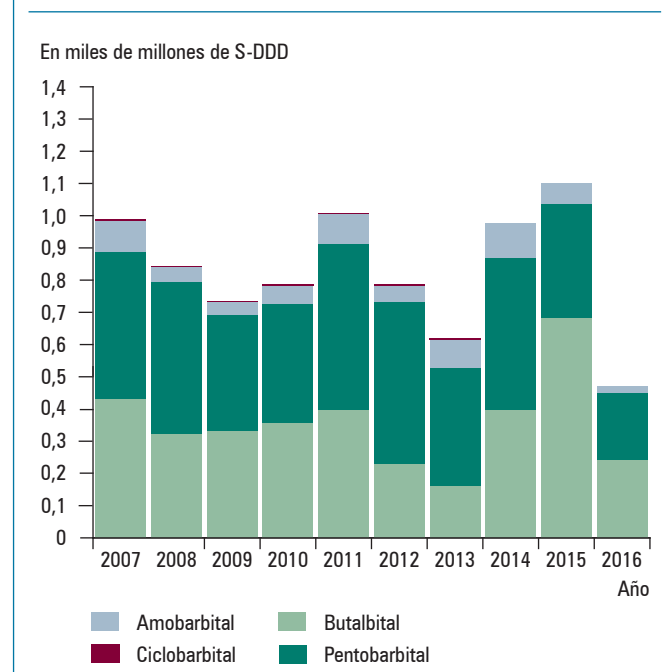
tancia, utilizada como hipnótico o para el tratamiento de las cefaleas tensionales, oscilan entre los 100 mg y los 300 mg al día. Esa dosis actualizada ha quedado reflejada en los cuadros III.1 y III.2 de la presente publicación.

Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

41. El amobarbital se utiliza principalmente como sedante y se suele administrar como medicamento preanestésico. El butalbital se combina habitualmente con acetaminofeno, paracetamol o aspirina y se receta en América del Norte y Europa para el tratamiento del dolor y las cefaleas. El uso del ciclobarbital tiene su centro en la Federación de Rusia y otros países de la antigua Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas, en los que la droga se suele recetar para tratar el insomnio. Al igual que el amobarbital, el pentobarbital se utiliza como medicamento preanestésico, aunque también puede usarse para el tratamiento del insomnio y como anticonvulsivo en urgencias para el tratamiento de crisis convulsivas.

42. En el período 2007-2016 la fabricación mundial de amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital registró fluctuaciones. Si bien en 2012 y 2013 siguió una tendencia a la baja, en 2014 y 2015 aumentó. En 2016 la fabricación mundial de las cuatro sustancias descendió a 469 millones de S-DDD, que fue el nivel más bajo registrado desde 2007. Esa disminución obedeció a un descenso pronunciado de la fabricación de butalbital, que cayó de 683 millones de S-DDD en 2015 a 242 millones de S-DDD en 2016. En lo que respecta a las demás sustancias, la fabricación mundial comunicada de pentobarbital y amobarbital siguió contrayéndose en 2016 (véase el gráfico 7), y la fabricación comu-

Gráfico 7. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancia, 2007 a 2016



nicada de ciclobarbitol ha sido nula desde 2013. En 2016, la inmensa mayoría de la fabricación mundial de las cuatro sustancias tuvo lugar en los Estados Unidos (el 94%), y el resto (el 6%) se fabricó en China y Alemania. En el gráfico 8 se recoge la proporción de la producción total que correspondió a cada uno de los cuatro países fabricantes principales durante el período 2012-2016.

43. En 2015 la fabricación mundial de butalbital alcanzó un máximo histórico de 68,3 t (683 millones de S-DDD), pero en 2016 disminuyó a un nuevo mínimo de 24,2 t (242 millones de S-DDD), lo que supuso una caída del 64%. Los Estados Unidos fueron el único país que comunicó la fabricación de butalbital en 2016. Las existencias totales disminuyeron levemente a 42,2 t en 2016, frente a 48,8 t en 2015. Los Estados Unidos mantenían casi el 70% de las existencias mundiales, seguidos de Bélgica, Italia, el Canadá, los Países Bajos, Suiza y Dinamarca. Teniendo en cuenta el consumo comunicado en 2016, los principales consumidores de butalbital fueron los Estados Unidos (1.054 millones de S-DDD), el Canadá (4,4 millones de S-DDD) y Suiza (214.000 S-DDD).

44. El volumen total de las importaciones de butalbital disminuyó apreciablemente en 2016 con respecto al año anterior. Ese descenso se debió sobre todo a la falta de importaciones de los Estados Unidos, que habían sido el principal país importador en los ocho años anteriores. En 2016, el principal país importador de butalbital fue Italia, que informó de la importación de 1,5 t de la sustancia. Las exportaciones mostraron un módico descenso en 2016, año en el que se exportaron 2,3 t en comparación con 3,0 t en 2015. Los Estados Unidos y Bélgica fueron los principales exportadores de la sustancia en 2016.

45. En 2016, Alemania y los Estados Unidos, que son los principales fabricantes de pentobarbital, redujeron la fabricación de la sustancia en un 99% y un 8%, respectivamente, con respecto a 2015. Se registró el consiguiente descenso de la fabricación mundial de pentobarbital de 35,5 t (355 millones de S-DDD) en 2015 a 20,8 t (208 millones de S-DDD) en 2016. El total de las importaciones de pentobarbital aumentó en un 58%, de 21 t en 2015 a 33,2 t en 2016. Los siguientes países comunicaron importaciones de más de 1 t en 2016: Alemania, Australia, el Canadá, Dinamarca, España, los Países Bajos, el Reino Unido y Suiza. El total de las exportaciones mundiales en 2016 ascendió a 27,7 t, siendo Alemania el principal exportador con 13,1 t. Las existencias mundiales de pentobarbital disminuyeron a 43 t en 2016.

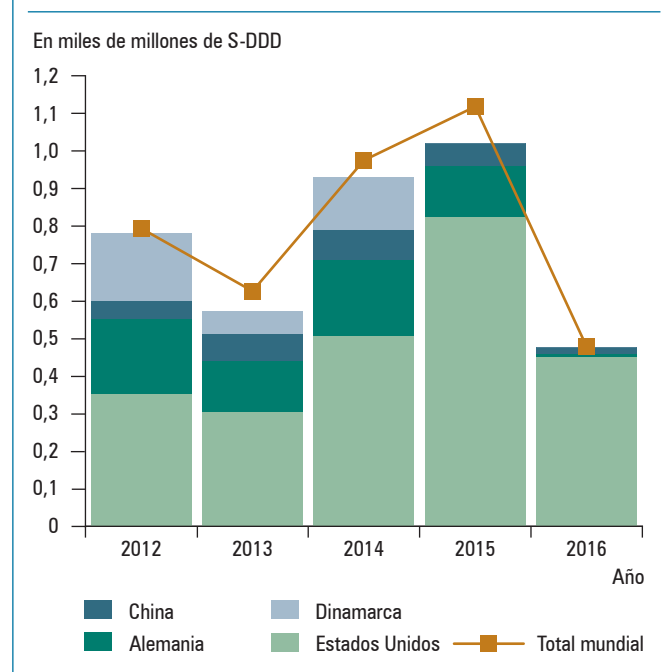
46. La fabricación mundial de amobarbital fluctuó considerablemente en el período 2004-2014, con un promedio de 9 t al año. En 2015, la producción total se redujo en un 41%, a 6,3 t, y en 2016 se contrajo aún más, a 1,8 t. China siguió siendo el principal país fabricante; con todo, la fabricación de amobarbital en ese país disminuyó en 2016 casi un 70%. Las existencias mundiales disminuyeron a 1,2 t ese mismo año y se encontraban principalmente en China (88%). El volumen total de importaciones registró un descenso acusado, de 1 t en 2015 a 63 kg en 2016, correspondiéndole al Reino Unido más del 99% de dichas importaciones. Las exportaciones mundiales siguieron disminuyendo en 2016, cayendo a 221 kg frente a los 1.086 kg alcanzados en 2015. El principal país exportador siguió siendo China, que exportó el 71% del total mundial, seguido de Alemania (el 28%), aunque las exportaciones totales de este último país disminuyeron de 69 kg en 2015 a 63 kg en 2016. El consumo calculado total cayó en 2016 a 3,5 t (35 millones de S-DDD); China fue el principal país consumidor, seguido del Reino Unido.

47. Desde 2004 el ciclobarbitol solo se ha fabricado en Polonia. La fabricación mundial de la sustancia ascendió a 258 kg (1,3 millones de S-DDD) en 2013; sin embargo, se registró una fabricación nula en 2014, 2015 y 2016. Las importaciones descendieron de forma apreciable, a 52,1 t en 2016, frente a 218,6 t en 2015, lo que obedeció principalmente a la reducción del 78% de las importaciones de la Federación de Rusia. Lituania y Polonia comunicaron las únicas exportaciones en 2016, por un total de 48,2 kg. Georgia (76.000 S-DDD) y Belarús (15.500 S-DDD) comunicaron consumo de ciclobarbitol.

Flunitrazepam

48. El flunitrazepam es un sedante que se utiliza en Europa y América Latina para el tratamiento del insomnio y como medicamento administrado antes de la anestesia. A causa de su potencial de abuso, ha sido retirado del mercado o sometido a restricciones en varios países. Habida

Gráfico 8. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada por determinados países, 2012 a 2016



cuenta de los frecuentes casos de desviación y uso indebido de esa sustancia, en 1995 fue transferida de la Lista IV a la Lista III. Varios países, entre ellos los principales fabricantes e importadores, han adoptado medidas de fiscalización rigurosas del flunitrazepam en estrecha colaboración con la industria farmacéutica.

49. Antes de 1996 se fabricaba flunitrazepam en varios países. Después de ese año, Italia y Suiza fueron los principales países que comunicaron la fabricación de la sustancia y representaron en conjunto más del 96% de la producción total. Durante el período 2012-2016, la fabricación mundial de flunitrazepam fluctuó considerablemente, lo que obedeció en gran parte a la fluctuación de su fabricación en Suiza, principal país fabricante de la sustancia. En algunos años, por ejemplo, en 2011, 2014 y 2016, no se fabricó flunitrazepam en Suiza. Esa fluctuación se refleja en el total de la fabricación mundial de la sustancia (véanse también el párrafo 106 y el gráfico 21), que en 2016 fue de 590,5 kg. Ese volumen representa una disminución pronunciada frente a las casi 2 t que, según se informó, se fabricaron en 2015. A Italia le correspondió el 87% de la fabricación mundial de flunitrazepam en 2016, seguida de la India (más del 12%). Sin embargo, Suiza mantuvo más del 75% de las 2,2 t de existencias mundiales de la sustancia.

50. El comercio internacional de flunitrazepam alcanzó un promedio de 1 t por año en el período 2007-2016, y se situó en 1,1 t en 2016, lo que supuso un leve descenso en comparación con 1,3 t en 2015. Suiza e Italia siguieron siendo los principales exportadores de la sustancia; sus exportaciones ascendieron a 501 kg y 404 kg, respectivamente, y representaron en conjunto el 82% de las exportaciones mundiales de la sustancia en 2016. Más de 50 países comunicaron la importación o el uso de flunitrazepam en el período 2011-2016, siendo el Japón el principal importador. En 2016, ese país importó más de 617 kg, es decir, el 63% del volumen de importación mundial comunicado de la sustancia. Francia, el Brasil, Nigeria, Alemania y Suiza (en orden descendente) comunicaron importaciones que oscilaron de los 48,5 kg a los 101,6 kg y que, en conjunto, representaron el 25% de las importaciones mundiales de la sustancia en 2016.

51. De los 12 países que comunicaron el consumo de flunitrazepam en 2016, el Brasil fue el que informó de la mayor cantidad (42 millones de S-DDD), seguido del Uruguay (36,6 millones de S-DDD), la Argentina (5,8 millones de S-DDD), Suecia (3,4 millones de S-DDD) y Bélgica (2,9 millones de S-DDD). Las tasas más elevadas de consumo, medidas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, fueron comunicadas por el Uruguay (29,3 S-DDD) e Islandia (1,2 S-DDD). El consumo calculado mundial de flunitrazepam disminuyó un 30% en comparación con 2015 y fue de 797 kg (797 millones de S-DDD) en 2016, que, según los cálculos, fueron consumidos en su mayor parte en el Japón (617 millones de S-DDD) y Nigeria (49 millones de S-DDD).

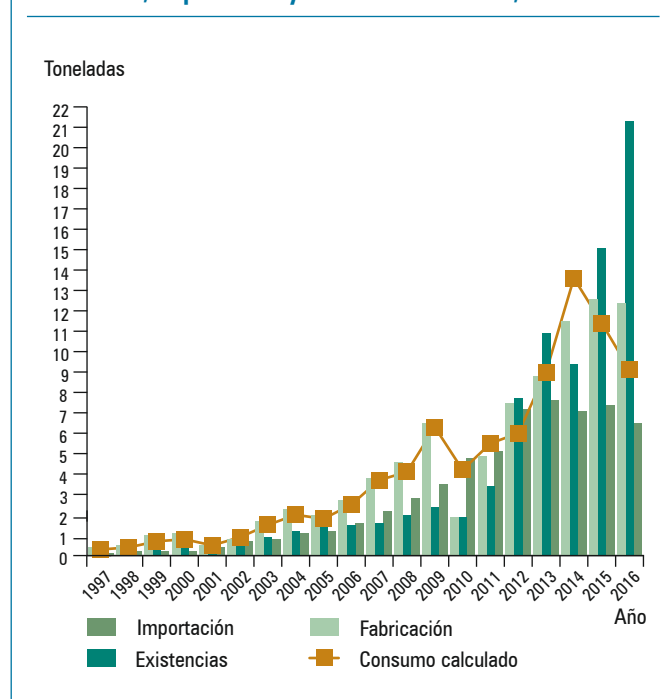
Analgésicos

Buprenorfina

52. La buprenorfina pertenece a la familia de los opioides y se utiliza principalmente como analgésico y para el tratamiento de la dependencia de los opioides. Como puede apreciarse en el gráfico 9, la fabricación mundial de la sustancia fue aumentando gradualmente desde fines de la década de 1990, en que empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a los opioides. Después de registrar un descenso importante en 2010, la fabricación mundial volvió a aumentar y en 2016 ascendió a 12,4 t (1.500 millones de S-DDD). Seis países comunicaron la producción de la sustancia, a saber: el Reino Unido (8,6 t), Alemania (1,6 t), Chequia (1,0 t), los Estados Unidos (887 kg), la India (292 kg) y China (5 kg). En 2015 se observó un pronunciado aumento de las existencias mundiales: 15 t frente a 9,4 t en 2014; esas existencias siguieron aumentando en 2016, año en que alcanzaron la cifra de 21 t. La mayoría de ellas se encontraban en los Estados Unidos, Alemania y el Reino Unido, en orden descendente.

53. El volumen del comercio de buprenorfina aumentó de 1994 a 2013, año en que alcanzó un total de 7,6 t. En el período 2014-2016, el comercio anual de buprenorfina fue en promedio de 5,5 t. De los 70 países que comunicaron importaciones de la sustancia en 2016, los principales importadores fueron los Estados Unidos (3,3 t), Alemania (1,2 t), Francia (655 kg), el Reino Unido (287 kg), España

Gráfico 9. Buprenorfina: fabricación total comunicada, existencias, importación y consumo calculado^a, 1997 a 2016



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año, expresado en S-DDD, se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

(142 kg) e Italia (80 kg). Los principales exportadores en 2016 fueron el Reino Unido (4,4 t), Chequia (1 t), Bélgica (882 kg), Alemania (661 kg), Francia (232 kg), Suiza (227 kg) y los Estados Unidos (112 kg), que, en conjunto, sumaron el 98% del total de las exportaciones mundiales.

54. El consumo mundial calculado de buprenorfina ha seguido una tendencia general al alza desde principios del decenio de 2000. Tras la cifra sin precedentes de 13,6 t (1.700 millones de S-DDD) registrada en 2014, el consumo mundial bajó a 11,3 t en 2015, y descendió aún más, a 9,1 t, en 2016, en ambos casos debido a una reducción pronunciada del consumo calculado en los Estados Unidos. Bélgica fue el principal consumidor de buprenorfina de los 39 países que informaron del consumo de esa sustancia en 2016. Ese mismo año, los demás consumidores principales fueron los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Finlandia, Suecia, Austria, Montenegro, Dinamarca, Islandia y el Canadá, en orden descendente (véase el cuadro 5). En el cuadro IV.5 de la tercera parte de la presente publicación figuran las tasas de consumo calculado de buprenorfina expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día. La buprenorfina se utiliza en programas de tratamiento de desintoxicación y sustitución para la dependencia de opioides en varios países, entre ellos Alemania, Australia, Austria, Dinamarca, los Estados Unidos, Francia, Hungría, Irlanda, Malasia y Suiza. Algunos países han comunicado casos de desviación de preparados de buprenorfina, principalmente de los canales de distribución internos. También se ha comunicado que la sustancia es objeto de uso indebido, en particular entre adictos a los opioides.

Cuadro 5. Buprenorfina: tasa de consumo comunicado por determinados países, 2014-2016

País	(S-DDD por 1.000 habitantes/día)		
	2014	2015	2016
Bélgica	–	17,70	6,18
Estados Unidos	4,96	4,70	5,80
Reino Unido	3,07	3,03	5,54
Alemania	1,60	0,98	1,84
Finlandia	1,45	1,56	1,63

Suecia	1,16	1,23	1,28
Austria	0,95	1,09	1,18
Montenegro	–	0,06	0,96
Dinamarca	7,53	0,74	0,89
Islandia	0,65	0,66	0,69
Canadá	0,28	0,89	0,62
Eslovenia	0,62	0,57	0,56
Suiza	0,58	0,56	0,54
Países Bajos	0,30	0,30	0,34
Serbia	–	–	0,24
Nueva Zelanda	–	0,24	0,23
Líbano	0,16	0,19	0,20
Ucrania	0,07	0,06	0,08
San Vicente y las Granadinas	0,00 ^a	1,64	–

^aRepresenta un valor inferior a 0,01 S-DDD por 1.000 habitantes y día.

Pentazocina

55. La pentazocina es un analgésico opioide con propiedades y usos similares a los de la morfina. La fabricación mundial total de esa sustancia fluctuó en el período 2006-2016, llegando a un mínimo de 1,1 t (5,6 millones de S-DDD) en 2014 y a un máximo de 8,5 t (42 millones de S-DDD) en 2009, debido principalmente a las variaciones de la producción total de la India e Italia, los dos principales países fabricantes. El volumen de fabricación mundial de la sustancia aumentó a 3,5 t en 2016. De esa cantidad, a la India le correspondió el 69% y el resto a Italia. Entre los principales consumidores de pentazocina en 2016 figuraron, en orden descendente, la India, los Estados Unidos, el Canadá y Liberia.

56. El comercio mundial de pentazocina, que había experimentado una tendencia a la baja entre 2010 y 2012, aumentó en 2013 y se situó en un promedio de 2,4 t al año entre 2014 y 2016. Los principales importadores en 2016 fueron los Estados Unidos, Nigeria y el Pakistán (en orden descendente por cantidad importada), países a los que, en conjunto, les correspondió el 80% de las importaciones mundiales de ese año. En 2016 la India e Italia fueron los principales exportadores, con unas exportaciones comunicadas de 1 t y 780 kg, respectivamente.

Sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971

57. En la Lista IV figuran 62 sustancias que tienen diversas aplicaciones en medicina. Pertenecen a los grupos siguientes: estimulantes del sistema nervioso central (14 sustancias); ansiolíticos de tipo benzodiazepínico (23 sustancias); otros ansiolíticos (1 sustancia); sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (11 sustancias); antiepilépticos de tipo benzodiazepínico (1 sustancia); sedantes hipnóticos de tipo barbitúrico y antiepilépticos (7 sustancias); otros sedantes hipnóticos (4 sustancias); y analgésicos (1 sustancia).

Estimulantes del sistema nervioso central

58. En la Lista IV figuran 14 estimulantes del sistema nervioso central: aminorex, anfepramona, benzfetamina, etilamfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemoлина, pipradrol y pirovalerona. Los estimulantes de la Lista IV, salvo algunas excepciones, se utilizaban originalmente como anorexígenos en el tratamiento de la obesidad. Algu-

nas sustancias tenían también un uso limitado en el tratamiento de la fatiga, la narcolepsia y el TDAH. Sin embargo, la mayoría de las sustancias de este grupo se han dejado de fabricar o se han retirado del mercado debido a su asociación con la toxicodependencia, el uso indebido de sustancias y los efectos secundarios potencialmente mortales, como la hipertensión pulmonar.

59. La fabricación comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV se mantuvo bastante estable en el período 2007-2010. Tras un aumento en 2011, la fabricación disminuyó constantemente hasta situarse en 1.900 millones de S-DDD en 2014. Tras un leve aumento en 2015, la fabricación mundial siguió cayendo incluso más, hasta llegar a los 1.600 millones de S-DDD en 2016 (véase el gráfico 10). Esa reducción obedeció principalmente a la apreciable disminución de la fabricación comunicada por los Estados Unidos, que compensó los leves aumentos de que informaron la Argentina e Italia. En 2016 la fabricación de Alemania representó el 47% del total mundial, seguida de Italia (20%), los Estados Unidos (17%), la Argentina (6%), la India (5%) y México (5%) (véase el gráfico 11).

60. Al igual que en años anteriores, la fentermina fue la sustancia más fabricada de ese grupo de estimulantes en 2016, año en que su fabricación (1.400 millones de S-DDD) constituyó el 84,8% de la fabricación comunicada total de todos los estimulantes de la Lista IV, en tanto que la fabricación comunicada de mazindol (200 millones de S-DDD) representó otro 10,6%. La fabricación comunicada de fendimetracina (40,7 millones de S-DDD) y anfepramona (27,6 millones de S-DDD) representó el 2,5% y el 1,7% del

total mundial, respectivamente (véanse los gráficos 10 y 12). La fabricación comunicada de los demás estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV (la benzfetamina y la pemolina) representó menos del 1% de la fabricación total comunicada. No se notificó cantidad alguna de los otros ocho estimulantes de la Lista IV (aminorex, etilamfetamina, fencamfamina, fenproporex, mefenorex, mesocarbo, pipradol y pirovalerona), debido a que se dejaron de fabricar o se retiraron del mercado.

Gráfico 11. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada por determinados países, 2007 a 2016

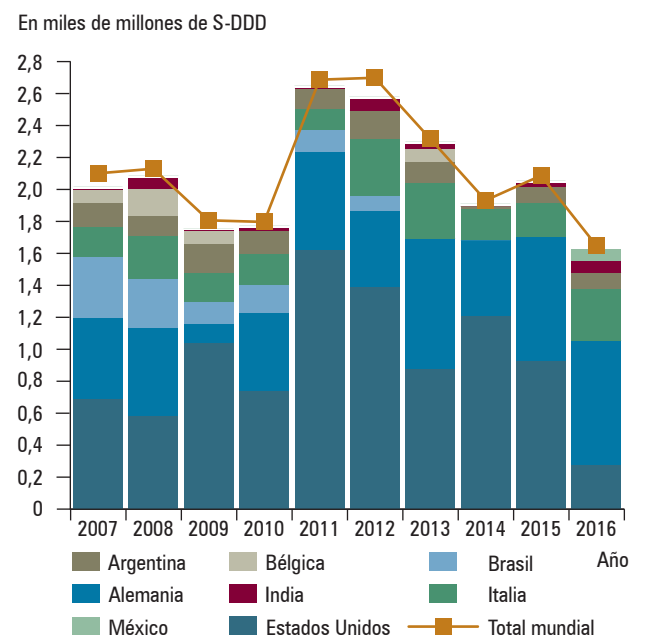


Gráfico 10. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancia, 2007 a 2016

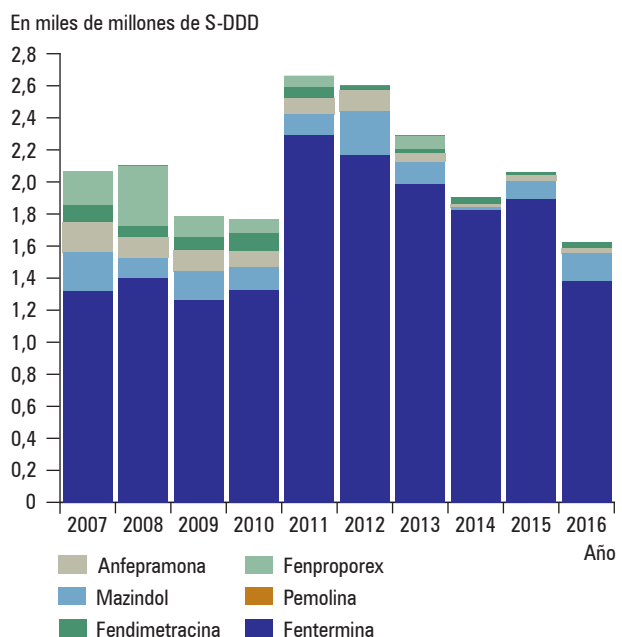


Gráfico 12. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinadas sustancias, 2016

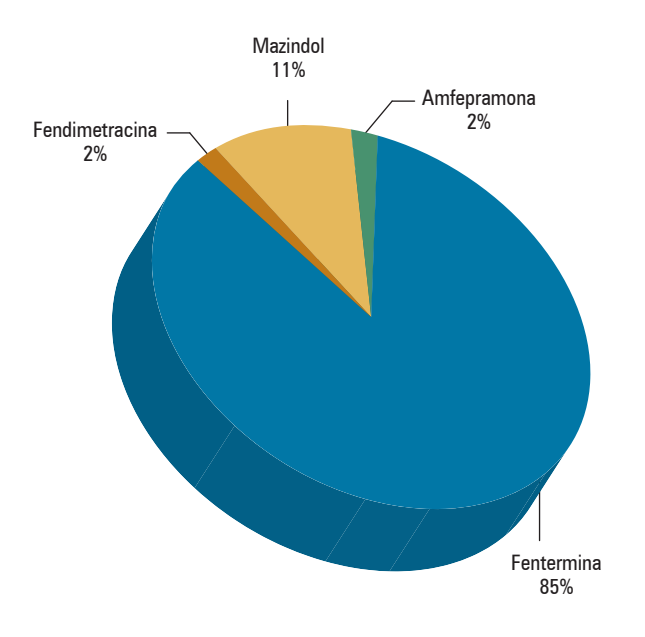
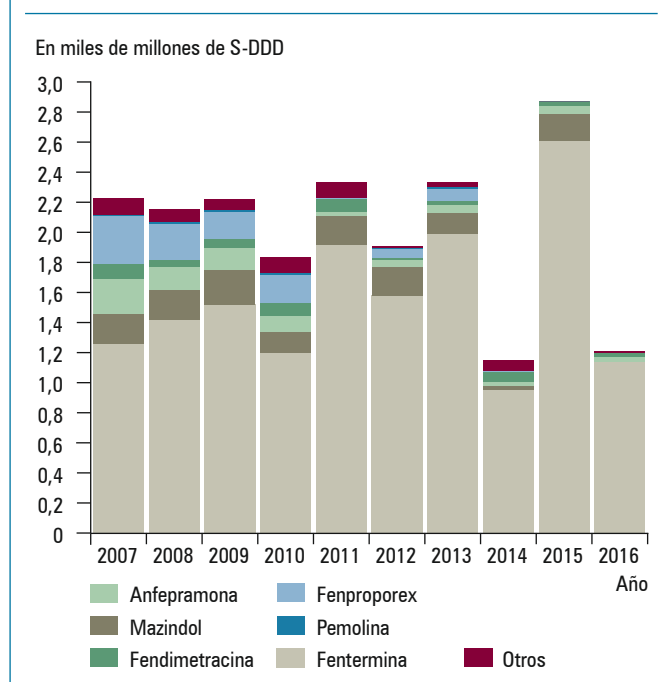


Gráfico 13. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: Consumo calculado mundial^a, por sustancia, 2007 a 2016



^aPara calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos, expresados en S-DDD.

61. El consumo calculado mundial de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV disminuyó considerablemente, de 2.900 millones de S-DDD en 2015 a 1.200 millones en 2016. Esa apreciable disminución del total del consumo calculado mundial de estas sustancias obedece fundamentalmente a la reducción del consumo de la fentermina y el mazindol (véase el gráfico 13). De esos estimulantes, la fentermina (1.100 millones de S-DDD) representó el 94% del consumo calculado mundial de los estimulantes de la Lista IV, y fue seguida por la fendimetracina (30,8 millones de S-DDD, o sea, el 2,6%), la anfepramona (27 millones, es decir, el 2,3%), el fenproporex (3,6 millones de S-DDD, es decir, el 0,3%), la pemolina (3 millones de S-DDD, o sea, el 0,3%) y el mazindol (2,8 millones de S-DDD, es decir, el 0,2%). Aproximadamente el 53% del consumo calculado mundial de estimulantes de la Lista IV en 2016 correspondió a los Estados Unidos (600 millones de S-DDD), seguidos de Alemania (12,5%), México (11,5%), Chile (6,8%), el Canadá (3,9%) y la India (2,2%).

62. El consumo calculado de estimulantes de la Lista IV en América siguió siendo el más alto del mundo en el período 2008-2016 (véase el gráfico 14). En comparación con 2015, el consumo mundial calculado de estimulantes de la Lista IV disminuyó en 2016, debido a las reducciones en América y Oceanía que superaron el efecto combinado de los aumentos en todas las demás regiones (África, Asia y Europa). En América, la reducción de los niveles de consumo se debió principalmente a la disminución del consumo

de fentermina en los Estados Unidos y de mazindol en la Argentina y el Brasil. Las tasas más altas de consumo en 2016, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, fueron comunicadas por Chile (12,4 S-DDD), seguido de los Estados Unidos (11,2 S-DDD), Nueva Zelandia (7,5 S-DDD), México (3,1 S-DDD) y Costa Rica (2,7 S-DDD). Entre los países y territorios que no comunicaron datos relativos al consumo, las tasas de consumo calculado más altas, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, se observaron en Croacia (7,5 S-DDD), Alemania (4,9 S-DDD), Chequia (2,1 S-DDD), Panamá (1,2 S-DDD) y Belice (0,9 S-DDD).

63. La fentermina siempre ha sido la sustancia más fabricada del grupo de los estimulantes de la Lista IV. La sustancia se utiliza en medicina como inhibidor del apetito para el control a corto plazo de la obesidad y se puede obtener fácilmente en todo el mundo. Durante el período 2007-2016, la fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó gradualmente, de 20 t en 2007 a más de 30 t en 2011 y 2012. La producción total disminuyó de 28 t en 2015 a 21 t en 2016, debido a una importante reducción de la fabricación comunicada por los Estados Unidos, compensada por un ligero incremento en Italia y la India. En 2016, Alemania representó la mayoría de la producción mundial (11,5 t, o el 56%), seguida de los Estados Unidos (4 t, o el 20%), Italia (3,9 t, o el 19%) y la India (1,1 t, o el 5%).

64. El comercio internacional de fentermina aumentó de 10,9 t en 2010 a 18 t en 2013, pero se redujo ligeramente en 2014 (15 t). El total de las exportaciones fue de 18 t en 2016, cifra ligeramente superior a la de 2015. En los últimos años el principal exportador de la sustancia ha sido Alemania, que comunicó aproximadamente el 59% de las exportaciones mundiales en 2016 (10,6 t). Otros países exportadores importantes fueron Italia (3,2 t, o el 18%), Suiza (966 kg, o el 5%), Australia (960 kg, o el 5%), la India (814 kg, o el 5%) y Nueva Zelandia (774 kg, o el 4%). Los Estados Unidos importaron 3,5 t de fentermina en 2016 y han sido el principal importador de la sustancia en los últimos años, seguido de México, Australia, Chile, Nueva Zelandia y Suiza (en orden descendente). En 2016, 30 países y territorios comunicaron la importación de cantidades superiores a 1 kg de fentermina.

65. La Argentina fue el principal país fabricante de mazindol en el decenio anterior a 2016. El país comunicó una producción media anual de unos 150 kg de esa sustancia en el período 2007-2013, que disminuyó marcadamente, a 15 kg, en 2014. Posteriormente aumentó la fabricación de mazindol. En 2016 la fabricación mundial de mazindol ascendió a 174 kg, debido en gran medida a los aumentos en México, que comunicó la fabricación de 71 kg. La Argentina, sin embargo, siguió siendo el principal fabricante de la sustancia ese año (103 kg). Las existencias mundiales de la sustancia aumentaron considerablemente, a 534 kg a fines de 2016, y se encontraban principalmente en México

(320 kg, o el 60%), la Argentina (160 kg, o el 30%) y el Brasil (52 kg, o el 9,7%). Las exportaciones totales de mazindol disminuyeron a 17 kg en 2016, de los cuales el Brasil exportó 10 kg y México, el resto. Las importaciones mundiales de mazindol se mantuvieron estables en 2016 en 17 kg, importados en su mayoría por México (10 kg).

66. La fabricación mundial de fendimetracina osciló, con tendencia a la baja, entre 7,6 t en 2010 y 1,6 t en 2015. Esa disminución reflejó la evolución de la situación en Italia, principal país fabricante de la sustancia en el período 2008-2015. La producción total volvió a aumentar en 2016 y fue de 2,9 t, debido exclusivamente al aumento de la fabricación en Italia. Entre tanto, las exportaciones mundiales aumentaron a 2,7 t en 2016, e Italia fue el único exportador. Solamente dos países comunicaron importaciones de la sustancia en 2016: los Estados Unidos (1,3 t) y la República Dominicana (8 kg).

67. La fabricación total comunicada de anfepramona se situó en un promedio de 22 t anuales en el período 2004-2007, siendo el Brasil, Italia y Suiza los principales países fabricantes. La fabricación mundial comenzó a disminuir en 2008 y descendió a 1,4 t en 2014. En 2016 se situó en 2,1 t, principalmente como resultado de la reducción de la fabricación en los Estados Unidos. Italia fue, por tanto, el único país fabricante de la sustancia en ese año. En 2016 las exportaciones mundiales de anfepramona se mantuvieron en unas 3 t, de las cuales las exportaciones de Italia y los Estados Unidos representaron el 69% y el 18%, respectivamente. Ese año, las mayores importaciones de la sustancia fueron comunicadas por México (1 t), Alemania (552 kg), los Estados Unidos (203 kg) y el Reino Unido (148 kg), y otros ocho países comunicaron importaciones de anfepramona en cantidades de más de 1 kg.

68. En el período 2007-2014 los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de benzfetamina. Italia también comunicó de forma intermitente la fabricación de esa sustancia. La producción mundial aumentó de 282 kg en 2015 a 373 kg en 2016, y fueron los Estados Unidos quienes comunicaron el total de la fabricación ambos años. El comercio internacional de benzfetamina disminuyó en 2016; Dinamarca fue el único importador (18 kg) e Italia comunicó la mayoría de las exportaciones de la sustancia. El primer país consumidor de benzfetamina en el período 2007-2015 fueron los Estados Unidos, que también comunicaron un consumo de 494 kg en 2016.

69. En el período 2007-2015, la fabricación mundial de pemolina reflejó principalmente la evolución de la situación en los Países Bajos, que desde 2008 habían sido prácticamente el único país que fabricaba esa sustancia, y que también había sido el principal exportador. La producción total de la sustancia aumentó a 2,3 kg en 2016. Las existencias de pemolina han disminuido constantemente, de unos 700 kg en 2007 a unos 260 kg a fines de 2016. Casi

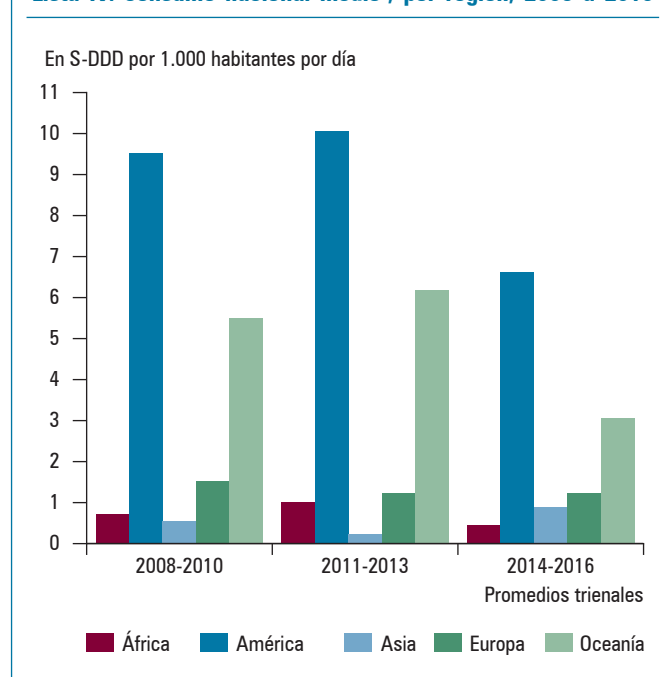
todas las existencias se encontraban en los Países Bajos. El Japón comunicó haber importado 120 kg de la sustancia de los Países Bajos en 2016.

70. En el período 2007-2014 no se comunicó fabricación ni comercio internacional de fencanfamina. Después de comunicarse la fabricación de 114 g de fencanfamina en 2015, no se volvió a comunicar fabricación ni comercio internacional de la sustancia en 2016.

71. En el período 2007-2014 no se comunicó fabricación ni comercio internacional de pipradrol. El Canadá comunicó el consumo de 115 kg de la sustancia en 2015. En 2016 no se comunicó que hubiera habido fabricación, comercio internacional ni consumo de esa sustancia.

72. La fabricación mundial comunicada de fenproporex comenzó a disminuir en 2008, de 7,5 t en ese año a 1,6 t en 2013. En el período 2014-2016 no se comunicó que se hubiera fabricado fenproporex. El Brasil, principal fabricante de la sustancia hasta 2011, no ha comunicado fabricación alguna desde 2012. El total de las importaciones comunicadas de la sustancia, que fluctuó en gran medida durante el período 2005-2014, alcanzó un promedio de 3,4 t anuales durante el período 2006-2010; disminuyó a 313 kg en 2012; aumentó a más de 2 t en 2013; y luego disminuyó de nuevo, alcanzando los 47 kg en 2016. La Argentina, seguida del Reino Unido (en orden descendente), fueron los principales países importadores, y Alemania fue el principal país exportador. Las existencias mundiales de la sustancia disminuyeron a 1,3 t a finales de 2016, y la mayor parte se hallaba en México (62%) y Alemania (32%).

Gráfico 14. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo nacional medio^a, por región, 2008 a 2016



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

Benzodiazepinas

73. 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 transfirió el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III. En 2016 se añadió el fenazepam a la Lista IV. Durante el decenio que concluyó en 2015 casi todos los países y territorios que presentaron información a la Junta comunicaron haber fabricado o comercializado con benzodiazepinas en cantidades superiores a 1 kg por lo menos una vez. Las benzodiazepinas suelen desviarse del comercio lícito para ser objeto de contrabando y uso indebido.

Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico

74. Hay 23 benzodiazepinas de diversos grados de potencia que generalmente se clasifican como ansiofíticos y cuyas S-DDD varían entre 0,75 y 100 mg. En el período 2007-2016 la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo fluctuó anualmente entre 18.300 millones y 29.900 millones de S-DDD, con un promedio de 24.000 millones de S-DDD por año (véase el gráfico 15). Ello se debió sobre todo a las fluctuaciones de la fabricación de alprazolam, diazepam y lorazepam, las principales sustancias de ese grupo, que en conjunto representaron, por término medio, más del 80% del total en el último decenio. La fabricación mundial comunicada de las sustancias de ese grupo disminuyó en un 19% entre 2015 y 2016. Pese al aumento de la fabricación en Finlandia, la reducción general se debe principalmente a una importante reducción de la fabricación en China, los Estados Unidos, Francia, la India e Italia.

75. En 2016 la fabricación de alprazolam representó el 47% de la fabricación total comunicada de ansiofíticos de tipo benzodiazepínico (12.100 millones de S-DDD); tanto la de lorazepam como la de diazepam, el 18% (4.800 millones de S-DDD); la de bromazepam, el 5% (1.400 millones de S-DDD); la de clordiazepóxido, el 3% (0,740 millones de S-DDD), y la de oxazepam, el 2% (0,500 millones de S-DDD) (véase el gráfico 16). Las otras 17 sustancias de

Gráfico 16. Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancia, 2016

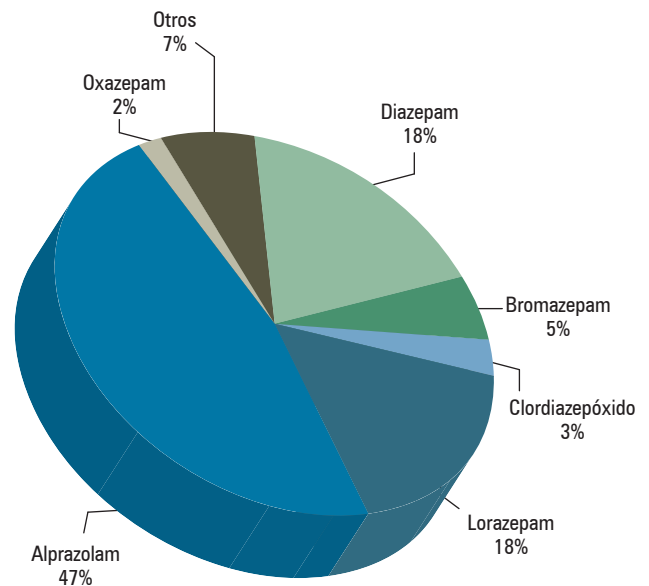


Gráfico 15. Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancia, 2007 a 2016

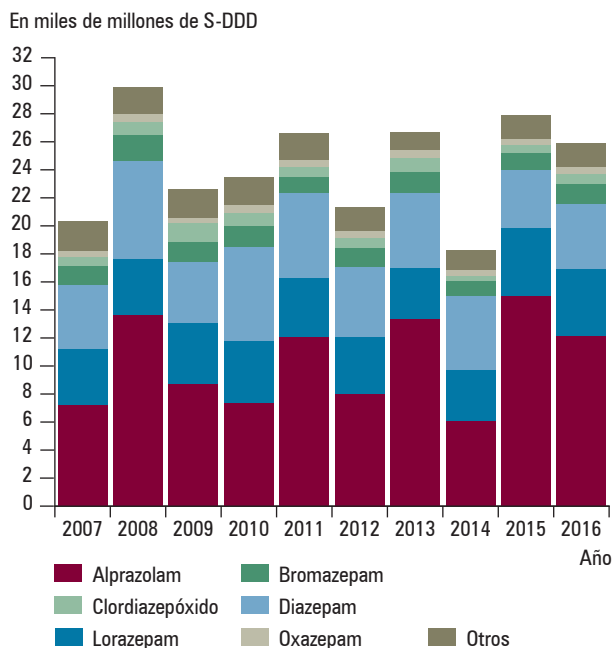
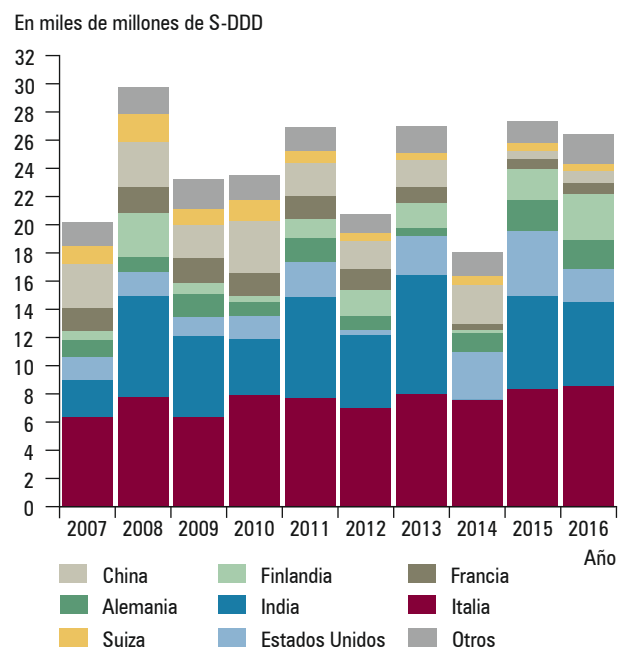


Gráfico 17. Ansiofíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada por determinados países, 2007 a 2016



ese grupo representaron, en conjunto, el 7% de la fabricación total comunicada. Como se muestra en el gráfico 17, Italia, la India, Finlandia, los Estados Unidos, Alemania, el Brasil, China, Francia y Suiza (en orden descendente) fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en el período 2007-2016. Solamente en 2016 representaron casi el 99% de la fabricación mundial comunicada de las sustancias de ese grupo (véase el gráfico 18).

Gráfico 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por país, 2016

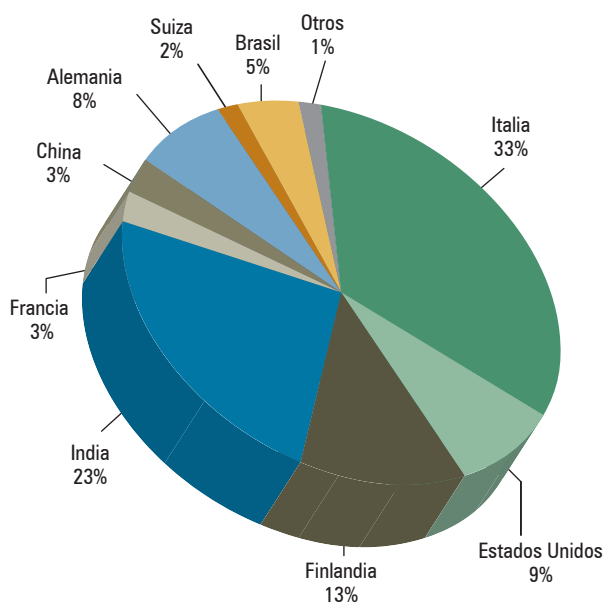
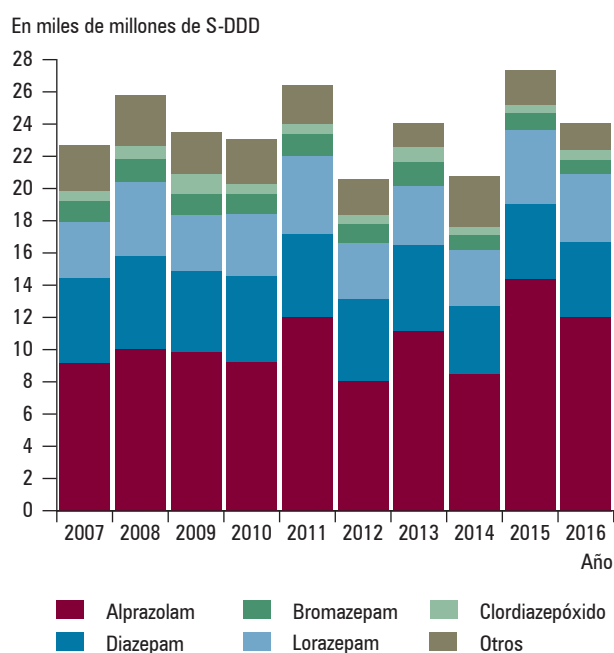


Gráfico 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado^a, 2007 a 2016



^aPara calcular los niveles de consumo de cada año, expresados en S-DDD, se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

76. El consumo total calculado aproximado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico siguió la tendencia general de la fabricación mundial, es decir, el alprazolam, el diazepam y el lorazepam fueron las sustancias más consumidas. En 2016, un total de 64 países proporcionaron datos sobre el consumo nacional de al menos un ansiolítico de tipo benzodiazepínico. Sobre la base de esos datos, el consumo mundial comunicado fue de 14.600 millones de S-DDD, y las mayores tasas de consumo fueron comunicadas por los Estados Unidos, seguidos de la India, el Brasil, la Argentina, el Canadá, México, China y Serbia (en orden descendente).

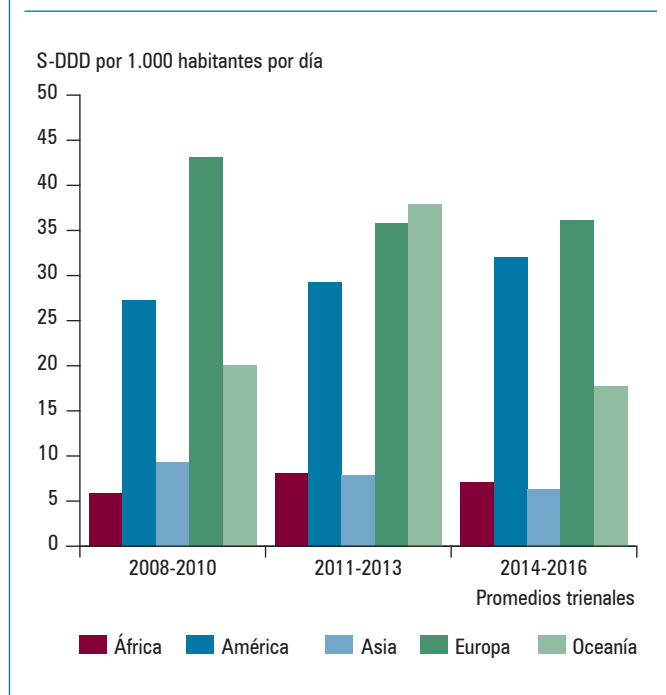
77. En 2016 el consumo mundial calculado de las sustancias de ese grupo ascendió a 24.000 millones de S-DDD (véase el gráfico 19). Con respecto a los países que no comunicaron consumo en 2016, las mayores tasas de consumo, en términos absolutos, se calcularon en España (1.000 millones de S-DDD), Irlanda (888 millones de S-DDD), el Japón (668 millones de S-DDD), Italia (651 millones de S-DDD), Alemania (650 millones de S-DDD), el Pakistán (583 millones de S-DDD), Irán (República Islámica del) (520 millones de S-DDD), la República Democrática del Congo (485 millones de S-DDD), Francia (419 millones de S-DDD) y Bélgica (254 millones de S-DDD). En el cuadro IV.3 de la tercera parte de la presente publicación figuran las tasas de consumo calculado de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día. Las tasas más elevadas de consumo calculado se registraron en Irlanda (409 S-DDD), Serbia (95,6 S-DDD), Portugal (93 S-DDD) y Croacia (80 S-DDD).

78. Los indicadores del consumo regional medio siguieron diversas tendencias a largo plazo durante el último decenio (véase el gráfico 20). Las tasas de consumo regional medio, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día en promedios trienales, aumentaron en África (de 5,9 en el período 2008-2010 a 7,1 en el período 2014-2016) y en América (de 27,3 a 32,1), pero disminuyeron en Asia (de 9,3 a 6,3) y en Europa (de 43 a 36). Las tasas de consumo regional medio en Oceanía reflejaron en gran medida las importaciones ocasionales de gran volumen de algunas sustancias. Las tasas de consumo regional de Oceanía aumentaron notablemente durante el período 2011-2013, a 37,9, debido a un marcado aumento de la importación y el consumo calculado de alprazolam en Australia en 2011, y después disminuyeron considerablemente durante el período 2014-2016, a 17,7.

Alprazolam

79. El alprazolam puede obtenerse en muchos países y en todas las regiones. Se utiliza en el tratamiento de los trastornos de ansiedad. En 2016 la fabricación total comunicada de alprazolam ascendió a 12,1 t (12.100 millones de S-DDD), lo que representa una ligera disminución con

Gráfico 20. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, tasas de consumo medias^a, por región, 2008 a 2016



^aPara calcular la tasa de consumo anual medio per cápita de cada trienio se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos y el total de la población regional.

respecto a las 15 t fabricadas en 2015. Los principales fabricantes de alprazolam en 2016 fueron la India (4 t), Finlandia (3 t), los Estados Unidos (2,3 t) e Italia (1,8 t), que representaron en conjunto el 93% de la fabricación mundial comunicada. Les siguieron China (416 kg), Francia (249 kg), el Brasil (126 kg), México (15 kg), Costa Rica (623 g) e Israel (5 g). Las existencias mundiales de la sustancia se situaron en 10,6 t en 2016 (10.600 millones de S-DDD), es decir, un 24% más que el promedio anual de 8,2 t registrado en el período 2014-2015. En 2016, los principales países que mantenían existencias de alprazolam fueron, en orden descendente, Chipre, Italia, Finlandia, los Estados Unidos, Irlanda y el Brasil.

80. Durante el período 2012-2015 las exportaciones mundiales se mantuvieron relativamente estables, aumentando solo ligeramente, de 10,6 t en 2012 a 11,4 t en 2015. En 2016 las exportaciones mundiales comunicadas disminuyeron en un 30%, a 8,8 t. Los países que comunicaron los mayores volúmenes de exportación de la sustancia en 2016 fueron la India (3,4 t), Italia (2,8 t) y Finlandia (778 kg), que representaron, en conjunto, el 80% de la exportación mundial. El comercio internacional aumentó en 2016, y 114 países comunicaron importaciones de alprazolam, en comparación con 97 países en 2015. Los principales importadores de alprazolam (principalmente para la reexportación) siguieron siendo los Estados Unidos (2 t), Italia (642 kg) y la India (480 kg).

81. De los 53 países que comunicaron que habían registrado consumo en 2016, las tasas más elevadas se observaron

en los Estados Unidos (5.200 millones de S-DDD), seguidos de la India (2.000 millones de S-DDD), la Argentina (603 millones de S-DDD), el Brasil (438 millones de S-DDD), China (369 millones de S-DDD), Hungría (210 millones de S-DDD) y México (155 millones de S-DDD). Las tasas más altas de consumo de alprazolam, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, fueron comunicadas por Hungría (58 S-DDD), los Estados Unidos (44,3 S-DDD), la Argentina (39,5 S-DDD), el Uruguay (35,8 S-DDD), Montenegro (13,2 S-DDD), Islandia (8,8 S-DDD), y Lituania y el Afganistán (8 S-DDD cada uno).

Lorazepam

82. El lorazepam se utiliza comúnmente en el tratamiento de los trastornos de ansiedad y como medicación preoperatoria para tratar la ansiedad antes de una intervención quirúrgica. Se utiliza también en el tratamiento de los estados epilépticos, emergencias médicas caracterizadas por constantes crisis epilépticas. Durante el período 2006-2014, la fabricación total comunicada de la sustancia se mantuvo relativamente estable, en un promedio de 10,4 t al año, antes de aumentar en un 18% a 12,3 t (4.900 millones de S-DDD) en 2015. En 2016, la fabricación total comunicada disminuyó ligeramente, a 11,9 t (4.800 millones de S-DDD). Alemania, la India e Italia siguieron siendo los principales fabricantes de la sustancia, seguidas de China, España y Costa Rica. En 2016 el 46% de la producción total de lorazepam tuvo lugar en Italia, seguida de Alemania (39%) y la India (14%). Las existencias mundiales comunicadas fueron ese año de 7,6 t y se encontraban principalmente en Alemania (2,1 t), Italia (1,4 t) y los Estados Unidos (1,3 t).

83. En 2016 el volumen total de exportación de lorazepam comunicado fue de 10,8 t, es decir, el mismo nivel que en 2015. Los principales exportadores de lorazepam en 2016 fueron Italia, Alemania, la India, Bélgica y el Reino Unido (en ese orden). Esos países representaron en conjunto el 93% de las exportaciones mundiales de la sustancia. Más de 100 países y territorios comunicaron importaciones de lorazepam en 2016. Los principales importadores fueron Irlanda y los Estados Unidos (1,2 t cada uno), España (1,1 t), Alemania (975 kg), la India (878 kg) e Italia (555 kg), que en conjunto representaron el 57% de todas las importaciones comunicadas de la sustancia. En el período 2007-2016 el consumo mundial calculado fue de un promedio de 4.000 millones de S-DDD al año.

84. De los países que proporcionan datos de consumo nacional, en 2016 los niveles más altos se registraron en los Estados Unidos (349 millones de S-DDD), seguidos de la India (336 millones de S-DDD), el Canadá (106 millones de S-DDD), Bélgica (99 millones de S-DDD), Serbia (77 millones de S-DDD), el Brasil (74 millones de S-DDD) y China (42 millones de S-DDD). Las tasas de consumo superiores a 10 S-DDD por 1.000 habitantes y día se regis-

traron, en orden descendente, en Bélgica, Serbia, Lituania, Montenegro, el Uruguay y la Argentina.

85. El consumo calculado de todos los países que comerciaron con la sustancia en 2016 fue de 4.200 millones de S-DDD. En lo que respecta a los países que no comunicaron que se hubiera registrado consumo de lorazepam en 2016, las mayores tasas de consumo calculado se alcanzaron en Irlanda (753 millones de S-DDD), Alemania (470 millones de S-DDD), España (461 millones de S-DDD), Italia (286 millones de S-DDD), el Pakistán (92 millones de S-DDD), Portugal (91 millones de S-DDD) y el Japón (85 millones de S-DDD). Las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, se registraron en Irlanda (441 S-DDD), España (27 S-DDD), Portugal (23 S-DDD), Andorra (16 S-DDD), Alemania (16 S-DDD), Italia (13 S-DDD) y Grecia (12 S-DDD).

Diazepam

86. El diazepam continúa siendo la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico con la que más se comercia, y se consume en todas las regiones del mundo. Se utiliza para controlar la ansiedad y como fármaco preferido contra el síndrome de abstinencia agudo en las personas dependientes del etanol. También se utiliza como terapia adyuvante contra los espasmos musculares, los trastornos convulsivos y los estados epilépticos. Junto con el alprazolam, sigue siendo una de las benzodiazepinas que más suelen ser objeto de desviación y uso indebido.

87. En 2016 la fabricación mundial comunicada de diazepam aumentó de nuevo, en un 15%, hasta alcanzar las 46,5 t. El aumento de ese año se debió principalmente a la fabricación de la sustancia comunicada por China. En 2016, los dos principales fabricantes, Italia y el Brasil, aumentaron su fabricación, que ascendió a 26,3 t (2.600 millones de S-DDD) y 10,5 t (1.000 millones de S-DDD), respectivamente. La India comunicó haber fabricado 5,4 t (540 millones de S-DDD) y China, 3,8 t (383 millones de S-DDD). Esos cuatro fabricantes representaron, en conjunto, el 99% de la fabricación total comunicada. Las existencias mundiales de diazepam comunicadas se situaron en 29 t en 2016, casi el mismo nivel que en 2015. Esas existencias se encontraban principalmente en el Brasil, Italia, China, los Estados Unidos, Suiza, el Reino Unido, Alemania y México (en orden descendente).

88. El comercio internacional de diazepam disminuyó gradualmente de 63,3 t en 2013 a 56 t en 2016. Los principales exportadores de la sustancia en 2016 fueron Italia (23,7 t), la India (6,3 t) y Dinamarca (5 t), seguidas de China, Alemania, Suiza y Chequia. Kenya también comunicó un considerable aumento de las exportaciones, de 82 kg en 2015 a 1,8 t en 2016. Las exportaciones de esos países representaron en conjunto el 92% del volumen mun-

dial de exportación en 2016. Casi todos los países y territorios importaron diazepam al menos una vez en el período 2006-2016. Alrededor de 130 países y territorios comunicaron importaciones de diazepam en 2016, siendo los principales importadores Alemania (5,3 t, principalmente para la reexportación), la República Democrática del Congo (4,8 t), los Estados Unidos (4,3 t), Suiza (3,6 t, principalmente para la reexportación), y Dinamarca y Ghana (3 t cada una).

89. En 2016, los niveles más altos de consumo fueron comunicados por el Brasil (1.000 millones de S-DDD), seguido de la India (394 millones de S-DDD), los Estados Unidos (284 millones de S-DDD), China (126 millones de S-DDD), Serbia (87 millones de S-DDD), México (84 millones de S-DDD), el Reino Unido (52 millones de S-DDD), la Argentina (43 millones de S-DDD) y Chile (30 millones de S-DDD). Sin embargo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, las tasas más altas de consumo fueron comunicadas por Serbia (25 S-DDD), Bolivia (Estado Plurinacional de) (18 S-DDD), Montenegro (16 S-DDD), el Brasil (13 S-DDD) y el Uruguay (12 S-DDD). El consumo mundial calculado de diazepam disminuyó gradualmente en el último decenio, de 6.000 millones de S-DDD en 2006 a 4.300 millones de S-DDD en 2014. En 2015 esa tendencia se invirtió y el consumo aumentó en un 10% hasta alcanzar la cifra de 4.700 millones de S-DDD. La República Democrática del Congo (482 millones de S-DDD), Ghana (303 millones de S-DDD), España (220 millones de S-DDD), Italia (205 millones de S-DDD) y el Pakistán (132 millones de S-DDD) registraron las tasas más altas de consumo calculado de diazepam en 2016. En cuanto a las tasas de consumo calculado expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, las más elevadas en 2016 fueron las de Timor-Leste (119 S-DDD), la ex República Yugoslava de Macedonia (34,6 S-DDD), Ghana (31 S-DDD), Croacia (21 S-DDD) y la República Democrática del Congo (19 S-DDD).

Bromazepam

90. Junto con el alprazolam y el diazepam, el bromazepam sigue siendo uno de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico con los que más se comercia. Está indicado principalmente para el alivio a corto plazo de los síntomas graves de ansiedad. En el período 2006-2016 la fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó considerablemente, entre 12,4 t (en 2015) y 18,3 t (en 2008), y registró un promedio de 13,9 t por año. En 2016 la fabricación total comunicada de bromazepam ascendió a 13,9 t, y solo cuatro países comunicaron dicha fabricación: Italia (7,7 t), Suiza (4,3 t), la India (1,1 t) y el Brasil (711 kg). Si bien las existencias mundiales comunicadas de esa sustancia se habían mantenido bastante estables en los últimos años, con un promedio de 15,2 t por año en el período 2010-2015, en 2016 aumentaron considerablemente y ascendieron a 20,5 t.

Ese aumento se debió principalmente a un incremento de las existencias en Suiza (de 11,7 t en 2015 a 13,1 t en 2016) y a unas existencias de 1,7 t comunicadas por Francia, que no había comunicado existencias en 2015. La mayor parte de las existencias se hallaban en Suiza, Italia, Francia, el Brasil y la India (en orden descendente) en 2016.

91. El comercio internacional de bromazepam se mantuvo estable en el período 2006-2015. Durante los últimos tres años, la exportación mundial alcanzó un promedio de 15,2 t anuales. En 2016, la exportación mundial comunicada disminuyó a 13 t. Italia, Suiza, la India, Alemania y el Brasil (en orden descendente) fueron los principales exportadores de la sustancia y representaron en conjunto el 91% del total de las exportaciones. Ese año comunicaron importaciones de bromazepam 100 países, 25 de ellos en cantidades de más de 100 kg (10 millones de S-DDD). Los principales países importadores de bromazepam en 2016 fueron Francia (1,7 t, principalmente para mantener existencias), Suiza (1,5 t, para reexportar), el Pakistán (1,1 t) y Serbia (1 t, principalmente para consumo interno), a los que correspondió, en conjunto, el 43% del volumen total de importación comunicado. Otros cuatro países, a saber, Italia (991 kg), Alemania (835 kg), España (541 kg) y el Japón (506 kg), representaron el 22% del volumen total de importación en 2016.

92. En 2016, 42 países proporcionaron datos sobre el consumo nacional de bromazepam. Serbia (97 millones de S-DDD), el Brasil (87 millones de S-DDD), Argelia (26 millones de S-DDD), la Argentina (25 millones de S-DDD), Bélgica (17 millones de S-DDD) y Sudáfrica (1 millón de S-DDD) comunicaron los niveles más altos de consumo de bromazepam en 2016. En S-DDD por cada 1.000 habitantes y día, las tasas más altas de consumo se registraron en Serbia (28 S-DDD), Montenegro (13,8 S-DDD), Lituania (6 S-DDD), el Uruguay (5,4 S-DDD), Bélgica (4,1 S-DDD) y Eslovenia (2,9 S-DDD). El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo estable en el período 2006-2015, con un promedio de 1.300 millones de S-DDD. Sin embargo, disminuyó considerablemente en 2016, a 864 millones de S-DDD. El Pakistán (114 millones de S-DDD), España (53 millones de S-DDD) y el Japón (51 millones de S-DDD) registraron los mayores niveles de consumo calculado en valores absolutos.

Clordiazepóxido

93. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido ha fluctuado entre 40 t (2009) y 17,3 t (2015); durante el período 2006-2015 alcanzó un promedio de 24,6 t. En 2016 la fabricación total comunicada de esa sustancia ascendió a 22,2 t, lo que constituyó un aumento del 22% frente a 2015. La India (11,7 t), Italia (9,6 t) y China (829 kg) fueron los únicos países que informaron de la fabricación de clordiazepóxido en 2016. Las existencias mundiales comunica-

das de esa sustancia disminuyeron gradualmente de 16,7 t en 2013 a 10,4 t en 2015, y aumentaron considerablemente, hasta 156 t, en 2016, debido principalmente a una gran cantidad comunicada por Chipre (147 t). El resto de las existencias se encontraban principalmente en China, la India, Italia, los Estados Unidos y el Brasil (en ese orden).

94. La exportación mundial de clordiazepóxido disminuyó de 13,6 t en 2015 a 15 t en 2016. Los mayores países exportadores de esa sustancia en 2016 fueron Italia (8,7 t), la India (3,4 t), Polonia (453 kg) y Dinamarca (260 kg), cuyas exportaciones representaron, en conjunto, el 93% del total. Más de 80 países comunicaron haber importado clordiazepóxido en 2016, siendo Irán (República Islámica del) (5,2 t), el Pakistán (818 kg) y Polonia (628 kg, en parte para la reexportación) los principales importadores de la sustancia.

95. De los 38 países que comunicaron datos sobre el consumo de clordiazepóxido en 2016, la India (244 millones de S-DDD), China (74 millones de S-DDD), los Estados Unidos (48 millones de S-DDD), Chile (5,7 millones de S-DDD), el Brasil (2,4 millones de S-DDD), Hungría (1,8 millones de S-DDD) y el Líbano (1,7 millones de S-DDD) tuvieron las tasas más elevadas de consumo. En cuanto a S-DDD por 1.000 habitantes y día, Islandia (1,4 S-DDD) tuvo la tasa más alta de consumo, seguida del Líbano, Chile y Dinamarca (los tres por debajo de 1 S-DDD). El consumo mundial calculado de esa sustancia fluctuó en el último decenio y se situó en 543 millones de S-DDD en 2015. En 2016 el consumo mundial calculado aumentó en un 13% y alcanzó los 617 millones de S-DDD. Los países en que se registraron las mayores tasas de consumo calculado en 2016 fueron Irán (República Islámica del) (173 millones de S-DDD) y China (70 millones de S-DDD). En cuanto a las tasas de consumo expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, las más elevadas fueron las de Irán (República Islámica del) (6 S-DDD) e Irlanda (1,6 S-DDD).

Oxazepam

96. El oxazepam se utiliza para aliviar la abstinencia de etanol y los trastornos de ansiedad, incluida la ansiedad asociada con la depresión. En el período 2006-2013 la fabricación total comunicada de la sustancia se mantuvo bastante estable, con un promedio de 24,5 t por año. En 2014 la fabricación mundial comunicada se redujo a 19,6 t, pero luego aumentó a 21,3 t en 2015 y se incrementó de nuevo en 2016 hasta alcanzar la cifra de 25,3 t, lo que obedeció a variaciones del volumen de fabricación del Canadá, la India e Italia. Los únicos fabricantes de oxazepam en 2016 fueron Italia (22 t), la India (3 t), los Estados Unidos (180 kg) y Polonia (48 kg). Las existencias mundiales comunicadas aumentaron un 66% en 2016, en comparación con 2015, y se situaron en 16,6 t. El volumen de comercio de oxazepam se mantuvo relativamente estable durante el período 2010-

2015, con un promedio anual de 24,8 t, aunque aumentó a 26,3 t en 2016. Los principales exportadores en 2016 fueron Italia (20,6 t), la India (2,2 t), Alemania (1,9 t) y Polonia (936 kg). Ese año, un total de 46 países comunicaron importaciones de esa sustancia. Al igual que en 2015, los principales importadores, cuyas importaciones representaron el 75% del total mundial, fueron Francia (11 t), Alemania (3,6 t), los Países Bajos (1,5 t), el Canadá (1,4 t), y Australia y Finlandia (1,2 t cada una). Esos países fueron también los que registraron el consumo calculado más elevado en 2016 en valores absolutos.

97. En 2016, sobre la base de los datos proporcionados por 27 países, los Países Bajos registraron la tasa de consumo más elevada, que ascendió a 28,8 millones de S-DDD, seguidos por el Canadá (21,7 millones de S-DDD), la India (18,3 millones de S-DDD), y Austria y Suecia (13,1 millones de S-DDD cada una). Ese año, las tasas más altas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, se registraron en Islandia (6,1 S-DDD), Finlandia (5,4 S-DDD), los Países Bajos (4,7 S-DDD), Austria (4,2 S-DDD) y Suecia (3,7 S-DDD).

Clobazam

98. Además de su empleo ocasional como ansiolítico, el clobazam se utiliza ampliamente en el tratamiento de las crisis epilépticas focales (o parciales) y, en ciertos países, como terapia complementaria para determinados tipos de crisis epilépticas. La fabricación total comunicada de clobazam se mantuvo estable en el período 2011-2013, con un promedio de 6,5 t por año. En 2014 se redujo a 4,3 t y en 2015 volvió a aumentar en un 79% a la cantidad de 7,7 t (385 millones de S-DDD). Esta tendencia continuó en 2016, período en que se comunicó una fabricación de 11,8 t (588 millones de S-DDD). Los mayores fabricantes y exportadores en 2016 continuaron siendo Francia (4,7 t), Alemania (4,2 t) y la India (2,5 t). Las existencias mundiales comunicadas han seguido una tendencia a la baja en los últimos años y disminuyeron gradualmente de 4,7 t en 2012 a 3,2 t en 2015; sin embargo, en 2016 las existencias alcanzaron el nivel sin precedentes de 9,2 t. Este aumento considerable se debió principalmente a un incremento de las existencias en Alemania (3,2 t) y Francia (2,9 t). El comercio internacional de clobazam se mantuvo estable, y el promedio de las exportaciones mundiales comunicadas fue de 6,7 t por año en 2014 y 2015, cifra que aumentó en 2016 a 7,3 t. En total 75 países comunicaron importaciones de la sustancia en 2016, incluidos el Brasil (1,1 t), Francia (891 kg), la India (848 kg) y los Estados Unidos (646 kg).

Clorazepato

99. La fabricación total comunicada de clorazepato se redujo en el segundo semestre del último decenio y des-

cendió de un promedio anual de 5,5 t en el período 2006-2010 a un promedio anual de 3,9 t en el período 2012-2016. En 2016 tres países fabricaron en conjunto 4 t (200 millones de S-DDD): Francia (2,8 t), Italia (1,2 t) y la India (24 kg). Las existencias mundiales comunicadas ascendieron a 2,2 t en 2016, y casi el 50% correspondía a Francia, seguida de los Estados Unidos, Italia y Argelia. El comercio internacional de la sustancia fluctuó y experimentó una tendencia a la baja, de 10,6 t en 2006 a 4,4 t en 2016, después de haber disminuido a 4,1 t en 2015. En Francia e Italia se registró un 82% de la exportación total comunicada de la sustancia, mientras que España (2,3 t) fue el principal importador de clorazepato en 2016.

100. Los Estados Unidos comunicaron la mayor tasa de consumo, que ascendió a 14 millones de S-DDD en 2016; les siguieron Argelia (7,7 millones de S-DDD) y Bélgica (7,4 millones de S-DDD). Expresados en S-DDD por 1.000 habitantes y día, los niveles más elevados se registraron en Bélgica (1,8 S-DDD) e Israel (1,1 S-DDD). El consumo mundial calculado de clorazepato aumentó a 221 millones de S-DDD desde un promedio anual de 182 millones de S-DDD en el período 2013-2015. España (81 millones de S-DDD), Tailandia (7,4 millones de S-DDD) y Portugal (6 millones de S-DDD) registraron las tasas más altas de consumo calculado en 2016.

Otros ansiolíticos

101. En 2016 la India comunicó una fabricación de 84 kg (28 millones de S-DDD) de delorazepam, principalmente para la exportación al Japón, donde la sustancia se utilizó para la fabricación de sustancias no sicotrópicas, e informó de la fabricación de loflazepato de etilo, que aumentó de 303 kg a 522 kg. En 2016 la fabricación total comunicada de prazepam aumentó un 70% en comparación con 2015, y se situó en 4,9 t (165 millones de S-DDD). La fabricación total comunicada de clotiazepam aumentó ligeramente, de 1,2 t en 2015 a 1,44 t en 2016. En los tres años anteriores, Finlandia y Francia fueron los únicos países fabricantes de nordazepam, aunque el Canadá y los Estados Unidos comunicaron también pequeñas cantidades (20 g y 131 g, respectivamente). El uso del nordazepam se mantuvo limitado a muy pocos países, y Finlandia y Marruecos representaron, en conjunto, el 99,7% del consumo mundial calculado de la sustancia (178 millones de S-DDD). Bélgica notificó un consumo de 394.933 S-DDD. La fabricación total de ketazolam disminuyó ligeramente en 2016 a 1 t, mientras que en ese mismo año la fabricación de medazepam aumentó bruscamente a 1,5 t desde la cantidad de 715 kg registrada en 2015. Italia comunicó la fabricación de ambas sustancias. La fabricación de cloxazolam ha seguido una tendencia a la baja desde 2013 y ha pasado de 675 kg ese año a 311 kg en 2015 y 287 kg en 2016. Hasta 2009 el Japón era el principal país fabricante de oxazolam. En 2016 el Japón no

comunicó fabricación alguna de esa sustancia; sin embargo, China notificó 690 kg y el Canadá, 29 g. En 2016 no se comunicó fabricación alguna de camazepam, fludiazepam, halazepam, pinazepam ni tetrazepam.

102. El fenazepam es una benzodiazepina que se incluyó en la Lista IV en 2016. Tiene una estructura similar al diazepam, pero es más duradero y de 5 a 10 veces más potente. La sustancia se usa en varios países, aunque no está autorizada en la mayor parte del mundo. Los datos sobre el fenazepam se incluirán por primera vez en la edición de 2017 de esta publicación.

Meprobamato

103. Aunque el uso de meprobamato está indicado para el alivio de trastornos de ansiedad, no está considerado como una de las opciones de tratamiento preferidas en las directrices psiquiátricas de todo el mundo. La sustitución gradual por benzodiazepinas ha dado lugar a una disminución considerable de su fabricación, de 750 t (625 millones de S-DDD) a finales de la década de 1970 a un promedio anual de 290 t durante la década de 1990. En el período 2006-2012, la fabricación total comunicada de meprobamato fluctuó en torno a un promedio anual de 176 t. Desde entonces, la fabricación total comunicada ha disminuido bruscamente debido en gran medida al menor volumen de producción registrado en Dinamarca, que disminuyó a 9 t (7,5 millones de S-DDD) en 2014, aumentó a 57 t (48 millones de S-DDD) en 2015 y volvió a disminuir a 50 t en 2016 (42 millones de S-DDD).

104. Más del 93% de la fabricación mundial de meprobamato en el período 2006-2012 se concentró en China y Dinamarca, que tradicionalmente han sido los mayores países fabricantes de la sustancia. En 2013, la producción comunicada por Dinamarca disminuyó a 375 kg, frente a las 40,2 t fabricadas el año anterior; desde entonces no ha comunicado fabricación alguna. En 2016, China siguió siendo el principal país fabricante de meprobamato (32 t), seguida de la India (10 t). Las existencias mundiales de esa sustancia también han seguido disminuyendo desde 2009. En 2015 ascendían a 34,1 t (28,4 millones de S-DDD); sin embargo, en 2016 aumentaron un 125% hasta llegar a 77 t (64 millones de S-DDD). Este aumento se debió principalmente a la notificación de las existencias de China (55 t, en comparación con 6,5 t en 2015). En 2016, Sudáfrica (16,7 t), Bélgica (2 t) y la India (1,2 t) también comunicaron existencias de meprobamato.

105. El comercio internacional comunicado de meprobamato también ha disminuido gradualmente, de un promedio anual de 205 t en el período 2006-2012 a 72 t en 2015 y 54 t en 2016. China (36,4 t) y la India (13,8 t) fueron los principales países exportadores de meprobamato en 2016 y representaron en conjunto el 93% del volumen de exportación mundial comunicado en ese año. Otros importantes países exportadores en 2016 fueron Bélgica (1,5 t), Suiza (1 t) y Dinamarca (500 kg). Solo 20 países comunicaron la importación de meprobamato en 2016 (una disminución en comparación con los 34 países que fueron importadores en 2013), y los importadores principales continuaron siendo Sudáfrica (35 t), Egipto (2,2 t), Bélgica (2,1 t, parcialmente para la reexportación), la India (2 t) y los Estados Unidos (1,2 t). De los 19 países que comunicaron el consumo de meprobamato en 2016, los niveles más elevados de consumo se registraron en Sudáfrica (31,9 millones de S-DDD) y la India (3,9 millones de S-DDD). Expresado en S-DDD por 1.000 habitantes y día, el mayor nivel de consumo, sobre la base de los datos comunicados, se registró en Sudáfrica (1,6 S-DDD).

Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

106. Hay 12 benzodiazepinas de diversos grados de potencia que tienen S-DDD que fluctúan entre 0,25 mg y 30 mg y generalmente se utilizan como sedantes hipnóticos. Esas sustancias se suelen prescribir para el alivio del insomnio. También pueden utilizarse para sedar y aliviar la ansiedad en pacientes sometidos a procedimientos quirúrgicos. Sin embargo, las benzodiazepinas son drogas de consumo común, dado que interactúan con otras drogas y aumentan sus efectos. Son las siguientes: 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 48 a 51. En 2016, la Junta decidió recalcular las S-DDD del estazolam (2 mg) y el midazolam (15 mg). Por esa razón, los datos y el análisis expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los correspondientes a años anteriores. Todas las S-DDD figuran en el cuadro III.1 de esta publicación.

107. En el decenio anterior a 2016, la fabricación total comunicada de las 12 sustancias del grupo de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico fue de un promedio anual de 8.100 millones de S-DDD y fluctuó entre un mínimo de 5.500 millones de S-DDD en 2008 y un máximo de 9.600 millones de S-DDD en 2009, como resultado de los cambios en la producción comunicada por los principales países fabricantes (Alemania, China, Estados Unidos, Italia y Suiza). En 2016 la fabricación mundial comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico ascendió a 8.700 millones de S-DDD (véase el gráfico 21), es decir, un 16% menos que en 2015, debido principalmente al descenso de la fabricación mundial comunicada de flunitrazepam, lormetazepam y triazolam. En 2016 los principales

fabricantes de las sustancias de ese grupo siguieron siendo Italia (42%), Alemania (19%), los Estados Unidos (15%) y China (8%). En 2016, las existencias mundiales aumentaron bruscamente en un 17% en comparación con 2015, y se situaron en 10.800 millones de S-DDD. Este incremento se debió al aumento de las existencias en la mayoría de los países que más tenían, en particular, el Canadá, los Estados Unidos, Finlandia, Francia, la India, Italia, México, los Paí-

ses Bajos, el Reino Unido y Sudáfrica. El consumo mundial calculado de las sustancias de ese grupo fue menos variable que la fabricación y las existencias, y fluctuó en torno a un promedio anual de 7.800 millones de S-DDD en el período 2006-2015. En 2016, el consumo mundial calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico fue de 7.900 millones de S-DDD (véase el gráfico 22).

108. Según el promedio calculado por grupos regionales, los países de Europa continúan registrando las tasas de consumo más altas; a continuación se sitúan (en orden descendente) América, Oceanía, Asia y África. Los indicadores regionales de las tasas de consumo, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, mostraron una disminución de las tasas de consumo en todas las regiones, excepto en Europa, durante el período 2014-2016 (véase el gráfico 23). En comparación con los promedios anuales del período 2011-2013, las tasas medias de consumo anual regional del período 2014-2016 disminuyeron en un 21% en África, en un 24% en América, en un 57% en Asia y en un 18% en Oceanía, y aumentaron en un 17% en Europa.

En el cuadro IV.2 de la tercera parte de la presente publicación figuran las tasas de consumo calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en determinados países, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día.

109. La fabricación comunicada de las diversas sustancias de ese grupo ha variado notablemente a lo largo de los años, ya que los fabricantes tienden a producir ocasionalmente grandes cantidades de una sustancia de una vez a

Gráfico 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancia, 2007 a 2016

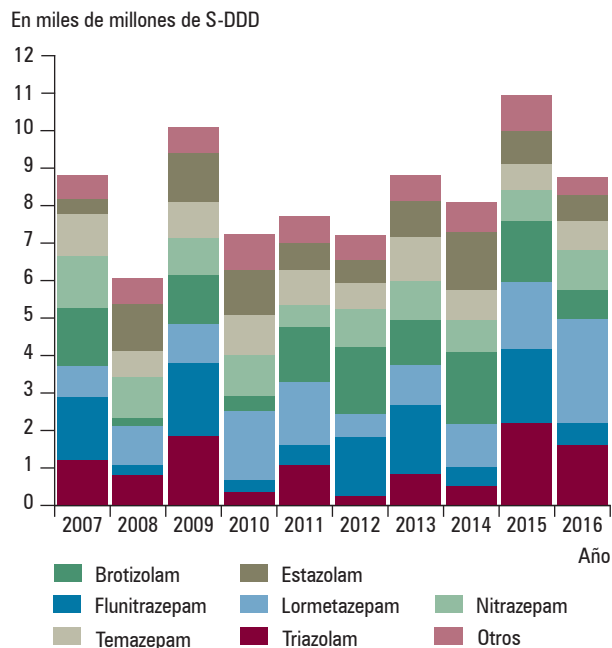


Gráfico 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado, 2007 a 2016

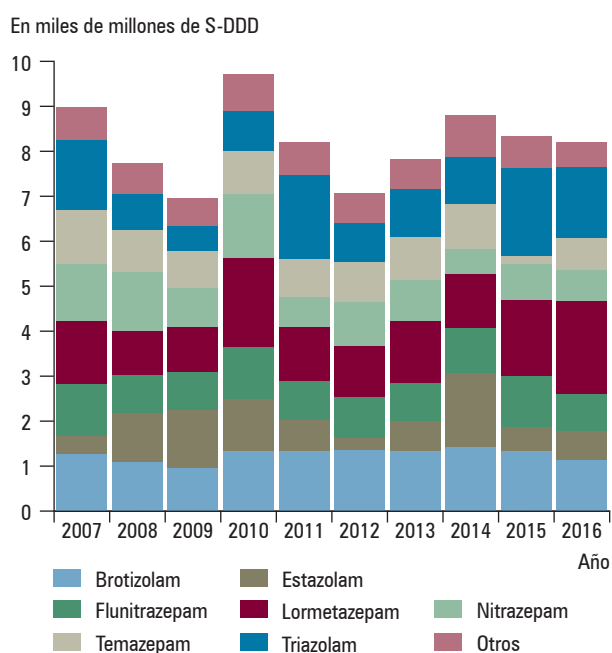
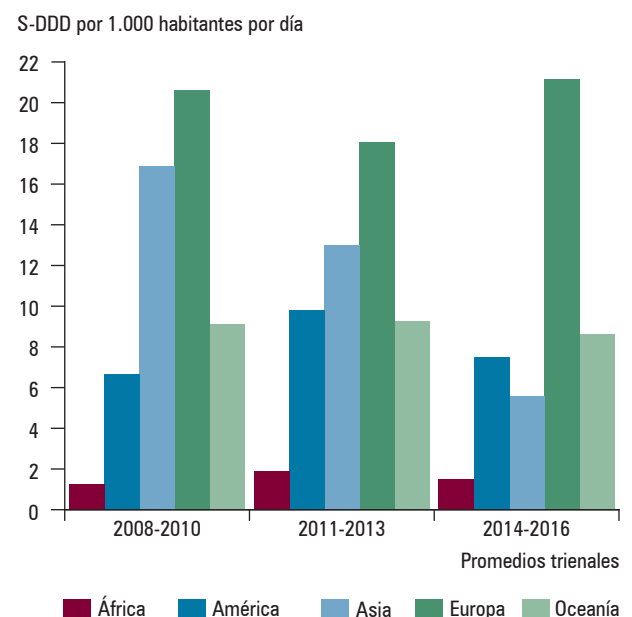


Gráfico 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio, por región, 2008 a 2016



^aPara calcular el consumo mundial aproximado de determinado año, expresado en S-DDD, se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

^aPara calcular el consumo anual medio por persona de un período se utilizan los datos estadísticos presentados por los Gobiernos y el total de la población regional.

fin de disponer de existencias para utilizar más adelante. La fabricación total de brotizolam, flunitrazepam y lormetazepam, en particular, registró grandes fluctuaciones, lo que afectó al volumen total de fabricación de las sustancias del grupo en su conjunto. En 2016 el lormetazepam fue la sustancia del grupo de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico que más se fabricó, con una producción de 2.800 millones de S-DDD, lo que equivale al 32% de la fabricación mundial de todas las sustancias de ese grupo (véase el gráfico 24). El segundo lugar lo ocupó el triazolam, cuya producción ascendió a casi 1.500 millones de S-DDD, es decir, el 18% de la fabricación mundial en 2016. El tercer lugar correspondió al nitrazepam (1.100 millones de S-DDD) y lo siguieron el temazepam (780 millones de S-DDD), el brotizolam (772 millones de S-DDD), el estazolam (683 millones de S-DDD), el flunitrazepam (590 millones de S-DDD) y el midazolam (359 millones de S-DDD). De las cuatro sustancias restantes de ese grupo, el flurazepam (140 millones de S-DDD) y el nimetazepam (0,5 millones de S-DDD) representaron en conjunto el 1% de la fabricación total de 2016. No se comunicó fabricación alguna de haloxazepam ni loprozolam.

110. En el gráfico 25 figuran los principales países fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico durante el decenio anterior a 2016. A lo largo de ese período Italia fue el mayor fabricante con un promedio de más del 38% de la producción mundial por año de las sustancias de ese grupo. En 2016 Italia fabricó 3.700 millones de S-DDD de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, que representaron el 42% de la fabricación mundial de esas sustancias (véase el gráfico 26). Si bien el

volumen de producción con respecto a 2015 fue estable en China, la fabricación en 2016 aumentó ligeramente en Italia, en un 11% (3.700 millones de S-DDD). Por otra parte, en 2016 Alemania y los Estados Unidos redujeron su fabricación, mientras que Suiza no comunicó haber fabricado sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico.

Gráfico 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por país, 2007 a 2016

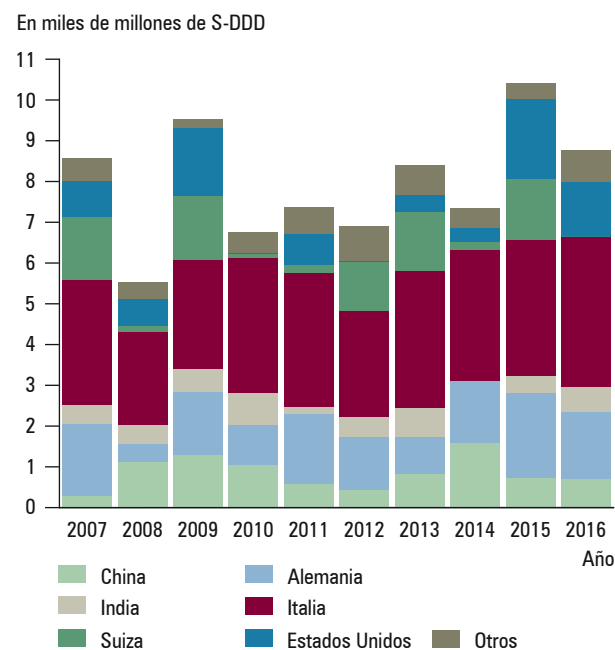


Gráfico 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancia, 2016

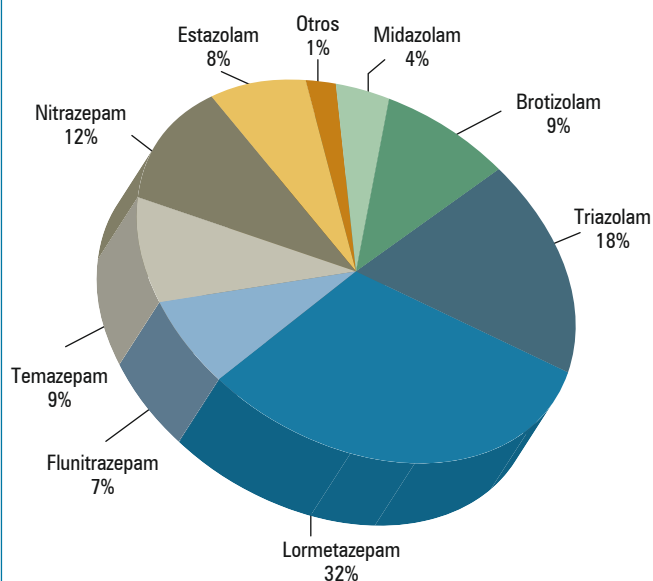
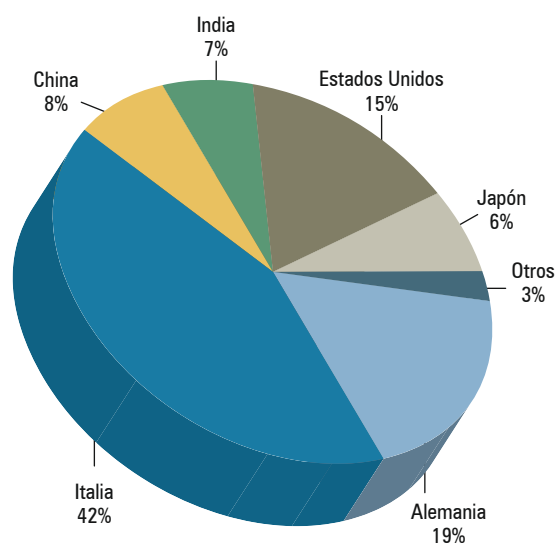


Gráfico 26. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por país, 2016



Triazolam

111. El triazolam es un potente sedante hipnótico. Junto con el brotizolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sicotrópicas (0,25 mg). En el período 2006-2015 la fabricación mundial comunicada de triazolam fluctuó considerablemente en torno a un promedio anual de 989 millones de S-DDD, en particular debido a las cantidades comunicadas por los Estados Unidos, que fueron el mayor país fabricante de la sustancia a lo largo del último decenio. En 2015 la fabricación en los Estados Unidos aumentó de 281 millones de S-DDD a 1.900 millones de S-DDD. En consecuencia, el volumen mundial (2.200 millones de S-DDD (547 kg)) cuadruplicó con creces la cantidad de 534 millones de S-DDD (133 kg) registrada en 2014. En comparación, en 2016 los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante, aunque su producción disminuyó en un 41% hasta situarse en 324 kg (1.300 millones de S-DDD). Los otros países que comunicaron la fabricación de triazolam en 2016 fueron Italia (47 kg), el Japón (20,7 kg) y la India (7,6 kg). El comercio internacional de la sustancia disminuyó en un 25% en 2016 y se situó en la cifra de 152 kg (610 millones de S-DDD). Italia fue el principal país exportador (62 kg), seguido de Suiza (31,5 kg), los Estados Unidos (30 kg), Francia (10 kg) y Bélgica (9,4 kg). Más de 40 países comunicaron haber importado triazolam en el período 2011-2016 y el Japón fue el mayor país importador en 2016 (66 kg).

112. En 2016 el consumo total comunicado de triazolam fue de 1.200 millones de S-DDD, y el mayor consumo se registró en los Estados Unidos (1.100 millones de S-DDD); les siguieron Austria (21 millones de S-DDD), el Perú (19,6 millones de S-DDD) y el Canadá (18,8 millones de S-DDD). Las mayores tasas de consumo calculado se registraron en el Japón (350 millones de S-DDD), Italia (160 millones de S-DDD) y la India (25 millones de S-DDD).

Lormetazepam

113. La fabricación total comunicada de lormetazepam aumentó en un 55%, de 1,8 t (1.800 millones de S-DDD) en 2015 a 2,8 t (2.800 millones de S-DDD) en 2016. Alemania e Italia han sido tradicionalmente los dos principales países fabricantes y exportadores de la sustancia. En 2016, Alemania e Italia notificaron un aumento de la fabricación, que ascendió a 1,6 t y 1,1 t, respectivamente. Los otros países que comunicaron haber fabricado lormetazepam en 2016 fueron la India (3,5 kg) y Polonia (2 kg). Las existencias mundiales de los países fabricantes también aumentaron en 2016 y ascendieron a 1,9 t; estas se hallaban principalmente en Alemania (48%), Italia (35%) y Bélgica (7%). En lo que respecta al comercio internacional, los principales exportadores en 2016, como en años anteriores, fueron Alemania (728 kg), Italia (654 kg), Finlandia (334 kg), España (264 kg) y Suiza (146 kg), a los que en

conjunto correspondió el 98% del total de las exportaciones mundiales comunicadas. En ese año hubo un total de 25 países que comunicaron importaciones de lormetazepam. Los principales importadores fueron España (899 kg), Finlandia (435 kg), Italia (374 kg) y Francia (178 kg). Como en años anteriores, la mayoría de esos países importaron la sustancia principalmente para la reexportación.

114. El consumo mundial calculado, que se mantuvo estable con un promedio anual de 1,4 t en el período 2012-2015, aumentó en un 18% en 2016 y llegó a 2 t (2.000 millones de S-DDD). Las tasas de consumo siguieron siendo particularmente elevadas en Europa, y las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, fueron las de España (37 S-DDD), Bélgica (28 S-DDD), Alemania (20,4 S-DDD), Finlandia (18,3 S-DDD) e Italia (17,5 S-DDD).

Brotizolam

115. En 1997, Alemania se convirtió en el primer país que comunicó haber fabricado brotizolam. Desde entonces, Alemania ha venido fabricando varios cientos de kilogramos por año de esa sustancia. Sin embargo, en 2016 Alemania no comunicó haber fabricado la sustancia y, en consecuencia, la fabricación mundial comunicada disminuyó en un 47% con respecto al año anterior; únicamente notificaron haber fabricado esa sustancia el Japón (123 kg), Italia (62 kg) e Israel (8,3 kg). En 2016 las existencias mundiales comunicadas ascendían a 425 kg (1.700 millones de S-DDD), un 18% menos que en 2015. En 2016 se encontraban casi en su totalidad en Alemania, que siguió siendo también el principal país exportador de la sustancia, con 100 kg, o sea, el 65% del volumen total de exportación. En ese año un total de 13 países notificaron haber importado brotizolam, y el Japón fue el mayor país importador (84 kg), con el 56% del volumen total de importación. En 2016 el consumo mundial calculado de brotizolam fue de unos 1.100 millones de S-DDD. Los principales países consumidores fueron el Japón (73%) y Alemania (15%).

Nitrazepam

116. Italia, la India, China y el Canadá (en orden descendente) fueron los principales fabricantes de nitrazepam en el decenio anterior. En 2016 la fabricación mundial comunicada de esa sustancia aumentó a 5,3 t (1.000 millones de S-DDD) y se concentró mayormente en Italia (44%) y la India (39%). Los otros países que comunicaron la fabricación de nitrazepam en 2016 fueron China (900 kg), los Estados Unidos (27 g) y el Reino Unido (20 g). Las existencias mundiales de nitrazepam aumentaron en un 35%, de 2,3 t en 2015 a 3,1 t en 2016. El volumen total comunicado de exportación ascendió a 3,1 t en 2016; Italia (1,6 t), China (750 kg) y la India (500 kg) fueron los prin-

cipales exportadores de la sustancia. En 2016 comunicaron importaciones de nitrazepam en total 55 países. Los principales importadores fueron el Japón (37%) y el Reino Unido, el Brasil y Bangladesh (9% cada uno).

117. De los 29 países que comunicaron el consumo de nitrazepam en 2016, las mayores tasas comunicadas fueron las de la India (311 millones de S-DDD), China (55,8 millones de S-DDD), el Brasil (16,6 millones de S-DDD) y el Reino Unido (14,5 millones de S-DDD). Las tasas de consumo más elevadas en 2016, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, se registraron en Dinamarca (3,8 S-DDD), Israel (1,9 S-DDD), Islandia (1,3 S-DDD) y Montenegro (1,2 S-DDD). Además, las tasas de consumo calculado más elevadas correspondieron a Irlanda (5,5 S-DDD), el Japón y Croacia (3,3 S-DDD cada uno), y Malta y Noruega (1,9 S-DDD cada una).

Temazepam

118. En el último decenio Italia fue el principal país fabricante y exportador de temazepam, y el Canadá, la India, Polonia y los Estados Unidos comunicaron haberlo fabricado en forma intermitente en ese mismo período. En el período 2013-2016 la fabricación mundial comunicada de esa sustancia disminuyó gradualmente de 23,9 t a 15,6 t y correspondió a Italia el 89% (13,9 t) del total en 2016. Los otros fabricantes en 2016 fueron los Estados Unidos (922 kg), la India (499 kg), Polonia (208 kg) y el Reino Unido (11,6 kg). Las existencias mundiales comunicadas de temazepam fueron de 21,9 t en 2016, lo que representó un aumento brusco del 67% con respecto a 2015. Las existencias se hallaban principalmente en el Canadá, Italia, los Estados Unidos y Finlandia (en orden descendente). La exportación mundial comunicada disminuyó gradualmente, de más de 20 t en 2012 a 15 t en 2016. En total 28 países comunicaron haber importado temazepam en 2016; los principales importadores de la sustancia fueron los Estados Unidos, Australia, los Países Bajos, Finlandia, Alemania (principalmente para la reexportación), el Reino Unido y Hungría (para la reexportación). El consumo mundial calculado de temazepam fue de 631 millones de S-DDD en 2016, lo que supone un ligero aumento en comparación con 2015. El 76% del total se registró en los Estados Unidos, seguidos del Canadá (7,9%), los Países Bajos (6,5%) y el Pakistán (5%). Según las estadísticas comunicadas, las tasas de consumo calculado más elevadas en 2016, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, correspondieron a Finlandia (7,7 S-DDD), los Países Bajos (6,2 S-DDD) y los Estados Unidos (3,8 S-DDD).

Midazolam

119. El midazolam es una benzodiazepina con la vida media más corta de todas las sustancias de ese grupo. Su

uso como sedante hipnótico y para inducir la amnesia y la sedación preoperatoria está muy extendido, y está disponible en formas farmacéuticas para su consumo por vía oral y parenteral. También se ha utilizado como antiepiléptico. Tras alcanzar un nivel máximo de 11,6 t en 2015 (771 millones de S-DDD), la fabricación mundial comunicada de midazolam disminuyó a 5,3 t en 2016 (358 millones de S-DDD), cifra similar al nivel anual medio durante el período 2007-2014. Esa reducción se debió principalmente al hecho de que Suiza e Israel no fabricaron la sustancia, así como a una disminución considerable de la fabricación comunicada por Italia (2,8 t), el Brasil (1,6 t) y la India (682 kg). Las existencias totales comunicadas de midazolam casi se han duplicado desde 2014; alcanzaron la cifra de 10,1 t en 2015 y aumentaron de nuevo hasta 11 t en 2016. Como en años anteriores, las existencias se hallaban principalmente en Suiza (50%), México (12%), Italia (10%) y el Brasil (7%). En 2016 el volumen de exportación mundial comunicado fue de 7,8 t, que también representó una disminución del 31% con respecto al año anterior. Como en años anteriores, Italia (2,6 t), Suiza (1,8 t) e Israel (1,2 t) siguieron siendo los principales exportadores y en conjunto representaron el 72% del total mundial. El midazolam se utiliza en muchos países; más de 110 países comunicaron haber importado la sustancia en 2016. Ese año los principales importadores fueron Suiza (2,1 t) y Alemania (740 kg), principalmente para la reexportación. Omán comunicó la importación de 471 kg (31 millones de S-DDD) y México, de 426 kg (28 millones de S-DDD).

120. En 2016, 60 países comunicaron el consumo de midazolam, de los cuales el Brasil e Israel registraron los mayores niveles de consumo, con 98 millones de S-DDD y 90 millones de S-DDD, respectivamente. Los Estados Unidos, México, China, la Argentina y la India (en orden descendente) también comunicaron un consumo anual superior a 10 millones de S-DDD. Expresado en S-DDD por 1.000 habitantes y día, el nivel de consumo más elevado correspondió a Israel (91,3 S-DDD), seguido de Suiza (2 S-DDD), el Uruguay (1,9 S-DDD) y Hungría (1,5 S-DDD). El consumo mundial calculado ha sido estable en los últimos años, con un promedio de 338 millones de S-DDD por año durante el período 2010-2015; sin embargo, el consumo de la sustancia ascendió a 405 millones de S-DDD en 2016. Aunque Omán (31 millones de S-DDD) y Alemania e Italia (28 millones de S-DDD cada una) tuvieron los niveles más altos de consumo calculado en valores absolutos, Omán (22 S-DDD) y Portugal e Italia (1,3 S-DDD cada uno) registraron las tasas más altas de consumo calculado de midazolam en 2015, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día.

Estazolam

121. En el período 2006-2014 la fabricación mundial comunicada de estazolam fluctuó entre 799 kg (2007) y

3,1 t (2014) en torno a un promedio anual de 2,1 t. En 2015 la fabricación mundial comunicada de esa sustancia disminuyó en un 44%, a 1,7 t (899 millones de S-DDD), debido principalmente a que China comunicó un volumen de producción mucho más bajo. En 2016 la fabricación mundial comunicada volvió a disminuir y se situó en 1,4 t (683 millones de S-DDD). China siguió siendo el principal país fabricante y comunicó una producción de 992 kg (496 millones de S-DDD) en 2016, lo que supuso una disminución del 24% con respecto a 2015. Los otros países que comunicaron una fabricación de estazolam superior a 1 kg en 2016 fueron Italia (305 kg) y Polonia (69 kg). El total de las existencias comunicadas aumentó en un 30% en 2016 y ascendió a 1,7 t (838 millones de S-DDD), de las cuales el 60% estaban en China y el 36% en los Estados Unidos. El consumo de la sustancia fuera de los países fabricantes ha aumentado constantemente desde la década de 1980 y el comercio internacional en el período 2012-2016 se mantuvo estable con un volumen medio anual de 420 kg. Tradicionalmente los principales exportadores han sido Italia y el Japón; en 2016 correspondieron a esos dos países el 58% y el 40% del volumen mundial de exportación, respectivamente. En 2016 comunicaron importaciones de estazolam en total 15 países. En ese año, el Japón e Italia, que también fueron los mayores importadores (para la reexportación), junto con Polonia, Portugal, Francia y los Estados Unidos (en orden descendente), representaron el 89% del volumen total de importación de la sustancia. Tras alcanzar su punto máximo en más de 1.100 millones de S-DDD en 2014, el consumo mundial calculado de estazolam cayó y se situó en 558 millones de S-DDD en 2016; la mayor parte de la sustancia se consumió en China. Ese último año las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, correspondieron a Polonia (3,7 S-DDD), Portugal (2,6 S-DDD), China (0,9 S-DDD) y Francia (0,3 S-DDD).

Flurazepam

122. La fabricación mundial comunicada de flurazepam se situó en 4,2 t (140 millones de S-DDD), lo que supuso un aumento del 56% en comparación con 2015, debido principalmente a un brusco incremento de la cantidad fabricada por Italia. Italia continuó siendo el principal país fabricante (el 86% de la producción total), seguida del Brasil y la India. Ningún otro país comunicó haber fabricado la sustancia en 2016. Italia también siguió siendo ese año el principal país exportador de flurazepam, con el 63% de la exportación mundial (1,9 t). El principal país importador de flurazepam siguió siendo España (709 kg), seguida de Italia (260 kg, principalmente para la reexportación), Bélgica (160 kg), Alemania (159 kg, principalmente para la reexportación) e Irán (República Islámica del) (150 kg), que en conjunto representaron el 67% del volumen total de importación de la sustancia en 2016. Las tasas de consumo siguieron siendo más elevadas en Europa, y las mayo-

res tasas de consumo calculado en 2016, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, se registraron en Eslovenia (2 S-DDD), Bélgica (1,7 S-DDD), Italia (1,1 S-DDD), y Portugal y Suiza (1 S-DDD cada uno).

Loprazolam

123. En 2016 no se comunicó fabricación alguna de loprazolam. El 92% de las existencias mundiales se hallaban en los Estados Unidos, Italia y Francia, en orden descendente. En 2016 las exportaciones mundiales comunicadas de loprazolam aumentaron en un 39% en comparación con 2015 y ascendieron a 204 kg. Unos 20 países consumieron loprazolam en el período 2011-2016 y los principales importadores en 2016 fueron Polonia (84 kg, para la reexportación), Francia (54 kg, principalmente para la reexportación), Sudáfrica (16 kg) y España (11 kg). El nivel de consumo más alto fue notificado por Sudáfrica (19 millones de S-DDD), seguida de Bélgica (5 millones de S-DDD) y el Reino Unido (1,8 millones de S-DDD).

Otros sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

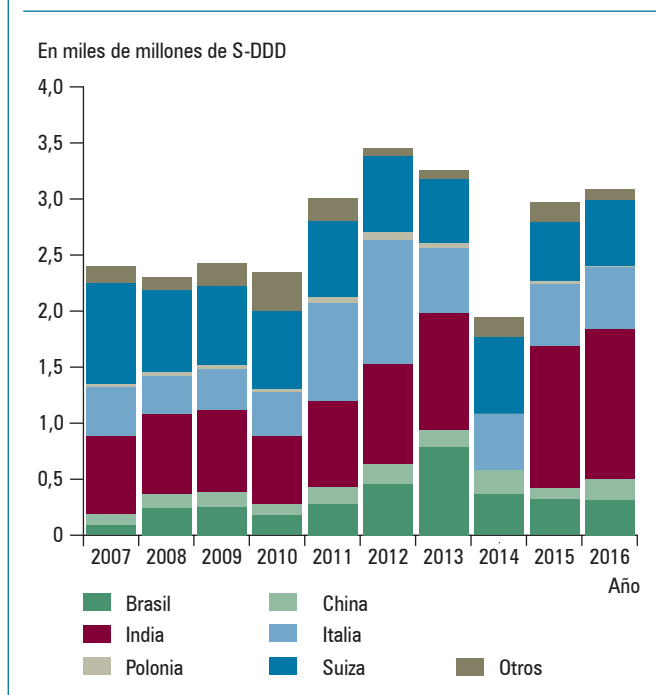
124. En el pasado, las demás sustancias de ese grupo, a saber, el haloxazolam y el nimetazepam, se fabricaban y consumían casi exclusivamente en el Japón. Sin embargo, en 2016 no se comunicó fabricación alguna de haloxazolam. La India, el único fabricante de nimetazepam, comunicó haber fabricado 2,4 kg en 2016.

Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

Clonazepam

125. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico, pero también se ha utilizado como ansiolítico en el tratamiento de los trastornos de pánico. En el último decenio la fabricación mundial comunicada de la sustancia fluctuó de un promedio anual de 9,1 t en el período 2006-2010 a un promedio anual de 13 t en el período 2011-2013, y posteriormente disminuyó a 7,8 t en 2014, año en que la India no presentó datos de fabricación de clonazepam. En 2016 la fabricación mundial comunicada aumentó a 12,4 t (3.000 millones de S-DDD). La India comunicó haber fabricado 5,3 t (1.300 millones de S-DDD); Suiza, 2,3 t (581 millones de S-DDD); Italia, 2,2 t (553 millones de S-DDD); y el Brasil, 1,3 t (315 millones de S-DDD). En conjunto, esos países representaron el 90% del total de la fabricación mundial de clonazepam en 2016 (véase el gráfico 27).

Gráfico 27. Clonazepam: fabricación total comunicada por determinados países, 2007 a 2016



126. Las existencias mundiales comunicadas de clonazepam aumentaron gradualmente en el último decenio, de 5,1 t en 2006 a 12 t en 2016 y en ese último año el 78% se encontraban en Suiza (4,4 t), el Brasil (1,9 t), México (1,2 t), Italia (1 t) y la Argentina (819 kg). La exportación mundial de clonazepam también fue ascendiendo de un promedio de 8,5 t por año en el período 2006-2008 a un promedio anual de 11,8 t en el período 2012-2016. En 2016 la India (4 t), Suiza (3,6 t) e Italia (1,9 t) siguieron siendo los principales países exportadores de clonazepam, ya que les correspondió el 84% del total mundial. Más de 110 países comunicaron importaciones de clonazepam en 2016. De ellos, solo dos países importaron más de 1 t de la sustancia, tanto para uso interno como para la reexportación: el Brasil (1,3 t) y Suiza (1,1 t). El uso de clonazepam se extendió de unos 50 países en 1995 a más de 140 países en el período 2007-2016.

127. Más de 50 países proporcionaron datos sobre los niveles nacionales de consumo, de los cuales 7 alcanzaron un nivel de consumo superior a 100 millones de S-DDD. Estos fueron el Brasil (517 millones de S-DDD), la India (384 millones de S-DDD), la Argentina (308 millones de S-DDD), los Estados Unidos (285 millones de S-DDD), México (205 millones de S-DDD), China (184 millones de S-DDD) e Israel (145 millones de S-DDD). Las mayores tasas de consumo de clonazepam, expresadas en S-DDD por 1.000 habitantes y día, fueron comunicadas por Israel, la Argentina, el Uruguay, Chile, Hungría y el Brasil (en orden descendente). En el cuadro IV.4 de la tercera parte de la presente publicación se muestran las tasas de consumo comunicadas por determinados países.

Sedantes hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico

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

128. Los siete barbitúricos incluidos en la Lista IV están relacionados farmacológicamente con los de la Lista III. Cinco de esas siete sustancias (alobarbitol, barbital, butobarbitol, secbutobarbitol y vinilbital) son barbitúricos de acción intermedia que se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño). Ya no se emplean como sedantes diurnos. Además, el alobarbitol, el barbital, el butobarbitol y el vinilbital ya no se utilizan generalmente en la práctica médica. Las otras dos sustancias, el metilfenobarbitol y el fenobarbitol, tienen otras propiedades y se utilizan como antiepilépticos (barbitúricos de acción prolongada). El fenobarbitol siguió siendo la sustancia de ese grupo que más se consumió en 2016, y el barbital ocupó el segundo lugar. En el cuadro IV de la tercera parte de la presente publicación figura más información sobre el consumo calculado de fenobarbitol.

129. El volumen total de fabricación de esos siete barbitúricos notificado anualmente (tanto para usos médicos directos como para la fabricación de sustancias no sicotrópicas) aumentó de un promedio de 4.000 millones de S-DDD en el período 1999-2000 a un promedio de 5.100 millones de S-DDD en el período 2001-2006. A partir de 2006, la fabricación mundial comunicada comenzó a descender, con fluctuaciones. La fabricación mundial comunicada aumentó en 2014 y se mantuvo constante en 2015 y 2016. Entre 2015 y 2016 se registró un aumento de 31 t en la fabricación de fenobarbitol, mientras que la fabricación de barbital registró un descenso de 23 t. En 2016, Alemania comunicó la fabricación de 372 kg (3,7 millones de S-DDD) de alobarbitol, la primera vez que se había comunicado desde 2013, cuando se fabricó menos de 1 kg. Desde 1996 no se ha comunicado fabricación alguna de vinilbital. Las existencias mundiales de esas siete sustancias en su totalidad ascendían a 371,4 t en 2016, de las cuales el 88% eran de fenobarbitol y el 10% de barbital.

130. En 2016 los países y territorios con las tasas más elevadas de consumo calculado de antiepilépticos de tipo barbitúrico de la Lista IV fueron (en orden descendente) China, el Brasil, la India, los Estados Unidos y el Japón. En cuanto a los sedantes hipnóticos de tipo barbitúrico de la Lista IV, China, el Japón, Alemania, Tailandia y Dinamarca registraron las tasas de consumo calculado más elevadas, que fluctuaron entre 0,025 y 0,159 S-DDD por 1.000 habitantes y día. En el cuadro IV de la tercera parte de la presente publicación figura más información sobre el consumo calculado.

131. Como se muestra en el gráfico 28, la fabricación mundial comunicada de fenobarbital aumentó en 2016 a 416 t (4.100 millones de S-DDD), en comparación con el volumen de 385 t en 2015 (3.800 millones de S-DDD). Esa cifra era casi el doble del volumen de 2013, año en que se comunicó la fabricación de 235 t. En el período comprendido entre 2006 y 2012, la fabricación mundial comunicada ascendió en promedio a 404,9 t y en 2006 se registró la cifra más alta (483,9 t). Tras un descenso importante en 2013 a un mínimo histórico de 235 t, la fabricación aumentó en 2014 como consecuencia de un incremento significativo de la producción de China y Hungría. Después de una disminución de la fabricación en China en 2015, el país comunicó la fabricación de 275 t (2.700 millones de S-DDD) en 2016, volumen similar al de 2014. Otros países que comunicaron una fabricación significativa de fenobarbital en 2016 fueron la India (75,7 t, es decir, 757 millones de S-DDD), la Federación de Rusia (44,1 t, es decir, 441 millones de S-DDD) y Hungría (11,6 t, es decir, 116 millones de S-DDD).

132. El fenobarbital siguió siendo una de las sustancias sicotrópicas con que más se comerció. China, la India, Hungría, Alemania, Suiza, Dinamarca, Francia, el Reino Unido y los Países Bajos (en orden descendente) representaron en conjunto el 99% del volumen total de exportación en 2016. Las importaciones mundiales comunicadas siguieron disminuyendo y bajaron en un 22%, de 260,4 t en 2015 a 202,1 t en 2016. Los principales países importadores fueron el Brasil (24%), la Federación de Rusia (14,8%) y Francia, Ucrania y la República Unida de Tanzania (6%, cada una).

133. El consumo comunicado de fenobarbital disminuyó de 218 t (2.200 millones de S-DDD) en 2015 a 172 t

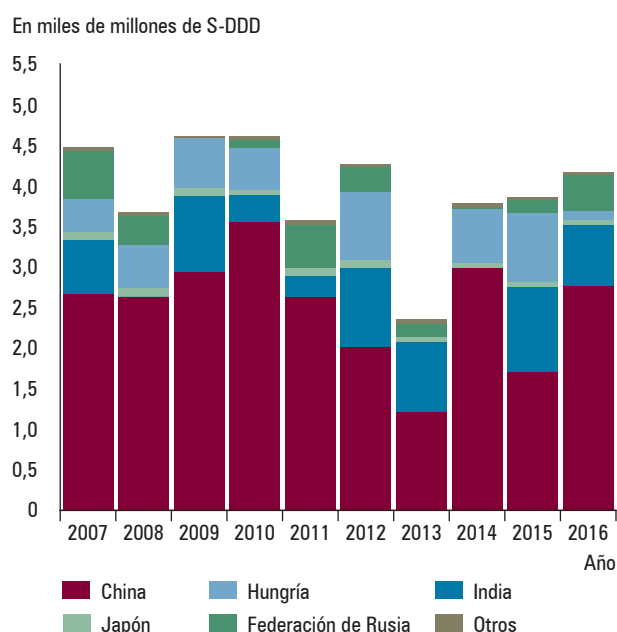
(1.700 millones de S-DDD) en 2016. China continuó siendo el principal país consumidor de la sustancia, a pesar de que su consumo disminuyó a 57 t (569 millones de S-DDD) en 2016 desde la cifra de 94 t (943 millones de S-DDD) en 2015. Otros consumidores importantes fueron el Brasil (37 t, es decir, 370 millones de S-DDD), la India (21 t, es decir, 211 millones de S-DDD), Ucrania (18 t, es decir, 187 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (11 t, es decir, 116 millones de S-DDD).

134. La fabricación mundial de barbital fluctuó considerablemente en el decenio anterior a 2014, con un promedio de 92 t por año. En 2014, la producción total siguió disminuyendo, de 86 t a 58 t (116 millones de S-DDD), pero posteriormente aumentó a 64,9 t en 2015. En 2016, la fabricación volvió a disminuir y se situó en 41 t (82 millones de S-DDD). China, principal fabricante mundial, fabricó la cantidad de 33,2 t y el Japón y Alemania, la mayor parte del resto. El consumo total calculado de barbital se mantuvo estable en 45,3 t (90 millones de S-DDD) en 2016, en comparación con las 47,7 t consumidas en 2015. China siguió siendo el principal consumidor de la sustancia y su volumen de consumo calculado fue de 40,4 t (80 millones de S-DDD). El Japón registró un fuerte aumento del consumo calculado, de 401 kg en 2015 a 2,7 t en 2016, si bien ese volumen era similar al nivel de consumo de 2014. Alemania, los Estados Unidos y Tailandia (en orden descendente) fueron los otros consumidores principales de la sustancia en 2016.

135. El total de las importaciones de barbital disminuyó de 20 t en 2013 a 14 t en 2014, debido en gran medida a una importante reducción notificada por Alemania (de 13 t a 2,5 t). En 2015 las importaciones disminuyeron aún más hasta llegar a un mínimo histórico de solo 3,3 t, pero aumentaron ligeramente a 5,1 t en 2016. Los mayores volúmenes de importación fueron comunicados por el Japón (2.012 kg) y Bulgaria (727 kg). Las exportaciones mundiales se mantuvieron estables en 2016, año en que se comunicó un volumen total de 7,8 t, de las cuales 4,9 t fueron exportadas por Alemania. Además, China, que no informó exportaciones en 2015, exportó 1,9 t del total en 2016. Otros exportadores importantes fueron el Japón y Suiza.

136. Durante el período 2004-2012 la fabricación mundial de metilfenobarbital fluctuó considerablemente, entre 10 kg (2011) y 22 t (2008), debido principalmente a variaciones importantes en el volumen de producción comunicado por algunos países fabricantes, a saber, la India, Suiza y los Estados Unidos. En 2014 no se informó de la fabricación de la sustancia. En 2015 la India fue el único país que comunicó la fabricación de la sustancia (972 kg) y en 2016 siguió siendo el único país fabricante, con un volumen de producción de 845 kg. Las existencias mundiales se mantuvieron en 1,9 t en 2016, sin cambios desde 2015, y el 88% se hallaban en Suiza.

Gráfico 28. Fenobarbital: fabricación total comunicada, por país, 2007 a 2016



137. El volumen total de importación de metilfenobarbital se duplicó con creces y aumentó de 1,2 t en 2015 a 2,6 t en 2016. Los principales países importadores siguieron siendo Alemania (1.300 kg), Croacia (925 kg) e Italia (375 kg). En 2016, la India y Alemania exportaron 1,3 t cada una, lo que representa más del 99% de las exportaciones. Correspondió a Croacia e Italia casi todo el consumo total calculado en 2016, con un volumen de 912 kg (9 millones de S-DDD) y 387 kg (4 millones de S-DDD), respectivamente. La India fue el único país que comunicó el consumo de la sustancia (3 kg, es decir, 30.000 S-DDD).

138. En el período 2004-2009, Bélgica y Alemania fabricaron alobarbital de forma intermitente, en cantidades del orden de varias toneladas por año. En el período 2010-2012 no se registró fabricación alguna. En 2016, únicamente Alemania notificó la fabricación de esa sustancia, con 372 kg producidos; ese fue el único volumen significativo de fabricación desde 2009. Las existencias mundiales ascendían a 671 kg en 2016, frente a los 440 kg registrados en 2015. La mayoría de las existencias se hallaban en Jordania (328 kg) y Alemania (321 kg), que en conjunto tenían casi el 99% de las existencias mundiales. Alemania fue el único país exportador en 2016, con un volumen de exportación de 50 kg, un aumento en comparación con el nivel mínimo inferior a 1 kg registrado en 2015. Los únicos países que notificaron el consumo de la sustancia fueron Turquía (1,822 kg, es decir, 18.220 S-DDD) y Alemania (0,50 kg, es decir, 5.000 S-DDD).

139. El volumen de fabricación de secbutabarbital se situó en un promedio anual en torno a 60 kg en el período 2009-2013. Después de que Alemania dejase de fabricar la sustancia en 2003, los Estados Unidos se convirtieron en el único país fabricante. En 2016 no se comunicó la fabricación de esa droga, en comparación con 2015, año en que los Estados Unidos fueron el único país fabricante (86 kg). Las existencias mundiales disminuyeron ligeramente y pasaron de 108 kg en 2015 a 99,84 kg en 2016, de los cuales 61 kg se hallaban en el Líbano y 38 kg en los Estados Unidos. Aunque ningún país declaró haber importado secbutabarbital en 2016, los Estados Unidos notificaron la exportación de 200 kg. El Líbano fue el único país que comunicó el consumo de la sustancia (30 kg, es decir, 401.466 S-DDD).

140. El butobarbital se fabricó intermitentemente durante el último decenio. En 2008, solo Alemania (117 kg) comunicó la fabricación de butobarbital; en 2012 solo la comunicaron los Estados Unidos (94 kg) y en 2013, solo Alemania (85 kg). No se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2014. En 2015 el Canadá comunicó haber fabricado 57 g de la sustancia, mientras que en 2016 no se comunicó fabricación alguna. Por tanto, las existencias mundiales de butobarbital siguieron disminuyendo, de 65 kg en 2015 a 20 kg en 2016, y la mayor parte se hallaba en el Reino Unido

(75%), seguido de los Países Bajos y Bélgica. Los únicos países que notificaron un consumo importante de la sustancia fueron el Reino Unido (5,48 kg, es decir, 36.533 S-DDD) y Bélgica (0,95 kg, es decir, 6.333 S-DDD).

Barbitúricos de las Listas II, III y IV

141. En el período 2006-2016, de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, 5 sustancias, a saber, fenobarbital, butalbital, pentobarbital, barbital y amobarbital (en orden descendente), representaron juntas, en promedio, el 99% de la fabricación total de esos barbitúricos comunicada anualmente. Los porcentajes de la fabricación total comunicada en 2016 correspondientes a esas cinco sustancias se muestran en el gráfico 29. Ese año, el fenobarbital siguió siendo el barbitúrico más fabricado, ya que le correspondió el 82,6% de la fabricación total de los 12 barbitúricos; lo siguieron el barbital (8,1%) y el butalbital (4,8%). China siguió siendo el principal país fabricante, con el 83% de la fabricación total de los barbitúricos del grupo en su conjunto, seguida de los Estados Unidos (12%), Alemania (3%) y el Japón (2%) (véase el gráfico 30).

Otros sedantes hipnóticos

142. Hay cuatro sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV que no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas, a saber, el etclorvinol, el etinamato, la metiprilona y el zolpidem.

143. Desde 1999, cuando se fabricó por última vez etclorvinol en los Estados Unidos (1,3 t), solo el Canadá comu-

Gráfico 29. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: porcentaje de la fabricación total comunicada, por sustancia, 2016

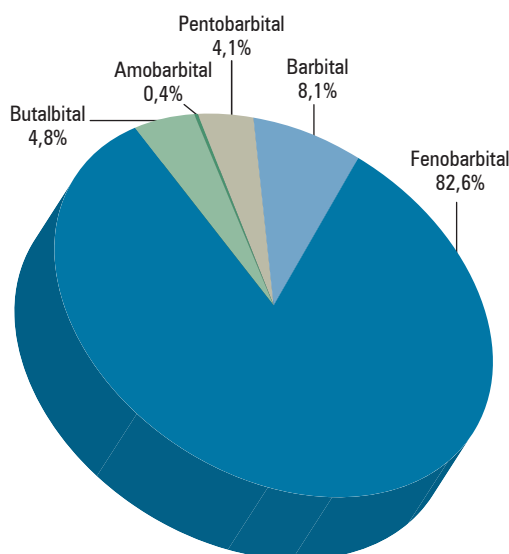


Gráfico 30. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, por país, 2016

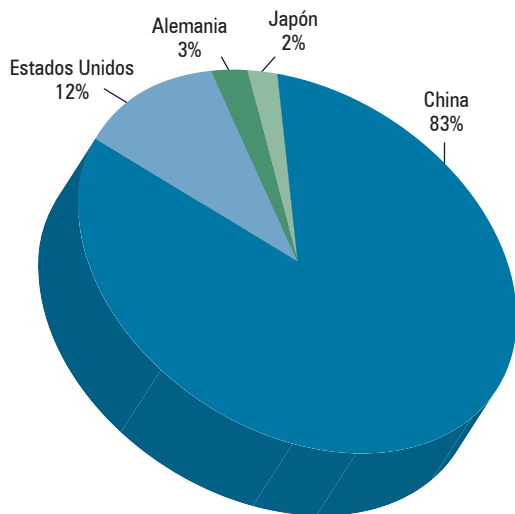
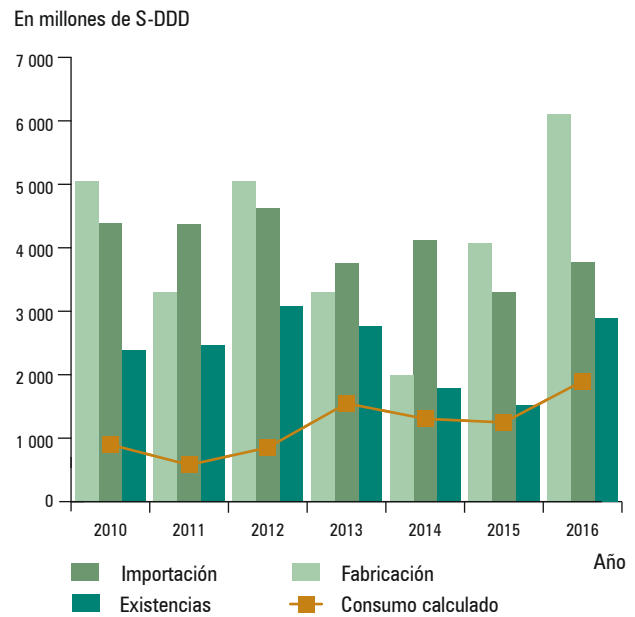


Gráfico 31. Zolpidem: fabricación, importación, existencias y consumo totales comunicados a nivel mundial, 2010 a 2016



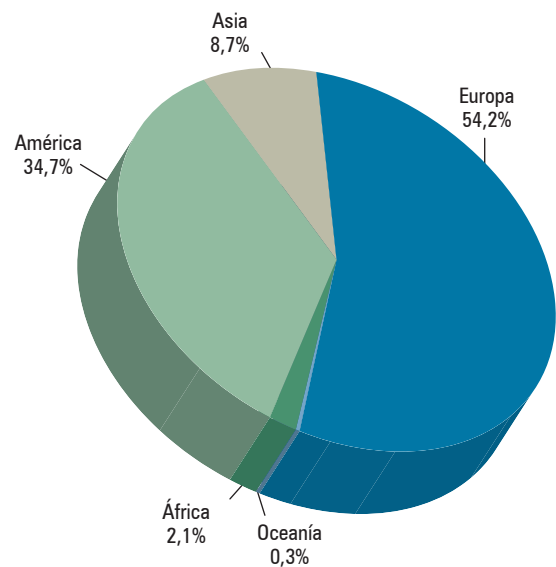
nicó la fabricación de la sustancia (1 g) en 2014. El Canadá también informó de unas existencias de 33 g en 2016. El etinamato se fabricó por última vez en 1979, cuando el Japón comunicó haber fabricado 4,3 t de la sustancia. Desde entonces, solo en dos ocasiones se han fabricado pequeñas cantidades: cuando los Estados Unidos notificaron la fabricación de 1 g y 6 g de etinamato en 2007 y 2011, respectivamente. Desde 1990 no se ha comunicado fabricación alguna de metiprilona.

Zolpidem

144. El zolpidem se emplea principalmente para el tratamiento del insomnio. La fabricación total comunicada de zolpidem aumentó notablemente de 20 t (2.000 millones de S-DDD) en 2014 a 41 t (4.100 millones de S-DDD) en 2015, y volvió a incrementar en 2016 hasta alcanzar la cifra de 61 t (6.100 millones de S-DDD). Las existencias mundiales aumentaron considerablemente a 28,8 t (2.900 millones de S-DDD) en 2016, mientras que las importaciones solo aumentaron ligeramente a 37,8 t (3.800 millones de S-DDD). El consumo comunicado de zolpidem registró pequeños descensos desde 2013 (1.500 millones de S-DDD) hasta 2015 (1.200 millones de S-DDD), pero volvió a aumentar en 2016 a 1.900 millones de S-DDD, el mayor nivel de consumo de la sustancia comunicado (véase el gráfico 31).

145. En 2016 cinco países comunicaron una fabricación de zolpidem superior a 2 t (200 millones de S-DDD), concretamente la India (20,6 t, es decir, 2.000 millones de S-DDD), Francia (15,6 t, es decir, 1.500 millones de S-DDD), Chequia (13,2 t, es decir, 1.300 millones de S-DDD), Israel (5,8 t, es decir, 580 millones de S-DDD) y el Japón (2,6 t, es decir,

Gráfico 32. Zolpidem: porcentaje de las importaciones mundiales, por región, 2016



260 millones de S-DDD), que en conjunto representaron el 94% de la fabricación total comunicada a nivel mundial. La mayoría de las existencias mundiales se encontraban en Francia (11,8 t, es decir, 1.100 millones de S-DDD), Israel (6 t, es decir, 600 millones de S-DDD), la India (2 t, es decir, 200 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (1,5 t, es decir, 150 millones de S-DDD).

146. En 2016 los principales exportadores de zolpidem fueron la India (15 t, es decir, 1.500 millones de S-DDD),

Chequia (9,3 t, es decir, 930 millones de S-DDD), Francia (6,9 t, es decir, 690 millones de S-DDD) e Israel (3,5 t, es decir, 350 millones de S-DDD), que en conjunto representaron el 79% de las exportaciones mundiales. La India comunicó el mayor nivel de consumo, que ascendió a 1.000 millones de S-DDD. Ningún otro país comunicó un consumo superior a 200 millones de S-DDD, y las mayores cantidades, en orden descendente, fueron comunicadas por los Estados Unidos, seguidos del Brasil, la Argentina, Bélgica y Sudáfrica.

147. El zolpidem es una de las sustancias sicotrópicas que más se consumen y con las que más se comercia. En total 110 países notificaron importaciones de la sustancia en 2016, y el volumen mundial de importaciones comunicadas fue de 37,6 t (3.700 millones de S-DDD). En 2016 comunicaron haber exportado la sustancia en total 43 países. Corresponde a Europa más del 54% de las importaciones mundiales de zolpidem, seguida de América (34,7%), Asia (8,7%), África (2,1%) y Oceanía (0,3%) (véase el gráfico 32).



Part three

Troisième partie

Tercera parte

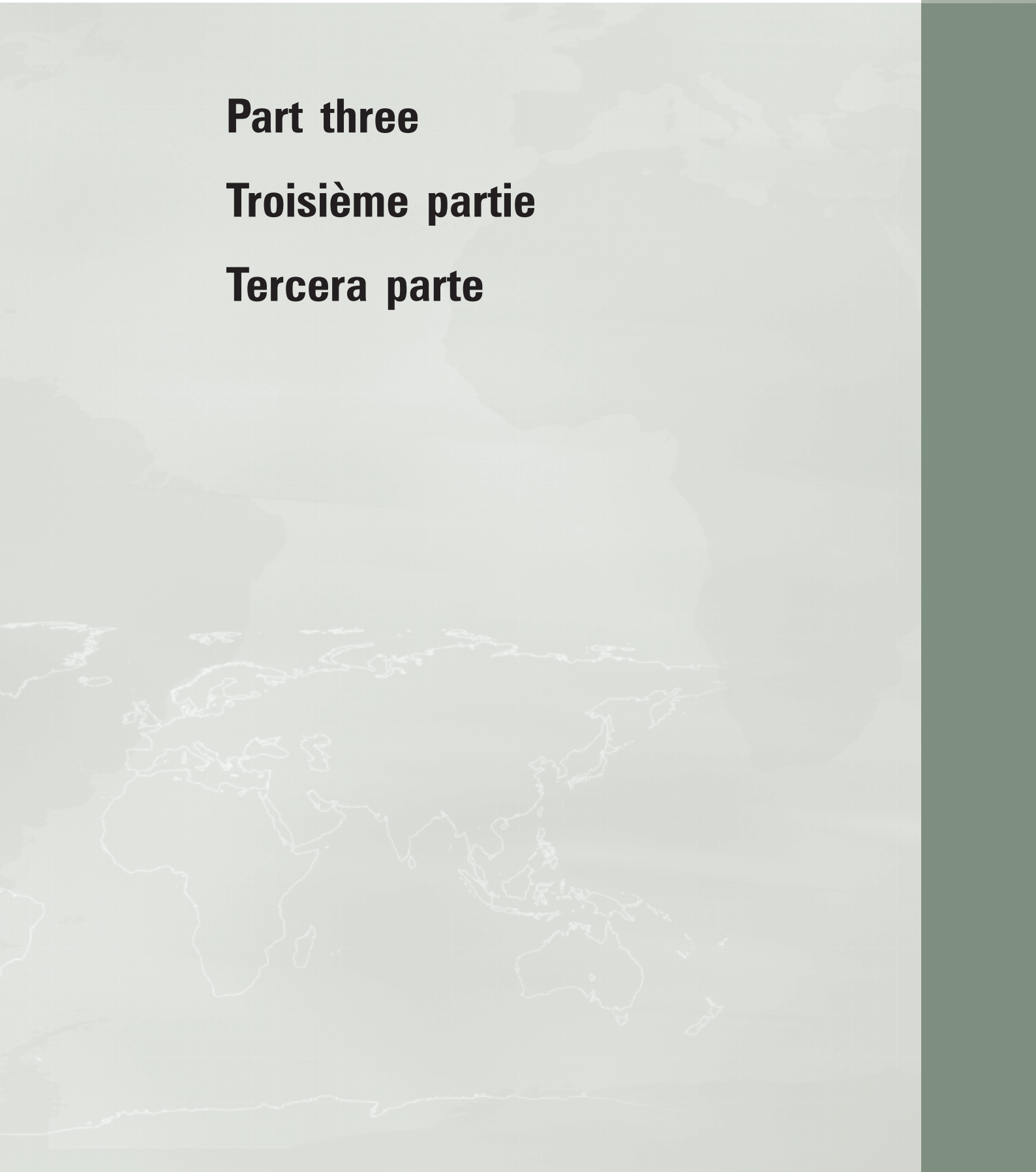


Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

The Convention on Psychotropic Substances of 1971 does not foresee the reporting of consumption of psychotropic substances to the Board. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day have therefore been calculated on the basis of statistics on manufacture and trade provided by Governments. To exclude the impact of yearly fluctuations on the calculated annual consumption, the average for the three-year period 2014-2016 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.

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

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

La Convention sur les substances psychotropes de 1971 ne prévoit pas la communication à l'OICS de données sur la consommation des substances psychotropes. Les niveaux de consommation des groupes de substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour ont donc été calculés d'après les statistiques sur la fabrication et le commerce fournies par les gouvernements. Pour pallier l'impact des fluctuations d'une année à l'autre de la fabrication et du commerce sur la consommation annuelle ainsi déterminée, on a calculé la moyenne pour la période triennale allant de 2014 à 2016. Concernant les pays qui ne fabriquent ni n'exportent de substances psychotropes, les quantités qu'ils signalent avoir importées sont considérées comme étant destinées à la consommation. Pour les pays fabricants et exportateurs de substances psychotropes, les quantités annuelles moyennes fabriquées sont ajoutées aux quantités annuelles moyennes importées; les exportations annuelles moyennes et les quantités de substances psychotropes transformées en d'autres substances psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre décroissant du niveau de consommation exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires apparaissent en italique.

Il faut être prudent si l'on tire des conclusions sur les niveaux réels de la consommation de substances psychotropes car les renseigne-

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

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

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

El Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971 no prevé que se presenten informes a la Junta sobre el consumo de sustancias sicotrópicas. Los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupo 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 de 2014 a 2016. 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.

En cumplimiento de lo dispuesto en la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes, en la que la Comisión alentó a los Estados Miembros a que comunicasen datos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, los gobiernos han empezado a comunicar los datos a partir de 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. No obstante, como los datos sobre el consumo recibidos de los gobiernos son en ocasiones bastante diferentes de los datos sobre el consumo calculados, y como los niveles de consumo comunicados se consideran más exactos que los niveles de consumo calculados por la Junta, la Junta ha indicado los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas comunicados, cuando se han recibido esos datos, junto con los niveles de consumo calculados.

Table IV.1. Consumption of stimulants, 2014-2016
Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2014-2016
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2014-2016

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculée	Communiquée ^b	Calculée	Communiquée ^b	Calculée	Communiquée ^b
	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b
United States — États-Unis — Estados Unidos	44.07	30.63	33.25	17.36	10.81	13.27
Belgium — Belgique — Bélgica	25.45	2.22	25.45	2.22	0.00	0.00
Iceland — Islande — Islandia	21.29	20.29	21.29	20.29
France — Francia	15.86	..	15.86	..	0.00	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	15.29	15.15	3.92	3.78	11.38	11.37
Canada — Canadá	14.56	14.87	12.37	13.45	2.19	1.42
Israel — Israël	11.30	5.95	10.86	5.71	0.45	0.24
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	11.10	1.29	10.83	0.93	0.27	0.36
Hungary — Hongrie — Hungría	10.89	0.06	9.22	0.06	1.67	0.00
Chile — Chili	10.88	10.54	1.93	1.85	8.96	8.69
Sweden — Suède — Suecia	10.23	8.81	10.23	8.81	0.00	0.00
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	9.30	..	0.46	..	8.84	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	9.10	8.63	8.57	8.62	0.53	0.00
Norway — Norvège — Noruega	7.87	..	7.87
Croatia — Croatie — Croacia	7.68	..	0.01	..	7.68	..
Switzerland — Suisse — Suiza	7.40	4.18	6.00	4.03	1.40	0.15
Germany — Allemagne — Alemania	7.34	1.92	4.05	1.92	3.29	0.00
Denmark — Danemark — Dinamarca	6.94	9.66	6.74	9.44	0.21	0.22
Costa Rica	4.69	3.35	1.15	1.00	3.54	2.35
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.20	..	1.42	..	2.78	..
Australia — Australie	4.17	4.32	3.48	4.32	0.69	0.00
Czechia^c — Tchèque^c — Chequia^c	3.69	..	1.33	..	2.37	..
Mexico — Mexique — México	3.68	4.05	0.56	0.44	3.13	3.61
Singapore — Singapour — Singapur	3.29	2.86	0.31	0.31	2.98	2.55
Argentina — Argentine	2.86	0.59	0.23	0.00	2.63	0.59
Luxembourg — Luxemburgo	2.74	..	2.74
Andorra — Andorre	2.58	..	2.58
Spain — Espagne — España	2.41	..	2.41	..	0.00	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2.33	1.40	1.34	0.56	0.99	0.84
Finland — Finlande — Finlandia	2.26	2.23	2.26	2.23	0.00	0.00
Portugal	2.00	..	2.00
<i>Curaçao</i>	1.59	..	1.59

Table IV.1. Consumption of stimulants, 2014-2016 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2014-2016 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b	Calculated	Reported ^b
	Calculée	Communiquée ^b	Calculée	Communiquée ^b	Calculée	Communiquée ^b
	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b	Calculado	Comunicado ^b
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.37	..	1.37
Panama — Panamá	1.37	..	0.26	..	1.11	..
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	1.31	1.31	1.31	1.31
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	1.27	0.30	1.27	0.30
Dominica — Dominique	1.23	0.95	1.23	0.95
Malta — Malte	1.18	..	1.18
Belize — Belice	1.01	0.57	1.01	0.57
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.96	1.05	0.96	1.05
Bahamas	0.96	..	0.96
<i>Gibraltar</i>	0.92	0.49	0.92	0.49
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.77	1.00	0.77	1.00
Brazil — Brésil — Brasil	0.75	1.42	0.42	0.59	0.33	0.83
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.75	..	0.28	..	0.47	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.73	0.73	0.73	0.73
Ireland — Irlande — Irlanda	0.72	..	0.72
Italy — Italie — Italia	0.72	..	0.62	..	0.10	..
Uruguay	0.70	0.39	0.69	0.39	0.01	0.00
Japan — Japon — Japón	0.66	..	0.41	..	0.25	..
Namibia — Namibie	0.63	0.49	0.24	0.15	0.39	0.35
Austria — Autriche	0.60	0.57	0.59	0.57	0.02	0.00
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.60	0.23	0.17	0.02	0.43	0.21
Estonia — Estonie	0.51	0.16	0.51	0.16
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.50	..	0.01	..	0.74	..
Honduras	0.48	0.48	0.02	0.04	0.46	0.44
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.45	0.45	0.01	0.01	0.44	0.44
<i>Montserrat</i>	0.45	0.24	0.45	0.24
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.44	0.44	0.05	0.05	0.39	0.39
Lebanon — Liban — Líbano	0.41	0.39	0.41	0.39
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.38	..	0.38

Table IV.1. Consumption of stimulants, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.35	..	0.35
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.33	..	0.33
Cyprus — Chypre — Chipre	0.29	0.09	0.29	0.09	0.00	0.00
Qatar	0.24	0.23	0.18	0.18	0.09	0.09
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.24	..	0.24
Nicaragua	0.23	..	0.11	..	0.11	..
Barbados — Barbade	0.18	..	0.18
Palau — Palaos	0.18	0.18	0.18	0.18
Bulgaria — Bulgarie	0.17	0.00	0.17	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.16	..	0.16
Poland — Pologne — Polonia	0.14	..	0.14
El Salvador	0.13	0.04	0.07	0.06	0.09	0.00
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.12	0.03	0.12	0.03
Kuwait — Koweït	0.11	..	0.11
Romania — Roumanie — Rumania	0.11	..	0.03	..	0.08	..
Guatemala	0.11	0.13	0.03	0.04	0.08	0.09
Ecuador — Équateur	0.08	0.08	0.08	0.08
Sri Lanka	0.08	..	0.08
Botswana	0.08	0.11	0.00	0.00	0.08	0.10
Colombia — Colombie	0.08	..	0.07	..	0.01	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.06	..	0.06	..	0.00	..
Jamaica — Jamaïque	0.06	0.03	0.06	0.03
Peru — Pérou — Perú	0.05	0.02	0.05	0.02
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.05	0.05	0.05	0.05
Greece — Grèce — Grecia	0.04	..	0.04
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.04	..	0.04
Egypt — Égypte — Egipto	0.04	..	0.01	..	0.09	..
Latvia — Lettonie — Letonia	0.03	..	0.03	..	0.00	..
Serbia — Serbie	0.03	0.03	0.03	0.03

Table IV.1. Consumption of stimulants, 2014-2016 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants, 2014-2016 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a		Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a		Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.03	..	0.03
India — Inde	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.03	..	0.01	..	0.06	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Ghana	0.02	..	0.00	..	0.02	..
Seychelles	0.02	0.02	0.02	0.02
Oman — Omán	0.02	..	0.02
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.02	0.12	0.02	0.12
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.02	..	0.02
Philippines — Filipinas	0.01	..	0.01	..	0.01	..
Pakistan — Pakistán	0.01	0.01	0.01	0.01
Swaziland — Swazilandia	0.01	0.01	..
Indonesia — Indonésie	0.01	..	0.00	..	0.01	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.01	0.02	0.01	0.02
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01	0.01
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.01	..	0.01
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.01	0.01	0.01	0.01
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.01	..	0.01
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	0.01	0.01	0.01
Burkina Faso	0.01	0.01	0.01	0.01
Albania — Albanie	0.01	0.01	0.01	0.01
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d

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

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

^bThe data on consumption could have been reported for 2014, 2015, 2016 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2014, 2015, 2016 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2014, 2015, 2016 o de los tres años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements concernant cette donnée sont demandés au Gouvernement. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2014-2016
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2014-2016
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2014-2016

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Ireland — Irlande — Irlanda	112.39	..	85.78	..	26.61
Czechia^c — Tchéquie^c — Chequia^c	94.58	..	0.80	..	93.79	..
Israel — Israël	76.02	58.62	23.13	55.52	52.89	3.10
Japan — Japon — Japón	60.97	..	50.96	..	10.01	..
Luxembourg — Luxembourg	51.94	25.71	29.38	15.05	22.56	10.66
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	48.67	11.17	2.51	1.58	46.16	9.59
Belgium — Belgique — Bélgica	45.80	36.55	29.59	23.63	16.21	12.91
Spain — Espagne — España	41.18	..	34.36	..	6.82	..
France — Francia	40.01	..	15.24	..	24.76	..
Italy — Italie — Italia	35.13	..	30.63	..	4.50	..
Uruguay	35.07	26.07	23.12	18.41	11.95	7.66
Finland — Finlande — Finlandia	31.42	15.23	25.35	9.64	6.07	5.59
Switzerland — Suisse — Suiza	27.31	20.88	11.78	6.03	15.52	14.86
Germany — Allemagne — Alemania	26.65	1.44	22.72	0.08	3.93	1.36
Canada — Canadá	26.11	39.24	8.96	10.10	17.15	29.14
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	26.05	0.25	25.43	0.06	0.62	0.19
United States — États-Unis — Estados Unidos	22.84	393.58	9.84	12.60	13.01	380.98
Sweden — Suède — Suecia	20.82	13.87	3.71	2.51	17.11	11.36
Iceland — Islande — Islandia	19.51	18.65	4.76	4.84	14.76	13.80
Austria — Autriche	18.14	16.38	10.94	10.49	7.20	5.89
Andorra — Andorre	17.67	..	10.72	..	6.96	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	16.92	16.32	14.05	12.57	2.87	3.75
Portugal	16.09	..	9.76	..	6.32	..
Malta — Malte	15.01	..	4.04	..	10.98	..
Croatia — Croatie — Croacia	13.95	..	4.87	..	9.08	..
Australia — Australie	12.68	1.69	9.05	0.16	3.36	1.53
Denmark — Danemark — Dinamarca	11.83	11.37	2.35	2.37	9.48	9.00
Poland — Pologne — Polonia	11.73	..	5.29	..	6.44	..

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2014-2016 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2014-2016 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	10.69	..	0.26	..	10.43
Hungary — Hongrie — Hungría	10.57	9.45	4.99	4.14	5.58	5.31
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	10.31	..	3.03	..	7.27	..
Norway — Norvège — Noruega	9.88	..	3.12	..	6.76	..
<i>Curaçao</i>	9.07	..	4.92	..	4.16	..
Cyprus — Chypre — Chipre	8.82	5.99	7.23	5.25	1.59	0.75
Argentina — Argentine	8.66	3.87	1.12	0.78	7.53	3.08
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	7.87	4.24	6.06	1.99	1.81	2.25
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	7.49	0.13	0.52	0.13	6.97	..
Oman — Omán	7.40	..	7.39	..	0.01	..
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	7.38	7.38	3.39	3.39	3.99	3.99
Comoros — Comores — Comoras	7.31	..	0.12	..	7.19	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	7.21	..	1.26	..	5.95	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	7.00	3.96	4.14	3.96	2.86	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	6.18	..	3.04	..	3.14	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	5.80	..	2.05	..	3.74	..
Romania — Roumanie — Rumania	5.33	0.00	1.63	0.00	3.69	0.00
Greece — Grèce — Grecia	5.06	..	2.44	..	2.62	..
Serbia — Serbie	4.16	4.16	1.50	1.50	2.66	2.66
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	4.14	2.48	1.41	0.79	2.73	1.69
Brazil — Brésil — Brasil	4.01	3.95	2.38	2.42	1.63	1.53
Estonia — Estonie	3.99	1.72	0.95	0.28	3.04	1.44
Lithuania — Lituanie — Lituania	3.75	3.98	1.57	1.72	2.17	2.26
Chile — Chili	3.08	2.73	1.55	1.02	1.53	1.71
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2.94	0.47	2.94	0.47
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2.91	..	0.38	..	2.53	..

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2.90	..	0.10	..	4.20
Latvia — Lettonie — Letonia	2.80	..	0.50	..	2.29	..
Montenegro — Monténégro	2.77	1.82	1.78	1.46	0.99	0.37
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2.51	..	0.42	..	2.09	..
Panama — Panamá	2.32	..	1.61	..	0.71	..
Lebanon — Liban — Líbano	2.24	2.24	0.13	0.09	2.12	2.15
Mauritius — Maurice — Mauricio	2.14	..	1.22	..	0.92	..
China — Chine	2.00	1.87	1.70	1.55	0.29	0.32
Namibia — Namibie	1.73	1.08	0.18	0.08	1.55	1.00
Barbados — Barbade	1.69	..	0.65	..	1.04	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	1.49	..	0.64	..	1.17	..
Mexico — Mexique — México	1.13	1.36	0.75	0.90	0.39	0.46
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	1.09	0.83	0.84	0.59	0.25	0.24
Bangladesh	1.06	..	1.06
Belize — Belice	1.05	0.39	0.22	0.05	0.83	0.33
Singapore — Singapour — Singapur	0.96	8.78	0.32	8.13	0.64	0.65
Bahamas	0.96	..	0.60	..	0.36	..
Costa Rica	0.94	1.25	0.82	1.10	0.12	0.15
Pakistan — Pakistán	0.89	0.29	0.83	0.26	0.10	0.05
Nigeria — Nigéria	0.87	..	0.87
India — Inde	0.82	1.64	0.43	0.44	0.39	1.20
Seychelles	0.79	0.74	0.36	0.35	0.43	0.39
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.78	..	0.15	..	0.62	..
Timor-Leste	0.75	..	0.75	..	0.00	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.70	..	0.39	..	0.32	..
Dominica — Dominique	0.67	0.21	0.89	0.00	0.57	0.32
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.66	..	0.36	..	0.30	..

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2014-2016 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2014-2016 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Colombia — Colombie	0.64	..	0.40	..	0.23
Morocco — Maroc — Marruecos	0.58	..	0.03	..	0.54	..
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.56	..	0.25	..	0.31	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.53	0.48	0.26	0.21	0.27	0.27
Jordan — Jordanie — Jordania	0.53	..	0.25	..	0.28	..
Albania — Albanie	0.53	0.53	0.01	0.01	0.52	0.52
Guatemala	0.52	0.47	0.36	0.40	0.16	0.07
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.43	0.05	0.18	0.05	0.25	0.00
Kuwait — Koweït	0.41	..	0.19	..	0.21	..
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.38	..	0.01	..	0.38	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.37	0.37	0.14	0.14	0.23	0.23
Nepal — Népal	0.33	..	0.24	..	0.08	..
Ecuador — Équateur	0.33	0.31	0.29	0.29	0.03	0.02
Algeria — Algérie — Argelia	0.32	0.32	0.02	0.02	0.30	0.30
Honduras	0.31	0.09	0.12	0.06	0.19	0.03
Peru — Pérou — Perú	0.27	0.93	0.18	0.79	0.09	0.13
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.27	..	0.11	..	0.16	..
Nicaragua	0.27	..	0.20	..	0.07	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.25	..	0.13	..	0.12	..
Bulgaria — Bulgarie	0.23	0.10	0.21	0.07	0.02	0.02
Georgia — Géorgie	0.23	0.19	0.12	0.10	0.11	0.09
Sri Lanka	0.22	..	0.04	..	0.18	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.21	0.21	0.18	0.18	0.03	0.03
<i>Gibraltar</i>	0.20	0.10	0.20	0.10
El Salvador	0.20	..	0.18	..	0.02	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.18	..	0.14	..	0.05	..
Jamaica — Jamaïque	0.18	0.08	0.13	0.04	0.07	0.06

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.16	..	0.04	..	0.13
Myanmar	0.13	..	0.11	..	0.04	..
Swaziland — Swazilandia	0.13	..	0.02	..	0.11	..
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.12	..	0.12	..	0.00	..
Indonesia — Indonésie	0.12	..	0.10	..	0.02	..
Qatar	0.11	0.10	0.08	0.08	0.03	0.03
Benin — Bénin	0.10	..	0.02	..	0.08	..
Togo	0.10	..	0.12	..	0.04	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.09	..	0.06	..	0.05	..
Angola	0.09	..	0.02	..	0.07	..
Philippines — Filipinas	0.09	..	0.05	..	0.04	..
Belarus — Bélarus — Belarús	0.09	0.02	0.08	0.02	0.01	0.00
Liberia — Libéria	0.08	0.08	0.08	0.08
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.07	..	0.03	..	0.04	..
Afghanistan — Afganistán	0.07	..	0.07
Guyana	0.07	0.00	0.07	0.00
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.06	..	0.01	..	0.05	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.06	0.06	0.06	0.06
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.05	..	0.02	..	0.03	..
Kenya	0.05	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.04	0.04	0.02	0.01	0.03	0.03
Maldives — Maldivas	0.03	0.03	0.03	0.03
Mozambique	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00
Botswana	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.02	..	0.02	..	0.00	..
Viet Nam	0.02	..	0.01	..	0.00	..
Ghana	0.01	..	0.01
Cabo Verde	0.01	0.01	0.01	0.01

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics, 2014-2016 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques, 2014-2016 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes hipnóticos (grupos E a J) ^a		Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a		Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.01	0.01	0.01	0.01	..
Tonga	0.01	..	0.01
Haiti — Haïti — Haití	0.01	..	0.00	..	0.01	..
Côte d'Ivoire	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
Zimbabwe	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
Madagascar	0.01	..	0.00	..	0.01	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
Burkina Faso	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
Armenia — Arménie	0.01	..	0.01
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.01	..	0.01
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.00	..	0.00	..	0.01	..
Ukraine — Ucrania	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
<i>Montserrat</i>	0.00	0.41	0.00	0.41
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d

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

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

^bThe data on consumption could have been reported for 2014, 2015, 2016 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2014, 2015, 2016 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2014, 2015, 2016 o de los tres años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements concernant cette donnée sont demandés au Gouvernement. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2014-2016
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2014-2016
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2014-2016

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Finland — Finlande — Finlandia	628.31	20.14	628.31	20.14	0.00
Ireland — Irlande — Irlanda	409.40	..	409.40
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	97.85	8.42	97.85	8.42
Serbia — Serbie	95.56	95.56	95.56	95.56
Portugal	93.10	..	93.10
Croatia — Croatie — Croacia	80.14	..	80.14
Hungary — Hongrie — Hungría	72.78	62.63	72.78	62.63	0.00	0.00
Belgium — Belgique — Bélgica	68.08	49.25	68.06	49.23	0.01	0.02
Spain — Espagne — España	67.53	..	67.53
Uruguay	63.97	37.56	63.92	37.51	0.17	0.13
Timor-Leste	62.06	0.21	62.06	0.21
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	61.28	5.00	61.28	5.00
United States — États-Unis — Estados Unidos	60.25	57.46	60.24	57.45	0.01	0.00
Montenegro — Monténégro	54.78	46.77	54.78	46.77
France — Francia	48.82	..	48.77	..	0.05	..
Luxembourg — Luxembourg	44.95	22.26	44.95	22.26
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	44.80	16.85	44.80	16.85
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	39.98	..	39.98
Canada — Canada	39.96	38.64	39.95	38.63	0.01	0.01
Italy — Italie — Italia	37.32	..	37.32	..	0.00	..
Ghana	36.71	..	36.71
Andorra — Andorre	36.08	..	36.08
Greece — Grèce — Grecia	31.15	..	31.15
Argentina — Argentine	30.54	52.48	30.54	52.48
Cyprus — Chypre — Chipre	27.30	25.94	27.30	25.94	0.00	0.00
Malta — Malte	27.12	..	27.12
Switzerland — Suisse — Suiza	26.38	20.36	26.37	20.36	0.00	0.00
Lithuania — Lituanie — Lituania	26.20	26.45	26.20	26.45
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	24.04	..	24.04

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2014-2016 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2014-2016 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	22.73	..	22.73
Germany — Allemagne — Alemania	22.38	..	22.38	..	0.00	..
Brazil — Brésil — Brasil	22.19	24.22	22.19	24.22
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	21.80	..	21.75	..	0.05	..
Iceland — Islande — Islandia	21.29	21.66	21.29	21.66
Guyana	20.90	2.31	20.90	2.31
Australia — Australie	20.66	..	20.66
Czechia^c — Tchéquie^c — Chequia^c	18.13	..	18.13
Jordan — Jordanie — Jordania	17.91	..	17.91	..	0.00	..
Austria — Autriche	17.79	16.96	17.79	16.96	0.00	0.00
Japan — Japon — Japón	17.69	..	17.69
Latvia — Lettonie — Letonia	17.05	..	17.05
Israel — Israël	15.92	6.13	15.92	6.13	0.00	0.00
Bahamas	15.61	..	15.61
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	14.58	13.65	14.58	13.65	0.00	0.00
Norway — Norvège — Noruega	13.99	..	13.99
Oman — Omán	13.87	..	13.87
Estonia — Estonie	12.93	4.79	12.93	4.79
Sweden — Suède — Suecia	12.81	11.35	12.81	11.34	0.00	0.00
Cabo Verde	12.40	8.44	12.40	8.44
<i>Curaçao</i>	12.36	..	12.36
Chile — Chili	11.87	11.33	11.87	11.33	0.00	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	11.54	..	11.54
Costa Rica	10.68	5.63	10.68	5.63
Romania — Roumanie — Rumania	10.37	..	10.37
Nicaragua	10.19	..	10.19
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	10.14	10.14	10.14	10.14
Denmark — Danemark — Dinamarca	9.91	8.41	9.91	8.41	0.01	0.00
Barbados — Barbade	9.79	..	9.79
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	9.68	..	9.68

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Lebanon — Liban — Líbano	9.64	9.06	9.29	8.70	0.35
Albania — Albanie	9.51	10.44	9.46	10.37	0.07	0.10
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	9.34	..	9.34
Poland — Pologne — Polonia	8.59	..	8.59
Pakistan — Pakistán	8.26	2.18	8.26	2.18
Bulgaria — Bulgarie	8.15	8.02	8.15	8.02
Sri Lanka	7.92	..	7.92
Benin — Bénin	7.44	..	7.44
Tunisia — Tunisie — Túnez	7.21	..	6.96	..	0.25	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	7.10	..	7.10
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	6.64	4.19	6.63	4.18	0.00	0.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	6.21	3.59	4.80	2.77	1.41	0.82
Algeria — Algérie — Argelia	6.03	7.00	6.03	7.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	5.96	..	5.96
Peru — Pérou — Perú	5.90	7.47	5.90	7.47
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	5.75	..	5.75
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	5.73	..	5.73
Mexico — Mexique — México	5.71	4.19	5.71	4.19	0.00	0.00
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	5.53	5.64	5.53	5.64
Thailand — Thaïlande — Tailandia	5.31	..	5.31
Belize — Belice	5.11	0.85	5.11	0.85
Morocco — Maroc — Marruecos	4.98	..	4.98	..	0.00	..
Georgia — Géorgie	4.70	4.22	4.70	4.22
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	4.54	..	4.54
Colombia — Colombie	4.16	..	4.16
Afghanistan — Afghanistan	4.08	2.74	4.08	2.74
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	3.81	..	3.81
Panama — Panamá	3.71	..	3.71
Mauritius — Maurice — Mauricio	3.60	..	3.60

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	3.49	..	3.49
Armenia — Arménie	3.32	..	3.32
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	3.27	..	3.27
Bangladesh	3.16	..	3.16
Singapore — Singapour — Singapur	3.00	3.40	3.00	3.40
Comoros — Comores — Comoras	3.00	..	3.00
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2.84	2.84	2.84	2.84
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2.83	3.06	2.83	3.06
Turkey — Turquie — Turquía	2.65	2.78	2.65	2.78	0.00	0.00
Kuwait — Koweït	2.62	..	2.62
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2.33	..	2.33
El Salvador	2.23	..	2.23
Egypt — Égypte — Egipto	2.23	..	2.20	..	0.06	..
Guatemala	2.03	1.61	2.03	1.61
India — Inde	1.97	3.13	1.97	3.12	0.00	0.01
Honduras	1.93	1.73	1.93	1.73
Togo	1.68	..	1.68
Seychelles	1.62	1.47	1.62	1.47
Namibia — Namibie	1.50	0.95	1.18	0.88	0.32	0.07
Nepal — Népal	1.42	..	1.42
Dominica — Dominique	1.33	0.79	1.33	0.79
Indonesia — Indonésie	1.29	..	1.29
Jamaica — Jamaïque	1.27	0.66	1.27	0.66
Cambodia — Cambodge — Camboya	1.20	..	1.20
China — Chine	1.19	1.89	1.18	1.89	0.00	0.00
Cameroon — Cameroun — Camerún	1.17	..	1.16	..	0.01	..
Nigeria — Nigéria	1.16	..	1.16
<i>Montserrat</i>	1.12	1.55	1.12	1.55
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.09	1.08	1.09	1.08
Belarus — Bélarus — Belarús	1.06	0.26	1.06	0.26
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	1.05	..	1.05

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	1.00	0.94	1.00	0.94	..
Ecuador — Équateur	0.98	0.75	0.98	0.75
Maldives — Maldives	0.85	0.64	0.85	0.64
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.82	0.09	0.82	0.09
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.77	..	0.77
Mongolia — Mongolie	0.76	0.07	0.76	0.07
Côte d'Ivoire	0.74	0.74	0.74	0.74
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.64	0.02	0.64	0.02
Uganda — Ouganda	0.60	..	0.60
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.59	..	0.59
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.58	0.48	0.58	0.48
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.54	10.72	0.54	10.72
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.54	..	0.54
Burkina Faso	0.51	0.29	0.51	0.29
Swaziland — Swazilandia	0.50	..	0.33	..	0.17	..
Myanmar	0.43	..	0.43
Viet Nam	0.39	..	0.39
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.36	0.36	0.36	0.36
Madagascar	0.35	..	0.35	..	0.00	..
Zimbabwe	0.33	0.36	0.25	0.25	0.08	0.11
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	0.32	..	0.32
Liberia — Libéria	0.31	0.31	0.31	0.31
Ukraine — Ucrania	0.31	0.27	0.31	0.27
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.26	0.13	0.26	0.13
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.26	..	0.26
Haiti — Haïti — Haití	0.22	..	0.22
Rwanda	0.21	0.00	0.21	0.00
Chad — Tchad	0.20	..	0.20
Angola	0.20	..	0.20

Table IV.3. Consumption of anxiolytics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos, 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a		Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a		Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b	Calculated Calculée Calculado	Reported ^b Communiquée ^b Comunicado ^b
	Kazakhstan — Kazajstán	0.18	0.12	0.18	0.12	..
Qatar	0.17	0.16	0.17	0.16
Sierra Leone — Sierra Leona	0.11	..	0.11
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.11	..	0.11
Philippines — Filipinas	0.09	..	0.09
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	0.08	..	0.08
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.07	0.07	0.07	0.07
Mozambique	0.04	0.04	0.04	0.04
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.04	0.10	0.04	0.10
Botswana	0.04	0.08	0.03	0.07	0.01	0.01
Kenya	0.04	0.71	0.04	0.71
Zambia — Zambie	0.03	..	0.03
Tonga	0.01	..	0.01
Burundi	0.01	..	0.01
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d

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

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

^bThe data on consumption could have been reported for 2014, 2015, 2016 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2014, 2015, 2016 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2014, 2015, 2016 o de los tres años.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements concernant cette donnée sont demandés au Gouvernement. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2014-2016
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2014-2016
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos, 2014-2016

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 (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Uruguay	17.97	12.52	1.11	0.55	16.86
Timor-Leste	17.83	0.06	17.83	0.06
Oman — Omán	16.10	..	0.77	..	15.34	..
Brazil — Brésil — Brasil	13.33	13.74	5.25	5.67	8.08	8.08
Israel — Israël	11.51	17.11	0.54	0.23	10.97	16.88
Ukraine — Ucrania	10.79	7.88	10.78	7.85	0.02	0.02
Switzerland — Suisse — Suiza	10.43	1.43	3.28	0.84	7.15	0.60
Argentina — Argentine	10.24	11.29	2.06	3.14	8.18	8.15
Chile — Chili	9.78	9.87	1.38	1.56	8.40	8.31
Czechia^d — Tchéquie^d — Chequia^d	9.74	..	0.98	..	8.76	..
Hungary — Hongrie — Hungría	8.86	8.52	0.81	0.48	8.05	8.04
Canada — Canadá	7.44	6.56	1.10	1.11	6.34	5.45
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	7.34	0.98	7.34	0.98
Costa Rica	7.26	4.91	1.90	1.40	5.36	3.51
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	6.79	..	2.64	..	4.14	..
Italy — Italie — Italia	6.21	..	2.84	..	3.37	..
Latvia — Lettonie — Letonia	6.15	..	2.91	..	3.24	..
Serbia — Serbie	6.15	6.15	1.45	1.45	4.70	4.70
United States — États-Unis — Estados Unidos	6.12	15.36	1.52	12.90	4.59	2.47
Croatia — Croatie — Croacia	5.48	..	4.26	..	1.23	..
Cyprus — Chypre — Chipre	5.39	4.87	0.28	0.14	5.11	4.73
Japan — Japon — Japón	3.88	..	2.71	..	1.17	..
Belarus — Bélarus — Belarús	3.67	0.09	3.41	0.00	0.26	0.09
Montenegro — Monténégro	3.31	2.53	1.60	0.56	1.71	1.97
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	3.22	..	3.12	..	0.10	..
Bulgaria — Bulgarie	3.22	1.39	1.85	0.02	1.37	1.37
Portugal	3.15	..	1.40	..	1.75	..
France — Francia	3.07	..	2.40	..	0.67	..
Mexico — Mexique — México	3.07	2.94	0.17	0.14	2.90	2.81
Spain — Espagne — España	3.02	..	1.03	..	2.00	..
Jordan — Jordanie — Jordania	2.93	..	2.48	..	0.45	..
Honduras	2.93	1.36	1.78	0.78	1.15	0.59
Romania — Roumanie — Rumania	2.92	..	1.91	..	1.01	..

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2014-2016 (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 (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Lithuania — Lituanie — Lituania	2.69	2.94	0.08	0.07	2.62
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2.62	..	2.62	..	0.00	..
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.61	..	1.35	..	1.26	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.55	2.89	0.90	0.90	1.64	1.99
Colombia — Colombie	2.54	..	1.15	..	1.39	..
Guyana	2.52	0.07	2.43	0.05	0.09	0.02
<i>Curaçao</i>	2.51	..	0.73	..	1.79	..
Finland — Finlande — Finlandia	2.46	2.46	0.69	0.69	1.77	1.77
El Salvador	2.35	..	1.55	..	0.80	..
Ireland — Irlande — Irlanda	2.28	..	1.83	..	0.45	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2.21	..	0.99	..	1.22	..
Panama — Panamá	2.20	..	1.48	..	0.72	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2.18	..	1.62	..	0.56	..
Iceland — Islande — Islandia	2.17	2.12	0.48	0.46	1.69	1.66
Cameroon — Cameroun — Camerún	2.15	..	2.05	..	0.10	..
Belgium — Belgique — Bélgica	2.15	1.51	0.59	0.39	1.56	1.12
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.93	..	0.85	..	1.08	..
Cabo Verde	1.85	2.34	1.81	2.30	0.04	0.04
China — Chine	1.84	1.84	1.50	1.50	0.34	0.34
Seychelles	1.83	1.57	0.67	0.59	1.16	0.98
Guatemala	1.83	1.46	1.26	0.45	0.57	1.00
Australia — Australie	1.81	..	0.85	..	0.96	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	1.79	1.47	1.33	1.02	0.45	0.45
Luxembourg — Luxembourg	1.78	0.92	1.00	0.48	0.78	0.44
Georgia — Géorgie	1.76	1.67	0.97	1.03	0.79	0.64
Malta — Malte	1.75	..	1.15	..	0.60	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.71	1.57	0.68	0.57	1.03	1.00
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	1.69	..	0.30	..	1.39	..
Algeria — Algérie — Argelia	1.67	1.67	1.55	1.55	0.12	0.12
Poland — Pologne — Polonia	1.66	..	0.98	..	0.67	..
Nicaragua	1.63	..	0.22	..	1.40	..

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2014-2016 (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 (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Estonia — Estonie	1.62	0.61	0.23	0.17	1.39
Dominica — Dominique	1.47	0.75	1.47	0.75
Comoros — Comores — Comoras	1.46	..	1.46	..	0.00	..
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.45	1.56	0.81	0.93	0.65	0.62
Bahamas	1.43	..	0.72	..	0.72	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.42	1.46	0.50	0.55	0.91	0.91
Bangladesh	1.41	..	0.11	..	1.30	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	1.40	..	1.74	..	0.24	..
Lebanon — Liban — Líbano	1.39	1.32	0.52	0.58	0.87	0.74
Kenya	1.36	0.94	1.34	0.93	0.02	0.01
Egypt — Égypte — Egipto	1.31	..	0.41	..	0.90	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	1.31	..	0.12	..	1.18	..
Norway — Norvège — Noruega	1.30	..	0.52	..	0.78	..
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.30	..	1.15	..	0.22	..
Albania — Albanie	1.29	1.29	0.68	0.68	0.62	0.62
Peru — Pérou — Perú	1.29	2.01	0.29	0.37	1.00	1.65
Togo	1.29	..	0.99	..	0.59	..
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	1.27	..	0.09	..	1.18	..
Sweden — Suède — Suecia	1.23	1.01	0.69	0.51	0.54	0.50
Ghana	1.20	..	1.20
Viet Nam	1.17	..	1.17	..	0.00	..
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	1.15	..	0.48	..	0.67	..
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	1.14	..	0.29	..	0.85	..
Armenia — Arménie	1.13	..	0.99	..	0.14	..
Germany — Allemagne — Alemania	1.08	..	0.83	..	0.25	..
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.05	1.10	0.75	0.76	0.29	0.34
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	1.04	..	0.00	..	1.04	..
Bhutan — Bhoutan — Bhután	1.03	1.03	1.00	1.00	0.04	0.04
Barbados — Barbade	0.97	..	0.29	..	0.68	..
Sri Lanka	0.97	..	0.28	..	0.68	..
Morocco — Maroc — Marruecos	0.96	..	0.96	..	0.00	..

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2014-2016 (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 (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Côte d'Ivoire	0.91	0.91	0.32	0.32	0.59
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.90	..	0.68	..	0.22	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.89	0.62	0.57	0.43	0.32	0.19
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.88	..	0.48	..	0.40	..
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.85	0.85	0.24	0.24	0.69	0.69
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.81	2.41	0.81	2.40	0.00	0.01
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.81	0.75	0.26	0.22	0.55	0.53
Benin — Bénin	0.80	..	0.09	..	0.71	..
Ecuador — Équateur	0.78	0.69	0.01	0.01	0.77	0.68
Zimbabwe	0.77	0.77	0.77	0.77	0.01	0.01
Austria — Autriche	0.77	0.76	0.33	0.32	0.44	0.44
Andorra — Andorre	0.74	..	0.28	..	0.47	..
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	0.74	..	0.74	..	0.00	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.72	1.25	0.42	0.66	0.44	0.81
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.69	..	0.08	..	0.61	..
Madagascar	0.64	..	0.61	..	0.03	..
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.64	..	0.64
Turkey — Turquie — Turquía	0.62	0.62	0.40	0.40	0.22	0.22
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.62	..	0.39	..	0.35	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.61	..	0.27	..	0.34	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.58	..	0.22	..	0.37	..
Burkina Faso	0.58	0.36	0.43	0.30	0.15	0.06
Nepal — Népal	0.58	..	0.21	..	0.37	..
Namibia — Namibie	0.56	0.55	0.54	0.53	0.03	0.02
Philippines — Filipinas	0.53	..	0.42	..	0.11	..
Greece — Grèce — Grecia	0.53	..	0.06	..	0.46	..
Belize — Belice	0.52	..	0.79	..	0.13	..
India — Inde	0.50	0.88	0.27	0.32	0.23	0.56
Singapore — Singapour — Singapur	0.48	0.33	0.30	0.18	0.18	0.15

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2014-2016 (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 (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.47	0.21	0.37	0.16	0.10
Pakistan — Pakistán	0.45	0.15	0.11	0.03	0.35	0.12
Kuwait — Koweït	0.43	..	0.15	..	0.28	..
Maldives — Maldivas	0.43	1.19	0.19	0.17	0.24	1.02
Jamaica — Jamaïque	0.41	0.21	0.36	0.19	0.05	0.02
Haiti — Haïti — Haití	0.40	..	0.40	..	0.00	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.40	0.37	0.12	0.07	0.28	0.30
<i>Montserrat</i>	0.40	0.26	0.40	0.26
Rwanda	0.39	..	0.58	..	0.00	..
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.35	..	0.17	..	0.18	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.35	0.34	0.32	0.32	0.03	0.03
Chad — Tchad	0.33	..	0.10	..	0.23	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.31	0.26	0.31	0.26
Mozambique	0.30	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00
Zambia — Zambie	0.30	..	0.30	..	0.00	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.29	0.02	0.10	0.02	0.19	0.00
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.29	..	0.01	..	0.27	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.27	..	0.04	..	0.23	..
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.26	..	0.03	..	0.23	..
Sierra Leone — Sierra Leona	0.25	..	0.25
Afghanistan — Afganistán	0.22	0.03	0.14	0.03	0.09	0.00
Palau — Palaos	0.21	0.10	0.21	0.10
Kazakhstan — Kazajstán	0.17	..	0.17	..	0.00	..
Uganda — Ouganda	0.15	..	0.14	..	0.02	..
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	0.14	0.01	0.13	0.01	0.01	0.00
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.14	..	0.10	..	0.04	..
Nigeria — Nigéria	0.14	..	0.14
Qatar	0.13	0.14	0.07	0.08	0.06	0.06
Tonga	0.13	..	0.13

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics, 2014-2016 (continued)

Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques, 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos, 2014-2016 (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 (group M) ^b Barbituriques (groupe M) ^b Barbitúricos (grupo M) ^b		Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a	
	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c	Calculated Calculée Calculado	Reported ^c Communiquée ^c Comunicado ^c
	Liberia — Libéria	0.12	0.03	0.12	0.03	..
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.11	..	0.11	..	0.00	..
Indonesia — Indonésie	0.08	..	0.04	..	0.04	..
Myanmar	0.06	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.03	0.04	0.03	0.04
Mongolia — Mongolie	0.03	0.01	0.03	0.01
Angola	0.01	..	0.01	..	0.00	..
Swaziland — Swazilandia	0.01	0.01	..
Botswana	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e

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

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

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

^cThe data on consumption could have been reported for 2014, 2015, 2016 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2014, 2015, 2016 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2014, 2015, 2016 o de los tres años.

^dSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^eThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements concernant cette donnée sont demandés au Gouvernement. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina			
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	5.35	31.89	3.88
Iceland — Islande — Islandia	0.69	12.75	0.66
Belgium — Belgique — Bélgica	4.33	10.55	7.96
Switzerland — Suisse — Suiza	0.48	4.61	0.56
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.00	4.58	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.35	2.89	3.05
Norway — Norvège — Noruega	0.60	2.49	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.24	2.28	5.14
Germany — Allemagne — Alemania	0.74	2.23	1.47
France — Francia	1.65	2.13	..
Sweden — Suède — Suecia	0.48	1.81	1.22
Czechia^b — Tchéquie^b — Chequia^b	0.31	1.71	..
Finland — Finlande — Finlandia	0.26	1.57	1.55
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	0.00	1.41	..
Croatia — Croatie — Croacia	0.16	1.28	..
Portugal	0.42	1.26	..
Austria — Autriche	0.58	1.13	1.07
Spain — Espagne — España	0.44	0.99	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.88	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.00	0.82	0.82
Luxembourg — Luxembourg	0.77	0.67	..
Canada — Canada	0.01	0.62	0.60
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.13	0.58	0.58
Ireland — Irlande — Irlanda	0.32	0.52	..
Israel — Israël	0.04	0.48	0.03
Montenegro — Monténégro	0.00	0.48	0.51
Poland — Pologne — Polonia	0.00	0.46	..
Italy — Italie — Italia	0.38	0.41	..
Greece — Grèce — Grecia	0.12	0.39	..
Lebanon — Liban — Líbano	0.00	0.38	0.18
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.46	0.33	0.31

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina (continued — suite — continuación)			
India — Inde	0.00	0.31	0.05
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.10	0.30	..
Malta — Malte	0.12	0.24	..
Serbia — Serbie	0.00	0.24	0.24
Liberia — Libéria	0.00	0.23	0.08
Albania — Albanie	0.00	0.22	0.04
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.32	0.20	0.16
<i>Gibraltar</i>	0.10	0.17	0.08
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.16	0.02
Japan — Japon — Japón	0.00	0.15	..
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.00	0.13	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.04	0.13	..
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.00	0.11	..
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.48	0.10	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.00	0.10	0.04
Chile — Chili	0.00	0.10	0.09
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.00	0.08	..
Latvia — Lettonie — Letonia	0.12	0.08	..
Georgia — Géorgie	0.00	0.07	0.05
Andorra — Andorre	0.00	0.07	..
Ukraine — Ucrania	0.01	0.06	0.07
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.16	0.06	0.03
Ecuador — Équateur	0.00	0.06	0.05
Turkey — Turquie — Turquía	0.00	0.05	0.05
Bulgaria — Bulgarie	0.00	0.05	0.05
Mexico — Mexique — México	0.01	0.04	0.03
Colombia — Colombie	0.00	0.03	..
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.00	0.03	..
Kuwait — Koweït	0.00	0.03	..
Estonia — Estonie	0.24	0.02	0.01
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.00	0.02	..

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina (continued — suite — continuación)			
Argentina — Argentine	0.01	0.02	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.01	0.01	0.01
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.02	0.01	..
Peru — Pérou — Perú	0.00	0.01	0.01
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	0.00	0.01	..
Pakistan — Pakistán	0.02	0.01	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.00	0.01	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.00	0.01	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.01	0.01	0.01
Burkina Faso	0.00	0.00	0.00
Nepal — Népal	0.00	0.00	..
Brazil — Brésil — Brasil	0.00	0.00	0.00
Qatar	0.00	0.00	0.00
Algeria — Algérie — Argelia	0.01	0.00	0.00
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.00	0.00	..
China — Chine	0.00	0.00	0.00
Indonesia — Indonésie	0.00	0.00	..
Morocco — Maroc — Marruecos	0.00	0.00	..
Namibia — Namibie	0.00	0.00	0.00
Angola	0.00	0.00	..
Australia — Australie	1.85	0.00	1.94
Barbados — Barbade	0.00	0.00	..
Belarus — Bélarus — Belarús	0.00	0.00	..
Benin — Bénin	0.00	0.00	..
Cameroon — Cameroun — Camerún	0.00	0.00	..
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	0.00	0.00	..
Côte d'Ivoire	0.00	0.00	..
Gabon — Gabón	0.00	0.00	..
Guatemala	0.00	0.00	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.00	0.00	..
Madagascar	0.00	0.00	..

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina (continued — suite — continuación)			
Mali — Malí	0.00	0.00	..
Mauritania — Mauritanie	0.00	0.00	..
Niger — Níger	0.00	0.00	..
Philippines — Filipinas	0.00	0.00	..
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	0.00	0.00	..
Romania — Roumanie — Rumania	0.00	0.00	..
Singapore — Singapour — Singapur	0.30	0.00	..
Togo	0.00	0.00	..
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.00	0.00	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.00	0.00	..
Viet Nam	0.00	0.00	..
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			
Iceland — Islande — Islandia	6.66	20.73	19.96
United States — États-Unis — Estados Unidos	7.97	12.52	5.76
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.90	10.77	0.81
Canada — Canada	3.59	10.66	11.52
Israel — Israël	2.19	10.58	5.38
Sweden — Suède — Suecia	1.02	9.68	8.39
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2.13	7.75	7.75
Norway — Norvège — Noruega	2.83	7.18	..
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.93	6.67	6.47
Switzerland — Suisse — Suiza	1.71	5.89	3.99
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.51	3.77	3.63
Luxembourg — Luxembourg	0.96	2.74	..
Belgium — Belgique — Bélgica	1.23	2.64	2.07
Andorra — Andorre	0.38	2.58	..
Australia — Australie	1.27	2.55	2.73
Germany — Allemagne — Alemania	1.32	2.52	1.84
Spain — Espagne — España	0.96	2.35	..
Finland — Finlande — Finlandia	0.48	2.17	2.15
Portugal	0.24	2.00	..
Chile — Chili	0.44	1.75	1.71

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
<i>Curaçao</i>	0.00	1.59	..
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.29	1.42	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.09	1.37	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.31	1.34	0.52
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.00	1.31	1.31
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.06	1.27	0.30
Dominica — Dominique	0.30	1.23	0.95
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.73	1.19	..
Malta — Malte	0.13	1.18	..
Costa Rica	0.22	1.15	1.00
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.19	0.96	1.05
Bahamas	0.08	0.96	..
<i>Gibraltar</i>	0.24	0.83	0.44
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.00	0.77	1.00
Turkey — Turquie — Turquía	0.06	0.73	0.73
Ireland — Irlande — Irlanda	0.55	0.72	..
Uruguay	0.17	0.69	0.39
Austria — Autriche	0.21	0.57	0.56
Mexico — Mexique — México	0.09	0.56	0.44
France — Francia	0.16	0.51	..
Estonia — Estonie	0.02	0.51	0.16
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.15	0.46	..
<i>Montserrat</i>	0.00	0.45	0.24
Brazil — Brésil — Brasil	0.13	0.42	0.59
Japan — Japon — Japón	0.28	0.41	..
Lebanon — Liban — Líbano	0.09	0.41	0.39
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.05	0.38	..
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.06	0.37	..
Czechia^b — Tchèque^b — Chequia^b	0.09	0.36	..
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.03	0.35	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.02	0.33	..

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Singapore — Singapour — Singapur	0.12	0.31	0.31
Cyprus — Chypre — Chipre	0.14	0.29	0.09
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.04	0.28	..
Panama — Panamá	0.30	0.26	..
Namibia — Namibie	0.05	0.24	0.15
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.03	0.24	..
Argentina — Argentine	0.11	0.23	0.00
Qatar	0.02	0.18	0.18
Barbados — Barbade	0.27	0.18	..
Palau — Palaos	0.22	0.18	0.18
Bulgaria — Bulgarie	0.00	0.17	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.03	0.16	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.02	0.16	0.04
Poland — Pologne — Polonia	0.01	0.14	..
Nicaragua	0.05	0.11	..
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.04	0.11	0.03
Kuwait — Koweït	0.03	0.09	..
Hungary — Hongrie — Hungría	0.03	0.08	0.06
Ecuador — Équateur	0.04	0.08	0.08
Sri Lanka	0.02	0.08	..
Colombia — Colombie	0.05	0.07	..
El Salvador	0.07	0.07	0.06
Jordan — Jordanie — Jordania	0.02	0.06	..
Jamaica — Jamaïque	0.06	0.06	0.03
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.03	0.05	0.05
Peru — Pérou — Perú	0.01	0.05	0.02
Italy — Italie — Italia	0.00	0.05	..
Greece — Grèce — Grecia	0.04	0.04	..
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.01	0.04	0.04
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.02	0.04	..
Latvia — Lettonie — Letonia	0.01	0.03	..
Guatemala	0.03	0.03	0.04

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Serbia — Serbie	0.00	0.03	0.03
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.03	..
Romania — Roumanie — Rumania	0.00	0.03	..
Honduras	0.02	0.02	0.04
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.01	0.02	..
Seychelles	0.01	0.02	0.02
Oman — Omán	0.02	0.02	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.00	0.02	0.12
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.00	0.02	..
Pakistan — Pakistán	0.00	0.01	0.01
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.01	..
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.02	0.01	0.01
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.01	0.01	0.02
Zimbabwe	0.00	0.01	0.01
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.01	0.01	..
Mauritius — Maurice — Mauricio	0.01	0.01	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.01	0.01
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.08	0.01	..
Egypt — Égypte — Egipto	0.00	0.01	..
India — Inde	0.01	0.01	0.01
Philippines — Filipinas	0.00	0.01	..
Albania — Albanie	0.00	0.01	0.01
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.07	0.01	..
Indonesia — Indonésie	0.00	0.00	..
Burkina Faso	0.00	0.00	0.00
China — Chine	0.01	0.00	0.00
Cabo Verde	0.00	0.00	0.00
Kenya	0.00	0.00	..
Angola	0.00	0.00	..
Georgia — Géorgie	0.00	0.00	0.00

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)			
Haiti — Haïti — Haití	0.00	0.00	..
Viet Nam	0.00	0.00	..
Zambia — Zambie	0.00	0.00	..
Ghana	0.00	0.00	..
<i>Aruba</i>	0.15	0.00	..
Botswana	0.02	0.00	0.00
Cuba	0.18	0.00	..
Grenada — Grenade — Granada	0.00	0.00	..
Lesotho	0.00	0.00	..
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.01	0.00	..
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	0.45	0.00	..
Nigeria — Nigéria	0.00	0.00	..
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.00	0.00	..
Paraguay	0.02	0.00	..
Rwanda	0.00	0.00	..
Swaziland — Swazilandia	0.00	0.00	..
Tonga	0.02	0.00	..
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.09	0.00	..
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.16	0.00	..
Vanuatu	0.00	0.00	..
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital			
Timor-Leste	0.00	17.83	0.06
Ukraine — Ucrania	14.24	10.78	7.85
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	0.05	7.34	0.98
Brazil — Brésil — Brasil	6.01	5.25	5.67
Belarus — Bélarus — Belarús	2.70	3.41	..
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	13.41	3.12	..
Latvia — Lettonie — Letonia	4.91	2.91	..
Italy — Italie — Italia	4.31	2.72	..

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Japan — Japon — Japón	3.93	2.71	..
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	0.48	2.64	..
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	0.74	2.62	..
Jordan — Jordanie — Jordania	0.99	2.48	..
Guyana	0.01	2.43	0.05
France — Francia	2.27	2.40	..
Argentina — Argentine	2.52	2.06	3.14
Cameroon — Cameroun — Camerún	1.24	2.05	..
Switzerland — Suisse — Suiza	2.23	1.93	0.84
Romania — Roumanie — Rumania	7.15	1.91	..
Costa Rica	2.68	1.90	1.40
Bulgaria — Bulgarie	15.22	1.85	0.02
Ireland — Irlande — Irlanda	1.62	1.83	..
Cabo Verde	2.20	1.81	2.30
Honduras	3.17	1.78	0.78
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.39	1.74	..
Montenegro — Monténégro	0.00	1.60	0.56
Algeria — Algérie — Argelia	1.85	1.55	1.55
El Salvador	1.66	1.55	..
United States — États-Unis — Estados Unidos	1.68	1.52	12.90
China — Chine	2.56	1.50	1.50
Panama — Panamá	3.22	1.48	..
Dominica — Dominique	0.47	1.47	0.75
Comoros — Comores — Comoras	0.00	1.46	..
Serbia — Serbie	1.07	1.45	1.45
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	0.60	1.40	..
Portugal	1.62	1.40	..
Chile — Chili	2.09	1.38	1.56
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.72	1.35	..
Kenya	1.76	1.34	0.93

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	1.70	1.33	1.02
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.98	1.29	..
Guatemala	1.51	1.26	0.45
Ghana	1.89	1.20	..
Viet Nam	1.86	1.17	..
Colombia — Colombie	0.95	1.15	..
Malta — Malte	0.07	1.15	..
Uruguay	0.79	1.11	0.55
Canada — Canada	1.46	1.10	1.11
Spain — Espagne — España	2.08	1.03	..
Luxembourg — Luxembourg	0.83	1.00	0.48
Bhutan — Bhoutan — Bhután	0.00	1.00	1.00
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.48	0.99	..
Armenia — Arménie	0.00	0.99	..
Poland — Pologne — Polonia	0.97	0.98	..
Czechia^b — Tchéquie^b — Chequia^b	1.61	0.98	..
Georgia — Géorgie	0.34	0.97	1.03
Morocco — Maroc — Marruecos	1.14	0.96	..
Australia — Australie	0.92	0.93	..
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.30	0.90	0.90
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.76	0.85	..
Germany — Allemagne — Alemania	1.10	0.83	..
Hungary — Hongrie — Hungría	1.40	0.81	0.48
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	0.57	0.81	2.40
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.65	0.81	0.93
Belize — Belice	0.18	0.79	..
Oman — Omán	0.05	0.77	..
Zimbabwe	1.10	0.77	0.77
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.57	0.75	0.76
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	0.47	0.74	..

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
<i>Curaçao</i>	0.00	0.73	..
Bahamas	0.00	0.72	..
Sweden — Suède — Suecia	0.74	0.69	0.51
Finland — Finlande — Finlandia	0.59	0.69	0.69
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.55	0.68	0.57
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.16	0.68	..
Croatia — Croatie — Croacia	0.51	0.68	..
Albania — Albanie	1.17	0.68	0.68
Seychelles	0.88	0.67	0.59
Madagascar	0.83	0.61	..
Belgium — Belgique — Bélgica	2.55	0.59	0.39
Rwanda	0.23	0.58	..
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.56	0.57	0.43
Israel — Israël	1.13	0.54	0.23
Norway — Norvège — Noruega	0.89	0.52	..
Lebanon — Liban — Líbano	0.77	0.52	0.58
Togo	0.70	0.52	..
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.45	0.50	0.55
Iceland — Islande — Islandia	0.56	0.48	0.46
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.60	0.48	..
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	0.27	0.44	0.44
Burkina Faso	1.88	0.43	0.30
Philippines — Filipinas	0.41	0.42	..
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.46	0.41	..
Haiti — Haïti — Haití	0.69	0.40	..
Turkey — Turquie — Turquía	0.30	0.40	0.40
<i>Montserrat</i>	1.32	0.40	0.26
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	0.26	0.39	..
Egypt — Égypte — Egipto	3.57	0.37	..
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.05	0.37	0.16
Jamaica — Jamaïque	0.65	0.36	0.19
Austria — Autriche	0.37	0.32	0.32

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	0.08	0.32	0.32
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	0.00	0.32	..
Côte d'Ivoire	0.40	0.32	0.32
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	0.26	0.31	0.26
Mozambique	0.39	0.30	0.30
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.85	0.30	..
Zambia — Zambie	0.37	0.30	..
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	1.43	0.29	..
Barbados — Barbade	0.66	0.29	..
Peru — Pérou — Perú	0.40	0.29	0.37
Sri Lanka	0.77	0.28	..
Cyprus — Chypre — Chipre	0.53	0.28	0.14
Andorra — Andorre	0.83	0.28	..
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	0.30	0.27	..
India — Inde	0.19	0.27	0.32
Singapore — Singapour — Singapur	0.14	0.26	0.18
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.68	0.26	0.22
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	0.00	0.24	0.24
Estonia — Estonie	0.59	0.23	0.17
Nicaragua	0.23	0.22	..
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.17	0.22	..
Palau — Palaos	0.69	0.21	0.10
Nepal — Népal	0.17	0.21	..
Maldives — Maldivas	0.32	0.19	0.17
Mexico — Mexique — México	0.45	0.17	0.14
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.32	0.17	..
Kazakhstan — Kazajstán	3.14	0.17	..
Kuwait — Koweït	0.15	0.15	..
Uganda — Ouganda	0.39	0.14	..
Nigeria — Nigéria	0.14	0.14	..

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Afghanistan — Afganistán	0.01	0.14	0.03
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	0.13	0.13	0.01
Tonga	0.41	0.13	..
Cambodia — Cambodge — Camboya	0.14	0.12	..
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.16	0.12	0.07
Liberia — Libéria	0.01	0.12	0.03
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	0.23	0.11	..
Bangladesh	0.03	0.11	..
Pakistan — Pakistán	0.15	0.11	0.03
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	0.07	0.10	0.02
Chad — Tchad	0.04	0.10	..
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.20	0.10	..
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.09	0.09	..
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	1.70	0.08	..
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.88	0.08	0.07
Qatar	0.17	0.07	0.08
Greece — Grèce — Grecia	0.96	0.06	..
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.11	0.04	..
Indonesia — Indonésie	0.40	0.04	..
Namibia — Namibie	0.25	0.04	0.04
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	0.22	0.03	..
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	0.15	0.03	0.04
Mongolia — Mongolie	0.00	0.03	0.01
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.07	0.01	..
Angola	0.08	0.01	..
Ecuador — Équateur	0.03	0.01	0.01
Myanmar	0.06	0.01	0.00
<i>Aruba</i>	1.52	0.00	..
Benin — Bénin	3.59	0.00	..

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Botswana	0.03	0.00	0.01
Burundi	0.04	0.00	..
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.06	0.00	..
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	0.01	0.00	..
Cuba	5.66	0.00	..
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	0.19	0.00	..
Djibouti	0.43	0.00	..
Eritrea — Érythrée	0.96	0.00	..
Gabon — Gabón	0.49	0.00	..
Grenada — Grenade — Granada	0.80	0.00	..
Guinea — Guinée	0.07	0.00	..
Lesotho	1.16	0.00	..
Libya — Libye — Libia	0.54	0.00	..
Mali — Malí	0.18	0.00	..
Mauritania — Mauritanie	0.72	0.00	..
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	0.59	0.00	..
Niger — Níger	0.10	0.00	..
Paraguay	0.91	0.00	..
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.51	0.00	..
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	0.41	0.00	..
Senegal — Sénégal	2.59	0.00	..
Sierra Leone — Sierra Leona	0.28	0.00	..
Sudan — Soudan — Sudán	0.00	0.00	..
Suriname	2.06	0.00	..
Swaziland — Swazilandia	0.03	0.00	..
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.97	0.00	..
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	0.07	0.00	..
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.17	0.00	..

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 2004-2006 and 2014-2016 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 2004-2006 et 2014-2016 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 2004-2006 y 2014-2016 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Calculated 2004-2006 Calculées 2004-2006 Calculadas 2004-2006	Calculated 2014-2016 Calculées 2014-2016 Calculadas 2014-2016	Reported 2014-2016 ^a Communiquées 2014-2016 ^a Comunicadas 2014-2016 ^a
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)			
Vanuatu	0.27	0.00	..
Yemen — Yémen	0.25	0.00	..

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

^aThe data on consumption could have been reported for 2014, 2015, 2016 or for all three years. — Des données sur la consommation ont pu être communiquées pour 2014, 2015, 2016 ou pour ces trois années. — Los datos sobre el consumo podrían haberse comunicados respecto de 2014, 2015, 2016 o de los tres años.

^bSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

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

Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 and 1991/44. In these resolutions, the Council invited Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit those assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The reported assessments are intended to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for that country. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (2016).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30, INCB has established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote ^(b).

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

Exporting countries should note that importing countries are free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III of the present publication.

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

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7 et 1991/44 du Conseil économique et social. Dans ces résolutions, le Conseil a invité les gouvernements à effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et à communiquer ces prévisions à l'OICS 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 (2016).

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

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

Les pays exportateurs doivent noter que les pays importateurs sont libres de remplacer toute substance, pour laquelle l'OICS a évalué les besoins, par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques S-DDD, ne dépasse pas l'équivalent de la prévision (également exprimé en S-DDD). La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III de la présente publication.

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Las previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7 y 1991/44. El Consejo invitó a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y a que presentaran esas previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos complementan el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen por objeto ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si la importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, debe negarse la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentiquen 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 (2016).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, la JIFE ha establecido previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no han presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página ^(b).

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

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines terapéuticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el Cuadro III 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		Lorazepam — Lorazépam	300 000
Alprazolam	90 000	Midazolam	7 000
Bromazepam — Bromazépam	12 000	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Nordazepam — Nordazépam	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4 000 000
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Prazepam — Prazépam	800 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Temazepam — Témazépam	500
Diazepam — Diazépam	100 000	Zolpidem	250 000
Estazolam	25	Andorra — Andorre	
Lorazepam — Lorazépam	500	Alprazolam	1 500
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Midazolam	100	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Brotizolam	15
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Pentazocine — Pentazocina	5 000	Butalbital	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Butobarbital	1 000
Temazepam — Témazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
Albania — Albanie		Clobazam	1 000
Alprazolam	2 500	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Barbital	100 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Brotizolam	100	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	25
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	300	Diazepam — Diazépam	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50 000	Estazolam	10
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	400
Diazepam — Diazépam	60 000	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Halazepam — Halazépam	2 000
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	350 000	Loprazolam	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Midazolam	500	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Medazepam — Médazépam	700
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	5
Triazolam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 000
Zolpidem	14 000	Midazolam	1 500
Algeria — Algérie — Argelia		Nitrazepam — Nitrazépam	300
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	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Clonazepam — Clonazépam	130 000	Pinazepam — Pinazépam	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	550 000	Prazepam — Prazépam	500
Diazepam — Diazépam	500 000	Temazepam — Témazépam	150

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Andorra — Andorre (continued — suite — continuación)		Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	
Triazolam	200	Alprazolam	4 825
Zolpidem	7 000	Bromazepam — Bromazépam	861
Angola		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Alprazolam	40 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Clobazam	1
Brotizolam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	6
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000	Diazepam — Diazépam	386
Butobarbital	2 000	Lorazepam — Lorazépam	1 495
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 100
Clobazam	2 000	Midazolam	6
Clonazepam — Clonazépam	22 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Pentobarbital	637
Clotiazepam — Clotiazépam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	9 127
Cloxacolam	1 000	Triazolam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000	Argentina — Argentine	
Diazepam — Diazépam	70 000	Allobarbital — Alobarbital	1
Estazolam	2 000	Alprazolam	1 000 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5 000	AM-2201	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flurazepam — Flurazépam	2 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Halazepam — Halazépam	1 000	Aminorex	1
Haloxazolam	1 000	Amobarbital	5
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Barbital	2 000
Loprazolam	6 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	2
Lorazepam — Lorazépam	7 000	Bromazepam — Bromazépam	650 000
Medazepam — Médazépam	1 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimétoxifenetilamina (2C-B)	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000	Brotizolam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7 000
Midazolam	5 000	Butalbital	5
Nitrazepam — Nitrazépam	60 000	Butobarbital	5
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Camazepam — Camazépam	1
Oxazolam	1 000	Cathine — Catina	1
Pentazocine — Pentazocina	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	11 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	400 000	Clobazam	320 000
Temazepam — Témazépam	5 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000 000
Triazolam	8 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000
Zolpidem	4 000	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Anguilla — Anguila		Cloxacolam	70 000
Alprazolam	15	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Clobazam	15	Delorazepam — Délorazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	2	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	80
Diazepam — Diazépam	60	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	15		
Midazolam	12		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	600		
Zolpidem	2		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	1 100 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Estazolam	1	Midazolam	500 000
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Oxazolam	1
Fenproporex	20 000	<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Flurazepam — Flurazépam	10	Pentobarbital	280 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Halazepam — Halazépam	5	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Haloxazolam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
JWH-018	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 500 000
Ketazolam — Kétazolam	500	Phentermine — Fentermina	60 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Pipradrol	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Prazepam — Prazépam	5
Loprazolam	600	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Lorazepam — Lorazépam	520 000	Secbutabarbital	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	5
Mazindol	300 000	Temazepam — Témazépam	10
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Triazolam	10
Medazepam — Médazépam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1	Zolpidem	2 800 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5	<i>alpha</i> -pyrrolidinovalerophenone (<i>alpha</i> -PVP) — <i>alpha</i> -pyrrolidinovalérophénone (<i>alpha</i> -PVP) — <i>alpha</i> -pirrolidinovalerofenona (<i>alpha</i> -PVP)	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Armenia — Arménie	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Alprazolam	4 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Clobazam	100
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Diazepam — Diazépam	55 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	76 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100	Lorazepam — Lorazépam	10 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15
		Midazolam	500
		Oxazepam — Oxazépam	500
		Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	5 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	225 000

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)
Aruba		Diazepam — Diazépam 900 000	
Alprazolam	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	350 000
Clordiazepóxido	340	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Clobazam	300	Levometanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	800	Lorazepam — Lorazépam	40 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Medazepam — Médazépam	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Dexanfetamina	19	Metamphetamine — Métanfétamine —	
Diazepam — Diazépam	1 600	Metanfetamina	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Flurazepam — Flurazépam	50	Metilfenidato	750 000
Loprazolam	2	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Lorazepam — Lorazépam	400	Metilfenobarbital	15
Lormetazepam — Lormétazépam	3	Midazolam	40 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Nitrazepam — Nitrazépam	80 000
Metilfenidato	1 500	Nordazepam — Nordazépam	1
Midazolam	7 000	Oxazepam — Oxazépam	1 300 000
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Oxazepam — Oxazépam	1 200	Pentobarbital	2 500 000
Pentazocine — Pentazocina	80	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000
Pentobarbital	11 000	Phentermine — Fentermina	1 500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000	Temazepam — Témazépam	1 800 000
Temazepam — Témazépam	500	Triazolam	2 000
Triazolam	5	Zolpidem	140 000
Zolpidem	600		
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión		Austria — Autriche	
Clonazepam — Clonazépam	4	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Diazepam — Diazépam	2	Alprazolam	18 000
Lorazepam — Lorazépam	1	AM-2201	1
Temazepam — Témazépam	4	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 200
Zolpidem	1	Amobarbital	1 000
Australia — Australie		Barbital	12 000
Alprazolam	40 000	Bromazepam — Bromazépam	180 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10 000	Brotizolam	5 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	70 000
Barbital	8 000	Butalbitol	10
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Cathine — Catina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	130 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clordiazepóxido	100
Clordiazepóxido	25	Clobazam	27 000
Clobazam	50 000	Clonazepam — Clonazépam	8 000
Clonazepam — Clonazépam	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	3 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine —	
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Dexanfetamina	400
Dexanfetamina	200 000	Diazepam — Diazépam	320 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000
		Flurazepam — Flurazépam	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)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000	Medazepam — Médazépam	1 300
JWH-018	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000
Lorazepam — Lorazépam	43 000	Midazolam	1 400
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 400
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropilvalerona)	1	Nordazepam — Nordazépam	400
Medazepam — Médazépam	10	Oxazepam — Oxazépam	2 500
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	100	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	24 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Secbutabarbital	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 200	Triazolam	40
Midazolam	150 000	Zolpidem	5 000
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperezina (BZP)	1	Bahamas	
Nitrazepam — Nitrazépam	15 000	Alprazolam	1 000
Nordazepam — Nordazépam	20	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	1 200 000	Bromazepam — Bromazépam	600
Pentobarbital	600 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clonazepam — Clonazépam	400
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Diazepam — Diazépam	10 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Flurazepam — Flurazépam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	220 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Phentermine — Fentermina	1 000	JWH-018	1
Prazepam — Prazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	1 500
Secobarbital — Sécobarbital	10	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Triazolam	9 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Zolpidem	450 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán		Midazolam	1 000
Alprazolam	900	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Barbital	5 000	Zolpidem	500
Bromazepam — Bromazépam	1 400	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Camazepam — Camazépam	100	Allobarbital — Alobarbital	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	6 000	Alprazolam	4 000
Clobazam	400	Barbital	430
Clonazepam — Clonazépam	4 000	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000
Lorazepam — Lorazépam	300	Clobazam	500
		Clonazepam — Clonazépam	4 000
		Diazepam — Diazépam	15 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales 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)
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	7 500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	420 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 000
Midazolam	1 200	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 250
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Flurazepam — Flurazépam	275 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	210 000
Pentazocine — Pentazocina	10	JWH-018	1
Pentobarbital	1	Ketazolam — Kétazolam	50
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Loprazolam	7 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Lorazepam — Lorazépam	500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Lormetazepam — Lormétazépam	250 000
Phentermine — Fentermina	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Temazepam — Témazépam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	750 000
Tetrazepam — Tétrazépam	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Triazolam	500	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Zolpidem	1 000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Belgium — Belgique — Bélgica		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	375 000
Allobarbitol — Alobarbitol	5	Midazolam	22 000
Alprazolam	350 000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
AM-2201	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 500	Nitrazepam — Nitrazépam	6 000
Amobarbital	1	Nordazepam — Nordazépam	122 000
Barbital	1	Oxazepam — Oxazépam	140 000
Bromazepam — Bromazépam	200 000	<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Pentazocine — Pentazocina	25 000
Brotizolam	1 900	Pentobarbital	450 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	70 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Butalbital	5 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 400 000
Butobarbital	1 000	Phentermine — Fentermina	1
Cathine — Catina	1	Prazepam — Prazépam	250 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 000		
Clobazam	36 000		
Clonazepam — Clonazépam	35 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	175 000		
Clotiazepam — Clotiazépam	130 000		
Cloxacolam	20 000		
Delorazepam — Délorazépam	1		
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	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)
Lorazepam — Lorazépam	35	Midazolam	5 535
Midazolam	85	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 700	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Bolivia (Plurinational State of) —		Nitrazepam — Nitrazépam	41 318
Bolivie (État plurinational de) —		Nordazepam — Nordazépam	8
Bolivia (Estado Plurinacional de)		Oxazepam — Oxazépam	32 050
Alprazolam	19 031	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	410 200
Bromazepam — Bromazépam	13 500	Prazepam — Prazépam	10 300
Clonazepam — Clonazépam	143 669	Temazepam — Témazépam	1
Diazepam — Diazépam	78 125	Triazolam	501
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 800	Zolpidem	1 756 000
Ketazolam — Kétazolam	7 266		
Lorazepam — Lorazépam	21 200	Botswana	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 088	Alprazolam	308
Midazolam	32 300	Bromazepam — Bromazépam	1 600
Zolpidem	41 120	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000
Bosnia y Herzegovina		Clobazam	1 000
Alprazolam	39 293	Clonazepam — Clonazépam	6 000
AM-2201	1	Diazepam — Diazépam	13 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Lorazepam — Lorazépam	140
Bromazepam — Bromazépam	313 995	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 481	Midazolam	6 000
Clonazepam — Clonazépam	6 303	Nitrazepam — Nitrazépam	241
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	3	Pentobarbital	5 000
Diazepam — Diazépam	326 266	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	352 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phentermine — Fentermina	4 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Zolpidem	200
Flurazepam — Flurazépam	2 280	Brazil — Brésil — Brasil	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Allobarbitol — Alobarbitol	10
JWH-018	1	Alprazolam	450 000
Lorazepam — Lorazépam	11 890	AM-2201	10
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilèndioxiropivalerona)	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
Medazepam — Médazépam	9 531	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	3	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Aminorex	10
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Amobarbitol	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	68 180	Barbital	100
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10
		Bromazepam — Bromazépam	1 500 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
		Brotizolam	10
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500
		Butalbital	10
		Butobarbital	10
		Camazepam — Camazépam	10
		Cathine — Catina	10

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Brazil — Brésil — Brasil (continued — suite — continuación)			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Clobazam	800 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Clonazepam — Clonazéпам	2 500 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	10	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	
Clotiazepam — Clotiazéпam	10	Racemato de metanfetamina	10
Cloazolam	200 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbital	10	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10
Delorazepam — Délorazéпam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 800 000
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	10
Diazepam — Diazéпam	8 000 000	Midazolam	1 600 000
Estazolam	15 000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Nimetazepam — Nimétazéпam	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Nitrazepam — Nitrazéпam	250 000
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Nordazepam — Nordazéпam	10
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina ..	10	Oxazepam — Oxazéпam	10
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	10	Oxazolam	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Fenproporex	10	Pentazocine — Pentazocina	10
Fludiazepam — Fludiazéпam	10	Pentobarbital	30 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпam	57 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Flurazepam — Flurazéпam	450 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butirico (GHB)	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	45 000 000
Halazepam — Halazéпam	10	Phentermine — Fentermina	30 000
Haloxazolam	10	Pinazepam — Pinazéпam	10
JWH-018	10	Pipradrol	10
Ketazolam — Kétazolam	10	Prazepam — Prazéпam	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Secbutabarbitol	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Secobarbital — Sécobarbital	10
Loprazolam	10	Temazepam — Témazéпam	10
Lorazepam — Lorazéпam	300 000	Tetrazepam — Tétrazéпam	10
Lormetazepam — Lormétazéпam	10	Triazolam	10
Mazindol	10	Vinylbital — Vinilbital	10
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	10	Zipeprol — Zipéprol	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10	Zolpidem	1 200 000
Medazepam — Médazéпam	10	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	
Mefenorex — Méfénorex	10	Alprazolam	5 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	120
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
		Clobazam	18
		Clonazepam — Clonazéпam	20
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	129
		Diazepam — Diazéпam	7 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales 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	6 000	Bromazepam — Bromazépam	100 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30	Butalbital	2
Midazolam	200	Butobarbital	2
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Cathine — Catina	1
Pentazocine — Pentazocina	7 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Clobazam	16 000
Phentermine — Fentermina	9	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Temazepam — Témazépam	28 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	15 000
Zolpidem	16 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Alprazolam	200	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Diazepam — Diazépam	165 000
Bromazepam — Bromazépam	80	Estazolam	1 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Fenproporex	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Clobazam	1 000	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1 000
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	6 000
Diazepam — Diazépam	1 000	Mazindol	1 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Medazepam — Médazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	300	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Midazolam	1 500	Midazolam	5 000
Nimetazepam — Nimétazépam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Pentobarbital	4 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Pentobarbital	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Phentermine — Fentermina	2 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Temazepam — Témazépam	200	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Zolpidem	1 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500 000
Bulgaria — Bulgarie		Phentermine — Fentermina	1
Alprazolam	10 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Secobarbital — Sécobarbital	2
Amobarbital	1 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Barbital	1 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam	5 000
		Triazolam	1 000
		Vinylbital — Vinilbital	1 000
		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)
Burkina Faso		Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	10 000
Alprazolam	64	Diazepam — Diazépam	250 000
Bromazepam — Bromazépam	5 851	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	25	Midazolam	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	164	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	600 000
Clobazam	1 135	Phentermine — Fentermina	20 000
Clonazepam — Clonazépam	864	Zolpidem	4 000
Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	10 021	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Diazepam — Diazépam	88 172	Alprazolam	60
Lorazepam — Lorazépam	874	Bromazepam — Bromazépam	5 361
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20 835	Clobazam	3 800
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4	Clonazepam — Clonazépam	4 200
Midazolam	26	Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	21 310
Nitrazepam — Nitrazépam	16	Diazepam — Diazépam	72 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	403 811	Lorazepam — Lorazépam	1 230
Prazepam — Prazépam	3 381	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	40 250
Tetrazepam — Tétrazépam	12 386	Midazolam	204
Zolpidem	664	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Burundi		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	819 680
Alprazolam	12	Prazepam — Prazépam	20
Bromazepam — Bromazépam	36	Zolpidem	5 682
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Canada — Canadá	
Clobazam	255	Allobarbitol — Alobarbitol	5
Clonazepam — Clonazépam	4 800	Alprazolam	1 000 000
Diazepam — Diazépam	36 205	AM-2201	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	320 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	500
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	400 000
Cabo Verde		Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Alprazolam	200	Aminorex	10
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Amobarbitol	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 800	Barbital	10 000
Clobazam	12	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	3
Clonazepam — Clonazépam	45	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Clozapolam	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5
Diazepam — Diazépam	28 500	Brotizolam	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	250 000
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Butalbital	3 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12	Butobarbital	2
Midazolam	80	Camazepam — Camazépam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	28 000	Cathine — Catina	2
Triazolam	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	850 000
Cambodia — Cambodge — Camboya		Clobazam	1 000 000
Alprazolam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	1 800 000
Bromazepam — Bromazépam	60 000	Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	120 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Clotiazepam — Clotiazépam	5
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Clozapolam	1
		Delorazepam — Délorazépam	50
		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10 000

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 — Dexamféta mine — Dexanfetamina	650 000	Oxazepam — Oxazé pam	3 000 000
Diazepam — Diazé pam	1 100 000	Oxazolam	50
Estazolam	1	<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Ethchlorvynol — Etlorvinol.	1	Pemoline — Pé moline — Pemolina	5
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Pentazocine — Pentazocina	120 000
Etilamfetamine — Étilamféta mine — Etilanfetamina	1	Pentobarbital	10 000 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Phenazepam — Phénazé pam — Fenazepam	3
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3
Fenproporex	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Fludiazepam — Fludiazé pam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Flurazepam — Flurazé pam	600 000	Phentermine — Fentermina	600 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 000 000	Pipradrol	200
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Prazepam — Prazé pam	2
Halazepam — Halazé pam	1	Pyrovalerone — Pyroalé rone — Pirovalerona	2
JWH-018	1	Secbutabarbital	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Secobarbital — Sécobarbital	25 000
Levamisfetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina	1	Temazepam — Té mazé pam	4 000 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphéta mine — Levometanfetamina	1	Tetrazepam — Té trazé pam	1
Loprazolam	1	Triazolam	16 000
Lorazepam — Lorazé pam	1 000 000	Zolpidem	4 000 000
Lormetazepam — Lormétazé pam	1	<i>Cayman Islands</i> — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	
Mazindol	1	Alprazolam	100
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylenedioxypropylalé rone) — MDPV (3,4-metilendioxi-propylalé rona)	5	Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	1 000
Medazepam — Médazé pam	1	Amobarbital	100
Mefenorex — Méfénorex	1	Bromazepam — Bromazé pam	50
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphéd rone (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	21	Buprenorphine — Bupré norphine — Buprenorfina	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000	Butalbital	500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazepóxido	200
Metamfetamine — Mé tamféta mine — Metanfetamina	10	Clobazam	10
Metamfetamine racemate — Racémate de mé tamféta mine — Racemato de metanfetamina	30	Clonazepam — Clonazé pam	700
Methaqualone — Mé thaqualone — Metacualona	3	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	60
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Mé thylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	100
Methylphenidate — Mé thylphé nidade — Metilfenidato	7 500 000	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	1 000
Methylphenobarbital — Mé thylphé nobarbital — Metilfenobarbital	3	Diazepam — Diazé pam	750
Methyprylon — Mé thyprylone — Metiprilon	1	Flurazepam — Flurazé pam	20
Midazolam	100 000	Lorazepam — Lorazé pam	300
Nimetazepam — Nimétazé pam	1	Mazindol	10
Nitrazepam — Nitrazé pam	200 000	Meprobamate — Mé probamate — Meprobamato	700
Nordazepam — Nordazé pam	25	Methylphenidate — Mé thylphé nidade — Metilfenidato	2 100
		Midazolam	200
		Nitrazepam — Nitrazé pam	150
		Oxazepam — Oxazé pam	150
		Pentobarbital	2 000
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	35

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)
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes (continued — suite — continuación)		delta-9-tetrahydrocannabinol — <i>delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000		15 000
Phentermine — Fentermina	800	Dexamphetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	35 000
Secobarbital — Sécobarbital	800	Diazepam — Diazépam	300 000
Temazepam — Témazépam	1 000	Fenproporex	42 000
Triazolam	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 000
Zolpidem	1 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3 000
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana		Ketazolam — Kétazolam	30 000
Alprazolam	2	Lorazepam — Lorazépam	60 000
Bromazepam — Bromazépam	810	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Mazindol	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2
Clobazam	300	Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 300
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	900	Midazolam	180 000
Diazepam — Diazépam	16 600	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Estazolam	6	Nordazepam — Nordazépam	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Oxazepam — Oxazépam	3 000
Lorazepam — Lorazépam	20	Pentobarbital	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	20	Phentermine — Fentermina	3 000 000
Oxazepam — Oxazépam	4	Triazolam	1 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	73 200	Zolpidem	250 000
Prazepam — Prazépam	40	China — Chine	
Tetraazepam — Tétrazépam	600	Alprazolam	600 000
Triazolam	40	Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	10
Zolpidem	6	Amobarbital	8 000 000
Chad — Tchad		Barbital	100 000 000
Bromazepam — Bromazépam	1 723	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Clonazepam — Clonazépam	89	Brotizolam	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 384	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000
Diazepam — Diazépam	15 470	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000 000
Midazolam	7	Clobazam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	56 002	Clonazepam — Clonazépam	800 000
Zolpidem	147	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	15
Chile — Chili		delta-9-tetrahydrocannabinol — <i>delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	50 000
Alprazolam	70 000	Dexamphetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo na	442 000	Diazepam — Diazépam	20 000 000
Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina	25 000	Estazolam	2 000 000
Bromazepam — Bromazépam	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Brotizolam	200	Flurazepam — Flurazépam	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12 500	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000		
Clobazam	80 000		
Clonazepam — Clonazépam	380 000		
Clotiazepam — Clotiazépam	480 000		

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)
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Diazepam — Diazépam	120 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000 000	Estazolam	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Ethchlorvynol — Etclovrinol	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	20 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Midazolam	500 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	1 200 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Flurazepam — Flurazépam	6 000
Oxazepam — Oxazépam	15	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	33 000
Oxazolam	800 000	JWH-018	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Pentobarbital	50 000	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Mazindol	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000 000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropivalerona)	1
Phentermine — Fentermina	300 000	Medazepam — Médazépam	1
Secobarbital — Sécobarbital	5 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrone (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Triazolam	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Zolpidem	300 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Alprazolam	7 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
AM-2201	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	80 000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	145 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Aminorex	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	5
Amobarbital	10 000	Midazolam	46 000
Barbital	2 500	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	10
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Nimetazepam — Nimétazépam	2
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Brotizolam	2	Nordazepam — Nordazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Oxazepam — Oxazépam	1
Butalbital	1 000	Oxazolam	1
Cathine — Catina	1 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	35 000	Pentazocine — Pentazocina	100
Clobazam	10 000	Pentobarbital	80 000
Clonazepam — Clonazépam	12 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000		
Cloxacolam	100		
Delorazepam — Délorazépam	1		
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	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>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China (continued — suite — continuación)</i>		<i>delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol.</i>	
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Diazepam — Diazépam	5 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Estazolam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Phentermine — Fentermina	180 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Pinazepam — Pinazépam	6 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Prazepam — Prazépam	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Secobarbital — Sécobarbital	6 000	Fenproporex	1
Temazepam — Témazépam	1	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	80
Triazolam	1 000	Flurazepam — Flurazépam	5 000
Zipeprol — Zipéprol	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Zolpidem	200 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
<i>alpha</i> -pyrrolidinovalerophenone (<i>alpha</i> -PVP) — <i>alpha</i> -pyrrolidinovalérophénone (<i>alpha</i> -PVP) — <i>alpha</i> -pirrolidinovalerofenona (<i>alpha</i> -PVP)	1	Halazepam — Halazépam	1
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>		Haloxazolam	1
Allobarbital — Alobarbital	1	JWH-018	1
Alprazolam	3 000	Ketazolam — Kétazolam	1
AM-2201	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1	Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Loprazolam	1
Aminorex	1	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Amobarbital	1	Lormetazepam — Lormétazépam	3
Barbital	100	Mazindol	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Medazepam — Médazépam	1
Brotizolam	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Butalbital	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Butobarbital	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Camazepam — Camazépam	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Cathine — Catina	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Clobazam	1 300	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Clonazepam — Clonazépam	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 600
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50		
Clotiazepam — Clotiazépam	1		
Clozapolam	4		
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1		
Delorazepam — Délorazépam	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)
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Aminorex	5
Midazolam	4 000	Amobarbital	55
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Barbital	2 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	18	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Nordazepam — Nordazépam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	10
Oxazepam — Oxazépam	200	Brotizolam	550
Oxazolam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Butalbital	5
Pentazocine — Pentazocina	10	Butobarbital	5
Pentobarbital	50 000	Camazepam — Camazépam	5
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	3	Cathine — Catina	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Clobazam	111 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Clonazepam — Clonazépam	110 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5
Phentermine — Fentermina	1	Clotiazepam — Clotiazépam	5
Pinazepam — Pinazépam	1	Cloxacolam	5
Pipradrol	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	5
Prazepam — Prazépam	1	Delorazepam — Délorazépam	5
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	45 000
Secbutabarbital	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
Secobarbital — Sécobarbital	1	Diazepam — Diazépam	17 000
Temazepam — Témazépam	1	Estazolam	10
Tetrazeepam — Tétrazépam	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
Triazolam	2	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	5
Vinylbital — Vinilbital	1	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5
Zipeprol — Zipéprol	1	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina ..	5
Zolpidem	9 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	5
<i>Christmas Island</i> — <i>Île Christmas</i> — <i>Isla Christmas</i>		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Alprazolam	1	Fenproporex	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Clonazepam — Clonazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	25	Flurazepam — Flurazépam	6
Diazepam — Diazépam	15	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10
Lorazepam — Lorazépam	2	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Nitrazepam — Nitrazépam	10	Halazepam — Halazépam	5
Oxazepam — Oxazépam	8	Haloxazolam	5
Phentermine — Fentermina	50	JWH-018	10
Temazepam — Témazépam	4	Ketazolam — Kétazolam	5
Zolpidem	3	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Colombia — Colombie		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Allobarbital — Alobarbital	5	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
Alprazolam	15 000		
AM-2201	10		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	3 000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	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)
Colombia — Colombie (continued — suite — continuación)			
Loprazolam	5	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Lorazepam — Lorazépam	60 000	Secbutabarbital	5
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Secobarbital — Sécobarbital	10
Mazindol	5	Temazepam — Témazépam	5
MDPV (3,4-methylenedioxypyrovalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypyrovalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	10	Tetraazepam — Tétrazépam	5
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5	Triazolam	170
Medazepam — Médazépam	5	Vinylbital — Vinilbital	5
Mefenorex — Méfénorex	5	Zipeprol — Zipéprol	5
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona)	30	Zolpidem	105 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5	α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	10
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5	Comoros — Comores — Comoras	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	55	Alprazolam	14
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	122
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Clobazam	802
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10	Clonazepam — Clonazépam	401
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10	Diazepam — Diazépam	624
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	105 000	Lorazepam — Lorazépam	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Midazolam	4
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	5	Nitrazepam — Nitrazépam	160
Midazolam	125 000	Oxazolam	20 214
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 528
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Prazepam — Prazépam	8 010
Nitrazepam — Nitrazépam	5	Tetraazepam — Tétrazépam	8 016
Nordazepam — Nordazépam	10	Zolpidem	20 024
Oxazepam — Oxazépam	5	Congo	
Oxazolam	5	Alprazolam	250
<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10	Bromazepam — Bromazépam	4 486
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Pentazocine — Pentazocina	5	Butobarbital	350
Pentobarbital	260 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	580
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	5	Clobazam	2 500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	δ -9-tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 200 000	Diazepam — Diazépam	20 000
Phentermine — Fentermina	50	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	49
Pinazepam — Pinazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	550
Pipradrol	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000
Prazepam — Prazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
		Midazolam	75 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	100
		Oxazepam — Oxazépam	200
		Pentazocine — Pentazocina	400
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	88 000
		Prazepam — Prazépam	5 000
		Tetraazepam — Tétrazépam	63 000
		Zolpidem	2 600

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)
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook		Prazepam — Prazépam	200
Alprazolam	1	Temazepam — Témazépam	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Tetrazepam — Tétrazépam	500
Clobazam	20	Triazolam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	10	Zolpidem	4 000
Diazepam — Diazépam	55	Côte d'Ivoire	
Lorazepam — Lorazépam	3	Alprazolam	400
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	25	Bromazepam — Bromazépam	30 000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	25	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	300
Midazolam	20	Clobazam	1 500
Pentobarbital	800	Clonazepam — Clonazépam	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazépato	15 000
Phentermine — Fentermina	100	Diazepam — Diazépam	26 000
Temazepam — Témazépam	5	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazépato de etilo	350
Triazolam	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	700
Costa Rica		Lorazepam — Lorazépam	1 500
Alprazolam	25 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	4 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	50 000	Midazolam	400
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Amobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350 000
Barbital	50	Prazepam — Prazépam	5 000
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Tetrazepam — Tétrazépam	50 000
Butalbital	1	Zolpidem	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 000	Croatia — Croatie — Croacia	
Clobazam	10 000	Allobarbital — Alobarbital	1
Clonazepam — Clonazépam	65 000	Alprazolam	95 000
Clozapine	1	AM-2201	1
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	9 100
Diazepam — Diazépam	50 000	Barbital	10
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazépato de etilo	1 000	Bromazepam — Bromazépam	35 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	210 000
Loprazolam	200	Clobazam	6 500
Lorazepam — Lorazépam	35 000	Clonazepam — Clonazépam	10 000
Mazindol	1 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	9 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Diazepam — Diazépam	590 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	76 000	Estazolam	100
Midazolam	55 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Flurazepam — Flurazépam	20 000
Nordazepam — Nordazépam	200	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Oxazepam — Oxazépam	200	JWH-018	1
Pentobarbital	12 000	Lorazepam — Lorazépam	33 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Phentermine — Fentermina	55 000		

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)
Croatia — Croatie — Croacia (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Brotizolam	3
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	10
Midazolam	15 000	Clobazam	500
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	400
Nitrazepam — Nitrazépam	40 500	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10
Nordazepam — Nordazépam	10	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	
Oxazepam — Oxazépam	630 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Pentazocine — Pentazocina	1	Diazepam — Diazépam	2 000
Pentobarbital	55 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	355 000	Flurazepam — Flurazépam	200
Phentermine — Fentermina	800 010	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500
Temazepam — Témazépam	3 005	Loprazolam	10
Triazolam	1	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Zolpidem	170 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
Cuba		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Alprazolam	35 434	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Midazolam	4 000
Amobarbital	1	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Barbital	12 000	Oxazepam — Oxazépam	300
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Pentazocine — Pentazocina	25
Butalbital	1	Pentobarbital	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	3 350 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000
Clobazam	80 000	Temazepam — Témazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	30 100	Triazolam	5
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Zolpidem	3 000
Diazepam — Diazépam	351 250	Cyprus — Chypre — Chipre	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Alprazolam	20 000
Lorazepam — Lorazépam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Amobarbital	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	26 100	Barbital	500
Midazolam	23 010	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	75 000
Nitrazepam — Nitrazépam	850 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	600
Nordazepam — Nordazépam	1	Butobarbital	500
Pentobarbital	1	Cathine — Catina	3
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	400 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 823 000	Clobazam	5 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Clonazepam — Clonazépam	100 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	25 000
Curaçao		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	651
Alprazolam	250	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Diazepam — Diazépam	120 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
		Flurazepam — Flurazépam	200 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	6 500	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.	100
Lorazepam — Lorazépam.	70 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.	1
Lormetazepam — Lormétazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	3 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	800	Estazolam	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Ethchlorvynol — Etclorvinol.	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Midazolam	3 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam.	50 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina. .	1
Nordazepam — Nordazépam.	10	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Oxazepam — Oxazépam	500 000	Fenproporex	1
Pentobarbital	25 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam.	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . .	16 000 000	Flurazepam — Flurazépam.	5
Phentermine — Fentermina.	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	80 000
Prazepam — Prazépam	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Secobarbital — Sécobarbital.	10 000	Halazepam — Halazépam	1
Temazepam — Témazépam.	1 000 000	Haloxazolam	1
Triazolam.	10 000	JWH-018	1
Zolpidem	13 000	Ketazolam — Kétazolam	1
Czechia^b — Tchèque^b — Chequia^b		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).	1
Allobarbitol — Alobarbitol	10 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Alprazolam	150 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	350 000
AM-2201.	1	Loprazolam	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	50	Lorazepam — Lorazépam.	12 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.	50	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Amineptin — Amineptine — Amineptina.	5	Mazindol	10
Aminorex	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Amobarbital	1 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona. .	1
Barbital	40 000	Medazepam — Médazépam	50 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1	Mefenorex — Méfénorex.	1
Bromazepam — Bromazépam	150 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinona)	1
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 . .	20 000
Brotizolam.	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	900 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Butalbital.	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.	5
Butobarbital	1 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Camazepam — Camazépam	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).	1
Cathine — Catina.	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	40 000		
Clobazam	6 500		
Clonazepam — Clonazépam.	400 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000		
Clotiazepam — Clotiazépam	1		
Cloxacolam	1		
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2		
Delorazepam — Délorazépam	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Djibouti	
Brotizolam	5	Alprazolam	13
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200 000	Bromazepam — Bromazépam	485
Butalbital	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	34
Butobarbital	5	Clobazam	6
Camazepam — Camazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	26
Cathine — Catina	5	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	770
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	700 000	Diazepam — Diazépam	3 431
Clobazam	35 000	Lorazepam — Lorazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5	Midazolam	200
Cloxacolam	25 000	Oxazepam — Oxazépam	15
Cyclobarbital — Ciclobarbital	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67 568
Delorazepam — Délorazépam	1	Prazepam — Prazépam	311
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	3 600	Tetraepam — Tétrazépam	1 260
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfétamina	4 000	Triazolam	1
Diazepam — Diazépam	6 000 000	Zolpidem	632
Estazolam	5	Dominica — Dominique	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000	Alprazolam	200
Flurazepam — Flurazépam	4 000	Clobazam	500
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	1 700 000	Clonazepam — Clonazépam	30
Loprazolam	5	Diazepam — Diazépam	400
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Lorazepam — Lorazépam	200
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200
Mazindol	5	Midazolam	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfétamina	100	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5	Alprazolam	12 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	30 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500
Midazolam	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	120 000	Clobazam	2 000
Nordazepam — Nordazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	10 000
Oxazepam — Oxazépam	500 000	Diazepam — Diazépam	40 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	12 000
Pentobarbital	2 000 000	Fenproporex	10 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100	Loprazolam	1 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000 000	Mazindol	1 000
Phentermine — Fentermina	5	Medazepam — Médazépam	500
Secobarbital — Sécobarbital	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000
Tetraepam — Tétrazépam	5	Midazolam	15 000
Triazolam	12 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Zolpidem	200 000	Oxazolam	500
		Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
		Pentazocine — Pentazocina	1 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Eritrea — Érythrée		Tetrazepam — Tétrazépam	
Clonazepam — Clonazépam	400	Triazolam	100
Diazepam — Diazépam	3 000	Zolpidem	18 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	
Estonia — Estonie		Alprazolam	36
Alprazolam	6 500	Bromazepam — Bromazépam	6 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000
Barbital	1 000	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	9 000	Diazepam — Diazépam	100 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Lorazepam — Lorazépam	300
Brotizolam	200	Medazepam — Médazépam	65
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500	Midazolam	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150	Oxazepam — Oxazépam	100
Clobazam	300	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Pentobarbital	30
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol	3	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	300	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Diazepam — Diazépam	40 000	Clonazepam — Clonazépam	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30	Diazepam — Diazépam	45
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	50 000	Lorazepam — Lorazépam	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	49
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	1	Midazolam	2
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	900	Pentobarbital	750
Lormetazepam — Lormétazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6
Medazepam — Médazépam	200	Fiji — Fidji	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500	Alprazolam	60
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Amobarbital	450
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Bromazepam — Bromazépam	310
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Midazolam	9 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8
Nitrazepam — Nitrazépam	10 500	Clobazam	90
Nordazepam — Nordazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	130
Oxazepam — Oxazépam	6 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	13
Pentazocine — Pentazocina	500	Diazepam — Diazépam	10 000
Pentobarbital	119 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	45
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000	Loprazolam	175
Temazepam — Témazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	300
		Mazindol	2
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
		Midazolam	800
		Nitrazepam — Nitrazépam	350
		Oxazepam — Oxazépam	1 000
		Oxazolam	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)
Fiji — Fidji (continued — suite — continuación)		Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina..... 1	
Pentazocine — Pentazocina.....	1 800	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	192 000
Pentobarbital.....	26 000	Midazolam.....	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	32 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	80 000
Phentermine — Fentermina.....	4 200	Nordazepam — Nordazépam.....	2 700 000
Temazepam — Témazépam.....	300	Oxazepam — Oxazépam.....	1 500 000
Triazolam.....	15	Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	1
Zolpidem.....	50	Pentobarbital.....	320 000
Finland — Finlande — Finlandia		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	10
Alprazolam.....	1 500 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	246 000
Aminorex.....	1	Phentermine — Fentermina.....	31
Amobarbital.....	100	Pipradrol.....	1
Barbital.....	10 000	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina...	1	Temazepam — Témazépam.....	2 200 000
Bromazepam — Bromazépam.....	5	Triazolam.....	200
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
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	40 000	Zolpidem.....	300 000
Cathine — Catina.....	1	α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP).....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	200 000	France — Francia	
Clobazam.....	23 000	Allobarbitol — Alobarbitol.....	10
Clonazepam — Clonazépam.....	25 000	Alprazolam.....	2 000 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato.....	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	10
δ -9-tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol — δ -9-Tetrahydrocannabinol.....	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5 000 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	4 500	Amineptin — Amineptine — Amineptina.....	10
Diazepam — Diazépam.....	350 000	Aminorex.....	10
Estazolam.....	1	Amobarbital.....	10
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Barbital.....	1 500 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina.....	1	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina...	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1	Bromazepam — Bromazépam.....	3 500 000
Flurazepam — Flurazépam.....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	10
γ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ -hydroxibutirique (GHB) — Ácido γ -hidroxibutírico (GHB).....	400 000	Brotizolam.....	50 000
JWH-018.....	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	900 000
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina.....	1	Butalbital.....	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina.....	1	Butobarbital.....	10
Lorazepam — Lorazépam.....	25 000	Camazepam — Camazépam.....	10
Lormetazepam — Lormétazépam.....	490 000	Cathine — Catina.....	10
Mazindol.....	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	150 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1 000 000	Clobazam.....	5 000 000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina.....	10	Clonazepam — Clonazépam.....	500 000
		Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato.....	7 000 000
		Clotiazepam — Clotiazépam.....	700 000
		Cloxacolam.....	10
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	10
		Delorazepam — Délorazépam.....	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)
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	308	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina	25 000
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Pentobarbital	10 000 000
Estazolam	35 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	10	Phentermine — Fentermina	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10	Pinazepam — Pinazépam	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Pipradrol	10
Fenproporex	10	Prazepam — Prazépam	3 500 000
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000	Secbutabarbital	10
Flurazepam — Flurazépam	500	Secobarbital — Sécobarbital	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2 000 000	Temazepam — Témazépam	500 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Halazepam — Halazépam	10	Triazolam	50 000
Haloxazolam	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Ketazolam — Kétazolam	10	Zipeprol — Zipéprol	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Léfetamina (SPA)	10	Zolpidem	30 000 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1 800 000	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000	Alprazolam	150
Loprazolam	300 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	23
Lorazepam — Lorazépam	1 000 000	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Lormetazepam — Lormétazépam	350 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40
Mazindol	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	30
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloclualona	10	Clobazam	2 000
Medazepam — Médazépam	10	Clonazepam — Clonazépam	200
Mefenorex — Méfénorex	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	8
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Diazepam — Diazépam	800
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 700 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Loprazolam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500 000	Lorazepam — Lorazépam	300
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	33
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150
Midazolam	1 000 000	Midazolam	250
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Nitrazepam — Nitrazépam	100 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Nordazepam — Nordazépam	700 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Oxazepam — Oxazépam	15 000 000	Prazepam — Prazépam	4 000
Oxazolam	10	Zolpidem	3 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Gabon — Gabón			
Alprazolam	34 000	Aminorex	1
Bromazepam — Bromazépam	2 031	Amobarbital	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8	Barbital	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	380	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Clobazam	59	Bromazepam — Bromazépam	2 500
Clonazepam — Clonazépam	25	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 450	Brotizolam	1
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 700
Diazepam — Diazépam	5 130	Butalbital	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	39	Butobarbital	1
Fenproporex	213	Cathine — Catina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 ^a	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	750
Lorazepam — Lorazépam	374	Clobazam	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	19 134	Clonazepam — Clonazépam	5 700
Midazolam	445	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1
Nitrazepam — Nitrazépam	106	Cloxacolam	1
Nordazepam — Nordazépam	42	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	16 000
Oxazepam — Oxazépam	347	delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1
Pentazocine — Pentazocina	312	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000	Diazepam — Diazépam	70 000
Prazepam — Prazépam	1 885	Estazolam	1
Tetraazepam — Tétrazépam	6 096	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Triazolam	1	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Zolpidem	526	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Gambia — Gambie		Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Diazepam — Diazépam	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	20	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Midazolam	100	Halazepam — Halazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	JWH-018	1
Pentazocine — Pentazocina	650	Ketazolam — Kétazolam	1
Pentobarbital	1	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Loprazolam	1
Zolpidem	500	Lorazepam — Lorazépam	650
Georgia — Géorgie		Lormetazepam — Lormétazépam	1
Alobarbitol — Alobarbitol	1	Mazindol	1
Alprazolam	1 900	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilendioxi-propilvalerona)	1
AM-2201	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepromona	1	Medazepam — Médazépam	3 400
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1		
Amineptin — Amineptine — Amineptina	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)
Mefenorex — Méfénores	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmctcatinona)	1	Bromazepam — Bromazépam	1 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	2
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Brotizolam	300 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 300 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Butalbital	2 000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Cathine — Catina	150 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	50 000
Midazolam	3 100	Clobazam	2 500 000
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Clonazepam — Clonazépam	80 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	100 000
Nitrazepam — Nitrazépam	50	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	50 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 100 000
Oxazepam — Oxazépam	3 200	Diazepam — Diazépam	3 000 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Estazolam	2
Pentazocine — Pentazocina	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Pentobarbital	1	Fenproporex	100 000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	6 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Flurazepam — Flurazépam	243 500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	8 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	270 000	JWH-018	1
Phentermine — Fentermina	1	Ketazolam — Kétazolam	30
Pinazepam — Pinazépam	1	Levamisole — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Prazepam — Prazépam	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Lorazepam — Lorazépam	6 000 000
Secbutabarbitol	1	Lormetazepam — Lormétazépam	900 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Temazepam — Témazépam	1	Medazepam — Médazépam	200 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmctcatinona)	1
Triazolam	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Vinylbital — Vinilbital	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	35
Zipeprol — Zipéprol	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Zolpidem	800	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Germany — Allemagne — Alemania		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000 000
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Alprazolam	75 000		
AM-2201	1		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	500 000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	30 000		
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1		
Aminorex	1		
Amobarbital	150 000		
Barbital	8 000 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)		Gibraltar	
Midazolam	600 000	Alprazolam	80
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	2 100 000	Bromazepam — Bromazépam	1
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25
Nitrazepam — Nitrazépam	80 000	Butalbital	180
Nordazepam — Nordazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200
Oxazepam — Oxazépam	3 000 000	Clobazam	40
Pentazocine — Pentazocina	10	Clonazepam — Clonazépam	50
Pentobarbital	21 000 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Diazepam — Diazépam	1 500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Flurazepam — Flurazépam	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000	Loprazolam	2
Phentermine — Fentermina	12 000 000	Lorazepam — Lorazépam	150
Pipradrol	1	Lormetazepam — Lormétazépam	6
Prazepam — Prazépam	200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Secobarbital — Sécobarbital	1 000 000	Midazolam	60
Temazepam — Témazépam	380 000	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Tetrazepam — Tétrazépam	1 000	Oxazepam — Oxazépam	30
Triazolam	1 000	Pentobarbital	2 000
Zolpidem	1 300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Temazepam — Témazépam	2 000
		Zolpidem	500
Ghana		Greece — Grèce — Grecia	
Alprazolam	1 000	Alprazolam	29 803
Barbital	1 000	Bromazepam — Bromazépam	146 359
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	17 006
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	48 284
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Clobazam	22 211
δ -9-tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol	2	Clonazepam — Clonazépam	7 504
Diazepam — Diazépam	6 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	22 715
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	2	δ -9-tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol	8
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Flurazepam — Flurazépam	20	Diazepam — Diazépam	163 921
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Lorazepam — Lorazépam	51 031
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 234 ^b
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000	Midazolam	72 276
Midazolam	10 000	Pentobarbital	43 426
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	106 480
Pentazocine — Pentazocina	500	Prazepam — Prazépam	21 504
Pentobarbital	500	Zolpidem	10 828
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 800 000		
Phentermine — Fentermina	4 000	Grenada — Grenade — Granada	
Pinazepam — Pinazépam	3 000	Alprazolam	500
Temazepam — Témazépam	5	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Triazolam	15 000		
Zolpidem	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)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	1 000	Clozapam	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	2 000	Diazepam — Diazépam	15 000
Clobazam	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	250
Clonazepam — Clonazépam	300	Loprazolam	250
Diazepam — Diazépam	4 000	Lorazepam — Lorazépam	500
Flurazepam — Flurazépam	1 500	Lormetazepam — Lormétazépam	150
Lorazepam — Lorazépam	600	Midazolam	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Midazolam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	250
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	20 000
Pentazocine — Pentazocina	50	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Pentobarbital	1 500	Triazolam	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	16 000	Zolpidem	1 250
Triazolam	15		
Zolpidem	1 000	Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	
Guatemala		Alprazolam	1 000
Alprazolam	8 000	Camazepam — Camazépam	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . .	35 000	Diazepam — Diazépam	1 500
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Flurazepam — Flurazépam	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7	Loprazolam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	90 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Clobazam	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000
Clonazepam — Clonazépam	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30 400
Diazepam — Diazépam	55 000	Zolpidem	2 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	875	Guyana	
Loprazolam	4 222	Alprazolam	2 600
Lorazepam — Lorazépam	6 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Mazindol	100	Bromazepam — Bromazépam	4 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	812 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	49 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 250	Clobazam	500
Midazolam	24 000	Clonazepam — Clonazépam	3 500
Pentobarbital	15 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 125 000	Diazepam — Diazépam	56 000
Phentermine — Fentermina	12 000	Fludiazepam — Fludiazépam	6 000
Tetrazepam — Tétrazépam	70 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	300
Triazolam	125	Ketazolam — Kétazolam	1 500
Zolpidem	22 500	Loprazolam	207
Guinea — Guinée		Lorazepam — Lorazépam	25 000
Alprazolam	25	Medazepam — Médazépam	500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20 000
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	2 000	Midazolam	3 500
Clobazam	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam	20 000
Clonazepam — Clonazépam	50	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Oxazolam	1 200
Clotiazepam — Clotiazépam	50	Pentazocine — Pentazocina	3 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	120 000
		Phentermine — Fentermina	1 800
		Temazepam — Témazépam	200
		Triazolam	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)
Haiti — Haïti — Haití		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Alprazolam	8	Dexanfetamina	1
Bromazepam — Bromazépam	1 256	Diazepam — Diazépam	40 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	405	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	97	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100
Diazepam — Diazépam	23 651	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10
Fenproporex	1 350	Lorazepam — Lorazépam	4 500
Lorazepam — Lorazépam	2 012	Medazepam — Médazépam	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 066	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000
Midazolam	2 067	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	314 623	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9 000
Zolpidem	1 489	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20
Honduras		Midazolam	95 000
Alprazolam	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona	18 000	Nordazepam — Nordazépam	5
Bromazepam — Bromazépam	6 000	Oxazepam — Oxazépam	350
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10 000	Pentobarbital	50 000
Clobazam	1 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7
Clonazepam — Clonazépam	22 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	51 200 000
Diazepam — Diazépam	39 019	Phentermine — Fentermina	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	104	Secobarbital — Sécobarbital	1
Fenproporex	1 500	Temazepam — Témazépam	2 500
Loprazolam	100	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Triazolam	1
Mazindol	200	Zolpidem	210 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 350	Iceland — Islande — Islandia	
Midazolam	10 696	Alprazolam	1 100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 560 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	800
Phentermine — Fentermina	31 000	Bromazepam — Bromazépam	1 650
Tetrazepam — Tétrazépam	2 353	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Zolpidem	9 764	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 500
Hungary — Hongrie — Hungría		Clobazam	260
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Clonazepam — Clonazépam	900
Alprazolam	220 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	60
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Diazepam — Diazépam	4 700
Barbital	1 600	Flunitrazepam — Flunitrazépam	140
Bromazepam — Bromazépam	40	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Brotizolam	1 200	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 300
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400 000	Lorazepam — Lorazépam	35
Butalbital	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70 000
Cathine — Catina	2		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	71 000		
Clobazam	40 000		
Clonazepam — Clonazépam	135 000		
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	9		

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	250	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	325 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Midazolam	427 425
Oxazepam — Oxazépam	39 000	Nimetazepam — Nimétazépam	4 310
Pentobarbital	16 000	Nitrazepam — Nitrazépam	8 725 406
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 900	Nordazepam — Nordazépam	150 100
Triazolam	70	Oxazepam — Oxazépam	1 868 036
Zolpidem	15 000	Pentazocine — Pentazocina	874 780
		Pentobarbital	9 000 500
India — Inde		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Alprazolam	6 161 503	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	71 513 140
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12 000	Phentermine — Fentermina	700 000
Barbital	2 100	Prazepam — Prazépam	10 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Secbutabarbital	85 000
Bromazepam — Bromazépam	2 170 220	Temazepam — Témazépam	385 000 ^b
Brotizolam	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam	150 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	460 700	Triazolam	2 000
Butalbital	405	Zolpidem	8 480 162
Cathine — Catina	500 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	7 932 998	Indonesia — Indonésie	
Clobazam	6 006 345	Alprazolam	90 000
Clonazepam — Clonazépam	3 701 698	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 001	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Clotiazepam — Clotiazépam	200	Bromazepam — Bromazépam	15 000
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	7 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	600 000
Diazepam — Diazépam	4 745 127	Clobazam	300 000
Estazolam	6 000	Clonazepam — Clonazépam	40 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2
Fenproporex	30 000	Diazepam — Diazépam	1 100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	197 814	Estazolam	15 000
Flurazepam — Flurazépam	171 400	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	70 000	Flurazepam — Flurazépam	2
Levamisofetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	1	JWH-018	2
Loprazolam	50 000	Lorazepam — Lorazépam	35 000
Lorazepam — Lorazépam	2 745 352	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Lormetazepam — Lormétazépam	2 500	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	11 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Midazolam	60 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Nimetazepam — Nimétazépam	3 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Nitrazepam — Nitrazépam	60 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 450 000	Nordazepam — Nordazépam	5
		Oxazepam — Oxazépam	2
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 300 000
		Triazolam	37
		Zolpidem	32 500
		alpha-pyrrolidinovalerophenone (alpha-PVP) — alpha-pirrolidinovalerofenone (alpha-PVP) — alpha-pirrolidinovalerofenona (alpha-PVP)	2

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Iran (Islamic Republic of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)		Medazepam — Médazépam	20 000
Alprazolam	950 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	12 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Midazolam	4 000
Barbital	10	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Bromazepam — Bromazépam	500	Pentazocine — Pentazocina	7 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	270 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	4 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 700 000	Triazolam	8 000
Clobazam	65 000	Zolpidem	15 000
Clonazepam — Clonazépam	700 000	Ireland — Irlande — Irlanda	
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	5	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2 500	Alprazolam	1 310 000
Diazepam — Diazépam	2 200 000	AM-2201	10
Estazolam	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Flurazepam — Flurazépam	550 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	10
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubúrico (GHB)	900	Aminorex	10
Lorazepam — Lorazépam	800 000	Amobarbital	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000	Barbital	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	25 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Midazolam	110 000	Brotizolam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	150 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	30 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Butalbital	10
Oxazepam — Oxazépam	1 200 000	Butobarbital	10
Pentazocine — Pentazocina	20 000	Camazepam — Camazépam	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Cathine — Catina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	18 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000
Phentermine — Fentermina	800	Clobazam	35 000
Temazepam — Témazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Triazolam	50	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000
Zolpidem	1 100 000	Clotiazepam — Clotiazépam	10
		Cloxacolam	10
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
		Delorazepam — Délorazépam	10
		delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	50
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000
		Diazepam — Diazépam	1 500 000
		Estazolam	10
		Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
		Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Iraq			
Alprazolam	106		
Bromazepam — Bromazépam	248		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12 903		
Clobazam	338		
Clonazepam — Clonazépam	11 100		
Diazepam — Diazépam	59 082		
Lorazepam — Lorazépam	469		

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)
Fenproporex	10	Oxazolam	10
Fludiazepam — Fludiazépam	10	<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Pentazocine — Pentazocina	50 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	30 000 000	Pentobarbital	600 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	10
Halazepam — Halazépam	1 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Haloxazolam	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
JWH-018	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Ketazolam — Kétazolam	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Phentermine — Fentermina	2 000
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	10	Pinazepam — Pinazépam	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000	Pipradrol	10
Loprazolam	10	Prazepam — Prazépam	30 000
Lorazepam — Lorazépam	1 700 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Lormetazepam — Lormétazépam	100 000	Secbutabarbital	10
Mazindol	1 000	Secobarbital — Sécobarbital	50 000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxiropivalerona)	10	Temazepam — Témazépam	1 200 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Tetrazepam — Tétrazépam	50 000
Medazepam — Médazépam	1 000	Triazolam	140 000
Mefenorex — Méfénorex	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcatinona)	10	Zipeprol — Zipéprol	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000	Zolpidem	2 800 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000	Israel — Israël	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Allobarbital — Alobarbital	50 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Alprazolam	12 000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20 000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10	Barbital	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Brotizolam	20 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000
Midazolam	35 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	35 000
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	10	Clobazam	200 000
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Clonazepam — Clonazépam	1 600 000
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000
Nordazepam — Nordazépam	1 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	25
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20 000
		Diazepam — Diazépam	240 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	15 000
		Lorazepam — Lorazépam	50 000
		Mazindol	25
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	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)
Israel — Israël (continued — suite — continuación)			
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Fenproporex	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500 000	Flurazepam — Flurazépam	2 000 000
Midazolam	1 400 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Halazepam — Halazépam	2
Nordazepam — Nordazépam	1 000	JWH-018	2
Oxazepam — Oxazépam	290 000	Ketazolam — Kétazolam	100 000
Pentobarbital	120 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	72	Levafetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	400 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1 000 000
Phentermine — Fentermina	25 000	Loprazolam	25 000
Temazepam — Témazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	2 000 000
Triazolam	20	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500 000
Zolpidem	500 000	Mazindol	1
Italy — Italie — Italia		MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	2
Alprazolam	1 000 000	Medazepam — Médazépam	400 000
AM-2201	3	Mefenorex — Méfénorex	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	6	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Aminorex	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Amobarbital	15	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Barbital	200 000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000
Bromazepam — Bromazépam	1 700 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	480 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Midazolam	1 200 000
Brotizolam	300 000	Nimetazepam — Nimétazépam	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	130 000	Nitrazepam — Nitrazépam	350 000
Butalbital	3 000 500	Nordazepam — Nordazépam	2
Butobarbital	2	Oxazepam — Oxazépam	2 500 000
Cathine — Catina	5	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina	200 000
Clobazam	200 000	Pentobarbital	20 000
Clonazepam — Clonazépam	420 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	400 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Clotiazepam — Clotiazépam	200 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	2
Delorazepam — Délorazépam	250 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	10 000 000
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	2	Phentermine — Fentermina	132
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5	Pinazepam — Pinazépam	6 000
Diazepam — Diazépam	2 850 000	Pipradrol	1
Estazolam	80 000		
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1		
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)
Prazepam — Prazépam	1 700 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Temazepam — Témazépam	3 050 000	Fludiazepam — Fludiazépam	100 000
Triazolam	110 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000 000
Zolpidem	1 000 000	Flurazepam — Flurazépam	350 000
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200
Jamaica — Jamaïque		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Alprazolam	2 200	Halazepam — Halazépam	5
Bromazepam — Bromazépam	3 000	Haloxazolam	100 000
Clobazam	800	JWH-018	1
Clonazepam — Clonazépam	460	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	500	Lorazepam — Lorazépam	400 000
Diazepam — Diazépam	4 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100 000
Lorazepam — Lorazépam	300	Mazindol	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000	Medazepam — Médazépam	200 000
Midazolam	3 600	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatnina)	1
Pentobarbital	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000
Zolpidem	1 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Japan — Japon — Japón		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Allobarbitol — Alobarbitol	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200 000
Alprazolam	450 000	Midazolam	200 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	10	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40	Nimetazepam — Nimétazépam	150 000
Aminorex	5	Nitrazepam — Nitrazépam	2 200 000
Amobarbital	4 000 000	Nordazepam — Nordazépam	50
Barbital	6 000 000	Oxazepam — Oxazépam	20
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100	Oxazolam	1 600 000
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	300 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	50	Pentazocine — Pentazocina	300 000
Brotizolam	250 000	Pentobarbital	1 200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	60 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	25
Cathine — Catina	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	800 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Clobazam	400 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000 000
Clonazepam — Clonazépam	400 000	Phentermine — Fentermina	400 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	150 000	Prazepam — Prazépam	20 000
Clotiazepam — Clotiazépam	4 000 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Cloxacolam	400 000	Secbutabarbitol	10
Delorazepam — Délorazépam	120 000	Secobarbital — Sécobarbital	9 000
δ -9-tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol — δ -9-Tetrahydrocannabinol	50	Temazepam — Témazépam	10
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Triazolam	200 000
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Zolpidem	6 000 000
Estazolam	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)
Jordan — Jordanie — Jordania			
Alprazolam	25 000	Clobazam	1
AM-2201	10	Clonazepam — Clonazépam	3 611
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1
Bromazepam — Bromazépam	120 000	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000	Cloxacolam	1
Butobarbital	10 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Clobazam	50	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Clonazepam — Clonazépam	20 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Diazepam — Diazépam	40 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
JWH-018	10	Diazepam — Diazépam	84 670
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Estazolam	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	10	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Midazolam	50 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Pentobarbital	10	Fenproporex	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	210 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
Temazepam — Témazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	1
Triazolam	10	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	337 728
Zolpidem	15 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Kazakhstan — Kazajstán		Halazepam — Halazépam	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Haloxazolam	1
Alprazolam	2 498	JWH-018	1
AM-2201	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Aminorex	1	Loprazolam	1
Amobarbital	1	Lorazepam — Lorazépam	1
Barbital	1	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Mazindol	1
Bromazepam — Bromazépam	1	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropilvalerona)	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ..	1
Brotizolam	1	Medazepam — Médazépam	1 020
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Butalbitol	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Butobarbital	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Camazepam — Camazépam	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Cathine — Catina	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7 235		

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)
Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina	1	Clobazam	30 000
Methaqualone — Méthaquealona — Metacualona . .	1	Clonazepam — Clonazépam	3 000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	3 000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Diazepam — Diazépam	1 600 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Flurazepam — Flurazépam	500
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Midazolam	324	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Midazolam	15 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	801	Phentermine — Fentermina	5 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Zolpidem	2 200
Oxazepam — Oxazépam	33 603	Kiribati	
Oxazolam	1	Diazepam — Diazépam	1 000
<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Midazolam	500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500
Pentazocine — Pentazocina	1	Kuwait — Koweït	
Pentobarbital	1	Alprazolam	1 000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	250
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Barbital	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 700
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	286 618	Butalbital	1
Phentermine — Fentermina	1	Cathine — Catina	1
Pinazepam — Pinazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	35 000
Pipradrol	1	Clobazam	9 000
Prazepam — Prazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	3 500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Secbutabarbital	1	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	350
Secobarbital — Séco-barbital	1	Diazepam — Diazépam	7 000
Temazepam — Témazépam	1	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	900
Triazolam	1	Flurazepam — Flurazépam	500
Vinylbital — Vinilbital	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	900
Zipeprol — Zipéprol	1	JWH-018	1
Zolpidem	144	Ketazolam — Kétazolam	1
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Lorazepam — Lorazépam	600
Kenya		Mazindol	1
Alprazolam	2 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Bromazepam — Bromazépam	6 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Midazolam	9 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
		Pentazocine — Pentazocina	1 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000

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)
Kuwait — Koweït (continued — suite — continuación)			
Secobarbital — Sécarbital	50	Clobazam	300
Temazepam — Témozépam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	13 000
Zolpidem	6 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	30 000
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Alprazolam	400	Diazepam — Diazépam	60 000
Bromazepam — Bromazépam	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	150 000
Clonazepam — Clonazépam	3 000	JWH-018	1
Diazepam — Diazépam	40 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10 000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvaléronne) — MDPV (3,4-metilendioxi-propylvalerona)	1
Medazepam — Médazépam	200	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Midazolam	300	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Triazolam	200	Midazolam	4 000
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao		<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Alprazolam	250	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Oxazepam — Oxazépam	50 000
Barbital	2 000	Pentobarbital	24 000
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	280 000
Clonazepam — Clonazépam	500	Pyrovalerone — Pyrovaléronne — Pirovalerona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Triazolam	150
Diazepam — Diazépam	36 000	Zolpidem	23 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000	Lebanon — Liban — Líbano	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	230	Alprazolam	16 000
Midazolam	700	Bromazepam — Bromazépam	70 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	63 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Clonazepam — Clonazépam	10 000
Latvia — Lettonie — Letonia		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000
Alprazolam	6 500	Diazepam — Diazépam	15 000
AM-2201	1	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 400 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	42 000
Barbital	150	Midazolam	15 000
Bromazepam — Bromazépam	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam	9 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	700	Nordazepam — Nordazépam	1 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	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)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	350 000	Barbital	20 000
Secbutabarbital	62 000	Bromazepam — Bromazépam	81 000
Zolpidem	55 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Lesotho		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 000
Alprazolam	50	Cathine — Catina	1
Bromazepam — Bromazépam	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000	Clobazam	1 000
Clobazam	50	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	20 000
Diazepam — Diazépam	26 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10
Loprazolam	50	Diazepam — Diazépam	90 000
Lorazepam — Lorazépam	250	Estazolam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Midazolam	50	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	365 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Zolpidem	50	Flurazepam — Flurazépam	1
Liberia — Libéria		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000
Alprazolam	4	Halazepam — Halazépam	1
Diazepam — Diazépam	20 000	JWH-018	1
Midazolam	5 000	Ketazolam — Kétazolam	1
Pentazocine — Pentazocina	2 324	Lorazepam — Lorazépam	60 000
Pentobarbital	10 000	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	15 000	Medazepam — Médazépam	40 000
Libya — Libye — Libia		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatniona)	1
Alprazolam	250	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Bromazepam — Bromazépam	900	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Clobazam	1 500	Midazolam	5 500
Clonazepam — Clonazépam	3 500	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Diazepam — Diazépam	11 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	1 020	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Nordazepam — Nordazépam	2
Midazolam	2 000	Oxazepam — Oxazépam	40 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 500	Pentobarbital	55 000
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	300 000		
Zolpidem	1 000		
Lithuania — Lituanie — Lituania			
Allobarbital — Alobarbitol	1		
Alprazolam	11 000		
AM-2201	1		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	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)
Barbital	14 450	Secobarbital — Séco-barbital	1
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Temazepam — Témazépam	50
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Triazolam	1 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 000	Zolpidem	30 000
Butalbital	10	Maldives — Maldivas	
Cathine — Catina	10	Alprazolam	144
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	45 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	400
Clobazam	25 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	138
Clonazepam — Clonazépam	18 000	Clobazam	556
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000	Clonazepam — Clonazépam	242
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	34	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	156
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Diazepam — Diazépam	1 429
Diazepam — Diazépam	100 000	Lorazepam — Lorazépam	141
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Midazolam	208
Flurazepam — Flurazépam	2 000	Pentazocine — Pentazocina	506
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	9 170
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Mali — Malí	
Mazindol	100	Alprazolam	1 028
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilèndioxi-propylvalerona)	5	Bromazepam — Bromazépam	31 871
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	371
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5 020
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10	Clobazam	6 895
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Clonazepam — Clonazépam	9 733
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	34 401
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Diazepam — Diazépam	70 630
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Lorazepam — Lorazépam	468
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	19 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40
Midazolam	80 000	Midazolam	353
Nimetazepam — Nimétazépam	20	Nitrazepam — Nitrazépam	80
Nitrazepam — Nitrazépam	4 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 172 366
Nordazepam — Nordazépam	5	Prazepam — Prazépam	3 280
Oxazepam — Oxazépam	50	Tetrazepam — Tétrazépam	120 152
Pentazocine — Pentazocina	2 500	Zolpidem	250
Pentobarbital	100 000	Malta — Malte	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500	Alprazolam	1 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	250 000	Amobarbital	100
Phentermine — Fentermina	250 000	Barbital	400
		Bromazepam — Bromazépam	27 000
		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 ..	900
		Cathine — Catina	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
		Clobazam	400
		Clonazepam — Clonazépam	1 400

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)
Malta — Malte (continued — suite — continuación)			
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	80	Prazepam — Prazépam	8 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100	Tetrazepam — Tétrazépam	6 000
Diazepam — Diazépam	50 000	Zolpidem	300
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Alprazolam	623
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	12 000	Bromazepam — Bromazépam	3 600
Lormetazepam — Lormétazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 030
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Clobazam	3
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	885
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 948
Midazolam	900	Diazepam — Diazépam	4 510
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Pentobarbital	15 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000	Lorazepam — Lorazépam	150
Secobarbital — Sécobarbital	100	Lormetazepam — Lormétazépam	190
Temazepam — Témazépam	1 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Zipeprol — Zipéprol	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	159
Zolpidem	12 000	Midazolam	601
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall		Nitrazepam — Nitrazépam	2 125
Diazepam — Diazépam	683	Nordazepam — Nordazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	4	Oxazepam — Oxazépam	1
Midazolam	162	Pentazocine — Pentazocina	918
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320	Pentobarbital	24 585
Mauritania — Mauritanie		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	27 910
Alprazolam	150	Prazepam — Prazépam	1 085
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Temazepam — Témazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Zolpidem	2 010
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000	Mexico — Mexique — México	
Clobazam	1 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Alprazolam	604 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	AM-2201	2
Diazepam — Diazépam	20 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	3 733 100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Aminorex	1
Midazolam	300	Amobarbital	5
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Barbital	300
Oxazepam — Oxazépam	300	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Bromazepam — Bromazépam	1 254 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	59 400
		Butalbital	1
		Camazepam — Camazépam	2

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cathine — Catina.....	4 365 500	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	42	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA).....	1
Clobazam	80 100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 300 000
Clonazepam — Clonazépam.....	4 306 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35 000	Midazolam	3 778 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	3
Cloxazolam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	5
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	11	Nordazepam — Nordazépam.....	7 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Oxazepam — Oxazépam	5
Diazepam — Diazépam	4 486 900	Oxazolam	2
Estazolam	40 000	<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	17 600	Pentazocine — Pentazocina.....	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Pentobarbital	4 504 500
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	5
Fenproporex	1 699 500	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	51 000
Fludiazepam — Fludiazépam.....	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	6
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	52 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 706 000
Flurazepam — Flurazépam.....	17	Phentermine — Fentermina.....	7 194 500
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Pinazepam — Pinazépam.....	1 800
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Pipradrol	1
JWH-018	12	Prazepam — Prazépam	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Secobarbital — Sécobarbital.....	6
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	3 000	Temazepam — Témazépam.....	2
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Triazolam	22 000
Loprazolam	10 000	Zipeprol — Zipéprol	1
Lorazepam — Lorazépam.....	424 500	Zolpidem	906 400
Mazindol	201 000	α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilèndioxiropilvalerona)	1	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2	Alprazolam	72
Medazepam — Médazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	10
Mefenorex — Méfénorex.....	25	Diazepam — Diazépam	913
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	205	Flurazepam — Flurazépam.....	182
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	7 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	192
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Midazolam	20
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10	Oxazepam — Oxazépam	38
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 676
		Triazolam.....	1
		Zolpidem.....	19

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)
Mongolia — Mongolie		Secbutabarbitol	1
Alprazolam	100	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500	Triazolam	1
Clonazepam — Clonazépam	120	Zolpidem	3 950
Diazepam — Diazépam	12 000	<i>Montserrat</i>	
Midazolam	200	Clobazam	2
Pentazocine — Pentazocina	250	Diazepam — Diazépam	4
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000	Lorazepam — Lorazépam	6
Montenegro — Monténégro		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Pentobarbital	400
Alprazolam	5 151	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	168
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	4	Morocco — Maroc — Marruecos	
Amobarbital	1	Alprazolam	46 001
Barbital	1	Bromazepam — Bromazépam	271 001
Bromazepam — Bromazépam	48 701	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 660
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4 661	Clobazam	150 005
Butobarbital	1	Clonazepam — Clonazépam	150
Clonazepam — Clonazépam	2 701	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100 000
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2	Diazepam — Diazépam	85 000
Diazepam — Diazépam	46 951	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	73 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Midazolam	16 422
Flurazepam — Flurazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1
JWH-018	1	Nordazepam — Nordazépam	179 005
Ketazolam — Kétazolam	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Loprazolam	1	Pentobarbital	27 300
Lorazepam — Lorazépam	15 151	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Prazepam — Prazépam	450 000
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipivalerona)	1	Triazolam	3
Medazepam — Médazépam	1	Zolpidem	275 843
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Mozambique	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Alprazolam	200
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Bromazepam — Bromazépam	750
Midazolam	316	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	70
Nitrazepam — Nitrazépam	2 751	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	14 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	34 000
Oxazepam — Oxazépam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Oxazolam	1	Diazepam — Diazépam	28 000
Pentobarbital	1	Fludiazepam — Fludiazépam	200
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	68 501	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Prazepam — Prazépam	2 601	Ketazolam — Kétazolam	1 000
		Loprazolam	300
		Medazepam — Médazépam	300
		Midazolam	250
		Nitrazepam — Nitrazépam	500
		Oxazepam — Oxazépam	500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	700 000	Temazepam — Témazépam	2 500
Phentermine — Fentermina	100 000	Triazolam	2 500
Zolpidem	3 000	Zolpidem	25 000
Myanmar		Nauru	
Alprazolam	15 003	Clonazepam — Clonazépam	2
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Diazepam — Diazépam	40
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 067	Midazolam	1
Clobazam	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	5 016	Pentazocine — Pentazocina	5
Diazepam — Diazépam	150 751	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	230
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000	Temazepam — Témazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Nepal — Népal	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1	Alprazolam	20 000
Midazolam	15 023	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	15 041	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	107 359	Clobazam	35 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Zolpidem	30 311	Diazepam — Diazépam	150 000
Namibia — Namibie		Lorazepam — Lorazépam	40 000
Alprazolam	5 000	Midazolam	10 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . .	5	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Barbital	600	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Bromazepam — Bromazépam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Zolpidem	15 000
Butalbital	50 000	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	
Cathine — Catina	25 000	Alprazolam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000	AM-2201	1
Clobazam	1 500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500
Clonazepam — Clonazépam	2 500	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	70	Amobarbital	5
Diazepam — Diazépam	25 000	Barbital	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	45	Bromazepam — Bromazépam	25 000
Flurazepam — Flurazépam	2 500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Ketazolam — Kétazolam	700	Brotizolam	250
Loprazolam	120	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	18 000
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Butalbital	1
Lormetazepam — Lormétazépam	60	Butobarbital	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000 000	Camazepam — Camazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000	Cathine — Catina	1
Midazolam	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Clobazam	50 000
Oxazepam — Oxazépam	5 000	Clonazepam — Clonazépam	15 000
Pentazocine — Pentazocina	35	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000
Pentobarbital	20 000	Clotiazepam — Clotiazépam	5
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	140 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Phentermine — Fentermina	7 000		
Prazepam — Prazépam	12 000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos (continued — suite — continuación)			
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	25	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	450 000
Diazepam — Diazépam	200 000	Phentermine — Fentermina	250
Estazolam	5	Pinazepam — Pinazépam	5
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pipradrol	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1	Prazepam — Prazépam	6 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 500	Secbutobarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	50 000	Secobarbital — Sécobarbital	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	800 000	Temazepam — Témazépam	800 000
JWH-018	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Triazolam	1
Loprazolam	1 000	Zolpidem	120 000
Lorazepam — Lorazépam	45 000	α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
Lormetazepam — Lormétazépam	30 000	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	
Mazindol	100	Alprazolam	600
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinona)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	150
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Clobazam	1 500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Clonazepam — Clonazépam	400
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 500
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500 000	Diazepam — Diazépam	1 800
Midazolam	100 000	Estazolam	50
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	30
Nitrazepam — Nitrazépam	25 000	Loprazolam	20
Nordazepam — Nordazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	500
Oxazepam — Oxazépam	1 400 000	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Oxazolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 800
<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Midazolam	1 200
Pentazocine — Pentazocina	500	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Pentobarbital	2 000 000	Nordazepam — Nordazépam	20
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Oxazepam — Oxazépam	14 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	15 000
		Prazepam — Prazépam	5 000
		Zolpidem	5 000
		New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	
		Alprazolam	2 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona . .	100
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18
		Barbital	5 000
		Bromazepam — Bromazépam	40
		Brotizolam	10
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5 600
		Butalbital	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	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)
Clobazam	70 000	Lorazepam — Lorazépam	64 740
Clonazepam — Clonazépam	11 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	31 200
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	100	Midazolam	37 700
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	104 000
Diazepam — Diazépam	70 000	Triazolam	676
Estazolam	5	Zolpidem	3 900
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Niger — Níger	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 000	Alprazolam	6
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Bromazepam — Bromazépam	2 303
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100
Mazindol	1	Clobazam	478
Medazepam — Médazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	50
Mefenorex — Méfénorex	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 875
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1	Diazepam — Diazépam	12 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	147
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 600
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350
Midazolam	16 000	Oxazepam — Oxazépam	25
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000
Nitrazepam — Nitrazépam	28 000	Prazepam — Prazépam	214
Nordazepam — Nordazépam	2	Tetrazepam — Tétrazépam	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	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	200
Phentermine — Fentermina	1 600 000	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Prazepam — Prazépam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000
Secobarbital — Sécobarbital	10 500	Clonazepam — Clonazépam	1 500 000
Temazepam — Témazépam	80 500	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Tetrazepam — Tétrazépam	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000
Triazolam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	50 000
Zolpidem	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000
Nicaragua		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 000
Alprazolam	28 600	Midazolam	50 000
Bromazepam — Bromazépam	47 320	Nitrazepam — Nitrazépam	240 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	112 666	Pentazocine — Pentazocina	1 080 000
Clobazam	1 690	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	200
Clonazepam — Clonazépam	41 600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 560 000
Diazepam — Diazépam	117 000	Temazepam — Témazépam	10 000
Fenproporex	9 360	Zolpidem	10 000
Loprazolam	260	Niue — Île Nioué	
		Clonazepam — Clonazépam	1
		Diazepam — Diazépam	8
		Midazolam	1
		Nitrazepam — Nitrazépam	2

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk			
Bromazepam — Bromazépam	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona)	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Diazepam — Diazépam	40	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Lorazepam — Lorazépam	4	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Midazolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500 000
Temazepam — Témazépam	6	Midazolam	9 000
Norway — Norvège — Noruega		Nitrazepam — Nitrazépam	60 000
Allobarbital — Alobarbital	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Alprazolam	3 000	Oxazepam — Oxazépam	800 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	7 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Amobarbital	5	Pentobarbital	280 000
Barbital	5 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Bromazepam — Bromazépam	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
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	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50 000	Phentermine — Fentermina	1
Butalbital	10	Pinazepam — Pinazépam	1
Butobarbital	1	Prazepam — Prazépam	1
Cathine — Catina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 000	Secobarbital — Sécobarbital	100
Clobazam	8 000	Temazepam — Témazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Triazolam	10
Delorazepam — Délorazépam	1	Zolpidem	150 000
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	10	Oman — Omán	
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	30 000	Alprazolam	127
Diazepam — Diazépam	200 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	829
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	59
Flurazepam — Flurazépam	200	Clobazam	1 247
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	300 000	Clonazepam — Clonazépam	1 360
JWH-018	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	18
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	2 525
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Loprazolam	1	Lorazepam — Lorazépam	33
Lorazepam — Lorazépam	200	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona)	1
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 431
		Midazolam	2 330
		Nitrazepam — Nitrazépam	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)
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	14 189	Cathine — Catina	1 000
Temazepam — Témazépam	14	Clobazam	6 000
Zolpidem	338	Clonazepam — Clonazépam	15 000
		Diazepam — Diazépam	25 000
Pakistan — Pakistán		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 000
Alprazolam	220 000	Fenproporex	4 000
Bromazepam — Bromazépam	1 400 000	Loprazolam	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	2 000 000	Mazindol	1 000
Clobazam	390 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Clonazepam — Clonazépam	135 000	Midazolam	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	280 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000
Diazepam — Diazépam	4 000 000	Phentermine — Fentermina	20 000
Estazolam	10 000	Zolpidem	20 000
Fludiazepam — Fludiazépam	600		
Lorazepam — Lorazépam	400 000	Papua New Guinea —	
Lormetazepam — Lormétazépam	30 000	Papouasie-Nouvelle-Guinée —	
Medazepam — Médazépam	42 000	Papua Nueva Guinea	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Alprazolam	18 657
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50 000	Bromazepam — Bromazépam	32
Midazolam	150 000	Clonazepam — Clonazépam	34
Nimetazepam — Nimétazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	50 803
Nitrazepam — Nitrazépam	70 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Oxazepam — Oxazépam	30 000	Lorazepam — Lorazépam	606
Pentazocine — Pentazocina	1 500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 384
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Midazolam	4 993
Pinazepam — Pinazépam	40 000	Nitrazepam — Nitrazépam	12 220
Prazepam — Prazépam	30 000	Oxazepam — Oxazépam	5 557
Temazepam — Témazépam	900 000	Pentobarbital	1 287
Triazolam	6 250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	833 808
Zolpidem	150 000	Phentermine — Fentermina	808
		Temazepam — Témazépam	706
		Zolpidem	97
Palau — Palaos		Paraguay	
Alprazolam	10	Alprazolam	60 000
Clonazepam — Clonazépam	200	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	60 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
Diazepam — Diazépam	500	Amobarbital	1
Lorazepam — Lorazépam	100	Bromazepam — Bromazépam	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
Midazolam	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	20 000
Pentobarbital	6 000	Clobazam	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350	Clonazepam — Clonazépam	100 000
Phentermine — Fentermina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	80 000
Temazepam — Témazépam	100	Clotiazepam — Clotiazépam	3 000
Zolpidem	1	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	5
Panama — Panamá			
Alprazolam	6 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	6 000		
Amfetamine — 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)
Paraguay (continued — suite — continuación)		Philippines — Filipinas	
Diazepam — Diazépam	60 000	Alprazolam	4 822
Fenproporex	200 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000	Bromazepam — Bromazépam	3 003
Ketazolam — Kétazolam	60 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	252
Loprazolam	20 000	Cathine — Catina	2
Lorazepam — Lorazépam	12 000	Clonazepam — Clonazépam	24 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 888
Mazindol	15 000	delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	18 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Diazepam — Diazépam	25 810
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Midazolam	80 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	2
Nimetazepam — Nimétazépam	3	Lorazepam — Lorazépam	2
Nordazepam — Nordazépam	2	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	2
Oxazepam — Oxazépam	2	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Oxazolam	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10 000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2
Pentobarbital	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	24 880
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000	Midazolam	47 000
Phentermine — Fentermina	20 000	N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)	2
Tetrazepam — Tétrazépam	12 000	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Triazolam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Zolpidem	150 000	Nordazepam — Nordazépam	2
		Pentobarbital	43 680
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 963 817
		Phentermine — Fentermina	12 150
		Zolpidem	20 400
		Poland — Pologne — Polonia	
		Allobarbitol — Alobarbitol	2 000 000
		Alprazolam	60 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	60
		Barbital	100 000
		Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10
		Bromazepam — Bromazépam	80 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	15
		Brotizolam	10
Peru — Pérou — Perú			
Alprazolam	401 068		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	27 511		
Bromazepam — Bromazépam	254 072		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 069		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12 000		
Clobazam	149 726		
Clonazepam — Clonazépam	427 784		
Clozapam	22		
Diazepam — Diazépam	1 046 362		
Fenproporex	27 728		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	11 022		
Flurazepam — Flurazépam	1 000		
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	90 009		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 689 393		
Triazolam	7 024		
Zolpidem	138 051		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120 000
Butalbital	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Butobarbital	10	Midazolam	200 000
Camazepam — Camazépam	10	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	2
Cathine — Catina	500	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 500 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300 000
Clobazam	19 000	Nordazepam — Nordazépam	5 000
Clonazepam — Clonazépam	350 000	Oxazepam — Oxazépam	1 200 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	700 000	Oxazolam	100
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Cloxazolam	20 010	Pentobarbital	1 000 000
Cyclobarbital — Ciclobarbitol	3 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	4
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	30	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Estazolam	220 000	Phentermine — Fentermina	150
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Secbutabarbitol	50
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10	Secobarbital — Sécobarbitol	10
Fenproporex	2	Temazepam — Témazépam	500 000
Fludiazepam — Fludiazépam	20	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Triazolam	50
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Zipeprol — Zipéprol	2
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	35 000	Zolpidem	1 000 000
JWH-018	2	Portugal	
Ketazolam — Kétazolam	50	Alprazolam	200 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50	AM-2201	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	15	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Loprazolam	90 000	Amobarbital	2
Lorazepam — Lorazépam	250 000	Barbital	1
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Mazindol	500	Bromazepam — Bromazépam	350 000
Medazepam — Médazépam	250 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Mefenorex — Méfénorex	10	Brotizolam	3 000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	60 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	25	Butalbital	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Butobarbital	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Cathine — Catina	1
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	6	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	170 000
		Clobazam	170 000
		Clonazepam — Clonazépam	40 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	180 000
		Cloxazolam	80 000
		Cyclobarbital — Ciclobarbitol	1
		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	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)
Portugal (continued — suite — continuación)		<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Diazepam — Diazépam	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina	100 000
Estazolam	40 000	Pentobarbital	300 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	120 000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Fenproporex	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phenmetrazine — Phénmétrazine — Fenmetracina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000
Flurazepam — Flurazépam	200 000	Phentermine — Fentermina	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Prazepam — Prazépam	8 000
Halazepam — Halazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
JWH-018	1	Temazepam — Témazépam	50 000
Ketazolam — Kétazolam	20 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Triazolam	2 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Zolpidem	350 000
Loprazolam	10 000	<i>alpha</i> -pyrrolidinovalerophenone (<i>alpha</i> -PVP) — <i>alpha</i> -pyrrolidinovalérophénone (<i>alpha</i> -PVP) — <i>alpha</i> -pirrolidinovalerofenona (<i>alpha</i> -PVP)	1
Lorazepam — Lorazépam	340 000	Qatar	
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Alprazolam	50
Mazindol	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	20
MDPV (3,4-methylenedioxypyrovalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypyrovalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Bromazepam — Bromazépam	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	350
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Clobazam	1 600
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Clonazepam — Clonazépam	225
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000 000	Diazepam — Diazépam	400
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	2 000
Midazolam	200 000	Lorazepam — Lorazépam	100
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Midazolam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	20	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Nordazepam — Nordazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	20
Oxazepam — Oxazépam	650 000	Pentazocine — Pentazocina	20
		Pentobarbital	800
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000
		Phentermine — Fentermina	1 800
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
		Temazepam — Témazépam	35
		Tetrazepam — Tétrazépam	20
		Zolpidem	250

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea		Romania — Roumanie — Rumania	
Alprazolam	97 462	Ketazolam — Kétazolam	500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . .	191 888	Medazepam — Médazépam	2 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000
Barbital	4 485 600	Midazolam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	105 000	Oxazepam — Oxazépam	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	27 981	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	99 750	Temazepam — Témazépam	1 000
Clobazam	105 000	Zolpidem	10 000
Clonazepam — Clonazépam	63 918	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	
Clotiazepam — Clotiazépam	136 500	Alprazolam	10 000
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Amobarbital	25 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	5	Barbital	1 000
Diazepam — Diazépam	630 473	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Estazolam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	55 020	Butobarbital	1 000
Flurazepam — Flurazépam	210 210	Camazepam — Camazépam	500
Lorazepam — Lorazépam	164 535	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	15	Clonazepam — Clonazépam	8 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Diazepam — Diazépam	60 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	513 378	Flurazepam — Flurazépam	500
Midazolam	29 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	70 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	4 023 401		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	742 083		
Phentermine — Fentermina	2 121 315		
Triazolam	9 307		
Zipeprol — Zipéprol	693 000		
Zolpidem	457 800		
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 505
		Amobarbital	500 000
		Barbital	15 000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
		Bromazepam — Bromazépam	110 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	100
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000
		Cathine — Catina	1
		Clobazam	3 500
		Clonazepam — Clonazépam	40 000
		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1 505
		Diazepam — Diazépam	700 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
		Flurazepam — Flurazépam	1
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 500
		JWH-018	1
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
		Lorazepam — Lorazépam	80 000
		Medazepam — Médazépam	50 000
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone)	1
		Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	16 000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Romania — Roumanie — Rumania (continued — suite — continuación)			
Midazolam	45 000	Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina	1
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1
Nimetazepam — Nimétazéпам	1	Midazolam	15 000
Nitrazepam — Nitrazéпам	80 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	20 000
Nordazepam — Nordazéпам	2	Nordazepam — Nordazéпам	1 000
Oxazepam — Oxazéпам	1	Oxazepam — Oxazéпам	160 000
Pentobarbital	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Pentobarbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 300 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Temazepam — Témazéпам	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Tetrazepam — Tétrazéпам	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000 000
Triazolam	1	Phentermine — Fentermina	1
Zolpidem	230 000	Pipradrol	1
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
		Temazepam — Témazéпам	1
		Triazolam	1
		Zolpidem	50 000
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Rwanda	
Alprazolam	12 000	Allobarbitol — Alobarbitol	20
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona	1	Alprazolam	50
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazéпам	850
Amobarbital	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Barbital	6 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	50
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Clobazam	700
Bromazepam — Bromazéпам	1	Clonazepam — Clonazéпам	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	500
Butalbital	1	Cloxacolam	10
Butobarbital	1	Diazepam — Diazéпам	20 000
Cathine — Catina	1	Ketazolam — Kétazolam	30
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	40 000	Lorazepam — Lorazéпам	300
Clobazam	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Clonazepam — Clonazéпам	50 000	Midazolam	200
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	500 000	Pentazocine — Pentazocina	4 500
Diazepam — Diazéпам	530 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	950 000
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Tetrazepam — Tétrazéпам	120
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Zolpidem	950
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1		
Fenproporex	1	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	13	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Flurazepam — Flurazéпам	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	8
γ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ -hydroxibutirique (GHB) — Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	4 300 000	Clonazepam — Clonazéпам	16
Lorazepam — Lorazéпам	2 200	Diazepam — Diazéпам	30
Medazepam — Médazéпам	150 000	Lorazepam — Lorazéпам	3
Mefenorex — Méfénorex	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	67
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Midazolam	5
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150

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)
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	165
Alprazolam	15	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	405
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Zolpidem	8
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10	Samoa	
Clonazepam — Clonazépam	54	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Diazepam — Diazépam	150	Alprazolam	10
Lorazepam — Lorazépam	18	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Midazolam	20	Aminorex	1
Pentobarbital	650	Amobarbital	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3	Barbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 000	Bromazepam — Bromazépam	1
Zolpidem	120	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2
		Butalbital	2
		Butobarbital	1
		Camazepam — Camazépam	1
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200
Alprazolam	100	Clonazepam — Clonazépam	60
Bromazepam — Bromazépam	100	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Clobazam	50	Diazepam — Diazépam	2 000
Clonazepam — Clonazépam	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	200	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2
Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4	Haloxazolam	1
Diazepam — Diazépam	2 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Flurazepam — Flurazépam	50	Lorazepam — Lorazépam	50
Lorazepam — Lorazépam	300	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Midazolam	75	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Pentazocine — Pentazocina	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Pentobarbital	2 400	Midazolam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6 000	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Phentermine — Fentermina	2	Oxazolam	1
Zolpidem	500	Pentazocine — Pentazocina	50
		Pentobarbital	1
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3 000
Alprazolam	80	Phentermine — Fentermina	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50	Pinazepam — Pinazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	20	Secbutabarbitol	2
Diazepam — Diazépam	2 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	5	Temazepam — Témazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	200	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	200	Triazolam	1
		Zipeprol — Zipéprol	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)
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Diazepam — Diazépam	2 500	Diazepam — Diazépam	1 651 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Lorazepam — Lorazépam	380 000
Alprazolam	6 800	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 400
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	750	Midazolam	62 000
Amobarbital	15 530	Nitrazepam — Nitrazépam	5 400
Bromazepam — Bromazépam	35 280	Nordazepam — Nordazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	360	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	825 000
Clobazam	12 150	Prazepam — Prazépam	150 000
Clonazepam — Clonazépam	30 200	Triazolam	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	650	Zolpidem	1 652 160
Diazepam — Diazépam	27 000	Seychelles	
Flurazepam — Flurazépam	200	Alprazolam	30
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	660	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	7 100	Bromazepam — Bromazépam	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	212 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 010
Midazolam	125 500	Clonazepam — Clonazépam	360
Nitrazepam — Nitrazépam	250	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5
Pentazocine — Pentazocina	650	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	670 100	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Phentermine — Fentermina	3 005	Diazepam — Diazépam	850
Temazepam — Témazépam	2 450	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Zolpidem	60 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Lévometanfetamina	1
Senegal — Sénégal		Lorazepam — Lorazépam	15
Alprazolam	2 392	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Bromazepam — Bromazépam	12 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	16 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30
Diazepam — Diazépam	14 000	Midazolam	450
Lorazepam — Lorazépam	2 335	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Oxazepam — Oxazépam	2 615	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16 029 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Prazepam — Prazépam	11 000	Oxazolam	1
Zolpidem	8 000	Pentobarbital	3 000
Serbia — Serbie		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500
Alprazolam	105 000	Prazepam — Prazépam	15
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Zolpidem	10
Bromazepam — Bromazépam	1 350 500	Sierra Leone — Sierra Leona	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 500	Alprazolam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	11
Clobazam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	80
Clonazepam — Clonazépam	83 000		

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 — Clorazépaté — Clorazepato	500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Diazepam — Diazépam	28 000	Halazepam — Halazépam	5
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2 000	JWH-018	5
Loprazolam	2 000	Ketazolam — Kétazolam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000	Loprazolam	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	6 000
Midazolam	5 000	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Nitrazepam — Nitrazépam	1 200	Mazindol	5
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	5
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5
Pentobarbital	500	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Temazepam — Témazépam	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Singapore — Singapour — Singapur		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Alprazolam	4 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
AM-2201	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Methiopropamine	1
Aminorex	5	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	5
Amobarbital	50	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Barbital	2 000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	5
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Midazolam	70 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Nimetazepam — Nimétazépam	3 000
Butalbital	100	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Butobarbital	1	Nordazepam — Nordazépam	3 000
Cathine — Catina	100	Oxazepam — Oxazépam	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Clobazam	8 000	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Pentadrone — Pentédronne — Pentedrona	1
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	5 000	Pentobarbital	35 000
Delorazepam — Délorazépam	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Diazepam — Diazépam	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	210 000
Estazolam	5	Phentermine — Fentermina	180 000
Ethchlorvynol — Etlorvinol	5	Pinazepam — Pinazépam	2 500
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Pipradrol	5
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5	Prazepam — Prazépam	5
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Secobarbital — Sécobarbital	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Temazepam — Témazépam	5
Flurazepam — Flurazépam	10 000		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Singapore — Singapour — Singapur (continued — suite — continuación)			
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Midazolam	60 000
Triazolam	10	Nitrazepam — Nitrazépam	5
Zolpidem	28 000	Oxazepam — Oxazépam	85 000
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	5	Pentobarbital	15 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	95 000
		Tetrazepam — Tétrazépam	3 000
		Triazolam	1
		Zolpidem	300 000
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín		Slovenia — Slovénie — Eslovenia	
Alprazolam	500	Alprazolam	40 000
Bromazepam — Bromazépam	200	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50	Barbital	2 000
Clobazam	100	Bromazepam — Bromazépam	480 000
Clonazepam — Clonazépam	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	50	Clobazam	5 500
Diazepam — Diazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	2 500
Flurazepam — Flurazépam	50	δ -9-tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol — δ -9-Tetrahydrocannabinol	60
Lorazepam — Lorazépam	250	Diazepam — Diazépam	235 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Midazolam	500	Flurazepam — Flurazépam	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	250	γ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	55 000
Oxazepam — Oxazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	80 000
Pentobarbital	2 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500	Medazepam — Médazépam	50 000
Temazepam — Témazépam	300	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Zolpidem	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000 000
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia		Midazolam	15 000
Allobarbitol — Alobarbitol	9	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Alprazolam	45 000	Oxazepam — Oxazépam	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	500
Barbital	350	Pentobarbital	60 000
Bromazepam — Bromazépam	96 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 300	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	16 000	Triazolam	100
Clobazam	1 200	Zolpidem	2 800 000
Clonazepam — Clonazépam	15 000	Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	600
Diazepam — Diazépam	300 000	Midazolam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
γ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	16 000	Somalia — Somalie	
Medazepam — Médazépam	20 000	Alprazolam	2 901
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Amobarbital	1 650
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 850	Bromazepam — Bromazépam	6 098
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 440

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)
Butalbital.....	280	Lorazepam — Lorazépam.....	80 000
Cathine — Catina.....	1 250	Lormetazepam — Lormétazépam.....	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	65 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	80 000 000
Clobazam.....	3 871	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	5
Clonazepam — Clonazépam.....	5 090	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	4 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1 060 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital.....	560	Midazolam.....	140 000
Diazepam — Diazépam.....	53 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	40 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 255	Nordazepam — Nordazépam.....	10
Flurazepam — Flurazépam.....	2 000	Oxazepam — Oxazépam.....	1 014 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	290	Pentazocine — Pentazocina.....	14 000
Loprazolam.....	5 002	Pentobarbital.....	1 700 000
Lorazepam — Lorazépam.....	4 200	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	2
Midazolam.....	870	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	60 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	201	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	2
Pentazocine — Pentazocina.....	1 300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	5 000 000
Pentobarbital.....	1 900	Phentermine — Fentermina.....	650 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	700	Pipradrol.....	2
Phentermine — Fentermina.....	240	Prazepam — Prazépam.....	50 000
Pinazepam — Pinazépam.....	690	Temazepam — Témazépam.....	286 000
Pipradrol.....	170	Triazolam.....	4 000
Prazepam — Prazépam.....	683	Zolpidem.....	1 020 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	900		
Secbutabarbital.....	6 750		
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		South Sudan — Soudan du Sud (Ie) — Sudán del Sur	
Allobarbital — Alobarbital.....	1	Allobarbital — Alobarbital.....	700 ^a
Alprazolam.....	100 000	Alprazolam.....	200 ^a
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	51 000	Bromazepam — Bromazépam.....	1 000 ^a
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	1 000 ^a
Amobarbital.....	10 000	Clonazepam — Clonazépam.....	15 000 ^a
Barbital.....	12 000	Diazepam — Diazépam.....	8 000 ^a
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Lorazepam — Lorazépam.....	200 ^a
Bromazepam — Bromazépam.....	249 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	13 000 ^a
Brotizolam.....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	25 000 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000		
Butalbital.....	12 000	Spain — Espagne — España	
Butobarbital.....	2 000	Allobarbital — Alobarbital.....	5
Cathine — Catina.....	2 000 000	Alprazolam.....	400 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	80 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	100
Clobazam.....	290 000	Amobarbital.....	100
Clonazepam — Clonazépam.....	30 000	Barbital.....	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	11 000	Bromazepam — Bromazépam.....	600 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	580	Brotizolam.....	5 000
Diazepam — Diazépam.....	3 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	160 000
Estazolam.....	2	Butalbital.....	500
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina.....	2	Cathine — Catina.....	10
Fenproporex.....	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	1 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	20 000	Clobazam.....	250 000
Flurazepam — Flurazépam.....	26 000	Clonazepam — Clonazépam.....	950 000
Ketazolam — Kétazolam.....	54 000		
Loprazolam.....	26 500		

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)
Spain — Espagne — España (continued — suite — continuación)			
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5 000 000	Secbutabarbitol	5
Clotiazepam — Clotiazébam	100 000	Secobarbital — Sécobarbitol	10
delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	15	Temazepam — Témazébam	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	350 000	Tetrazepam — Tétrazébam	20 000 000
Diazepam — Diazébam	5 000 000	Triazolam	2 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Zolpidem	6 000 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Sri Lanka	
Fenproporex	100	Alprazolam	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazébam	20 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flurazepam — Flurazébam	1 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	35 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	1 200 000	Clobazam	130 000
Halazepam — Halazébam	2 000 000	Clonazepam — Clonazébam	30 000
Ketazolam — Kétazolam	2 000 000	delta-9-tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol	1
Loprazolam	50 000	Diazepam — Diazébam	700 000
Lorazepam — Lorazébam	2 000 000	Lorazepam — Lorazébam	3 000
Lormetazepam — Lormétazébam	1 200 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Mazindol	10	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25 000
Medazepam — Médazébam	500 000	Midazolam	6 000
Mefenorex — Méfénorex	10	Nitrazepam — Nitrazébam	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	75	Temazepam — Témazébam	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Zolpidem	52 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Sudan — Soudan — Sudán	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500 000	Alprazolam	1 055
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10	Bromazepam — Bromazébam	10 934
Midazolam	850 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	110 000
Nitrazepam — Nitrazébam	150 000	Clonazepam — Clonazébam	2 965
Nordazepam — Nordazébam	250	Diazepam — Diazébam	106 986
Oxazepam — Oxazébam	100 000	Lorazepam — Lorazébam	6 132
Oxazolam	10	Lormetazepam — Lormétazébam	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Midazolam	4 125
Pentobarbital	1 200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Suriname	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Bromazepam — Bromazébam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Clonazepam — Clonazébam	200
Phentermine — Fentermina	100	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000
Pinazepam — Pinazébam	25 000	Diazepam — Diazébam	18 000
Pipradrol	5	Lorazepam — Lorazébam	1 000
Przepam — Prazébam	3 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	250	Cathine — Catina	100
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Oxazepam — Oxazépam	2 000	Clobazam	12 500
Pentobarbital	4 000	Clonazepam — Clonazépam	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Temazepam — Témazépam	500	Delorazepam — Délorazépam	1
Swaziland — Swazilandia		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	45
Alprazolam	750	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Diazepam — Diazépam	200 000
Bromazepam — Bromazépam	3 750	Estazolam	2
Brotizolam	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 000
Cathine — Catina	2 000	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	400 000
Clonazepam — Clonazépam	60	Halazepam — Halazépam	1
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	JWH-018	1
Diazepam — Diazépam	5 500	Ketazolam — Kétazolam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Loprazolam	10
Loprazolam	50	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	150	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Lormetazepam — Lormétazépam	10	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxipropylvalerona)	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Medazepam — Médazépam	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000
Midazolam	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 600 000
Oxazepam — Oxazépam	300	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Pentobarbital	1 700	Midazolam	22 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	1
Phentermine — Fentermina	100	Nitrazepam — Nitrazépam	50 000
Temazepam — Témazépam	500	Nordazepam — Nordazépam	1
Triazolam	5	Oxazepam — Oxazépam	950 000
Zolpidem	500	<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Sweden — Suède — Suecia		Pentazocine — Pentazocina	1 000
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Pentobarbital	900 000
Alprazolam	15 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
AM-2201	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	440 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	20 000	Phentermine — Fentermina	10
Amobarbital	2 000	Prazepam — Prazépam	10
Barbital	20 000	Secobarbital — Sécobarbital	70 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1		
Bromazepam — Bromazépam	50		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	120 000		
Butalbital	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales 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)
Sweden — Suède — Suecia (continued — suite — continuación)			
Temazepam — Témazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	300 000
Tetrazeepam — Tétrazépam	10	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Triazolam	100	Mazindol	40 000
Zolpidem	1 000 000	Medazepam — Médazépam	100 000
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000
Switzerland — Suisse — Suiza		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000
Allobarbitol — Alobarbitol	300 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100
Alprazolam	500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona	700 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5 000	Midazolam	3 500 000
Amobarbital	500	Nimetazepam — Nimétazépam	100
Barbital	350 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Bromazepam — Bromazépam	8 000 000	Nordazepam — Nordazépam	5 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	20	Oxazepam — Oxazépam	600 000
Brotizolam	1 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	800 000	Pentazocine — Pentazocina	200 000
Butalbital	2 000 000	Pentobarbital	1 500 000
Camazepam — Camazépam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100
Cathine — Catina	100 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000
Clobazam	200 000	Phentermine — Fentermina	1 000 000
Clonazepam — Clonazépam	5 000 000	Prazepam — Prazépam	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Clotiazepam — Clotiazépam	1 000	Secbutabarbitol	10
Cloxacolam	50 000	Temazepam — Témazépam	400 000
Delorazepam — Délorazépam	1 000	Tetrazeepam — Tétrazépam	250
δ -9-tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol — δ -9-Tetrahydrocannabinol	50 000	Triazolam	700
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15 000	Zolpidem	700 000
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	100	Alprazolam	40 000
Fenproporex	500	Bromazepam — Bromazépam	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Clobazam	70 000
γ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	6 500 000	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Halazepam — Halazépam	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	90 000
Ketazolam — Kétazolam	200 000	Diazepam — Diazépam	300 000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2 000	Ketazolam — Kétazolam	300 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	200	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Loprazolam	200	Medazepam — Médazépam	30 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
		Midazolam	70 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
		Pentazocine — Pentazocina	80 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
		Zolpidem	60 000

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)
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán		Flunitrazepam — Flunitrazéпам.....	3 000
Alprazolam	185	Flurazepam — Flurazéпам.....	1
Clonazepam — Clonazéпам.....	300	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Diazepam — Diazéпам.....	36 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Lorazepam — Lorazéпам.....	410	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	100
Medazepam — Médazéпам.....	6 100	Halazepam — Halazéпам	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	610	JWH-018	4
Midazolam	410	Ketazolam — Kétazolam	1
Nitrazepam — Nitrazéпам.....	6 100	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Oxazepam — Oxazéпам.....	6 100	Lefetamina (SPA).....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	204 000	Levamphetamine — Lévamfétamine —	
Temazepam — Témazéпам.....	400	Levanfetamina	4
Tetraepam — Tétrazéпам	300	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine —	
Triazolam.....	200	Levometanfetamina	4
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Lorazepam — Lorazéпам.....	400 000
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Lormetazepam — Lormétazéпам	1
Alprazolam	100 000	Mazindol	1
AM-2201.....	4	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) —	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamoa ..	1	MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) —	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10	MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona).....	4
Amineptin — Amineptine — Amineptina.....	4	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	4
Aminorex	1	Medazepam — Médazéпам	15 000
Amobarbital	160 000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	
Barbital	2 000 000	Méphédrona (4-méthylméthcathinone) —	
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Mefedrona (4-metilmetcatinona)	4
Bromazepam — Bromazéпам.....	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Metamphetamine — Métamfétamine —	
4-Bromo-2,5-diméthoxyphényéthylamine (2C-B) —		Metanfetamina	30
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	4	Metamphetamine racemate —	
Brotizolam.....	1	Racémate de métamfétamine —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200	Racemato de metanfetamina.....	15
Butalbital.....	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	4
Butobarbital	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	
Cathine — Catina.....	1	Metoxetamina (MXE).....	4
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo —		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	
Clordiazepóхидo	500 000	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	4
Clobazam	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clonazepam — Clonazéпам.....	200 000	Metilfenidato	250 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	500 000	Midazolam	70 000
Cloxazolam	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) —	
Delorazepam — Délorazéпам	1	<i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	4
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —		Nimetazepam — Nimétazéпам.....	1
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Nitrazepam — Nitrazéпам.....	2 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	4	Nordazepam — Nordazéпам.....	10
Dexamphetamine — Dexamfétamine —		Oxazepam — Oxazéпам	1
Dexanfetamina	4	Oxazolam	1
Diazepam — Diazéпам	2 000 000	<i>para</i> -methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —	
Estazolam	1	<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —	
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle —		<i>para</i> -metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	4
Loflazepato de etilo	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina.....	5 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Pentobarbital.....	150 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	4	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	2
Fludiazepam — Fludiazéпам.....	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	4
		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)
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000	Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	1
Midazolam	3 500	Fenproporex	1
Nitrazepam — Nitrazépam	220	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Oxazepam — Oxazépam	56	Flurazepam — Flurazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4
Pentobarbital	10 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000	Halazepam — Halazépam	1
Phentermine — Fentermina	4 455	Haloxazolam	1
Secobarbital — Sécobarbital	2	Ketazolam — Kétazolam	1
Temazepam — Témazépam	209	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Tetrazepam — Tétrazépam	56	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Triazolam	300	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
Vinylbital — Vinilbital	56	Loprazolam	1
Zolpidem	8 000	Lorazepam — Lorazépam	38 000
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>		Lormetazepam — Lormétazépam	1
Clobazam	1	Mazindol	1
Clonazepam — Clonazépam	1	Medazepam — Médazépam	1
Diazepam — Diazépam	10	Mefenorex — Méfénorex	1
Loprazolam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 800 000
Lorazepam — Lorazépam	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Midazolam	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Temazepam — Témazépam	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	3
Tunisia — Tunisie — Túnez		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Alprazolam	3 500	Midazolam	19 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Amineptin — Amineptine — Amineptina	2	Nordazepam — Nordazépam	1
Aminorex	3	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Barbital	6	Oxazolam	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Bromazepam — Bromazépam	75 000	Pentazocine — Pentazocina	3
Brotizolam	1	Pentobarbital	8 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	45	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Butalbital	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Butobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 300 000
Camazepam — Camazépam	1	Phentermine — Fentermina	2
Cathine — Catina	2	Pinazepam — Pinazépam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	13 000	Pipradrol	1
Clobazam	38 000	Prazepam — Prazépam	135 000
Clonazepam — Clonazépam	5 500	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35 000	Secbutabarbital	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Temazepam — Témazépam	2
Cloxacolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Triazolam	3
Delorazepam — Délorazépam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Diazepam — Diazépam	8 000	Zolpidem	20 000
Estazolam	1		
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1		
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	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)
Turkey — Turquie — Turquía		JWH-018	2
5F-APINACA	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Allobarbitol — Alobarbitol	70 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Alprazolam	200 000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5
AM-2201	2	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1	Loprazolam	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40	Lorazepam — Lorazépam	15 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Aminorex	1	Mazindol	1
Amobarbitol	15	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	2
Barbital	300	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Medazepam — Médazépam	1 200 000
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	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	10
Brotizolam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Butalbital	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Butobarbital	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Camazepam — Camazépam	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
Cathine — Catina	5	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 250 000
Clobazam	65 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Clonazepam — Clonazépam	60 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Midazolam	150 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	2
Cloxacolam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	15
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Delorazepam — Délorazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	2
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	30	Oxazepam — Oxazépam	250
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	40	Oxazolam	1
Diazepam — Diazépam	250 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Estazolam	1	Pentazocine — Pentazocina	2
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Pentobarbital	2
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	2
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Phentermine — Fentermina	1
Fenproporex	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pipradrol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Prazepam — Prazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	1		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	120 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1		
Halazepam — Halazépam	1		
Haloxazolam	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)
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Uganda — Ouganda	
Secbutabarbital	1	Alprazolam	500
Secobarbital — Sécobarbital	2	Bromazepam — Bromazépam	25
Temazepam — Témazépam	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	600
Triazolam	10	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10
Vinylbital — Vinilbital	1	Diazepam — Diazépam	200 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 025
Zolpidem	4 500	Flurazepam — Flurazépam	100
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Lorazepam — Lorazépam	100
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	420
Bromazepam — Bromazépam	1 837	Midazolam	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	280	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	41	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Diazepam — Diazépam	45 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	277	Triazolam	100
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	285 035	Zolpidem	100
Lorazepam — Lorazépam	83	Ukraine — Ucrania	
Medazepam — Médazépam	809	Alprazolam	5 520
Nitrazepam — Nitrazépam	5 070	Bromazepam — Bromazépam	520
Oxazepam — Oxazépam	4 407	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	34 323
Pentazocine — Pentazocina	561	Delorazepam — Délorazépam	520
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	77 080	Diazepam — Diazépam	515 020
Tetrazepam — Tétrazépam	1 521	Lorazepam — Lorazépam	5 520
Zolpidem	152	Lormetazepam — Lormétazépam	410
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos		Midazolam	30
Alprazolam	20	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	22 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	32 170 001
Bromazepam — Bromazépam	3	Triazolam	30
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	
Clonazepam — Clonazépam	12	Alprazolam	10 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	30	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	50
Diazepam — Diazépam	135	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Lorazepam — Lorazépam	27	Amineptin — Amineptine — Amineptina	25
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	189	Amobarbital	100
Midazolam	7	Barbital	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	901	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	100
Temazepam — Témazépam	125	Bromazepam — Bromazépam	6 000
Zolpidem	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 500
Tuvalu		Butalbital	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7	Cathine — Catina	75
Diazepam — Diazépam	40	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	85 500
Nitrazepam — Nitrazépam	3	Clobazam	4 000
Pentazocine — Pentazocina	3	Clonazepam — Clonazépam	4 250
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 250
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	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)
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos (continued — suite — continuación)		Bromazepam — Bromazépam	50
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100	Brotizolam	1
Diazepam — Diazépam	10 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	783 269
Fludiazepam — Fludiazépam	500	Butalbital	150
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50	Butobarbital	15 000
Flurazepam — Flurazépam	500	Camazepam — Camazépam	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	50	Cathine — Catina	9
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	239 719
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	50	Clobazam	328 908
Loprazolam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	91 713
Lorazepam — Lorazépam	1 250	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Lormetazepam — Lormétazépam	500	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Mazindol	50	Cloxazolam	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000	Delorazepam — Délorazépam	2
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	132
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	50	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	106 338
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30 000	Diazepam — Diazépam	1 313 426
Midazolam	15 500	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2
Nitrazepam — Nitrazépam	750	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	5
Oxazepam — Oxazépam	750	Fenproporex	1
Pentazocine — Pentazocina	500	Fludiazepam — Fludiazépam	3
Pentobarbital	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	14
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	75	Flurazepam — Flurazépam	25 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3 825 083
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	50	Halazepam — Halazépam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	50 000	JWH-018	2
Phentermine — Fentermina	75	Ketazolam — Kétazolam	30
Secbutabarbital	500	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Secobarbital — Sécobarbital	500	Loprazolam	2 000
Temazepam — Témazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	144 000
Zolpidem	20 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 506
		Mazindol	1
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylvalérona) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	2 2
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Medazepam — Médazépam	2
Alprazolam	1 790	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinona)	2
AM-2201	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona . .	200 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	610	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Aminorex	5	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	6
Amobarbital	109 657		
Barbital	143 965		
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	2		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4 566 870
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2	Butalbital	26 690 750
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 857 785	Cathine — Catina	7
Midazolam	105 664	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	925 326
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	2	Clobazam	710 455
Nitrazepam — Nitrazépam	250 000	Clonazepam — Clonazépam	1 337 360
Nordazepam — Nordazépam	25	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	276 958
Oxazepam — Oxazépam	127 356	Cloxazolam	2
Oxazolam	3	Delorazepam — Délorazépam	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	409 000
Pentazocine — Pentazocina	27 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	42 400 000
Pentobarbital	4 624 419	Diazepam — Diazépam	4 690 410
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	3	Estazolam	14 308
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	80	Fenproporex	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	7
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 134 728	Flurazepam — Flurazépam	136 770
Phentermine — Fentermina	197 562	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	64 089 976
Pinazepam — Pinazépam	3	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2
Pipradrol	2	JWH-018	35
Prazepam — Prazépam	600	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	900 000
Secobarbital — Sécobarbital	738 226	Lorazepam — Lorazépam	1 339 175
Temazepam — Témazépam	742 998	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	8	MDPV (3,4-methylenedioxypropylvalerone) — MDPV (3,4 méthylènedioxypropylalérone) — MDPV (3,4-metilendioxiropivalerona)	35
Triazolam	2	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	30
Zolpidem	311 889	Medazepam — Médazépam	2
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	45
United Republic of Tanzania — Rép.-Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 384 640
Alprazolam	200	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	39 100
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	750 000
Clonazepam — Clonazépam	500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	60
Diazepam — Diazépam	150 000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	50
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	64 965 770
Midazolam	800	Midazolam	477 697
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000 000	<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	25
United States — États-Unis — Estados Unidos		Nimetazepam — Nimétazépam	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	308
Alprazolam	4 782 084	Nordazepam — Nordazépam	146
AM-2201	30	Oxazepam — Oxazépam	269 540
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	440 180	Pentazocine — Pentazocina	671 769
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	17 817 300		
Aminorex	25		
Amobarbital	20 100		
Barbital	691 351		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	409 941		
Bromazepam — Bromazépam	5		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	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)
United States — États-Unis — Estados Unidos (continued — suite — continuación)		Triazolam.....	220
Pentobarbital.....	27 500 000	Zolpidem.....	205 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	35	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1 432 200	Alprazolam.....	2 500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina.....	25	Bromazepam — Bromazépam.....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	8 234 500	Diazepam — Diazépam.....	40 000
Phentermine — Fentermina.....	8 385 690	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	300
Prazepam — Prazépam.....	8	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	700 000
Secobarbital — Sécobarbital.....	172 002	Midazolam.....	3 720
Temazepam — Témazépam.....	8 181 240	Oxazepam — Oxazépam.....	10 000
Triazolam.....	361 789	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam.....	1 300
Zolpidem.....	10 376 690	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	800 000
α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — α -pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP).....	25	Zolpidem.....	600
Uruguay		Vanuatu	
Alprazolam.....	69 000	Alprazolam.....	1 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Bromazepam — Bromazépam.....	100
Barbital.....	160	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina.....	100
Bromazepam — Bromazépam.....	117 000	Clobazam.....	1 000
Butalbital.....	25 000	Clonazepam — Clonazépam.....	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	17 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina.....	5
Clobazam.....	27 000	Diazepam — Diazépam.....	2 000
Clonazepam — Clonazépam.....	171 000	Lorazepam — Lorazépam.....	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	500	Lormetazepam — Lormétazépam.....	500
Clozapine.....	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	500
δ -9-tetrahydrocannabinol — δ -9-Tétrahydrocannabinol — δ -9-Tetrahydrocannabinol.....	1	Midazolam.....	1 000
Diazepam — Diazépam.....	236 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	500	Oxazepam — Oxazépam.....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	51 000	Pentobarbital.....	2 000
Ketazolam — Kétazolam.....	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	10 000
Lorazepam — Lorazépam.....	68 000	Phentermine — Fentermina.....	500
Mazindol.....	100	Prazepam — Prazépam.....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato.....	300 000	Temazepam — Témazépam.....	5 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Zolpidem.....	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	35 000	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Midazolam.....	79 000	Alprazolam.....	220 000
Nimetazepam — Nimétazépam.....	1	Barbital.....	255 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1	Bromazepam — Bromazépam.....	300 000
Nordazepam — Nordazépam.....	100	Brotizolam.....	500
Oxazepam — Oxazépam.....	25 000	Butalbital.....	35 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	5 000	Butobarbital.....	35 000
Pentobarbital.....	28 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	20 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Clobazam.....	150 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	251 000	Clonazepam — Clonazépam.....	300 000
Phentermine — Fentermina.....	340	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	40 000
		Diazepam — Diazépam.....	330 000

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)
Fenproporex	125 000	Oxazepam — Oxazépam	100
Fludiazepam — Fludiazépam	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300
Flurazepam — Flurazépam	150 000	Prazepam — Prazépam	30
Loprazolam	50 000	Zolpidem	40
Lorazepam — Lorazépam	195 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Yemen — Yémen	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500	Alprazolam	12 000
Midazolam	165 000	Bromazepam — Bromazépam	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100 000
Nordazepam — Nordazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Oxazepam — Oxazépam	402 000	Diazepam — Diazépam	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000	Lorazepam — Lorazépam	7 000
Phentermine — Fentermina	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Triazolam	18 000	Midazolam	4 000
Zolpidem	165 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
		Pentazocine — Pentazocina	4 000
Viet Nam		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Alprazolam	3 000	Temazepam — Témazépam	500
Bromazepam — Bromazépam	30 000	Zolpidem	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200 000	Zambia — Zambie	
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Alprazolam	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Diazepam — Diazépam	10 000 000	Bromazepam — Bromazépam	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Clonazepam — Clonazépam	500
Midazolam	25 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	5 000	Diazepam — Diazépam	120 000
Pentobarbital	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Tetrazepam — Tétrazépam	10 000	Lorazepam — Lorazépam	600
Triazolam	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000
Zolpidem	20 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna		Midazolam	2 000
Alprazolam	4	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	30	Nitrazepam — Nitrazépam	1 500
Clobazam	40	Nordazepam — Nordazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	30	Oxazepam — Oxazépam	20
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10		
Diazepam — Diazépam	20		
Lorazepam — Lorazépam	5		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25		
Midazolam	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)
Zambia — Zambie (continued — suite — continuación)		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
			100
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Pentobarbital	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 600 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Temazepam — Témazépam	30	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 362 500
Zolpidem	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Zimbabwe		Midazolam	5 000
Alprazolam	300	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	3 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Barbital	4 000	Pentobarbital	40 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2 000 000
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Secobarbital — Sécobarbital	200
		Triazolam	1 000
		Zolpidem	900

^a Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^b Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 that were received from the countries indicated in the table below. The notifications are presented as follows: notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notification. The prohibitions are effective, with respect to exporting

countries, as of the date of receipt of the Secretary-General's notification. Upon notification of a prohibition, an exporting country must take measures to ensure that none of the substances specified in the notification are exported to the country or any of the regions in the notifying country. Exports of a prohibited substance may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13 of the 1971 Convention.

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Le Secrétaire général a transmis à tous les gouvernements des notifications reçues des pays énumérés dans le tableau ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les notifications sont présentées de la façon suivante: pays ayant fait une notification, classés par ordre alphabétique, suivis des substances interdites et de la date de la notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du Secrétaire général.

Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités des pays exportateurs doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ou vers une de ses régions. L'exportation d'une substance interdite ne peut être autorisée que si un permis spécial d'importation a été émis par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

El Secretario General ha transmitido a todos los gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Argentina — Argentine		India — Inde	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/01/1987	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982	Aminorex	27/10/2005
Australia — Australie		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Bromazepam — Bromazépam	
Belize — Belice		Brotizolam	27/10/2005
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clotiazepam — Clotiazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Cloxazolam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Delorazepam — Délorazépam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Estazolam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Fludiazepam — Fludiazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Haloxazolam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Ketazolam — Kétazolam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Secobarbital — Sécobarbital		Loprazolam	
Bulgaria — Bulgarie		Lormetazepam — Lormétazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Mazindol	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Medazepam — Médazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27/10/2005
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	30/05/1991
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Oxazolam	
Chile — Chili		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	01/07/1981	Pinazepam — Pinazépam	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Pipradrol	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Prazepam — Prazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Temazepam — Témazépam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Tetrazepam — Tétrazépam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Japan — Japon — Japón	
Colombia — Colombie		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Gabon — Gabón		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
Iceland — Islande — Islandia		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
		Latvia — Lettonie — Letonia	
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995
		Cathine — Catina	
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	
		Fenproporex	
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
		Mefenorex — Méfénorex	
		Metamphetamine — 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 sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Metamfetamine racemate — Racémate de méтамфétамine — Racemato de metanfetamina	07/11/1995	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	06/12/1985
Phentermine — Fentermina		Camazepam — Camazépam	
Lebanon — Liban — Líbano		Clotiazepam — Clotiazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/10/2000	Clozazolam	
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	21/08/2007	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	
Cathine — Catina	16/10/2000	Delorazepam — Délorazépam	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Ethchlorvynol — Etclorvinol	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	21/08/2007	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	16/10/2000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Flurazepam — Flurazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	
Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina		Halazepam — Halazépam	
Metamfetamine racemate — Racémate de méтамфétамine — Racemato de metanfetamina		Haloxazolam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Loprazolam	
Triazolam	21/08/2007	Mazindol	
Lithuania — Lituanie — Lituania		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	29/08/1997	Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina	
Cathine — Catina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Nordazepam — Nordazépam	
Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina		Oxazolam	
Metamfetamine racemate — Racémate de méтамфétамine — Racemato de metanfetamina		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
Madagascar		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
Nigeria — Nigéria		Pipradrol	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	27/02/1986	Secobarbital — Sécobarbitol	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Tetrazepam — Tétrazépam	
Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina		Peru — Pérou — Perú	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	07/04/2005
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	08/04/2005
Pemoline — Pémoline — Pemolina		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 — Méthaqualone — Metacualona	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	06/12/1985	Senegal — Sénégal	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/05/1980
Barbital		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	31/01/1991
		Metamfetamine — Méтамфétамine — Metanfetamina	16/05/1980
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)

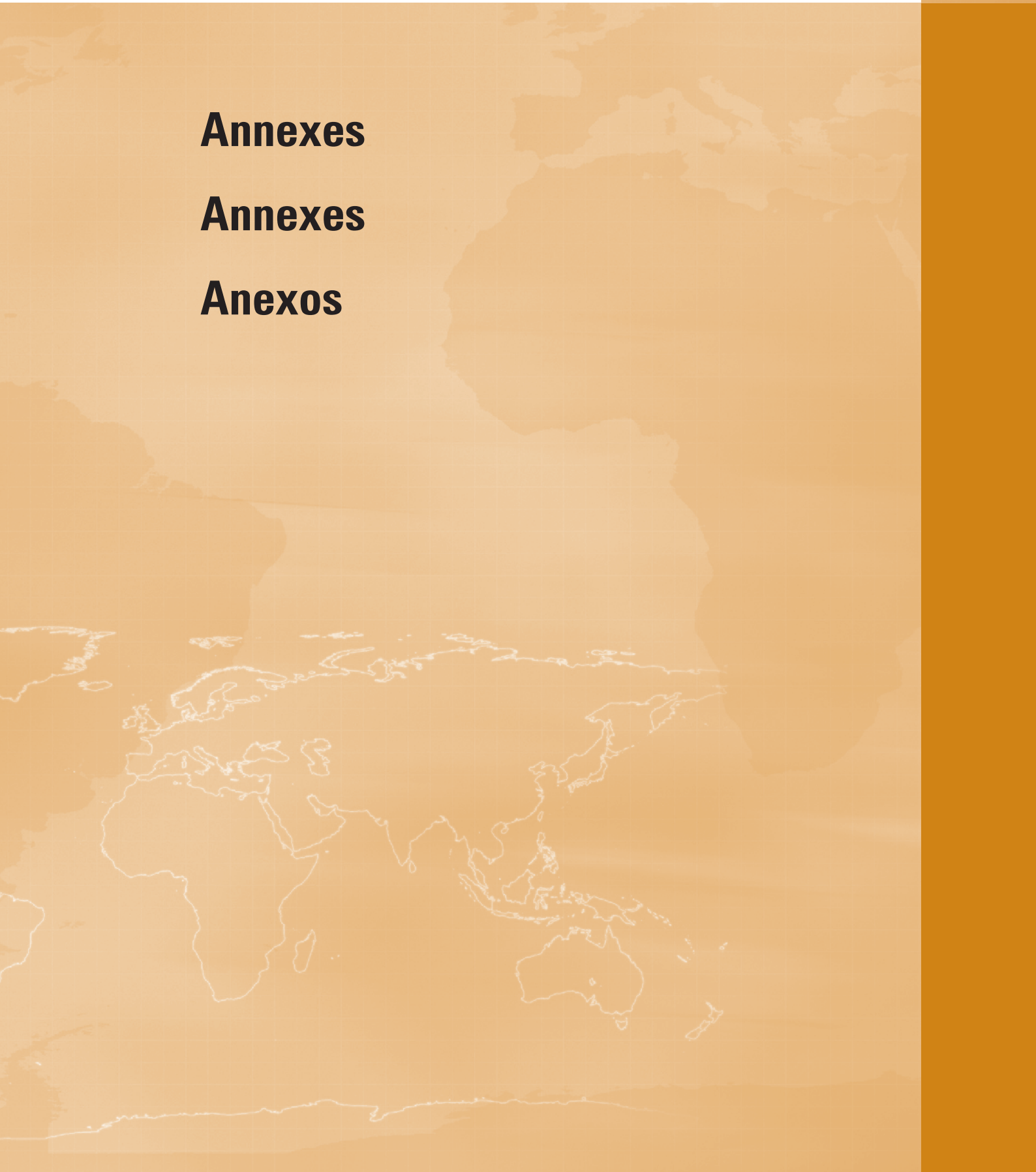
Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha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



Annexes

Annexes

Anexos



Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 furnished to the International Narcotics Control Board (INCB) by Governments in accordance with article 16 of the Convention. 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 2014-2016 and on stocks of and international trade in those substances for 2016, 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 present only 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 period 2012-2016 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2014-2016 only. For technical reasons, substances in Schedule IV are 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.

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 1 milligram 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 sur les substances psychotropes de 1971 qui ont été fournis à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) par les pays conformément à l'article 16 de la Convention. Les pays qui ont signalé un mouvement de substances inscrites au Tableau I étant peu nombreux, on a indiqué dans un tableau statistique sommaire les quantités totales de ces substances fabriquées au cours de la période triennale 2014-2016, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2016. 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 la période allant de 2012 à 2016. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2014 à 2016 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV sont réparties en cinq groupes:

- Groupe I: Stimulants du système nerveux central;
- Groupe II: Anxiolytiques, première partie: principales benzodiazépines et méprobamate;
- Groupe III: Anxiolytiques, deuxième partie: benzodiazépines moins courantes;
- Groupe IV: Benzodiazépines: sédatifs hypnotiques et antiépileptiques;
- Groupe V: Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique.

Les symboles suivants sont utilisés dans les tableaux:

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

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

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

Cuadros estadísticos

Los cuadros de la presente sección contienen la información estadística sobre las sustancias sicotrópicas de las Listas I a IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 suministradas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (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 2014 y 2016 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2016. 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 al período 2012-2016. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2014 a 2016 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividen 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.

En los cuadros se utilizan los siguientes símbolos:

La raya (—) indica que la cantidad es nula o inferior a 500 gramos en el caso de sustancias de las Listas II, III o IV (inferior a 1 miligramo en el caso de 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.

Annex I

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

Table A.I. Substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 269

Annexe I

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

Tableau A.I. Substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 269

Anexo I

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

Cuadro A.I. Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 269

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

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

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

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2014-2016	Manufacturers' stocks at the end of 2016	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2014-2016	Stocks des fabricants à la fin de 2016	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2016	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2014 a 2016)	Existencias de los fabricantes a fines de 2016	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2016	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2016	
(+)-Lysergide (LSD) (+)-Lisérgida (LSD)	Canada — Canadá	—	3	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	12	10	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	64	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	9	16	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5	15	—	—
	Total	26	108	—	—
	25B-NBOMe	Estonia — Estonie Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	— — —	1 7 5	— — 509
Total	—	13	509	509	—
25C-NBOMe	Germany — Allemagne — Alemania	—	10	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	7	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	2	—	—
Total	—	—	19	—	—
25I-NBOMe	Germany — Allemagne — Alemania	—	10	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	10	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	4	—	—
Total	—	—	24	—	—
Brolamfetamine (DOB) Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	Canada — Canadá Switzerland — Suisse — Suiza	9 —	— 8	— —	— —
Total	9	9	8	—	—
Cathinone Catinona	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	3	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	4	—	—
	Israel — Israël	3	—	—	—

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

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

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

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2014-2016	Manufacturers' stocks at the end of 2016	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2014-2016	Stocks des fabricants à la fin de 2016	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2016	
	País	Cantidad total fabricada (2014 a 2016)	Existencias de los fabricantes a fines de 2016	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2016	
Sustancia				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2016	
Cathinone (<i>cont</i>) Catinona (<i>suite</i>)	Switzerland — Suisse — Suiza	2	5	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	29	17	—	—
	Total	34	29	—	—
DMA	Switzerland — Suisse — Suiza	—	6	—	—
	Total	—	6	—	—
DMHP	Canada — Canadá	1	—	—	—
	Total	1	—	—	—
DMT	Canada — Canadá	6	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	1	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	5	—	4
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	—	509	—
	Total	7	6	510	4
DOET	Switzerland — Suisse — Suiza	—	52	—	—
	Total	—	52	—	—
Etryptamine Étryptamine Etriptamina	Canada — Canadá	—	8	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	38	—	—
	Total	—	46	—	—
MDMA	Canada — Canadá	22	13	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	3	—	—
	France — Francia	—	—	7	—
	Germany — Allemagne — Alemania	12	22	—	—
	Israel — Israël	—	15	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	107	—	11
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	3,526	3,331	3	2
	United States — États-Unis — Estados Unidos	41	17	—	—
	Total	3,601	3,508	10	13

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

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

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

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2014-2016	Manufacturers' stocks at the end of 2016	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2014-2016	Stocks des fabricants à la fin de 2016	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2016	
	País	Cantidad total fabricada (2014 a 2016)	Existencias de los fabricantes a fines de 2016	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2016 por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2016	
Mescaline Mescalina	Canada — Canadá Denmark — Danemark — Dinamarca Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos Total	— — 7 — 7	— 4 11 1 16	— — — 1 1	2 — — — 2
Methcathinone. Méthcathinone Metcatinona	Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	9 — 5,208 2 5,219	13 19 513 72 617	— — — — —	— — — — —
N-Ethyl MDA N-Éthyl MDA N-Etil MDA	Germany — Allemagne — Alemania Israel — Israël Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos Total	— 2 — — 20 22	10 2 23 1 19 55	— — — — 1 1	— — 2 — — 2
N-Hydroxy MDA N-Hidroxi MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos Total	8 8	— —	— —	— —
PMA.	Canada — Canadá Denmark — Danemark — Dinamarca Finland — Finlande — Finlandia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos Total	— 586,142 — — 66 586,208	1 197 1 122 10 331	— — — — —	— — — 1 — 1

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

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

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

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2014-2016	Manufacturers' stocks at the end of 2016	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2014-2016	Stocks des fabricants à la fin de 2016	by countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2016	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2014 a 2016)	Existencias de los fabricantes a fines de 2016	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2016	
				por país fabricante o con existencias de los fabricantes en 2016	
Psilocine, Psilotsin. Psilocine, Psilotsine Psilocina, Psilotsina	Switzerland — Suisse — Suiza	—	24	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	110	50	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	4	4	—	—
	Total	114	78	—	—
Psilocybine. Psilocibina	Canada — Canadá	—	1	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	5	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	1	72	—	1
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2	3	—	—
	Total	3	81	—	1
Rolicyclidine (PHP, PCPY) . . . Roliciclidina (PHP, PCPY)	Canada — Canadá	—	2	—	—
	Total	—	2	—	—
STP, DOM.	Switzerland — Suisse — Suiza	—	70	—	—
	Total	—	70	—	—
Tenamfetamine (MDA). Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Canada — Canadá	33	1	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	4	—	—
	Israel — Israël	—	3	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	62	77	—	1
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	37	34	—	—
	Total	132	120	—	1
Tetrahydrocannabinol Tétrahydrocannabinol Tetrahydrocannabinol	Canada — Canadá	25	67	6	—
	France — Francia	—	—	6	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	239,969	138,904	11	5,109
	Total	239,994	138,972	23	5,109
TMA.	Switzerland — Suisse — Suiza	—	16	—	—
	Total	—	16	—	—

Annex II

Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2012-2016

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries	275
Table A.II.2. Substances in Schedule II: exports	295
Table A.II.3. Substances in Schedule II: imports	299

Annexe II

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2012-2016

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants	275
Tableau A.II.2. Substances du Tableau II: exportations	295
Tableau A.II.3. Substances du Tableau II: importations	299

Anexo II

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2012-2016

Cuadro A.II.1. Sustancias de la Lista II: países fabricantes	275
Cuadro A.II.2. Sustancias de la Lista II: exportaciones	295
Cuadro A.II.3. Sustancias de la Lista II: importaciones	299

Table A.II.1. Substances in Schedule II: manufacturing countries

Tableau A.II.1. Substances du Tableau II: pays fabricants

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

Country 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
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina						
		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2012	—	—	1	—	1
Belgique	2013	—	—	1	—	1
Bélgica	2014	—	—	1	—	126
	2015	—	—	18	—	—
	2016	—	—	18	—	4 001
Canada	2012	4	—	182	—	132
Canada	2013	—	—	78	—	60
	2014	—	—	97	—	93
	2015	1	—	176	—	114
	2016	—	—	343	—	181
Chile	2012	—	—	5	—	3
Chili	2013	—	—	5	—	14
	2014	—	—	3	—	13
	2015	—	—	12	—	14
	2016	—	—	2	—	10
Denmark	2012	—	—	1	—	1
Danemark	2013	—	—	—	—	1
Dinamarca	2014	—	—	2	—	1
	2015	—	—	4	—	2
	2016	—	—	6	5	9
France	2012 ^a	2 673	—	1 809	30	—
Francia	2013 ^a	2 237	—	2 752	24	—
	2014 ^a	2 614	—	391	146	—
	2015 ^a	6 712	—	604	41	—
	2016 ^a	5 331	—	1 153	4 032	—
Israel	2012	—	—	1	—	1
Israël	2013	—	—	4	—	7
	2014	—	—	4	—	2
	2015	—	—	13	—	12
	2016	—	—	20	—	18
Netherlands	2012	—	—	2	4	5
Pays-Bas	2013	—	—	4	2	4
Países Bajos	2014	—	—	2	7	5
	2015	—	—	6	3	8
	2016	—	—	5	13	13
Sweden	2012	—	—	14	—	14
Suède	2013	—	—	6	—	—
Suecia	2014	—	—	11	—	14
	2015	—	—	7	—	—
	2016	—	—	7	—	7

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

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

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

Country 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
Switzerland	2012	—	—	2	—	8
Suisse	2013	—	—	2	—	—
Suiza	2014	—	—	1	—	—
	2015	—	—	1	—	—
	2016	—	—	1	—	—
United Kingdom	2012 ^a	—	—	2	—	—
Royaume-Uni	2013 ^a	—	—	14	—	—
Reino Unido	2014 ^a	—	—	7	—	—
	2015 ^a	—	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	287	—	—
United States	2012	20 249	—	9 716	422	—
États-Unis	2013	12 237	—	10 839	553	—
Estados Unidos	2014	12 439	—	9 803	516	—
	2015	12 198	—	10 820	630	—
	2016	15 730	—	14 116	944	—
Total	2012	22 926	—	11 735	456	165
	2013	14 474	—	13 705	579	87
	2014	15 053	—	10 322	669	254
	2015	18 911	—	11 661	674	150
	2016	21 061	—	15 958	4 994	4 239
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol						
Austria	2012	—	—	1	—	4
Autriche	2013	—	—	1	—	2
	2014	—	—	—	—	3
	2015	—	—	—	—	5
	2016	—	—	—	—	2
Canada	2012	—	—	1	—	—
Canada	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
Colombia	2012	—	—	—	—	4
Colombie	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	4
	2015	—	—	103 095	22	192
	2016	—	—	1	34	27
Germany	2012	4	—	19	4	—
Allemagne	2013	4	—	12	3	—
Alemania	2014	6	—	7	4	—
	2015	48	—	18	10	6
	2016	—	—	—	—	—

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

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

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

Country 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
Netherlands	2012	—	—	—	—	—
Pays-Bas	2013	—	—	—	—	—
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	1	1
	2016	—	—	1	1	2
Slovenia	2012	—	—	—	—	—
Slovénie	2013	—	—	—	—	—
Eslovenia	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	4	—	—
Switzerland	2012	—	—	10	4	—
Suisse	2013	42	—	26	—	—
Suiza	2014	42	—	34	10	—
	2015	134	—	128	43	1
	2016	—	—	86	26	—
United Kingdom	2012	—	—	7	—	—
Royaume-Uni	2013	—	—	—	—	—
Reino Unido	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
United States	2012	48	—	964	—	38
États-Unis	2013	42	—	180	—	—
Estados Unidos	2014	231	—	424	1	—
	2015	226	—	544	1	33
	2016	194	—	618	5	24
Total	2012	52	—	1 002	8	46
	2013	88	—	219	3	2
	2014	279	—	465	15	7
	2015	408	—	103 785	77	238
	2016	194	—	710	66	55
<i>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</i>						
Australia	2012	—	—	—	—	193
Australie	2013	—	—	—	—	198
	2014	—	—	—	—	234
	2015	—	—	277	—	168
	2016	—	—	—	—	312
Belgium	2012	—	—	9	—	13
Belgique	2013	—	—	5	—	4
Bélgica	2014	29	—	32	—	32
	2015	—	—	2	29	7
	2016	—	—	1	1 099	7

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

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

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

Country 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
Canada	2012	4	—	325	—	318
Canadá	2013	—	—	197	—	194
	2014	—	—	201	—	240
	2015	56	—	193	—	312
	2016	—	—	317	—	363
Chile	2012	—	—	9	—	8
Chili	2013	—	—	6	—	1
	2014	—	—	3	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	7	—	10
Denmark	2012	—	—	5	—	3
Danemark	2013	—	—	1	—	3
Dinamarca	2014	33	25	11	—	2
	2015	208	139	79	—	1
	2016	237	101	207	12	6
France	2012	566	—	194	669	—
Francia	2013	349	—	392	120	—
	2014	1 366	—	235	1 184	—
	2015	1 716	—	777	1 118	—
	2016	—	—	535	158	—
Germany	2012	—	—	19	—	500
Allemagne	2013	—	—	15	—	1
Alemania	2014	—	953	15	—	1 015
	2015	—	1 071	18	12	1 064
	2016	—	1 099	63	54	1 221
India	2012	—	—	—	—	—
Inde	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	4	—	—	4	—
Israel	2012	—	—	1	—	2
Israël	2013	—	—	4	—	9
	2014	—	—	4	—	1
	2015	—	—	8	—	13
	2016	—	—	20	—	19
Netherlands	2012	—	—	17	36	101
Pays-Bas	2013	—	—	27	40	85
Países Bajos	2014	—	—	81	37	174
	2015	—	—	29	64	48
	2016	—	—	57	23	155

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

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

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

Country 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
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2012	—	—	—	—	1
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	2
Nueva Zelandia	2014	—	—	—	—	2
	2015	—	—	2	—	4
	2016	—	—	1	—	5
South Africa	2012	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	15	68	73
Sweden	2012	—	—	6	8	22
Suède	2013	—	—	14	9	30
Suecia	2014	—	—	7	10	29
	2015	—	—	22	10	36
	2016	—	—	32	3	43
Switzerland	2012	1	—	7	2	2
Suisse	2013	—	—	4	3	3
Suiza	2014	—	—	5	—	4
	2015	—	—	5	—	1
	2016	—	—	2	1	—
United Kingdom	2012	—	—	18	5	46
Royaume-Uni	2013	—	—	54	5	28
Reino Unido	2014	—	—	19	41	36
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	37	3	20
United States	2012	21 368	8 093	9 579	91	—
États-Unis	2013	28 455	—	13 899	439	—
Estados Unidos	2014	15 931	—	8 450	84	—
	2015	28 144	—	15 786	94	—
	2016	29 476	—	20 485	123	—
Total	2012	21 939	8 093	10 189	811	1 209
	2013	28 804	—	14 618	616	558
	2014	17 359	978	9 063	1 356	1 769
	2015	30 124	1 210	17 198	1 327	1 654
	2016	29 717	1 200	21 779	1 548	2 234

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

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

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

Country 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
<i>gamma</i>-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i>-hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i>-hidroxibutírico (GHB)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2012	46	—	—	—	—
Australie	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	24	—	45
	2016	—	—	—	—	75
Austria	2012	—	—	141	12	154
Autriche	2013	—	—	144	2	132
	2014	—	—	86	3	57
	2015	—	—	140	7	160
	2016	—	—	140	—	95
Belgium	2012	—	—	—	4	103
Belgique	2013	—	—	76	1	156
Bélgica	2014	—	—	43	2	104
	2015	—	—	39	2	153
	2016	—	—	31	2	154
Canada	2012	—	—	106	—	74
Canadá	2013	7	—	294	—	522
	2014	—	—	174	—	298
	2015	—	—	10	—	448
	2016	—	—	125	—	752
Cyprus	2012	—	—	10	—	4
Chypre	2013	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	—	—	—	2
	2015	—	—	—	—	2
	2016	—	—	—	—	2
Denmark	2012	—	—	23	—	50
Danemark	2013	—	—	686	1 120	1 082
Dinamarca	2014	—	—	607	1 122	1 158
	2015	—	—	436	1 222	1 169
	2016	—	19	1 186	1 250	2 072
Finland	2012	—	—	66	—	145
Finlande	2013	—	—	85	—	164
Finlandia	2014	—	—	81	—	179
	2015	—	—	97	—	213
	2016	—	—	140	—	263
France	2012	—	—	379	336	1 264
Francia	2013	—	—	531	149	1 062
	2014	—	—	420	311	1 481
	2015	—	—	—	1	1 712
	2016	—	—	2 912	42	2 367

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

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

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

Country 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
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2012	8 777	—	2 832	8 720	433
Allemagne	2013	6 696	—	2 676	6 005	708
Alemania	2014	7 337	—	2 057	7 731	1 045
	2015	7 153	2 264	713	5	—
	2016	10 694	—	2 396	8 523	956
India.	2012	—	—	—	—	—
Inde	2013	—	—	—	41	—
	2014	—	—	—	1 321	—
	2015	213	—	139	186	—
	2016	—	—	140	22	—
Ireland	2012	—	—	—	—	14
Irlande	2013	—	—	—	—	37
Irlanda	2014	—	—	—	—	37
	2015	—	—	11 216	—	11 302
	2016	—	—	17 063	11 285	15 361
Israel	2012	—	—	1	—	9
Israël	2013	—	—	—	—	6
	2014	—	—	1	—	13
	2015	—	—	3	—	10
	2016	—	—	5	—	12
Italy	2012	—	—	5 499	5	7 996
Italie	2013	—	—	2	9	5
Italia	2014	—	—	3	—	8
	2015	—	—	3	—	7
	2016	—	—	3	—	8
Kyrgyzstan	2012	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	—	—	—	—
Kirguistán	2014	—	—	5	—	98
	2015	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
Netherlands.	2012	—	—	445	1	617
Pays-Bas	2013	—	—	167	—	627
Países Bajos	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	390	—	872
	2016	1	—	280	—	695
Russian Federation.	2012	—	—	—	—	830
Fédération de Russie	2013	—	—	1 115	2	830
Federación de Rusia	2014	—	—	1 218	1	1 245
	2015	1 286	—	897	—	1 079
	2016	—	—	2 331	—	1 079

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

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

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

Country 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
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
Slovenia	2012	—	—	—	—	—
Slovénie	2013	—	—	11	—	32
Eslovenia	2014	—	—	7	—	28
	2015	—	—	8	—	35
	2016	—	—	13	—	39
Sweden	2012	—	—	—	—	—
Suède	2013	—	—	44	—	167
Suecia	2014	—	—	—	—	194
	2015	—	—	—	—	266
	2016	—	—	—	—	322
Switzerland	2012	—	—	28	—	104
Suisse	2013	—	—	14	—	104
Suiza	2014	12 007	—	11 278	—	154
	2015	12 746	—	12 844	11 230	179
	2016	13 821	—	10 575	15 339	208
Ukraine	2012	4 250	—	1 388	1 980	—
Ucrania	2013	—	—	1 869	1 701	4 000
	2014	—	—	904	2 347	—
	2015	—	—	1 403	1 628	—
	2016	—	—	775	1 547	—
United Kingdom	2012	—	—	353	3 279	2 905
Royaume-Uni	2013	—	—	142	3 502	525
Reino Unido	2014	—	—	3	4 438	2 912
	2015	—	—	—	—	—
	2016	153	—	2 134	5 796	7 258
United States	2012	25 599	—	12 765	2 602	—
États-Unis	2013	42 024	—	18 507	6 543	—
Estados Unidos	2014	42 730	—	28 641	3 203	—
	2015	47 721	—	17 197	6 500	—
	2016	47 814	—	20 426	1 951	10 448
Total	2012	38 672	—	24 036	16 939	14 702
	2013	48 727	—	26 363	19 075	10 159
	2014	62 074	—	45 528	20 479	9 013
	2015	69 119	2 264	45 559	20 781	17 652
	2016	72 483	19	60 675	45 757	42 166

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

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

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

Country 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
Levamisfetamine — Lévamisfétamine — Levamisfetamina						
		kg	kg	kg	kg	kg
France	2012 ^b	1 505	—	1 637	—	—
Francia	2013 ^b	849	—	966	—	—
	2014 ^b	3 312	—	2 688	—	—
	2015 ^b	—	—	—	—	—
	2016 ^b	—	—	585	—	—
Germany	2012	—	—	—	—	—
Allemagne	2013	734	141	1 976	—	—
Alemania	2014	—	—	1 976	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
Switzerland	2012	—	—	1	—	—
Suisse	2013	—	—	1	—	—
Suiza	2014	—	—	1	—	—
	2015	—	—	1	—	—
	2016	—	—	1	—	—
United States	2012	—	—	404	331	—
États-Unis	2013	—	—	541	—	—
Estados Unidos	2014	—	—	1	—	—
	2015	56	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
Total	2012	1 505	—	2 042	331	—
	2013	1 583	141	3 484	—	—
	2014	3 312	—	4 666	—	—
	2015	56	—	1	—	—
	2016	—	—	586	—	—
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina						
Czechia ^c	2012	88	—	—	—	—
Tchéquie ^c	2013	118	—	—	—	—
Chequia ^c	2014	—	—	—	—	—
	2015	110	75	35	—	—
	2016	250	—	115	—	—
France	2012	—	—	198	—	—
Francia	2013	—	—	191	—	—
	2014	315	—	206	266	—
	2015	327	—	225	290	—
	2016	362	—	226	300	—
Germany	2012	—	—	1 266	—	—
Allemagne	2013	—	—	—	—	—
Alemania	2014	—	—	1 976	—	—
	2015	—	—	1 977	—	—
	2016	—	—	1	—	—

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

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

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

Country 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
Italy	2012	—	—	—	—	—
Italie	2013	—	—	—	—	—
Italia	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	140	—	290
	2016	—	—	15	—	300
United Kingdom	2012	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2013	—	—	—	—	—
Reino Unido	2014	—	—	80	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
United States	2012	980	—	386	—	—
États-Unis	2013	496	—	207	—	—
Estados Unidos	2014	881	—	363	—	—
	2015	732	—	258	—	—
	2016	411	—	315	—	—
Total	2012	1 068	—	1 850	—	—
	2013	614	—	398	—	—
	2014	1 196	—	2 625	266	—
	2015	1 169	75	2 635	290	290
	2016	1 023	—	672	300	300
Metamphetamine^d — Métamfétamine^d — Metanfetamina^d						
Czechia^e	2012	—	—	—	—	—
Tchéquie^e	2013	—	—	—	—	—
Chequia^e	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	296	—	—
France	2012 ^e	1 370	—	8 762	1 200	—
Francia	2013 ^e	1 482	—	9 046	1 200	—
	2014 ^e	2 263	—	1 103	1 200	—
	2015 ^e	203	—	562	2 211	—
	2016 ^e	1 514	—	1 159	—	—
Hungary	2012	1 458	1457	1	—	—
Hongrie	2013	—	—	—	—	—
Hungría	2014	2 095	422	224	—	—
	2015	963	963	1	—	—
	2016	4 088	—	23	—	—
Israel	2012	—	—	—	—	—
Israël	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	5	—	—

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

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

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
Japan Japon Japón	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	1	—	—
	2014	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2012	—	—	5	—	—
	2013	—	—	6	—	—
	2014	—	—	6	—	—
	2015	—	—	6	—	—
	2016	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2012	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2012 ^f	269	—	2 906	—	1 200
	2013 ^f	—	—	3 450	85	1 200
	2014 ^f	—	—	2 593	—	1 200
	2015 ^f	279	—	4 524	—	2 211
	2016 ^f	34	—	3 077	—	—
Total	2012	3 097	1 457	11 676	1 200	1 200
	2013	1 482	—	12 503	1 285	1 200
	2014	4 358	422	3 927	1 200	1 200
	2015	1 445	963	5 093	2 211	2 211
	2016	5 636	—	4 560	—	—

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato

Australia Australie	2012	—	—	—	—	540
	2013	—	—	—	—	566
	2014	—	—	—	—	722
	2015	—	—	186	—	742
	2016	—	—	—	—	741
Austria Autriche	2012	—	—	19	—	55
	2013	—	—	16	—	46
	2014	—	—	28	1	63
	2015	—	—	29	1	54
	2016	—	—	23	1	52
Belgium Belgique Bélgica	2012	—	—	—	4	302
	2013	—	—	118	7	313
	2014	—	—	183	26	380
	2015	—	—	375	389	902
	2016	—	—	388	2 308	2 657

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

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

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

Country 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
Brazil	2012	—	—	129	—	578
Brésil	2013	—	—	—	—	1 820
Brasil	2014	—	—	746	—	993
	2015	—	—	318	—	981
	2016	143	—	330	—	971
Bulgaria	2012	—	—	—	—	—
Bulgarie	2013	—	—	209	—	209
	2014	—	—	191	—	—
	2015	—	—	435	—	245
	2016	—	—	627	136	348
Canada	2012	1 151	—	2 568	211	2 753
Canada	2013	662	—	2 001	239	2 628
	2014	1 146	—	2 392	429	3 363
	2015	1 665	—	3 101	234	4 162
	2016	—	—	2 689	619	3 860
Chile	2012	—	—	165	7	338
Chili	2013	—	—	129	12	380
	2014	—	—	104	38	325
	2015	—	—	218	47	436
	2016	—	—	188	51	442
Colombia	2012	—	—	—	—	26
Colombie	2013	—	—	—	—	34
	2014	—	—	—	—	57
	2015	—	—	22	—	16
	2016	—	—	17	—	55
Cyprus	2012	—	—	14	—	3
Chypre	2013	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	—	—	—	4
	2015	—	—	—	—	3
	2016	—	—	—	—	3
Denmark	2012	—	—	172	25	408
Danemark	2013	—	—	206	75	504
Dinamarca	2014	—	—	225	228	651
	2015	—	—	274	333	790
	2016	—	—	286	313	740
Dominican Republic	2012	?	?	?	?	?
République dominicaine	2013	—	—	—	—	3
República Dominicana	2014	—	—	4	—	7
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—

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

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

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

Country 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 — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Ecuador	2012	—	—	1	—	10
Équateur	2013	—	—	1	12	12
	2014	—	—	3	—	16
	2015	—	—	4	—	12
	2016	?	?	?	?	?
Finland	2012	—	—	41	—	87
Finlande	2013	—	—	23	—	84
Finlandia	2014	—	—	36	—	128
	2015	—	—	42	—	134
	2016	—	—	32	—	133
France	2012	—	—	110	2	287
France	2013	—	—	123	2	303
	2014	—	—	125	3	328
	2015	—	—	—	1	361
	2016	—	—	145	2	412
Germany	2012	—	—	3 001	1 408	3 406
Allemagne	2013	—	—	2 700	1 550	3 677
Alemania	2014	—	—	2 504	1 972	4 035
	2015	—	—	3 185	2 250	5 228
	2016	—	—	2 924	2 847	4 827
Guatemala	2012	—	—	9	1	12
	2013	—	—	1	1	5
	2014	—	—	1	—	4
	2015	—	—	—	—	4
	2016	?	?	?	?	?
Hungary	2012	—	—	5	—	8
Hongrie	2013	—	—	7	—	8
Hungría	2014	—	—	7	—	6
	2015	—	—	10	—	9
	2016	—	—	6	—	8
India	2012	96	—	263	597	—
Inde	2013	—	—	—	673	1
	2014	—	—	—	1 962	20
	2015	1 942	76	327	1 961	39
	2016	2 981	—	1 188	1 891	46
Ireland	2012	—	—	1	41	55
Irlande	2013	—	—	3	2	37
Irlanda	2014	—	—	2	—	44
	2015	—	—	—	—	41
	2016	—	—	4	—	23

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

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

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

Country 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
Israel	2012	—	—	223	—	717
Israël	2013	—	—	164	—	736
	2014	—	—	283	—	1 002
	2015	—	—	405	—	980
	2016	—	—	315	—	856
Italy	2012	—	—	119	409	440
Italie	2013	—	—	169	393	391
Italia	2014	—	—	188	485	507
	2015	—	—	149	507	524
	2016	—	—	237	530	650
Japan	2012	—	—	79	—	321
Japon	2013	—	—	47	—	250
Japón	2014	—	—	50	—	543
	2015	—	—	21	—	482
	2016	—	—	50	—	681
Jordan	2012	—	—	—	—	3
Jordanie	2013	—	—	—	—	4
Jordania	2014	—	—	1	—	4
	2015	—	—	2	—	5
	2016	—	—	3	—	5
Lebanon	2012	—	—	2	—	9
Liban	2013	—	—	2	—	12
Líbano	2014	—	—	1	—	19
	2015	—	—	5	—	23
	2016	—	—	9	—	23
Malaysia	2012	—	—	—	—	15
Malaisie	2013	—	—	—	—	15
Malasia	2014	—	—	5	—	16
	2015	—	—	8	—	16
	2016	—	—	—	—	14
Mexico	2012	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	—	—	533
México	2014	—	—	—	—	680
	2015	—	—	816	—	1 084
	2016	619	—	428	—	250
Netherlands	2012	—	—	337	24	1 266
Pays-Bas	2013	—	—	404	50	1 428
Países Bajos	2014	—	—	544	—	1 574
	2015	—	—	444	36	1 294
	2016	—	—	446	115	1 586

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

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

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

Country 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 — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2012	8	—	—	40	151
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	34	159
Nueva Zelandia	2014	—	—	—	54	229
	2015	—	—	16	63	211
	2016	—	—	—	67	300
Pakistan	2012	—	—	13	—	15
Pakistán	2013	—	—	—	—	9
	2014	—	—	—	—	32
	2015	—	—	—	—	27
	2016	—	—	—	—	20
Peru	2012	—	—	—	—	21
Pérou	2013	?	?	?	?	?
Perú	2014	—	—	—	—	20
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	6	—	32
Philippines	2012	—	—	17	—	3
Filipinas	2013	—	—	—	—	5
	2014	—	—	—	—	5
	2015	—	—	—	—	7
	2016	—	—	—	—	7
Slovenia	2012	—	—	1	—	3
Slovénie	2013	—	—	1	—	179
Eslovenia	2014	—	—	157	564	613
	2015	—	—	101	659	655
	2016	—	—	320	606	859
South Africa	2012	—	—	—	3	514
Afrique du Sud	2013	—	—	15	5	626
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?
	2015	—	—	78	7	995
	2016	—	—	148	8	684
Spain	2012	1 021	—	—	2 429	2 806
Espagne	2013	809	—	—	3 555	3 034
España	2014	1 015	—	—	2 810	3 133
	2015	683	—	—	2 366	3 132
	2016	340	—	—	2 851	3 336
Sweden	2012	—	—	221	—	817
Suède	2013	—	—	211	—	824
Suecia	2014	—	—	—	—	893
	2015	—	—	—	3	852
	2016	—	—	—	—	1 080

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

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

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

Country 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 — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2012	—	—	3 136	5 684	6 002
Suisse	2013	1 159	—	3 693	6 313	6 101
Suiza	2014	946	—	7 531	5 813	9 131
	2015	2 350	—	7 297	8 178	6 123
	2016	2 849	—	5 583	9 010	5 016
Turkey	2012	—	—	33	—	428
Turquie	2013	—	—	45	—	418
Turquía	2014	—	—	57	—	586
	2015	—	—	142	—	615
	2016	—	—	169	—	712
United Kingdom	2012	6	—	4 377	3 775	1 162
Royaume-Uni	2013	13 922	—	1 489	5 121	1 108
Reino Unido	2014	13 685	—	1	7 867	1 639
	2015	12 424	—	1 094	—	—
	2016	8 007	—	3 516	5 384	1 757
United States	2012	61 050	—	55 280	8 684	—
États-Unis	2013	55 060	—	58 999	9 634	—
Estados Unidos	2014	45 374	—	50 437	10 766	9
	2015	52 617	—	50 695	8 302	1
	2016	59 059	—	60 358	5 852	—
Uruguay	2012	—	—	3	—	18
	2013	—	—	—	—	19
	2014	—	—	—	—	23
	2015	—	—	5	—	26
	2016	—	—	—	—	27
Total	2012	63 332	—	70 339	23 344	23 579
	2013	71 612	—	70 776	27 678	26 481
	2014	62 166	—	65 806	33 018	31 804
	2015	71 681	76	69 804	25 337	31 211
	2016	73 998	—	80 435	32 591	33 213
N-benzylpiperazine (BZP) — N-benzylpipérazine (BZP) — N-bencilpiperazina (BZP)						
Germany	2012	—	—	—	—	—
Allemagne	2013	—	—	—	—	—
Alemania	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	2 090	5	—	2
	2016	—	—	—	—	—

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

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

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

Country 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>N</i>-benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i>-benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i>-bencilpiperazina (BZP)						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2012	—	—	—	—	—
Suisse	2013	—	—	—	—	—
Suiza	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	14 848	7 911	12 413	—	—
Total.	2015	—	2 090	5	—	2
	2016	14 848	7 911	12 413	—	—
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina						
Germany	2012	—	—	—	—	—
Allemagne	2013	—	—	—	—	—
Alemania	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	1 993	—	—
	2016	—	—	—	—	—
Total.	2015	—	—	1 993	—	—
Secobarbital — Sécobarbital						
Belgium	2012	—	—	—	—	25
Belgique	2013	—	—	27	—	4
Bélgica	2014	—	—	24	—	4
	2015	—	—	14	—	2
	2016	—	—	3	—	3
Canada	2012	—	—	5	—	5
Canada	2013	—	—	5	—	—
	2014	—	—	4	—	—
	2015	—	—	4	—	4
	2016	—	—	3	—	—
Germany	2012	869	—	731	651	23
Allemagne	2013	834	—	892	742	243
Alemania	2014	—	—	84	767	—
	2015	1 679	—	987	684	—
	2016	822	—	972	688	—
Japan	2012	—	—	5	—	—
Japon	2013	6	—	3	—	—
Japón	2014	2	—	—	—	—
	2015	4	—	8	—	—
	2016	—	—	4	—	—

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

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

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

Country 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
Secobarbital — Séco-barbital (continued — suite — continuación)						
		kg	kg	kg	kg	kg
Lebanon	2012	—	—	—	—	—
Liban	2013	—	—	54	—	—
Líbano	2014	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
Netherlands	2012	—	—	5	48	51
Pays-Bas	2013	—	—	28	4	4
Países Bajos	2014	—	—	18	4	—
	2015	—	—	18	2	3
	2016	—	—	16	3	3
Sweden	2012	—	—	6	—	45
Suède	2013	—	—	—	—	37
Suecia	2014	—	—	—	—	47
	2015	—	—	—	—	53
	2016	—	—	—	45	66
United Kingdom	2012	—	—	26	47	595
Royaume-Uni	2013	—	—	360	47	717
Reino Unido	2014	—	—	485	59	767
	2015	—	—	672	—	—
	2016	—	—	811	77	685
United States	2012	61	—	51	—	—
États-Unis	2013	—	—	15	—	—
Estados Unidos	2014	—	—	13	—	—
	2015	76	—	38	—	—
	2016	109	—	23	—	—
Total	2012	930	—	829	746	744
	2013	840	—	1 384	793	1 005
	2014	2	—	628	830	818
	2015	1 759	—	1 741	686	62
	2016	931	—	1 832	813	757
Zipeprol — Zipéprol						
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	200	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?

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

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

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

Country 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)

	2014	kg	kg	kg	kg	kg
Total	2014	200	—	—	—	—

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

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

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

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

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

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

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Austria	2012	—	—	12	—	—	—	—
Autriche	2013	—	—	2	—	—	—	—
	2014	—	—	3	—	1	—	—
	2015	—	—	7	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—
Belgium	2012	—	—	4	—	4	—	—
Belgique	2013	—	—	1	—	7	—	—
Bélgica	2014	—	—	2	—	26	—	—
	2015	—	29	2	—	389	—	—
	2016	—	1 099	2	—	2 308	—	—
Bulgaria	2012	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	136	—	—
Canada	2012	—	—	—	7	211	—	—
Canadá	2013	—	—	—	—	239	—	—
	2014	—	—	—	—	429	—	—
	2015	—	—	—	—	234	—	—
	2016	—	—	—	—	619	—	—
Chile	2012	—	—	—	—	7	—	—
Chili	2013	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	38	—	—
	2015	—	—	—	—	47	—	—
	2016	—	—	—	—	51	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	1	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Czechia^b	2012	—	—	—	—	—	—	—
Tchéquie^b	2013	—	—	—	—	—	—	—
Chequia^b	2014	—	—	—	—	10	—	—
	2015	—	—	—	—	21	—	—
	2016	—	—	—	—	2	—	—
Denmark	2012	—	—	—	—	25	—	—
Danemark	2013	—	—	1 120	—	75	—	—
Dinamarca	2014	—	—	1 122	—	228	—	—
	2015	—	—	1 222	—	333	—	—
	2016	5	12	1 250	—	313	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylo-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ecuador	2012	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2013	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
France	2012	30	669	336	—	2	—	—
France	2013	24	120	149	—	2	—	—
	2014	146	1 184	311	—	3	—	—
	2015	41	1 118	1 670	—	1	—	—
	2016	4 032	158	—	—	2	—	—
Germany	2012	1	—	8 720	—	1 408	651	—
Allemagne	2013	—	—	6 005	—	1 550	742	—
Alemania	2014	—	—	7 731	—	1 972	767	—
	2015	—	12	5	—	2 250	684	—
	2016	—	54	8 523	—	2 847	688	—
Greece	2012	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2013	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	4	—	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
India	2012	—	—	—	—	597	—	—
Inde	2013	—	—	41	—	673	—	—
	2014	—	—	1 321	—	1 962	—	—
	2015	—	—	186	—	1 961	—	—
	2016	—	4	22	—	1 891	—	—
Ireland	2012	—	—	—	—	41	1	—
Irlande	2013	—	—	—	—	2	—	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	11 285	—	—	—	—
Italy	2012	—	—	5	—	409	—	—
Italie	2013	—	—	9	—	323	—	—
Italia	2014	—	—	—	—	485	—	—
	2015	—	—	—	—	507	—	—
	2016	—	—	—	—	530	—	—
Latvia	2012	—	—	27	—	—	—	—
Lettonie	2013	—	—	4	—	—	—	—
Letonia	2014	—	—	88	—	—	—	—
	2015	—	—	92	—	—	—	—
	2016	—	—	148	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lithuania	2012	—	—	122	—	3	—	—
Lituanie	2013	—	—	—	—	4	—	—
Lituania	2014	—	—	122	—	4	—	—
	2015	—	—	238	—	4	—	—
	2016	—	—	113	—	4	—	—
Namibia	2012	—	—	—	—	—	—	—
Namibie	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	3	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Netherlands	2012	4	36	1	—	24	48	—
Pays-Bas	2013	2	40	—	—	50	4	—
Países Bajos	2014	7	37	—	—	—	4	—
	2015	3	64	—	—	36	2	—
	2016	13	23	—	—	115	3	—
New Zealand	2012	—	—	—	—	40	—	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	—	—	—	34	—	—
Nueva Zelanda	2014	—	—	—	—	54	—	—
	2015	—	—	—	—	63	—	—
	2016	—	—	—	—	67	—	—
Norway	2012	—	—	—	—	—	—	—
Norvège	2013	—	—	2	—	2	—	—
Noruega	2014	—	—	5	—	11	—	—
	2015	—	—	5	—	14	—	—
	2016	—	—	7	—	9	—	—
Panama	2012	—	—	—	—	45	—	—
Panamá	2013	—	—	—	—	41	—	—
	2014	—	—	—	—	29	—	—
	2015	—	—	—	—	9	—	—
	2016	—	—	—	—	29	—	—
Poland	2012	—	—	—	—	15	—	—
Pologne	2013	—	—	—	—	40	—	—
Polonia	2014	—	—	—	—	50	—	—
	2015	—	—	—	—	11	—	—
	2016	—	—	—	—	6	—	—
Portugal	2012	—	—	—	—	182	—	—
	2013	—	—	—	—	124	—	—
	2014	—	—	—	—	340	—	—
	2015	—	—	—	—	209	—	—
	2016	—	—	—	—	354	—	—
Romania	2012	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2013	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2014	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphémidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Russian Federation	2012	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	2	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	1	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2012	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2013	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2014	—	—	—	—	564	—	—
	2015	—	—	—	—	659	—	—
	2016	—	—	—	—	606	—	—
South Africa	2012	—	—	—	—	3	—	—
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	5	—	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	7	—	—
	2016	—	68	—	—	8	—	—
Spain	2012	—	—	—	—	2 429	—	—
Espagne	2013	—	—	—	—	3 555	—	—
España	2014	—	—	—	—	2 810	—	—
	2015	—	—	—	—	2 366	—	—
	2016	—	—	—	—	2 851	—	—
Sweden	2012	—	8	—	—	—	—	—
Suède	2013	—	9	—	—	—	—	—
Suecia	2014	—	10	—	—	—	—	—
	2015	—	10	—	—	3	—	—
	2016	—	3	—	—	—	45	—
Switzerland	2012	—	2	—	—	5 684	—	—
Suisse	2013	—	3	—	—	6 313	—	—
Suiza	2014	—	—	—	—	5 813	—	—
	2015	—	—	11 230	—	8 178	—	—
	2016	—	1	15 339	—	9 010	—	—
Ukraine	2012	—	—	1 980	—	—	—	—
Ucrania	2013	—	—	1 701	—	—	—	—
	2014	—	—	2 347	—	—	—	—
	2015	—	—	1 628	—	—	—	—
	2016	—	—	1 547	—	—	—	—
United Kingdom	2012	—	5	3 279	—	3 775	47	2
Royaume-Uni	2013	—	5	3 502	—	5 121	47	—
Reino Unido	2014	—	41	4 438	—	7 867	59	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	5 796	—	5 384	77	—
United States	2012	422	91	2602	—	8684	—	—
États-Unis	2013	553	439	6543	—	9634	—	—
Estados Unidos	2014	516	84	3203	—	10766	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	944	123	1951	—	5825	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	21	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Total	2012	457	811	17 088	7	23 589	747	2
	2013	579	616	19 081	—	27 820	793	—
	2014	669	1 356	20 694	—	33 465	830	—
	2015	44	1 233	16 285	—	17 327	686	—
	2016	4 994	1 548	45 983	—	32 973	813	—

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

^bSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphéni-date Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Andorra	2012	—	—	—	—	2	—	—
Andorre	2013	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	—	—	—	2	—	—
Argentina	2012	—	—	—	—	75	—	—
Argentine	2013	—	—	—	—	102	—	—
	2014	—	—	—	—	92	—	—
	2015	—	—	—	—	112	—	—
	2016	—	—	—	—	110	—	—
Armenia	2012	—	—	73	—	—	—	—
Arménie	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2012	—	193	—	—	540	—	—
Australie	2013	—	198	—	—	566	—	—
	2014	—	234	—	—	722	—	—
	2015	—	168	45	—	742	—	—
	2016	—	312	75	—	741	—	—
Austria	2012	—	—	154	—	55	—	—
Autriche	2013	—	—	132	—	46	—	—
	2014	—	—	57	—	63	—	—
	2015	—	—	160	—	54	—	—
	2016	—	—	95	—	52	—	—
Azerbaijan	2012	—	—	77	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2013	—	—	60	—	—	—	—
Azerbaïyan	2014	—	—	76	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	132	—	—	—	—
Bahamas	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	1	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	4	—	—
Bahrain	2012	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2013	—	—	—	—	1	—	—
Bahrein	2014	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	3	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	2	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belarus	2012	—	—	45	—	—	—	—
Bélarus	2013	—	—	—	—	—	—	—
Belarús	2014	—	—	24	—	—	—	—
	2015	—	—	41	—	—	—	—
	2016	—	—	23	—	—	—	—
Belgium	2012	1	13	103	—	302	25	—
Belgique	2013	1	4	156	—	313	4	—
Bélgica	2014	126	6	104	—	380	4	—
	2015	—	7	153	—	902	2	—
	2016	4 001	7	154	—	2 657	3	—
Bermuda	2012	?	?	?	?	?	?	?
<i>Bermudes</i>	2013	—	—	—	—	3	—	—
<i>Bermudas</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)	2012	—	—	—	—	1	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2013	—	—	—	—	3	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	—	—	—	578	—	—
Brésil	2013	—	—	—	—	1 820	—	—
Brasil	2014	—	—	—	—	993	—	—
	2015	—	—	—	—	981	—	—
	2016	—	—	—	—	971	—	—
Bulgaria	2012	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2013	—	—	—	—	209	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	245	—	—
	2016	—	—	—	—	348	—	—
Burkina Faso	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—
Canada	2012	132	318	74	—	2 753	5	—
Canada	2013	60	194	522	—	2 628	—	—
	2014	93	240	298	—	3 363	—	—
	2015	114	312	448	—	4 162	4	—
	2016	181	363	752	—	3 860	—	—
Cayman Islands	2012	—	—	—	—	1	—	—
<i>Îles Caïmanes</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—
<i>Islas Caimanes</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chile	2012	3	8	—	—	338	—	—
Chili	2013	14	1	—	—	380	—	—
	2014	13	—	—	—	325	—	—
	2015	14	—	—	—	436	—	—
	2016	10	10	—	—	442	—	—
China	2012	—	—	—	—	46	—	—
Chine	2013	—	—	—	—	47	—	—
	2014	—	—	—	—	53	—	—
	2015	—	—	—	—	3	—	—
	2016	—	—	—	—	91	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2012	—	—	1	—	67	2	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	1	—	83	4	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	2	—	117	2	—
	2015	—	—	8	—	109	2	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
<i>Macao SAR of China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAE de Macao de China</i>	2014	—	—	—	—	1	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2012	—	—	—	—	26	—	—
Colombie	2013	—	—	—	—	34	—	—
	2014	—	—	—	—	57	—	—
	2015	—	—	—	—	16	—	—
	2016	—	—	—	—	55	—	—
Costa Rica	2012	—	—	—	—	37	—	—
	2013	—	—	—	—	32	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	64	—	—
	2016	—	—	—	—	58	—	—
Cuba	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	21	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?
<i>Curaçao</i>	2012	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	2	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2012	—	—	4	—	3	—	—
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	—	2	—	4	—	—
	2015	—	—	2	—	3	—	—
	2016	—	—	2	—	3	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphéni-date Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Czechia^b	2012	—	—	18	—	30	—	—
Tchéquie^b	2013	—	—	39	—	29	—	—
Chequia^b	2014	—	—	26	—	54	—	—
	2015	—	—	37	—	55	—	—
	2016	—	—	14	—	49	—	—
Denmark	2012	1	3	50	—	408	—	—
Danemark	2013	1	3	84	—	504	—	—
Dinamarca	2014	1	2	1 158	—	651	—	—
	2015	2	1	1 169	—	790	—	—
	2016	9	6	2 072	—	740	—	—
Dominica	2012	—	—	—	—	4	—	—
Dominique	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—
Dominican Republic	2012	?	?	?	?	?	?	?
République dominicaine	2013	—	—	—	—	3	—	—
República Dominicana	2014	—	—	—	—	7	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2012	—	—	—	—	10	—	—
Équateur	2013	—	—	—	—	12	—	—
	2014	—	—	—	—	16	—	—
	2015	—	—	—	—	12	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Egypt	2012	—	—	—	—	3	—	—
Égypte	2013	—	—	—	—	6	—	—
Egipto	2014	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	9	—	—
	2016	—	—	—	—	6	—	—
El Salvador	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	8	—	—
Estonia	2012	—	—	12	—	3	—	—
Estonie	2013	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	8	—	5	—	—
	2015	—	—	1	—	6	—	—
	2016	—	—	4	—	11	—	—
Finland	2012	—	2	145	—	87	—	—
Finlande	2013	—	2	164	—	84	—	—
Finlandia	2014	—	2	179	—	128	—	—
	2015	—	2	213	—	134	—	—
	2016	—	2	263	—	133	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
France	2012	—	—	1 264	—	287	—	—
France	2013	—	—	1 062	—	303	—	—
	2014	—	—	1 481	—	328	—	—
	2015	—	—	1 712	—	361	—	—
	2016	—	—	—	—	412	—	—
Germany	2012	5	500	433	—	3 406	23	—
Allemagne	2013	3	1	708	—	3 677	243	—
Alemania	2014	3	1 015	1 045	—	4 035	—	—
	2015	27	1 064	699	—	5 228	—	—
	2016	19	1 221	956	—	4 827	—	—
Greece	2012	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2013	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	9	—	—
Guatemala	2012	—	—	—	—	12	—	—
	2013	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	4	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	3	—	—
Hungary	2012	—	—	—	—	8	—	—
Hongrie	2013	—	—	—	—	8	—	—
Hungría	2014	—	—	—	—	6	—	—
	2015	—	—	—	—	9	—	—
	2016	—	—	—	—	8	—	—
Iceland	2012	—	—	—	—	68	—	—
Islande	2013	—	—	—	—	69	—	—
Islandia	2014	1	—	1	—	69	—	—
	2015	—	—	2	—	64	—	—
	2016	1	—	8	—	91	—	—
India	2012	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2013	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	20	—	—
	2015	—	—	—	—	39	—	—
	2016	—	—	—	—	46	—	—
Indonesia	2012	—	—	—	—	11	—	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	8	—	—
	2014	—	—	—	—	13	—	—
	2015	—	—	—	—	19	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Iran (Islamic Republic of) ... Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2012	—	—	—	—	269	—	—
	2013	—	—	—	—	267	—	—
	2014	—	—	—	—	325	—	—
	2015	—	—	—	—	300	—	—
	2016	—	—	—	—	338	—	—
Ireland Irlande Irlanda	2012	—	—	14	—	55	8	—
	2013	—	—	37	—	37	4	—
	2014	—	—	37	—	44	3	—
	2015	—	—	11 302	—	41	6	—
	2016	—	—	15 361	—	23	1	—
Israel Israël	2012	1	2	9	—	717	—	—
	2013	7	9	6	—	736	—	—
	2014	2	1	13	—	1 002	—	—
	2015	12	13	10	—	980	—	—
	2016	18	19	12	—	856	—	—
Italy Italie Italia	2012	—	—	7 996	—	440	—	—
	2013	—	—	5	—	391	—	—
	2014	—	—	8	—	507	—	—
	2015	—	—	7	—	524	—	—
	2016	—	—	8	—	650	—	—
Jamaica Jamaïque	2012	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	2	—	—
Japan Japon Japón	2012	—	—	—	—	321	—	—
	2013	—	—	—	—	250	—	—
	2014	—	—	—	—	543	—	—
	2015	—	—	—	—	482	—	—
	2016	—	—	—	—	681	—	—
Jordan Jordanie Jordania	2012	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	5	—	—
	2016	—	—	—	—	5	—	—
Kazakhstan Kazajstán	2012	—	—	179	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	155	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Kenya Kenya	2012	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Kuwait	2012	—	—	—	—	1	—	—
Koweït	2013	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	—	—	—	3	—	—
	2016	—	—	—	—	2	—	—
Kyrgyzstan	2012	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2013	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2014	—	—	98	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Latvia	2012	—	—	122	—	—	—	—
Lettonie	2013	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2014	—	—	122	—	—	—	—
	2015	—	—	238	—	1	—	—
	2016	—	—	113	—	—	—	—
Lebanon	2012	—	—	—	—	9	—	—
Liban	2013	—	—	—	—	12	—	—
Líbano	2014	—	—	—	—	19	—	—
	2015	—	—	—	—	23	—	—
	2016	—	—	—	—	23	—	—
Lithuania	2012	—	—	134	—	3	—	—
Lituanie	2013	—	—	1	—	4	—	—
Lituania	2014	—	—	150	—	5	—	—
	2015	—	—	268	—	6	—	—
	2016	—	—	134	—	4	—	—
Luxembourg	2012	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	2	—	11	—	—
	2015	—	—	2	—	20	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2012	—	—	—	—	15	—	—
Malaisie	2013	—	—	—	—	15	—	—
Malasia	2014	—	—	—	—	16	—	—
	2015	—	—	—	—	16	—	—
	2016	—	—	—	—	14	—	—
Malta	2012	—	—	—	—	2	—	—
Malte	2013	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	—	—	—	5	—	—
	2016	—	—	—	—	7	—	—
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	—	—	533	—	—
México	2014	—	—	—	—	680	—	—
	2015	—	—	—	—	1 084	—	—
	2016	—	—	—	—	250	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Namibia	2012	—	—	—	—	3	—	—
Namibie	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	6	—	—
	2016	—	—	—	4	—	—	—
Netherlands	2012	5	101	617	—	1 266	51	—
Pays-Bas	2013	4	85	627	—	1 428	4	—
Países Bajos	2014	5	174	—	—	1 574	—	—
	2015	8	48	872	—	1 294	3	—
	2016	13	155	695	—	1 586	3	—
New Zealand	2012	—	1	—	—	151	—	—
Nouvelle-Zélande	2013	—	2	—	—	159	—	—
Nueva Zelandia	2014	—	2	—	—	229	—	—
	2015	—	4	—	—	211	—	—
	2016	—	5	—	—	300	—	—
Nicaragua	2012	—	—	—	—	6	—	—
	2013	—	—	—	—	7	—	—
	2014	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	7	—	—
	2016	—	—	—	—	10	—	—
Norway	2012	1	10	104	—	369	—	—
Norvège	2013	1	12	122	—	290	—	—
Noruega	2014	1	13	201	—	425	—	—
	2015	—	14	189	—	359	9	—
	2016	6	19	249	—	431	—	—
Oman	2012	—	—	—	—	—	—	—
Omán	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2012	—	—	—	—	15	—	—
Pakistán	2013	—	—	—	—	9	—	—
	2014	—	—	—	—	32	—	—
	2015	—	—	—	—	27	—	—
	2016	—	—	—	—	20	—	—
Panama	2012	—	—	—	—	66	—	—
Panamá	2013	—	—	—	—	50	—	—
	2014	—	—	—	—	28	—	—
	2015	—	—	—	—	26	—	—
	2016	—	—	—	—	45	—	—
Peru	2012	—	—	—	—	21	—	—
Pérou	2013	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2014	—	—	—	—	20	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	32	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Philippines	2012	—	—	—	—	3	—	—
Filipinas	2013	—	—	—	—	5	—	—
	2014	—	—	—	—	5	—	—
	2015	—	—	—	—	7	—	—
	2016	—	—	—	—	7	—	—
Poland	2012	—	—	—	—	57	—	—
Pologne	2013	—	—	14	—	78	—	—
Polonia	2014	—	—	—	—	83	—	—
	2015	—	—	—	—	93	—	—
	2016	—	—	—	—	64	—	—
Portugal	2012	—	—	—	—	233	—	—
	2013	—	—	—	—	509	—	—
	2014	—	—	—	—	450	—	—
	2015	—	—	—	—	479	—	—
	2016	—	—	—	—	674	—	—
Qatar	2012	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	—	1	—	3	—	—
	2016	—	—	—	—	5	—	—
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	—	—	—	245	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova	2012	—	—	30	—	—	—	—
République de Moldova	2013	—	—	56	—	—	—	—
República de Moldova	2014	—	—	32	—	—	—	—
	2015	—	—	55	—	—	—	—
	2016	—	—	26	—	—	—	—
Romania	2012	—	—	—	—	10	—	—
Roumanie	2013	—	—	—	—	16	—	—
Rumania	2014	—	—	1	—	8	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2012	—	—	830	—	—	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	830	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	1 245	—	—	—	—
	2015	—	—	1 079	—	—	—	—
	2016	—	—	1 079	—	—	—	—
Saudi Arabia	2012	—	—	—	—	16	—	—
Arabie saoudite	2013	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2014	—	—	—	—	272	—	—
	2015	—	—	—	—	35	—	—
	2016	—	—	—	—	18	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Serbia	2012	—	—	—	—	2	—	—
Serbie	2013	—	—	—	—	3	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	3	—	—
Singapore	2012	—	—	—	—	17	—	—
Singapour	2013	—	—	—	—	18	—	—
Singapur	2014	—	—	—	—	13	—	—
	2015	—	—	—	—	22	—	—
	2016	—	—	—	—	22	—	—
Slovakia	2012	—	—	—	—	2	—	—
Slovaquie	2013	—	—	25	—	2	—	—
Eslovaquia	2014	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	7	—	2	—	—
	2016	—	—	3	—	1	—	—
Slovenia	2012	—	—	—	—	3	—	—
Slovénie	2013	—	—	32	—	179	—	—
Eslovenia	2014	—	—	28	—	613	—	—
	2015	—	—	35	—	655	—	—
	2016	—	—	39	—	859	—	—
South Africa	2012	—	—	—	—	514	—	—
Afrique du Sud	2013	—	—	—	—	626	—	—
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	995	—	—
	2016	—	73	—	—	684	—	—
Spain	2012	—	—	741	1	2 806	—	—
Espagne	2013	—	—	—	—	3 034	—	—
España	2014	—	—	963	—	3 133	—	—
	2015	—	50	1 267	—	3 132	—	—
	2016	—	—	1 328	—	3 336	—	—
Sri Lanka	2012	—	—	—	—	12	—	—
	2013	—	—	—	—	15	—	—
	2014	—	—	—	—	13	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	23	—	—
Sweden	2012	14	22	—	—	817	45	—
Suède	2013	—	30	167	—	824	37	—
Suecia	2014	14	29	194	—	893	47	—
	2015	—	36	266	—	852	53	—
	2016	7	43	322	—	1 080	66	—
Switzerland	2012	8	2	104	—	6 002	—	—
Suisse	2013	—	3	104	—	6 101	—	—
Suiza	2014	—	4	154	—	9 131	—	—
	2015	—	1	179	—	6 123	—	—
	2016	—	—	208	—	5 016	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexam-fétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métam-fétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthyl-phénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Syrian Arab Republic	2012	—	—	—	—	2	—	—
République arabe syrienne	2013	—	—	—	—	2	—	—
República Árabe Siria	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	2	—	—
Tajikistan	2012	—	—	—	—	—	—	—
Tadjikistan	2013	?	?	?	?	?	?	?
Tayikistán	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	24	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2012	—	—	—	—	208	—	—
Thaïlande	2013	—	—	—	—	200	—	—
Tailandia	2014	—	—	—	—	184	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	226	—	—
Tunisia	2012	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2013	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2014	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	—	—	—	2	—	—
Turkey	2012	—	—	—	—	428	—	—
Turquie	2013	—	—	—	—	418	—	—
Turquía	2014	—	—	—	—	586	—	—
	2015	—	—	—	—	615	—	—
	2016	—	—	5	—	712	—	—
Ukraine	2012	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2013	—	—	4 000	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2012	—	—	—	—	14	—	—
Émirats arabes unis	2013	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2014	—	—	—	—	7	—	—
	2015	—	—	—	—	18	—	—
	2016	—	—	—	—	5	—	—
United Kingdom	2012	—	46	2 905	—	1 162	595	219
Royaume-Uni	2013	—	28	525	—	1 108	717	—
Reino Unido	2014	—	36	2 912	—	1 639	767	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	20	7 258	—	1 757	685	—
United States	2012	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2013	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2014	—	—	—	1 200	9	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	10 448	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amphetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamphetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	GHB	Metamphetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methylphenidate Méthylphéni-date Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Uruguay	2012	—	—	—	—	18	—	—
	2013	—	—	—	—	19	—	—
	2014	—	—	—	—	23	—	—
	2015	—	—	—	—	26	—	—
	2016	—	—	—	—	27	—	—
Uzbekistan	2012	—	—	331	—	—	—	—
	Ouzbékistan	2013	—	332	—	—	—	—
	Uzbekistán	2014	—	329	—	—	—	—
	2015	—	—	332	—	—	—	—
	2016	—	—	247	—	247	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2012	—	—	—	—	14	—	—
	Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2013	—	—	—	3	—	—
	Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	1	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2012	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	1	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	1	—	—
Total	2012	171	1 221	16 569	1	25 241	754	219
	2013	91	572	9 811	—	28 372	1 013	—
	2014	259	1 758	10 950	1 200	34 311	823	—
	2015	177	1 720	20 978	—	33 052	79	—
	2016	4 265	2 255	42 085	—	35 797	758	—

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

^bSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Annex III

Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2012-2016

Table A.III.1. Substances in Schedule III: manufacture	313
Table A.III.2. Substances in Schedule III: exports	316
Table A.III.3. Substances in Schedule III: imports	321

Annexe III

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2012-2016

Tableau A.III.1. Substances du Tableau III: fabrication	313
Tableau A.III.2. Substances du Tableau III: exportations	316
Tableau A.III.3. Substances du Tableau III: importations	321

Anexo III

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2012-2016

Cuadro A.III.1. Sustancias de la Lista III: fabricación	313
Cuadro A.III.2. Sustancias de la Lista III: exportaciones	316
Cuadro A.III.3. Sustancias de la Lista III: importaciones	321

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

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2012	—	400	—	—	—	—	—	—
Australie	2013	—	513	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2012	—	655	—	—	—	—	—	—
Belgique	2013	—	1 011	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2014	—	443	—	—	—	—	—	—
	2015	—	2 221	8 147	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2012	—	—	296	—	—	—	—	437
Canadá	2013	—	—	1 913	—	—	—	—	1 069
	2014	—	—	691	—	—	—	—	523
	2015	—	—	340	—	—	—	—	1 016
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2012	4 980	5	—	—	—	—	42	—
Chine	2013	7 000	1	—	—	—	—	31	—
	2014	8 120	6	—	—	—	—	61	—
	2015	6 140	3	—	—	—	—	92	—
	2016	1 856	5	—	—	—	—	142	—
Czechia^a	2012	—	749	—	—	—	—	—	—
Tchéquie^a	2013	—	700	—	—	—	—	—	—
Chequia^a	2014	—	564	—	—	—	—	—	—
	2015	—	782	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1 008	—	—	—	—	—	—
Denmark	2012	—	87	14 100	—	—	—	—	3 936
Danemark	2013	—	—	2 800	—	—	—	—	3 390
Dinamarca	2014	—	—	13 975	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2012	—	273	—	—	—	1	—	18 873
Allemagne	2013	—	769	—	—	—	—	—	12 769
Alemania	2014	—	142	—	—	—	—	—	20 122
	2015	139	—	—	12	—	—	—	11 632
	2016	—	1 608	—	—	—	—	—	23
India	2012	—	108	—	—	—	58	5 514	—
Inde	2013	—	43	—	1 270	—	67	1 508	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	312	—	2 608	—	4	2 060	—
	2016	—	292	—	1 992	—	76	2 447	—
Italy	2012	—	23	—	—	—	302	130	—
Italie	2013	—	—	—	—	—	462	1 052	—
Italia	2014	—	—	—	—	—	496	899	—
	2015	—	—	—	—	—	616	836	—
	2016	—	—	—	—	—	514	913	—

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

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan Japon Japón	2012	—	—	—	—	—	—	—	190
	2013	1 918	—	—	—	—	5	—	377
	2014	2 631	—	—	—	—	—	—	614
	2015	—	—	—	—	—	16	—	306
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland Pologne Polonia	2012	—	—	—	—	484	—	—	—
	2013	—	—	—	—	258	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2012	—	453	—	—	—	1 212	—	—
	2013	—	570	—	—	—	1 301	—	—
	2014	—	860	—	—	—	—	—	—
	2015	—	421	—	—	—	1 327	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2012	1	4 607	—	—	—	—	—	—
	2013	—	3 963	—	—	—	—	—	—
	2014	—	7 749	—	—	—	—	—	—
	2015	—	8 143	—	—	—	—	—	—
	2016	—	8 565	—	—	—	—	—	4
United States États-Unis Estados Unidos	2012	—	97	8 607	—	—	—	512	26 821
	2013	—	1 179	11 564	—	—	—	282	18 987
	2014	—	1 759	25 292	—	—	—	159	25 598
	2015	—	752	59 835	—	—	—	—	22 578
	2016	14	887	24 264	—	—	—	—	20 809
Total	2012	4 981	7 457	23 003	—	484	1 573	6 198	50 257
	2013	8 918	8 749	16 277	1 270	258	1 835	2 873	36 592
	2014	10 751	11 523	39 958	—	—	496	1 119	46 857
	2015	6 279	12 634	68 322	2 620	—	1 963	2 988	35 532
	2016	1 870	12 365	24 264	1 992	—	590	3 502	20 836

^aSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

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

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Flunitrazepam Flunitrazépam
		kg	kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	13	—
	2014	—	—	49	—
	2015	—	—	120	—
	2016	—	—	73	—
Israel Israël	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1
	2015	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2012	8	3 518	—	—
	2013	3	4 751	—	—
	2014	52	3 292	—	—
	2015	17	12 095	—	—
	2016	18	8 296	—	—
Total	2012	8	3 518	—	—
	2013	3	4 751	13	—
	2014	52	3 292	49	1
	2015	17	12 095	120	—
	2016	18	8 296	73	—

Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products
Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes
Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Pentazocine Pentazocina
		kg	kg	kg
India Inde	2012	—	—	—
	2013	—	—	—
	2014	—	—	—
	2015	44	—	—
	2016	16	—	125
United States États-Unis Estados Unidos	2012	—	—	—
	2013	11	—	—
	2014	—	—	—
	2015	—	82	—
	2016	—	—	—
Total	2012	—	—	—
	2013	11	—	—
	2014	—	—	—
	2015	44	82	—
	2016	16	—	125

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2012	—	—	—	—	—	—	—	24
Argentine	2013	—	—	—	—	—	—	—	14
	2014	—	—	—	—	—	—	—	20
	2015	—	—	—	—	—	—	—	5
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2
Australia	2012	—	431	—	—	—	—	10	33
Australie	2013	—	101	—	—	—	—	18	43
	2014	—	193	—	—	—	—	9	56
	2015	—	183	—	—	—	—	7	35
	2016	—	125	—	—	—	—	9	81
Austria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Autriche	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	760
	2015	—	3	—	—	—	—	—	651
	2016	—	11	—	—	—	—	—	855
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2012	—	730	—	—	—	—	2	10
Belgique	2013	—	674	—	—	—	—	2	13
Bélgica	2014	—	778	—	—	—	—	2	10
	2015	—	1 010	778	—	—	—	2	31
	2016	—	882	769	—	—	—	1	65
Brazil	2012	—	—	—	—	—	8	—	—
Brésil	2013	—	—	—	—	—	1	—	—
Brasil	2014	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	10	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2012	—	—	—	—	—	—	—	2 737
Canadá	2013	—	—	—	—	—	—	—	3 070
	2014	—	—	—	—	—	—	—	5 102
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	3 094
Chile	2012	—	—	—	—	—	3	—	—
Chili	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	—	—	—	—	3	—	—
China	2012	1 020	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2013	1 160	—	—	—	—	—	—	—
	2014	1 600	—	—	—	—	—	—	—
	2015	1 000	—	—	—	—	—	—	—
	2016	158	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	5
	2015	—	—	—	—	—	—	—	3
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	38
	2015	—	—	—	—	—	—	—	64
	2016	—	—	—	—	—	—	—	75
Costa Rica	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	35
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia^a	2012	—	526	—	—	—	—	—	—
Tchéquie^a	2013	—	868	—	—	—	—	—	—
Chequia^a	2014	—	729	—	—	—	—	—	—
	2015	—	776	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1 012	—	—	—	—	—	—
Denmark	2012	—	10	30 225	—	—	—	—	2 863
Danemark	2013	—	12	29 775	—	—	—	—	2 769
Dinamarca	2014	—	69	18 200	—	—	—	—	843
	2015	—	99	300	—	—	—	5	393
	2016	—	27	—	—	—	—	—	567
Estonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	3
Estonie	2013	—	—	—	—	—	—	—	39
	2014	—	—	—	—	—	—	—	49
	2015	—	—	—	—	—	—	—	28
	2016	—	—	—	—	—	—	—	11
France	2012	—	100	—	—	—	2	9	2 415
Francia	2013	—	170	—	—	—	3	—	2 002
	2014	—	159	—	—	—	4	—	2 228
	2015	—	215	—	—	—	26	—	585
	2016	—	231	—	—	—	62	—	—
Germany	2012	99	566	684	81	—	20	—	11 228
Allemagne	2013	—	615	—	28	—	13	—	12 040
Alemania	2014	—	774	—	52	—	36	—	11 033
	2015	69	679	—	—	—	39	—	14 542
	2016	63	760	—	61	—	45	—	13 101
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	27
Hongrie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungría	2014	—	13	—	—	—	—	—	—
	2015	—	7	—	—	—	—	—	—
	2016	—	7	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Iceland	2012	—	13	—	—	—	—	—	—
Islande	2013	—	34	—	—	—	—	—	—
Islandia	2014	—	29	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	34	—	—	—	—	—	—
India	2012	—	40	—	948	—	63	804	—
Inde	2013	—	61	—	1 649	—	70	916	—
	2014	—	52	—	2 280	—	22	1 151	—
	2015	—	29	—	1 965	—	17	1 579	—
	2016	—	36	—	2 591	—	76	1 031	—
Ireland	2012	—	—	—	—	—	9	7	—
Irlande	2013	—	—	—	—	—	4	3	—
Irlanda	2014	—	—	—	—	—	7	—	—
	2015	—	—	—	—	—	5	13	—
	2016	—	—	—	—	—	4	17	—
Italy	2012	—	11	1	—	—	447	799	—
Italie	2013	—	16	—	—	—	399	1 041	—
Italia	2014	—	16	—	—	—	449	886	—
	2015	—	13	—	—	—	685	852	27
	2016	—	5	—	—	—	404	779	13
Latvia	2012	—	—	—	—	1	—	—	—
Lettonie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	7
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	8
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	78	—	—	—
	2016	—	—	—	—	17	—	—	40
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	—	—	7	—	45	—	—
México	2014	—	—	—	10	—	18	—	—
	2015	—	—	—	15	—	9	—	—
	2016	—	—	—	15	—	13	—	—
Netherlands	2012	1	40	—	—	—	—	1	3 035
Pays-Bas	2013	—	42	7	—	—	—	—	4 557
Países Bajos	2014	—	52	10	—	—	—	—	—
	2015	—	62	9	—	—	—	—	5 256
	2016	—	49	5	—	—	—	—	5 092
Norway	2012	—	2	—	—	—	—	—	—
Norvège	2013	—	3	—	—	—	—	—	—
Noruega	2014	—	6	—	—	—	—	—	—
	2015	—	9	—	—	—	—	—	—
	2016	—	10	—	—	—	—	—	7

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	2012	—	—	—	—	220	—	—	—
Pologne	2013	—	—	—	—	155	—	—	—
Polonia	2014	—	3	—	—	162	—	—	—
	2015	—	1	—	—	133	—	—	—
	2016	—	1	—	—	31	—	—	—
Portugal	2012	—	1	—	—	—	—	84	—
	2013	—	—	—	—	—	—	79	—
	2014	—	1	—	—	—	—	108	—
	2015	—	2	—	—	—	—	53	—
	2016	—	1	—	—	—	—	53	—
Romania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2013	10	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2014	6	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovenia	2012	—	—	—	—	—	—	64	—
Slovénie	2013	—	3	—	—	—	—	23	—
Eslovenia	2014	—	3	—	—	—	—	1	—
	2015	—	4	—	—	—	—	2	—
	2016	—	2	—	—	—	—	—	—
South Africa	2012	—	—	—	15	—	—	1	24
Afrique du Sud	2013	—	—	—	7	—	—	—	29
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	16	—	—	—	32
	2016	—	—	—	18	—	—	—	28
Spain	2012	—	5	—	—	—	—	—	—
Espagne	2013	—	9	—	—	—	—	—	—
España	2014	—	4	—	—	—	—	—	310
	2015	—	2	—	—	—	—	—	91
	2016	—	3	—	—	—	—	—	164
Sweden	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2013	—	6	—	—	—	—	—	—
Suecia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	90
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2012	—	238	—	—	—	657	90	18
Suisse	2013	—	384	—	29	—	560	154	40
Suiza	2014	—	543	—	52	—	557	154	—
	2015	—	151	—	—	—	511	118	18
	2016	—	226	—	16	—	501	124	25
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	6	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	8	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	—	15	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2012	—	3 221	—	—	—	—	1	155
	2013	—	3 137	—	—	—	—	1	183
	2014	—	3 954	—	—	—	—	1	134
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	4 418	—	—	—	—	6	48
United States États-Unis Estados Unidos	2012	—	32	18	—	—	—	—	4 120
	2013	—	88	4	—	—	—	201	3 661
	2014	—	88	18	—	—	—	—	7 489
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	111	1 551	—	—	—	—	4 490
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	26	—	15
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2012	1 120	5 972	30 928	1 044	221	1 209	1 872	26 694
	2013	1 170	6 223	29 786	1 720	155	1 095	2 438	28 470
	2014	1 606	7 474	18 228	2 394	162	1 097	2 312	28 077
	2015	1 069	3 260	1 087	1 996	211	1 330	2 631	21 908
	2016	221	7 951	2 325	2 701	48	1 108	2 020	27 758

^a Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazéпам	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afganistán	2013	—	—	—	—	—	—	—	6	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2013	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2012	—	1	—	—	—	12	—	—	145
Argentine	2013	—	2	—	—	—	9	—	—	291
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	136
	2015	—	3	—	—	—	9	—	—	118
	2016	—	—	—	—	—	7	—	—	136
Australia	2012	—	90	—	—	—	—	—	18	3 049
Australie	2013	—	106	—	—	—	—	—	36	2 048
	2014	—	127	—	—	—	5	—	—	2 051
	2015	—	126	—	—	—	—	—	—	1 957
	2016	—	123	—	—	—	5	—	18	2 321
Austria	2012	—	21	—	—	—	11	—	—	236
Autriche	2013	—	23	—	—	—	5	—	—	219
	2014	—	26	—	—	—	3	—	—	2 075
	2015	—	42	—	—	—	2	—	—	973
	2016	—	54	—	—	—	2	—	—	884
Bahamas	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Barbados	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	2012	—	6	—	—	10	—	—	—	—
Bélarus	2013	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Belarús	2014	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2012	—	54	18	—	—	4	—	36	247
Belgique	2013	—	98	5	—	—	4	—	—	452
Bélgica	2014	—	58	4	—	—	4	—	25	270
	2015	—	54	4	—	—	4	—	—	443
	2016	—	71	4	—	—	—	—	—	485
Bhutan	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Bhoutan	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhután	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) . . .	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina . . .	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Botswana	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2012	—	—	—	—	—	38	—	—	18
Brésil	2013	—	—	—	—	—	67	—	—	—
Brasil	2014	—	3	—	—	—	65	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	33	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	49	—	—	18
Bulgaria	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2012	—	17	803	—	—	—	—	52	4 866
Canada	2013	—	27	2 453	—	—	—	—	78	4 514
	2014	—	57	103	—	—	—	—	77	8 814
	2015	—	77	303	—	—	—	—	51	895
	2016	—	77	303	—	—	—	—	52	5 612
Chad	2012	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Tchad	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chile	2012	—	2	—	—	—	5	—	—	—
Chili	2013	—	3	—	—	—	6	—	—	—
	2014	—	3	—	—	—	4	—	—	—
	2015	—	8	—	—	—	2	—	—	—
	2016	—	8	—	—	—	7	—	—	—
China	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	54
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	24
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	44
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	52
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Macao SAR of China</i>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAE de Macao de China</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Colombia	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	136
Colombie	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	182
	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	159
	2015	—	5	—	—	—	—	—	—	204
	2016	—	6	—	—	—	—	—	—	227
Costa Rica	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Croatia	2012	—	16	—	—	—	—	—	2	—
Croatie	2013	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	2014	—	16	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	16	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	16	—	—	—	—	—	—	—
Curaçao	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chypre	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Czechia^a	2012	—	11	—	—	—	—	—	32	—
Tchéquie^a	2013	—	15	—	—	—	—	—	19	52
Chequia^a	2014	—	15	—	—	—	—	—	—	18
	2015	—	16	—	—	—	—	—	—	305
	2016	—	16	—	—	—	—	—	—	86
Dem. Rep. of the Congo . . .	2012	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Rép. dém. du Congo	2013	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Rep. Dem. del Congo	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Denmark	2012	1	22	5	—	—	—	—	—	722
Danemark	2013	—	69	2	—	—	—	—	—	621
Dinamarca	2014	—	123	180	—	—	—	—	6	316
	2015	—	32	3	—	—	—	—	—	1 533
	2016	—	42	1	—	—	—	—	—	1 329
Ecuador	2012	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Équateur	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	1
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Egypt	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	250
Égypte	2013	—	—	—	29	—	—	—	—	—
Egipto	2014	—	—	—	52	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	163
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	145
Estonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Estonie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	57
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	89
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	68
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	54
Ethiopia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Etiópía	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2012	—	19	—	—	—	—	—	—	103
Finlande	2013	—	20	—	—	—	—	—	—	123
Finlandia	2014	—	25	—	—	—	—	—	—	150
	2015	—	30	—	—	—	—	—	—	219
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2012	—	510	—	—	—	8	—	10	5 905
Francia	2013	—	525	—	—	—	20	—	—	8 331
	2014	—	592	—	—	—	31	—	—	5 196
	2015	—	672	—	—	—	185	—	—	745
	2016	—	654	—	—	—	101	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Georgia	2012	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Géorgie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	23	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2012	—	886	—	36	—	34	—	—	1 347
Allemagne	2013	—	840	—	28	—	21	—	—	535
Alemania	2014	—	985	—	52	—	35	—	—	2 926
	2015	—	1 067	1	126	—	40	—	—	2 039
	2016	—	1 163	—	142	—	48	—	—	2 656
Greece	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	12	—	—	—	6	—	—	30
Hungary	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	55
Hongrie	2013	—	6	—	—	—	—	—	—	60
Hungría	2014	—	12	—	—	—	—	—	—	57
	2015	—	7	—	—	—	—	—	—	27
	2016	—	7	—	—	—	—	—	—	18
Iceland	2012	—	12	—	—	—	—	—	—	10
Islande	2013	—	47	—	—	—	—	—	—	10
Islandia	2014	—	35	—	—	—	—	—	—	15
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2016	—	32	—	—	—	—	—	—	17
India	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2013	—	—	—	—	—	—	—	178	—
	2014	—	3	—	—	—	10	—	444	—
	2015	—	3	—	—	—	—	—	445	—
	2016	—	24	—	16	—	—	—	—	—
Indonesia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2012	—	79	—	—	—	—	—	5	—
Iran (Rép. islamique d')	2013	—	118	—	—	—	—	—	15	—
Irán (Rep. Islámica del)	2014	—	46	—	—	—	—	—	10	—
	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2012	—	8	—	—	—	7	—	11	415
Irlande	2013	1	7	—	—	—	4	—	—	390
Irlanda	2014	1	11	—	—	—	5	—	9	168
	2015	—	7	—	—	—	3	—	7	522
	2016	—	1	—	—	—	8	—	14	43

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Israel	2012	—	12	—	—	—	—	—	—	68
Israël	2013	—	11	—	—	—	3	—	—	91
	2014	—	8	—	—	—	—	—	—	91
	2015	—	14	—	—	—	2	—	—	91
	2016	—	14	—	—	—	—	—	—	113
Italy	2012	—	104	2 400	—	—	—	—	—	—
Italie	2013	—	80	1 300	—	—	—	—	17	1
Italia	2014	—	90	2 400	—	—	—	—	—	64
	2015	—	90	1 920	—	—	—	—	—	37
	2016	—	80	1 500	—	—	—	—	—	13
Jamaica	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Jamaïque	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Japan	2012	—	8	—	—	—	702	—	92	66
Japon	2013	—	8	—	—	—	652	—	149	86
Japón	2014	—	20	—	—	—	790	—	156	87
	2015	—	128	—	—	—	767	—	99	43
	2016	—	12	—	—	—	617	—	123	66
Kuwait	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Koweït	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2012	—	—	—	—	25	—	—	—	3
Lettonie	2013	—	—	—	—	27	—	—	—	5
Letonia	2014	—	—	—	—	28	—	—	—	24
	2015	—	—	—	—	27	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	16	—	—	—	20
Lebanon	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Liban	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Líbano	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Liberia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libéria	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	3	—	—	—	—	—	2	—
Lithuania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	33
Lituanie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Lituania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	2015	—	—	—	—	78	—	—	—	43
	2016	—	—	—	—	17	—	—	—	79

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Luxembourg	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	17
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2012	—	5	—	—	—	—	—	—	75
Malaisie	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	84
Malasia	2014	—	4	—	—	—	—	—	—	50
	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	54
Mali	2012	—	22	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Malte	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Mauritius	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauricio	2014	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2015	—	17	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Mexico	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2013	—	17	—	1 410	—	38	—	—	747
México	2014	—	16	—	1 813	—	—	—	—	136
	2015	—	31	—	1 213	—	—	—	—	737
	2016	—	9	—	1 884	—	—	—	—	601
Montenegro	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monténégro	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Morocco	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Maroc	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Marruecos	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Myanmar	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Namibia	2012	—	—	—	14	—	—	—	—	13
Namibie	2013	—	1	—	9	—	—	—	—	8
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2016	—	—	—	18	—	—	—	—	—
Nepal	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2012	—	49	—	—	—	5	—	—	4 485
Pays-Bas	2013	—	56	29	—	—	7	—	—	8 335
Países Bajos	2014	—	70	15	—	—	5	—	—	—
	2015	—	88	—	—	—	—	—	5	5 328
	2016	—	60	15	—	—	—	—	—	8 439
New Zealand	2012	—	1	—	—	—	—	—	—	455
Nouvelle-Zélande	2013	—	1	—	—	—	—	—	—	455
Nueva Zelandia	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	455
	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	456
	2016	—	3	—	—	—	—	—	—	493
Nigeria	2012	—	—	—	—	—	49	—	257	—
Nigéria	2013	—	—	—	—	—	30	—	474	—
	2014	—	—	—	—	—	28	—	655	—
	2015	—	—	—	—	—	44	767	767	—
	2016	—	—	—	—	—	49	—	602	—
Norfolk Island	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Île Norfolk	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isla Norfolk	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Norway	2012	—	32	—	—	—	—	—	2	195
Norvège	2013	—	32	—	—	—	—	—	1	240
Noruega	2014	—	35	—	—	—	—	—	4	160
	2015	—	56	—	—	—	—	—	—	151
	2016	—	43	—	—	—	—	—	1	249
Pakistan	2012	—	23	—	—	—	—	—	201	—
Pakistán	2013	—	3	—	—	—	—	—	419	—
	2014	—	5	—	—	—	—	—	497	—
	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	397	—
Peru	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	35
Pérou	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	45
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	9

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Philippines	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Poland	2012	—	26	—	—	—	—	—	—	386
Pologne	2013	—	39	—	—	—	—	—	4	272
Polonia	2014	—	55	—	—	—	10	—	—	277
	2015	—	47	—	—	—	—	—	2	275
	2016	—	58	—	—	—	—	—	5	631
Portugal	2012	—	24	—	—	—	—	—	106	136
	2013	—	35	—	—	—	—	—	107	169
	2014	—	41	—	—	—	—	—	106	363
	2015	—	48	—	—	—	—	—	53	137
	2016	—	33	—	—	—	—	—	49	163
Republic of Korea	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République de Corée	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2014	—	11	—	—	—	32	—	—	14
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2013	11	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2014	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2012	2	—	—	—	—	—	—	10	—
Roumanie	2013	1 000	—	—	—	—	—	—	5	—
Rumania	2014	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2012	—	—	—	—	149	—	—	—	—
Fédération de Russie	2013	—	—	—	—	124	—	—	—	—
Federación de Rusia	2014	—	—	—	—	102	—	—	—	—
	2015	—	10	—	—	84	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Rwanda	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Saint Lucia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Sainte-Lucie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Santa Lucía	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Gluthimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Saudi Arabia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arabia Saudita	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Serbia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbie	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	6	—	—	—	—	—	—	48
Seychelles	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Sierra Leone	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	49
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Singapur	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Sint Maarten	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Martin	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martín	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Slovakia	2012	—	2	—	—	—	—	—	3	—
Slovaquie	2013	—	6	—	—	—	—	—	2	—
Eslovaquia	2014	—	4	—	—	—	—	—	1	19
	2015	—	6	—	—	—	—	—	—	10
	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	10
Slovenia	2012	—	3	—	—	—	—	—	15	—
Slovénie	2013	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2014	—	6	—	—	—	—	—	—	23
	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	77
	2016	—	6	—	—	—	—	—	—	62
South Africa	2012	—	1	—	81	—	2	—	2	819
Afrique du Sud	2013	—	3	—	81	—	2	—	2	1 342
Sudáfrica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	3	—	—	—	3	—	1	728
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	910

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Spain	2012	—	119	—	—	—	7	—	—	509
Espagne	2013	—	125	—	—	—	—	—	—	790
España	2014	—	138	—	—	—	—	—	—	566
	2015	—	134	—	—	—	—	—	—	1 172
	2016	—	141	—	—	—	—	—	—	1 005
Sweden	2012	—	29	—	—	—	8	—	—	281
Suède	2013	—	65	—	—	—	3	—	—	546
Suecia	2014	—	44	—	—	—	7	—	—	476
	2015	—	37	—	—	—	3	—	—	631
	2016	—	54	—	—	—	3	—	—	623
Switzerland	2012	—	42	25	20	—	92	—	90	937
Suisse	2013	—	30	—	44	—	49	—	156	1 396
Suiza	2014	—	27	—	52	—	24	—	154	91
	2015	—	21	6	17	—	35	—	118	1 043
	2016	—	25	—	19	—	43	—	124	1 097
Syrian Arab Republic	2012	—	—	—	—	—	—	—	11	—
République arabe syrienne	2013	—	—	—	—	—	—	—	9	—
República Árabe Siria	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	2012	20	—	—	—	—	—	—	3	80
Thaïlande	2013	100	—	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	2014	60	—	—	—	—	—	—	—	99
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	67
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	—	11	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	29	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Tunisie	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Túnez	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Turkey	2012	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2013	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2014	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	13	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2013	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	—	—	5	—	—	—	—
	2015	—	11	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Arab Emirates Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2012	99	158	—	—	—	2	—	16	2 141
	2013	—	891	—	—	—	—	—	11	2 678
	2014	—	219	—	—	—	—	—	17	2 773
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	63	287	—	—	—	—	—	25	3 425
United States États-Unis Estados Unidos	2012	—	4 748	33 000	—	—	—	—	373	2 732
	2013	—	4 194	20 000	—	—	—	—	571	3 059
	2014	—	4 110	16 000	—	—	—	—	324	5 095
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3 264	—	—	—	—	—	610	—
Uruguay	2012	—	—	—	—	—	53	—	—	21
	2013	—	—	—	—	—	15	—	—	44
	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—	33	—	—	19
	2016	—	—	—	—	—	42	—	—	22
Zimbabwe	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Total	2012	122	7 172	36 251	151	212	1 043	—	1 356	31 125
	2013	1 112	7 555	23 789	1 601	163	938	—	2 269	38 357
	2014	1 570	7 075	18 702	1 969	167	1 063	—	2 495	33 525
	2015	18	2 993	2 237	1 356	215	1 170	767	1 552	21 510
	2016	63	6 442	1 823	2 079	51	987	—	2 025	32 391

* Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Annex IV

Substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2014-2016

Table A.IV.1. Central nervous system stimulants: manufacture, exports and imports	334
Table A.IV.2. Anxiolytics—the main benzodiazepines and meprobamate: manufacture, exports and imports	342
Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports	366
Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports	372
Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports	390

Annexe IV

Substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2014-2016

Tableau A.IV.1. Stimulants du système nerveux central: fabrication, exportations et importations	334
Tableau A.IV.2. Anxiolytiques — les principales benzodiazépines et méprobamate: fabrication, exportations et importations ..	342
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations	366
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations..	372
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations ..	390

Anexo IV

Sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, 2014-2016

Cuadro A.IV.1. Estimulantes del sistema nervioso central: fabricación, exportaciones e importaciones	334
Cuadro A.IV.2. Ansiolíticos—las principales benzodiazepinas y meprobamato: fabricación, exportaciones e importaciones ..	342
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones	366
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones ..	372
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones	390

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- pramone Amfé- pramone Anfe- pramona	Aminorex	Benz- fetamine Benz- fétamine Benz- fetamina	Etil- amfetamine Étil- amfétamine Etil- anfetamina	Fen- camin Fen- camin Fen- camin	Fenproporex	Mazindol	Mefenorex Méfénorex	Mesocarb Mésocarbe Mesocarbo	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendi- metrazine Phendi- métrazine Fendi- metracina	Phentermine Fentermina	Pipradrol	Pyrovalerone Pyrovalérone Pirovalerona
Manufacture — Fabrication — Fabricación															
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2014	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2015	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2015	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229	79	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—
Germany	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 059	—	—
Allemagne	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 554	—	—
Alemania	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 546	—	—
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	338	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 123	—	—
Italy	2014	939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 025	2 359	—	—
Italie	2015	1 515	—	113	—	—	—	—	—	—	—	1 513	2 552	—	—
Italia	2016	2 067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 852	3 852	—	—
Japan	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2015	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2016	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—	67	—	—

Netherlands	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pays-Bas	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Republic of Korea	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 309	—	—	—
République de Corée	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United States	2014	445	—	530	—	—	—	—	—	—	—	89	17 955	—	—
États-Unis	2015	772	—	169	—	—	—	4	—	—	—	119	13 701	—	—
Estados Unidos	2016	—	—	373	—	—	—	—	—	—	—	—	4 156	—	—
Total	2014	1 384	—	530	—	—	—	15	—	—	—	3 422	27 373	—	—
	2015	2 421	—	282	—	—	—	115	—	—	—	1 632	28 397	79	—
	2016	2 067	—	373	—	—	—	174	—	—	2	2 852	20 771	—	—

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 279	—	—
Australie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 340	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	960	—	—
Austria	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—
Autriche	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—
Brazil	2014	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2015	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2016	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—
Canada	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—
Chile	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—
Croatia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219	—	—
Croacia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—
Denmark	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2016	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2014	106	—	—	—	—	—	389	—	—	—	—	7 219	—	—
Allemagne	2015	158	—	—	—	—	—	123	—	—	—	—	9 621	—	—
Alemania	2016	307	—	—	—	—	—	229	—	—	—	—	10 571	—	—

United States	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 274	—	—
États-Unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2016	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—
Total	2014	2 088	—	38	—	—	401	50	—	—	160	2 241	14 955	—	—
	2015	1 439	—	130	—	—	136	29	—	—	—	2 075	16 655	—	—
	2016	3 330	—	27	—	—	263	17	—	—	120	2 754	18 064	—	—

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2014	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—
Argentine	2015	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—
	2016	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	24	—	—
Australia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 399	—	—
Australie	2015	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 394	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 484	—	—
Austria	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—
Autriche	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—
Belize	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Belice	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Botswana	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cambodia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
Cambodge	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camboya	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	—	—
Canadá	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	461	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302	—	—
Chile	2014	238	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	392	—	—
Chili	2015	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 092	—	—
	2016	85	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1 258	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2014	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2015	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Honduras	2014	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
	2015	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
	2016	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
Hungary	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hongrie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungria	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	Inde	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—
Indonesia	2014	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Indonésie	2015	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
	Israël	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Italy	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224	—	—
Japan	2014	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	160	—	—	—
	Japon	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japón	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—
Malaysia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—
	Malaisie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—
	Malasia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—
Mexico	2014	526	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	808	—	—
	Mexique	2015	615	—	—	—	—	337	40	—	—	—	1 300	—	—
	México	2016	1 035	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1 874	—	—
Namibia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Namibie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
		2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Netherlands	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	—	—
	Pays-Bas	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—
	Países Bajos	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	—	—
New Zealand	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 284	—	—
	Nouvelle-Zélande	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 340	—	—
	Nueva Zelandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	960	—	—
Nicaragua	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
		2015	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- pramone Amfé- pramone Anfe- pramona	Aminorex	Benz- fetamine Benz- fétamine Benz- fetamina	Etil- amfetamine Étil- amfétamine Etil- anfetamina	Fen- cammfamin Fen- cammfamine Fen- cammfamina	Fenproporex	Mazindol	Mefenorex Méfénorex	Mesocarb Mésocarbe Mesocarbo	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendi- metrazine Phendi- métrazine Fendi- metracina	Phentermine Fentermina	Pipradrol	Pyrovalerone Pyrovalérone Pirovalerona
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)															
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Panama	2014	5	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	46	—	—
Panamá	2015	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	20	—	—
	2016	6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	30	—	—
Philippines	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Filipinas	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Qatar	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2014	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	1 891	—	—
République de Corée	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Romania	2014	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—
Singapour	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—
Singapur	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—
South Africa	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afrique du Sud	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	513	—	—
Sudáfrica	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
Switzerland	2014	4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	557	—	—
Suisse	2015	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	725	—	—
Suiza	2016	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—
Thailand	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	—	—
Thaïlande	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tailandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221	—	—

United Kingdom	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	—	—
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	148	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	152	—	—
United States	2014	34	—	37	—	—	—	—	—	—	—	1 680	6 690	—	—
États-Unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2016	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 302	3 467	—	—
Venezuela															
(Bolivarian Rep. of)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	—	—
Venezuela	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
(Rép. bolivarienne du)	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela															
(Rep. Bolivariana de)															
Total	2014	1 742	—	37	—	—	22	40	—	—	160	2 246	15 043	—	—
	2015	1 596	—	—	—	—	348	41	—	—	—	14	7 912	—	—
	2016	2 251	—	18	—	—	47	16	—	—	120	1 310	12 260	—	—

^a Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide 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
Armenia	2014	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—
Arménie	2015	—	—	—	—	—	18	3	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—
Brazil	2014	69	1 113	—	—	—	7 133	57	—	—	—	—	—
Brésil	2015	206	625	—	—	—	7 283	99	—	—	—	—	—
Brasil	2016	126	711	—	—	—	10 546	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	21	114	157	308	6	433	429	—	—	—	1 853	—
Canada	2015	30	97	178	122	11	364	347	—	—	—	854	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2014	387	—	4 930	—	—	21 510	77	—	9 000	—	383	—
Chine	2015	468	210	134	—	—	—	129	—	50 000	—	—	—
	2016	416	—	829	—	—	3 834	91	—	38 500	—	—	—
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	4	—	19	7	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	15	18	—	—	—	—	—
Finland	2014	111	—	—	—	—	7	—	—	—	1 450	—	—
Finlande	2015	2 141	—	—	—	—	7	—	—	—	328	—	—
Finlandia	2016	3 096	—	—	—	—	—	—	—	—	2 658	—	—
France	2014	170	—	—	1 658	2 351	—	—	—	—	277	—	—
Francia	2015	464	—	—	2 495	2 237	—	—	—	—	294	—	—
	2016	249	—	—	4 662	2 762	—	—	—	—	289	—	—
Germany	2014	—	—	—	2 088	—	—	3 118.903 ^a	—	—	—	—	—
Allemagne	2015	—	—	—	2 337	—	—	5 154.307 ^a	—	—	—	—	—
Alemania	2016	—	—	—	4 159	—	—	4 572.773 ^a	—	—	—	—	—
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2015	4 361	1 366	8 068	2 663	—	8 899	1 738	—	7 438	—	2 714	—
	2016	4 076	1 099	11 742	2 507	24	5 401	1 692	—	11 998	—	3 042	8

Israel	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2015	—	—	—	—	260	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2014	1 995	3 512	7 320	246	1 261	23 131	5 168	564	—	—	16 996	2 750
Italie	2015	2 590	4 947	8 883	75	1 145	23 604	4 746	722	—	—	17 510	2 187
Italia	2016	1 831	7 751	9 606	414	1 224	26 302	5 521	1 577	—	—	22 087	3 850
Japan	2014	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
Japon	2015	63	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Japón	2016	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
Kenya	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	263	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	234	—	—	—	—	—	—
Mexico	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2016	15	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Poland	2014	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	148	—
Pologne	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	423	—
Polonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—
Russian Federation	2014	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	104	—
Fédération de Russie	2015	8	—	—	—	—	93	—	11	—	—	16	—
Federación de Rusia	2016	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—
Spain	2014	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
Espagne	2015	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—
España	2016	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—
Switzerland	2014	—	6 025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 851
Suisse	2015	—	5 164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	672
Suiza	2016	—	4 323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 109
United Kingdom	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	—	—	—	11	—	4	—	—	—	—	—	—
United States	2014	3 280	—	—	—	—	24	219	—	—	—	151	—
États-Unis	2015	4 637	—	—	—	—	5	—	—	—	—	222	—
Estados Unidos	2016	2 312	—	—	—	—	—	9	—	—	—	180	—
Total	2014	6 032	10 764	12 408	4 301	3 617	52 316	9 194	698	9 000	1 727	19 634	4 600
	2015	14 967	12 409	17 263	7 697	3 652	40 572	12 260	733	57 438	622	21 739	2 859
	2016	12 121	13 884	22 177	11 752	4 010	46 515	11 954	1 577	50 498	2 947	25 358	4 966

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Algeria	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2016	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2014	22	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Argentine	2015	23	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2016	28	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia	2014	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Arménie	2015	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Australia	2014	16	—	—	11	—	6	8	—	—	—	22	—
Australie	2015	124	—	—	11	—	6	8	—	—	—	6	—
	2016	140	—	—	11	—	3	9	—	—	—	—	—
Austria	2014	—	46	—	3	—	90	—	—	—	—	30	—
Autriche	2015	—	54	—	4	—	101	—	—	—	—	—	—
	2016	—	67	—	10	—	142	—	—	—	—	30	—
Barbados	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Belgium	2014	636	12	—	5	5	244	1 021	—	1 322	16	2	8
Belgique	2015	538	11	—	5	5	27	738	—	1 200	16	2	7
Bélgica	2016	347	12	—	5	5	231	251	—	1 490	28	3	27
Benin	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Bénin	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—

Brazil	2014	—	321	—	—	—	185	66	—	—	—	—	—
Brésil	2015	—	233	—	—	—	201	33	—	—	—	—	—
Brasil	2016	5	311	—	—	—	227	16	—	—	—	—	—
Bulgaria	2014	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2015	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	3	13	177	16	—	188	30	—	—	—	—	—
Canadá	2015	13	7	141	81	—	52	24	—	—	—	—	—
	2016	22	6	128	—	—	97	26	—	—	—	1	—
Chile	2014	5	—	7	—	—	37	4	—	—	—	—	—
Chili	2015	4	—	11	—	—	33	7	—	—	—	—	—
	2016	—	—	8	—	—	68	1	—	—	—	—	—
China	2014	10	—	272	—	—	13 454	—	—	9 025	—	—	—
Chine	2015	10	210	352	—	—	11 040	—	—	54 400	—	—	—
	2016	—	—	101	—	—	4 830	—	—	36 447	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	13	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2016	—	13	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Croatia	2014	26	—	—	—	—	5	6	—	—	—	15	—
Croatie	2015	32	—	—	—	—	5	7	—	—	—	17	—
Croacia	2016	28	—	—	—	—	—	5	—	—	—	148	—
Cyprus	2014	—	17	169	—	—	19	28	—	—	—	—	—
Chypre	2015	2	19	176	—	—	11	38	—	—	—	—	—
Chipre	2016	2	19	128	—	—	25	40	—	—	—	—	—
Czechia^b	2014	38	1	—	—	—	1 479	—	—	—	—	59	—
Tchéquie^b	2015	40	1	—	1	—	1 690	—	—	—	—	56	—
Chequia^b	2016	43	1	1	—	—	1 914	10	—	—	—	51	—
Denmark	2014	2	1	70	—	—	6 078	4	—	300	—	38	—
Danemark	2015	1	2	227	5	—	4 280	4	—	302	—	—	—
Dinamarca	2016	—	—	260	1	—	5 094	3	—	500	—	40	—
Egypt	2014	—	—	11	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Égypte	2015	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Egipto	2016	—	—	12	—	—	26	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide 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
El Salvador	2014	5	3	—	—	—	5	11	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	4	22	—	—	10	7	—	—	—	—	—
Finland	2014	909	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Finlande	2015	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2014	223	109	7	2 725	2 912	220	36	—	1 220	151	140	279
Francia	2015	655	90	4	2 477	1 908	215	45	—	—	153	23	246
	2016	164	107	2	2 977	2 353	240	48	—	—	154	24	172
Georgia	2014	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2014	77	511	—	2 129	—	3 266	2 210	100	—	—	2 080	481
Allemagne	2015	57	549	36	1 832	—	2 319	2 862	89	—	—	2 069	448
Alemania	2016	62	442	10	2 137	—	4 071	3 153	116	—	—	1 891	378
Ghana	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2016	2	16	—	6	3	22	2	—	—	—	—	—
Guatemala	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2014	147	—	—	6	26	902	235	—	—	—	—	—
Hongrie	2015	141	—	—	6	25	307	202	—	—	—	—	—
Hungría	2016	131	—	—	11	11	579	95	—	—	—	—	—

India	2014	3 200	1 706	9 132	1 363	—	5 027	1 430	—	2 742	42	1 916	5
Inde	2015	4 824	1 597	3 405	1 796	—	7 935	1 898	—	15 877	—	2 234	3
	2016	3 362	1 500	3 476	1 405	—	6 348	1 537	—	13 853	—	2 207	5
Indonesia	2014	2	—	70	—	—	205	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2015	—	—	19	—	—	226	2	—	—	—	—	—
	2016	2	—	98	—	—	411	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2016	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Ireland	2014	183	—	—	—	—	23	69	—	—	—	1	—
Irlande	2015	64	—	—	—	—	17	—	—	—	1	—	—
Irlanda	2016	102	—	—	1	—	11	44	—	—	—	—	—
Israel	2014	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	345	—
Israël	2015	—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	47	18	—	—	—	—	—	—
Italy	2014	2 504	5 023	8 414	183	1 322	21 997	5 834	1 134	—	—	17 861	1 568
Italie	2015	3 771	5 882	8 665	196	1 167	23 325	4 755	1 043	—	—	19 092	2 518
Italia	2016	2 840	5 832	9 761	353	1 259	23 691	5 102	1 281	—	—	20 586	2 615
Japan	2014	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2014	4	4	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2015	2	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2016	2	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1 809	—	—	—	—	—	—
Latvia	2014	10	42	—	—	—	69	—	—	—	—	52	—
Lettonie	2015	4	46	—	—	—	93	—	—	—	—	51	—
Letonia	2016	5	46	—	—	—	104	—	—	—	—	45	—
Lithuania	2014	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1	—
Lituanie	2015	—	—	6	—	—	44	1	7	—	—	1	—
Lituania	2016	1	—	15	—	—	60	10	11	—	—	7	—
Malaysia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2016	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2014	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Mexique	2015	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
México	2016	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—

Romania	2014	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2014	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2015	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2016	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Serbia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbie	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	6	37	—	—	—	83	8	—	—	—	—	80
Singapore	2014	—	—	3	—	—	36	—	—	—	—	—	—
Singapour	2015	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—
Singapur	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2014	—	16	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2015	—	3	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2016	—	14	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2014	39	298	—	—	—	209	28	38	—	—	—	—
Slovénie	2015	32	216	—	—	—	192	25	24	—	—	—	—
Eslovenia	2016	38	219	—	—	—	183	26	34	—	—	—	—
South Africa	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afrique du Sud	2015	—	2	—	—	—	1	—	—	358	—	641	—
Sudáfrica	2016	2	2	—	—	—	5	—	—	496	—	—	—
Spain	2014	9	3	158	—	846	475	76	—	—	—	1	399
Espagne	2015	14	11	237	—	718	435	54	—	—	—	1	355
España	2016	10	7	171	—	719	464	67	—	—	—	—	354
Sweden	2014	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Suède	2015	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2016	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2014	303	6 695	546	183	9	3 656	89	225	200	—	44	1 399
Suisse	2015	302	5 479	313	134	183	3 283	172	175	—	—	66	1 794
Suiza	2016	395	4 400	227	245	38	3 720	92	—	1 050	—	96	550
Thailand	2014	—	—	—	—	—	17	37	—	—	—	—	—
Thaïlande	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tailandia	2016	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2014	—	244	—	—	—	71	12	2	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2015	—	243	—	—	—	82	17	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide 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	2014	28	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Turquie	2015	45	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—
Turquía	2016	48	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2014	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2015	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2015	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2014	1	12	535	34	—	667	136	—	1	—	231	—
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	2	—	14	103	—	727	143	—	2	—	196	—
United States	2014	668	—	—	—	30	5	2	—	—	—	—	—
États-Unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2016	275	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—
Uruguay	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2016	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—
Total	2014	9 104	15 095	20 174	6 772	5 234	59 529	11 461	1 506	14 957	210	23 771	4 309
	2015	11 381	14 682	14 094	6 670	4 147	56 718	10 965	1 339	72 293	169	25 132	5 475
	2016	8 089	13 164	15 033	7 367	4 445	55 865	10 812	1 442	54 019	181	26 264	4 349

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2014	38	13	42	—	—	84	—	—	—	—	—	—
Afganistán	2015	15	2	18	—	—	73	—	—	—	—	—	—
	2016	70	3	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
Albania	2014	—	3	20	—	1	7	10	—	—	—	—	—
Albanie	2015	2	2	—	—	3	36	20	—	200	—	—	—
	2016	1	3	20	—	—	26	11	—	—	—	—	—
Algeria	2014	—	336	148	—	159	7	—	—	—	—	—	246
Algérie	2015	—	230	10	—	136	4	38	—	—	—	—	657
Argelia	2016	—	176	—	—	306	27	25	—	—	—	—	400
Andorra	2014	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Andorre	2015	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Angola	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	10	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Argentina	2014	494	203	—	282	—	410	137	—	—	—	30	—
Argentine	2015	523	350	—	—	27	422	465	—	—	—	60	—
	2016	365	288	10	2	19	468	195	—	—	—	70	—
Armenia	2014	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Arménie	2015	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—
Australia	2014	35	9	—	43	—	456	30	—	—	—	521	—
Australie	2015	273	9	—	44	—	799	30	—	—	—	1 043	—
	2016	181	10	—	48	—	891	30	—	—	—	1 208	—
Austria	2014	13	62	—	16	—	216	26	—	—	—	547	—
Autriche	2015	11	126	—	20	—	262	30	—	—	—	899	—
	2016	13	135	—	22	—	263	27	—	—	—	483	—
Azerbaijan	2014	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2015	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Azerbaiyán	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Bahamas	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	2	—	—	10	2	—	—	—	—	—
Bahrain	2014	—	—	12	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2015	—	1	13	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2016	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—	—	—

Botswana	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2014	343	687	265	851	—	629	410	—	—	—	—	—	—
Brésil	2015	399	632	100	532	—	965	114	—	—	—	—	—	—
Brasil	2016	117	176	100	1 112	—	1 147	246	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2014	8	50	—	—	10	100	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2015	10	50	—	—	9	110	3	—	—	—	—	—	—
	2016	7	75	—	14	1	100	3	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2014	—	6	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	2
	2015	—	2	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	1
	2016	—	5	—	—	9	43	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2014	—	1	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	1	1	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
Cambodia	2014	2	52	—	—	9	213	—	—	—	—	—	—	—
Cambodge	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camboya	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon	2014	—	8	—	4	11	67	—	—	55	—	—	—	—
Cameroun	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camerún	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2014	87	214	232	495	19	373	284	—	—	—	1 150	—	—
Canadá	2015	68	3	214	—	—	361	241	—	—	—	1 050	—	—
	2016	84	104	483	582	19	565	403	—	—	—	1 400	—	—
Chad	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Tchad	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	2	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2014	35	18	150	17	1	132	26	—	—	—	1	—	—
Chili	2015	32	6	196	30	—	93	42	—	—	—	1	—	—
	2016	45	41	121	35	—	299	22	—	—	—	—	—	—
China	2014	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—
Chine	2015	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2014	2	13	10	6	—	39	11	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2015	5	10	9	6	—	67	12	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Macao SAR of China</i>	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAE de Macao de China</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide 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
Colombia	2014	12	9	—	46	—	2	46	—	—	—	—	—
Colombie	2015	137	10	—	74	—	1	43	—	—	—	—	—
	2016	11	6	—	41	—	10	24	—	—	—	—	—
Comoros	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Comores	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8
Comoras	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	3	17	—	6	—	30	50	—	—	—	—	—
	2016	3	14	—	2	—	32	—	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2014	—	23	—	1	12	22	—	—	—	—	—	2
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2014	61	32	—	—	—	826	60	—	—	—	450	—
Croatie	2015	90	29	—	—	—	688	20	—	—	—	700	—
Croacia	2016	61	23	—	1	—	332	20	—	—	—	550	—
Curaçao	2014	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2015	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2014	5	13	25	1	4	80	43	—	—	—	—	—
Chypre	2015	12	13	221	1	3	10	61	—	—	—	—	—
Chipre	2016	4	43	212	2	5	50	51	—	—	—	—	—
Czechia^b	2014	47	105	20	4	—	1 949	—	11	—	—	175	—
Tchéquie^b	2015	67	42	22	6	—	1 938	—	—	—	—	150	—
Chequia^b	2016	68	51	8	4	—	2 409	10	6	—	—	150	—
Dem. Rep. of the Congo ...	2014	—	2	8	—	9	3 283	—	—	2 124	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2015	—	12	6	—	9	8 385	—	—	2 405	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2016	—	5	10	—	25	4 829	—	—	4	—	—	—

Denmark	2014	7	16	70	11	—	3 088	8	—	300	—	315	—
Danemark	2015	6	19	288	14	—	6 116	4	—	329	—	237	—
Dinamarca	2016	3	—	281	16	—	3 099	4	—	810	—	301	—
Dominican Republic	2014	6	—	—	—	—	35	2	—	—	—	—	—
République dominicaine	2015	10	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2016	9	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Ecuador	2014	3	2	—	7	—	—	3	—	—	—	—	—
Équateur	2015	3	1	—	6	—	—	2	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Egypt	2014	17	95	1 465	—	—	75	—	—	—	—	—	—
Égypte	2015	47	75	682	—	—	100	—	—	—	—	—	—
Egipto	2016	23	115	5	—	—	—	—	—	2 250	—	—	—
El Salvador	2014	—	8	35	2	—	16	12	—	—	—	—	—
	2015	2	15	27	1	—	35	18	—	—	—	—	—
	2016	2	10	15	—	—	60	16	—	—	—	—	—
Estonia	2014	3	7	—	—	—	25	—	—	—	—	1	—
Estonie	2015	3	7	—	—	—	26	—	—	—	—	1	—
	2016	3	7	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
Ethiopia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Éthiopie	2015	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Etiopia	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2014	7	—	97	12	—	93	17	—	—	—	647	—
Finlande	2015	9	—	144	10	—	143	15	—	2	—	468	—
Finlandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2014	273	2 147	61	711	371	991	426	—	25	—	9 127	1 699
Francia	2015	239	1 606	53	842	340	1 362	585	—	—	—	9 644	2 217
	2016	326	1 757	52	892	362	1 548	460	—	25	—	11 018	2 287
French Polynesia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polynésie française</i>	2015	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Polinesia Francesa</i>	2016	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Georgia	2014	1	1	—	—	—	52	—	3	—	—	5	—
Géorgie	2015	2	2	1	—	—	48	—	3	—	—	3	—
	2016	2	2	—	—	—	44	—	3	—	—	—	—
Germany	2014	99	743	27	71	113	4 186	305	85	—	—	3 017	700
Allemagne	2015	76	938	49	48	82	2 754	960	158	—	—	2 904	700
Alemania	2016	76	836	25	74	65	5 309	974	111	—	—	3 594	501
Ghana	2014	—	—	534	—	—	3 801	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	712	—	—	3 053	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	178	—	—	3 026	4	—	—	—	—	—

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

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
Greece	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2016	37	223	38	30	45	200	115	—	—	—	—	69
Guatemala	2014	6	8	24	6	—	6	2	—	—	—	—	—
	2015	8	9	82	—	—	31	4	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2014	—	—	—	—	—	43	2	—	—	—	—	—
	2015	—	—	2	—	—	29	9	—	—	—	—	—
	2016	—	—	2	—	—	16	10	—	—	—	—	—
Haiti	2014	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—
Haïti	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haití	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Honduras	2014	—	4	5	—	—	13	3	—	—	—	—	—
	2015	5	4	3	—	—	26	7	—	—	—	—	—
	2016	4	4	3	—	—	17	12	—	—	—	—	—
Hungary	2014	380	—	50	36	23	946	263	126	—	—	—	—
Hongrie	2015	317	—	56	53	21	271	139	227	—	—	—	—
Hungría	2016	383	—	66	39	10	631	203	168	—	—	—	—
Iceland	2014	1	1	2	—	—	5	—	—	—	—	—	38
Islande	2015	—	2	3	—	—	3	—	—	—	—	—	35
Islandía	2016	1	1	8	—	—	4	—	—	—	—	—	40
India	2014	145	347	136	1 102	—	1 483	776	—	—	—	—	—
Inde	2015	840	306	86	907	—	1 806	669	—	2 000	—	8	2
	2016	480	294	27	848	—	2 301	879	—	2 000	—	—	—
Indonesia	2014	47	3	165	272	—	315	19	—	—	—	—	—
Indonésie	2015	71	3	495	153	—	672	23	—	—	—	—	—
	2016	63	—	256	232	—	705	33	—	—	—	—	—

Iran (Islamic Republic of) . .	2014	491	—	5 100	15	—	441	475	—	—	—	1 310	—
Iran (Rép. islamique d')	2015	270	—	2 400	—	—	795	320	—	—	—	494	—
Irán (Rep. Islámica del)	2016	254	—	5 200	20	—	285	155	—	—	—	100	—
Ireland	2014	288	13	44	15	—	193	1 177	—	—	—	—	11
Irlande	2015	801	13	9	21	—	174	1 069	—	—	—	—	9
Irlanda	2016	182	4	7	2	—	1	1 216	—	—	—	—	3
Israel	2014	7	—	2	54	5	232	20	—	—	—	150	—
Israël	2015	11	—	17	10	8	153	45	—	—	—	250	—
	2016	9	—	4	30	8	145	20	—	—	—	240	—
Italy	2014	837	1 191	112	106	43	363	664	—	—	20	117	325
Italie	2015	1 496	1 200	72	75	80	320	706	—	—	—	301	295
Italia	2016	642	992	62	105	44	352	555	308	—	—	264	227
Jamaica	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2015	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2016	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Japan	2014	345	737	160	200	—	921	219	60	—	—	—	—
Japon	2015	185	763	—	200	49	1 001	163	50	—	—	—	—
Japón	2016	236	506	170	200	—	570	212	60	—	—	—	—
Jordan	2014	3	31	313	—	—	17	3	—	—	—	—	—
Jordanie	2015	—	42	37	—	—	20	3	—	—	—	—	—
Jordania	2016	2	55	38	—	—	17	3	—	—	—	—	—
Kazakhstan	2014	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10	—
Kazajstán	2015	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	6	—
	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Kenya	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	5	—	—	—	475	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2014	—	3	23	3	—	3	—	—	—	—	—	—
Koweït	2015	1	2	43	4	—	4	—	—	—	—	—	—
	2016	1	4	29	3	—	6	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2014	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2015	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Rep. . . .	2014	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2015	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2016	—	1	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Latvia	2014	15	65	3	—	—	92	2	—	—	—	71	—
Lettonie	2015	9	70	3	—	—	120	2	—	—	—	114	—
Letonia	2016	10	94	3	—	—	159	2	—	—	—	81	—

Mexico	2014	159	134	—	—	—	1 164	42	—	—	—	—	—
Mexique	2015	198	105	—	19	15	554	59	—	—	—	—	—
México	2016	294	55	—	40	9	488	24	—	—	—	—	—
Mongolia	2014	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2015	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2014	2	28	—	—	—	33	7	—	—	—	—	1
Monténégro	2015	3	39	—	—	—	41	13	—	—	—	—	2
	2016	3	27	—	—	—	26	6	—	—	—	—	2
Morocco	2014	13	176	175	15	5	40	31	—	20	150	—	318
Maroc	2015	17	145	213	34	9	50	—	—	—	150	—	448
Marruecos	2016	27	160	200	14	28	50	30	—	—	175	—	150
Mozambique	2014	—	—	5	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2014	1	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2015	3	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	10	7	—	2	—	31	5	—	—	—	—	—
Namibia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibie	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	215	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	4	—	—	452	—	—	—
Nepal	2014	11	—	51	26	—	16	26	—	—	—	—	—
Népal	2015	8	—	25	16	—	2	11	—	—	—	—	—
	2016	4	—	45	9	—	3	1	—	—	—	—	—
Netherlands	2014	25	25	112	231	62	571	68	—	—	—	1 456	2
Pays-Bas	2015	15	19	82	122	56	403	110	—	100	—	1 445	6
Países Bajos	2016	17	29	99	126	47	715	100	—	325	—	1 490	17
<i>New Caledonia</i>	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2
<i>Nueva Caledonia</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2
New Zealand	2014	—	—	—	17	—	25	8	—	—	—	15	—
Nouvelle-Zélande	2015	—	—	—	61	—	33	7	—	—	—	15	—
Nueva Zelandia	2016	—	—	—	31	—	44	8	—	—	—	15	—
Nicaragua	2014	5	9	36	—	—	9	29	—	—	—	—	—
	2015	7	6	24	—	—	24	45	—	—	—	—	—
	2016	7	8	17	—	—	27	18	—	—	—	—	—
Nigeria	2014	—	135	—	—	—	381	—	—	—	—	—	—
Nigéria	2015	—	75	—	—	—	1 098	—	—	—	—	—	—
	2016	—	50	—	—	—	406	—	—	—	—	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide 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
Norway	2014	3	1	—	5	—	160	—	—	—	—	593	—
Norvège	2015	2	—	—	8	—	68	—	—	—	—	527	—
Noruega	2016	2	—	—	3	—	133	—	—	—	—	517	—
Oman	2014	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Omán	2015	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—
	2016	17	228	8	16	—	175	1	—	—	—	—	—
Pakistan	2014	168	968	725	370	—	1 438	58	—	—	—	—	—
Pakistán	2015	219	1 224	874	—	—	1 178	244	—	—	—	—	—
	2016	217	1 142	818	—	—	1 323	231	—	—	—	—	—
Panama	2014	9	2	—	6	—	32	1	—	—	—	—	—
Panamá	2015	9	2	—	5	—	3	1	—	—	—	—	—
	2016	11	3	—	1	—	24	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Peru	2014	47	45	5	10	—	138	5	—	—	—	—	—
Pérou	2015	82	30	7	12	—	58	5	—	—	—	—	—
Perú	2016	71	35	2	11	—	157	4	—	—	—	—	—
Philippines	2014	2	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2015	2	2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Poland	2014	38	74	531	10	106	556	60	39	—	—	603	—
Pologne	2015	39	72	319	8	51	300	100	35	—	—	1 219	—
Polonia	2016	40	61	628	12	107	359	155	20	—	—	759	—
Portugal	2014	171	209	91	105	130	633	333	—	—	—	349	4
	2015	89	211	108	152	89	580	247	—	—	—	473	4
	2016	105	298	109	103	124	504	236	—	—	—	390	3

Qatar.....	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2014	48	50	71	80	—	449	150	—	—	—	—	—
	République de Corée	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	República de Corea	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova.....	2014	2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4	—
	République de Moldova	2015	3	—	—	—	18	—	—	—	—	2	—
	República de Moldova	2016	4	—	—	—	28	—	—	—	—	1	—
Romania	2014	19	72	—	—	—	126	44	25	—	—	—	—
	Roumanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rumania	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2014	5	—	8	—	—	156	—	—	—	—	45	—
	Fédération de Russie	2015	—	—	6	—	112	1	—	—	—	—	—
	Federación de Rusia	2016	—	—	15	—	150	4	—	—	—	6	—
Rwanda	2014	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia.....	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sainte-Lucie	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Santa Lucia	2016	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saint-Vincent-et- les Grenadines	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	San Vicente y las Granadinas	2016	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2014	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—	—	—
	Arabie saoudite	2015	—	7	—	9	17	—	—	—	—	—	—
	Arabia Saudita	2016	1	—	—	8	4	1	—	—	—	—	—
Serbia.....	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Serbie	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
		2016	74	1 007	—	—	—	953	200	—	—	—	100
Sierra Leone	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	Sierra Leona	2015	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
		2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2014	1	2	5	3	1	60	3	—	—	3	—	—
	Singapour	2015	2	2	26	5	80	4	—	—	1	—	—
	Singapur	2016	2	2	2	3	18	3	—	—	1	—	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide 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
<i>Sint Maarten</i>	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<i>Saint-Martin</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>San Martín</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2014	29	68	12	—	—	165	4	20	—	—	59	—
Slovaquie	2015	27	74	15	—	—	186	—	10	—	—	56	—
Eslovaquia	2016	33	70	7	—	—	114	—	17	—	—	51	—
Slovenia	2014	38	398	—	5	—	204	45	50	—	—	6	—
Slovénie	2015	41	238	—	5	—	222	37	25	—	—	6	—
Eslovenia	2016	57	283	—	5	—	241	32	25	—	—	4	—
South Africa	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afrique du Sud	2015	59	167	61	202	—	229	41	—	46 910	—	1 050	3
Sudáfrica	2016	43	262	18	238	—	245	31	—	35 139	—	820	3
Spain	2014	437	473	222	91	2 270	3 026	1 371	100	—	—	21	424
Espagne	2015	251	375	229	135	1 691	2 448	1 027	100	—	—	21	461
España	2016	253	541	269	110	2 341	2 670	1 170	50	—	—	20	254
Sri Lanka	2014	4	—	11	55	—	355	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	4	—	23	129	—	694	—	—	—	—	—	—
Sudan	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soudan	2015	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudán	2016	—	4	98	—	—	56	—	—	—	—	—	—
Swaziland	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swazilandia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—
Sweden	2014	14	—	—	5	—	110	3	—	1	—	720	—
Suède	2015	11	—	2	7	—	133	3	—	2	—	506	—
Suecia	2016	8	—	2	10	—	130	2	—	1	—	646	—

Switzerland	2014	271	1 969	242	205	93	1 268	161	225	100	—	456	29
Suisse	2015	360	1 632	289	202	227	3 722	218	175	810	—	316	16
Suiza	2016	400	1 528	205	188	99	3 558	171	—	250	—	389	22
Syrian Arab Republic	2014	25	15	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République arabe syrienne	2015	25	15	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2016	5	15	105	—	50	34	—	—	—	—	—	—
Thailand	2014	35	2	85	4	270	650	173	7	—	—	—	5
Thaïlande	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tailandia	2016	20	3	127	12	149	200	142	5	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2014	10	316	—	—	—	226	27	18	—	—	—	50
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2015	9	310	—	—	—	339	26	11	—	—	—	60
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Timor-Leste	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2014	—	6	—	—	5	42	—	—	—	—	—	7
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2014	2	52	9	—	29	6	25	—	1 200	—	—	100
Tunisie	2015	4	68	14	—	37	6	29	—	1 200	—	—	82
Túnez	2016	3	68	8	35	27	6	33	—	1 200	—	—	130
Turkey	2014	90	—	7	21	—	120	9	300	—	—	—	—
Turquie	2015	50	—	—	32	—	104	8	700	—	—	—	—
Turquía	2016	102	—	—	60	—	94	8	900	—	—	—	—
Uganda	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ouganda	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2014	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2015	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2014	1	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2015	5	3	15	9	—	3	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2016	4	3	9	9	—	3	1	—	—	—	—	—
United Kingdom	2014	3	12	877	185	—	2 094	178	—	—	—	300	—
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	3	—	228	274	—	2 063	210	—	—	—	307	—

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Rep. of Tanzania . . . Rép.-Unie de Tanzanie Rep. Unida de Tanzania	2014	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2014	2 617	—	1 394	450	555	5 522	2 304	—	1 820	—	488	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	2 036	—	392	646	252	4 264	1 208	—	1 259	—	65	—
Uruguay	2014	39	87	2	3	—	3	31	—	—	—	—	—
	2015	48	83	13	22	—	104	14	—	—	—	—	—
	2016	57	110	13	19	—	196	56	—	250	—	—	—
Uzbekistan Ouzbékistan Uzbekistán	2014	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3	—
	2015	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7	—
	2016	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	5	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	57	123	4	10	—	96	—	—	—	—	83	—
	2015	88	75	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2016	52	34	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2014	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	4	—	—	110	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia Zambie	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	23	—	—	300	—	—	—

Total	2014	9 165	13 507	14 191	6 351	4 513	47 856	12 072	1 105	6 790	176	23 071	4 117
	2015	8 628	12 407	8 648	4 461	3 139	47 827	9 178	1 524	56 159	155	24 156	5 170
	2016	8 124	12 799	11 075	6 870	4 288	52 630	10 547	1 697	47 244	176	25 041	4 432

^aIncludes quantities used for the manufacture of lormetazepam. — Y compris des quantités utilisées pour la fabrication de lormétazéпам. — Se incluyen las cantidades utilizadas para la fabricación de lormetazepam.

^bSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes: fabricación, exportaciones e importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam	Clotiazepam	Cloxazolam	Delorazepam	Ethyl loflazepate Loflazépate Loflazepato de etilo	Fludiazepam	Halazepam	Ketazolam	Oxazolam	Pinazepam	Tetraazepam
		Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam		Fludiazépam	Halazépam	Kétazolam		Pinazépam	Tétrazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2014	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2015	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2014	—	—	292	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2015	—	—	254	—	—	363	—	—	—	—	—
Brasil	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	525	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	690	—	—
France	2014	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—
France	2015	—	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	223	—	—	—	—	—	—
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2015	—	23	15	—	—	9	—	—	—	70	—
	2016	—	64	9	84	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2014	—	—	—	164	—	—	—	806	—	—	—
Italie	2015	—	—	—	475	—	—	—	1 166	—	—	—
Italia	2016	—	—	—	—	—	—	—	1 065	—	—	—
Japan	2014	—	5 453	261	—	327	—	—	—	—	—	—
Japon	2015	—	1 148	—	—	196	—	—	—	—	—	—
Japón	2016	—	1 380	246	—	299	—	—	—	—	—	—
Spain	2014	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Espagne	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2014	—	5 453	582	164	433	—	—	833	—	—	—
	2015	—	1 172	311	475	303	372	—	1 166	525	70	—
	2016	—	1 444	287	84	522	—	—	1 065	690	—	—

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2014	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2015	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2015	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2014	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2015	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2016	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2014	—	108	—	—	84	—	—	—	—	—	—
Francia	2015	—	89	—	—	86	—	—	—	—	—	—
	2016	—	116	—	—	77	—	—	68	—	—	—
Germany	2014	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Allemagne	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2014	—	41	50	40	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2015	—	28	6	—	—	—	—	—	—	20	—
	2016	—	52	7	64	—	—	—	—	—	50	—
Ireland	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlande	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616
Irlanda	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 193	—	—	—
Italie	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 240	—	—	—
Italia	2016	—	—	—	—	—	—	—	668	—	—	—
Japan	2014	—	586	17	—	6	7	—	—	—	—	—
Japon	2015	—	673	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Japón	2016	—	836	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
Pays-Bas	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
Países Bajos	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—

Bolivia (Plurinational State of)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2015	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2014	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2015	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Cameroun	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camerún	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2014	—	98	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Chili	2015	—	85	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2016	—	196	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
RAE de Hong Kong de China	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Denmark	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2015	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2014	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Équateur	2015	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
France	2014	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia	2015	—	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	450	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
Germany	2014	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Allemagne	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Hongrie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungría	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2014	—	80	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
Italie	2015	—	90	—	—	—	—	—	60	—	5	—	—
Italia	2016	—	90	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—
Japan	2014	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	—
Japón	2016	—	—	—	60	—	2	—	—	196	—	—	—

Table A.IV.3. Anxiolytics—less common benzodiazepines: manufacture, exports and imports (continued)

Tableau A.IV.3. Anxiolytiques — les benzodiazépines moins courantes: fabrication, exportations et importations (suite)

Cuadro A.IV.3. Ansiolíticos—las benzodiazepinas menos comunes fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam Camazépam	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazeepam Tétrazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Luxembourg	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2014	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Mexique	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Netherlands	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pays-Bas	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Países Bajos	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—
Panama	2014	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Panamá	2015	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru	2014	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Pérou	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Perú	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Poland	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2015	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2016	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	2014	—	—	60	—	74	—	—	20	—	—	—
	2015	—	—	77	—	36	—	—	25	—	—	—
	2016	—	—	36	—	67	—	—	10	—	—	—
Republic of Korea	2014	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2014	—	60	—	—	—	—	—	1 196	—	—	—
Espagne	2015	—	60	—	—	—	—	—	1 055	—	20	—
España	2016	—	40	19	—	—	—	—	694	—	—	—

Switzerland	2014	—	26	88	—	—	—	—	78	—	—	—
Suisse	2015	—	8	—	—	—	—	—	52	—	—	—
Suiza	2016	—	40	—	—	—	—	—	94	—	—	—
Thailand	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—
Thaïlande	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tailandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Uruguay	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Total	2014	—	627	216	40	91	—	—	1 392	—	43	23
	2015	—	675	114	—	40	—	—	1 272	114	35	—
	2016	—	932	61	60	69	2	—	950	196	63	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépiléptiques: fabrication, exportations et importations
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones

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	2014	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2014	—	1 458	—	209	—	—	—	1 644	—	—	—	—
Brésil	2015	—	1 273	—	—	—	—	—	1 169	—	—	—	—
Brasil	2016	—	1 259	—	446	—	—	—	1 603	—	—	—	—
Canada	2014	—	227	—	215	—	—	—	23	—	76	1 015	—
Canadá	2015	—	183	—	156	—	—	—	28	—	51	802	3
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2014	—	871	2 453	—	—	—	—	440	—	1 650	—	—
Chine	2015	—	413	1 324	—	—	—	—	302	—	234	—	—
	2016	—	718	992	—	—	—	—	302	—	900	—	—
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	26	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
	2016	—	28	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Ecuador	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2015	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
France	2014	—	—	—	—	—	128	—	—	—	—	—	—
Francia	2015	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2014	314	—	—	—	—	—	256	—	—	—	—	—
Allemagne	2015	315	—	—	—	—	—	818	—	—	—	—	—
Alemania	2016	—	—	—	—	—	—	1 649	—	—	—	—	—
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2015	—	5 039	10	91	—	—	—	901	7	1 722	50	—
	2016	—	5 365	—	160	—	—	4	682	2	2 055	499	8

Israel	2014	—	9	—	—	—	—	—	1 191	—	—	—	—
Israël	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 358	—	—	—	—
	2016	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2014	29	2 000	220	3 243	—	—	886	1 631	—	2 515	13 834	51
Italie	2015	—	2 243	183	2 445	—	—	970	5 437	—	2 074	11 805	53
Italia	2016	62	2 213	305	3 611	—	—	1 131	2 786	—	2 327	13 974	47
Japan	2014	136	—	377	—	—	—	—	—	81	—	—	12
Japon	2015	97	—	198	—	24	—	—	—	—	—	—	10
Japón	2016	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Mexico	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2015	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2016	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227	—
Pologne	2015	—	94	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2016	—	62	69	—	—	—	2	—	—	—	208	—
Russian Federation	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Federación de Rusia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2014	—	2 727	—	—	—	—	—	2 826	—	—	—	—
Suisse	2015	—	2 107	—	—	—	—	—	2 318	—	—	—	—
Suiza	2016	—	2 323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
United States	2014	—	422	21	—	—	—	—	8	—	—	1 079	70
États-Unis	2015	—	470	—	—	—	—	—	2	—	—	953	480
Estados Unidos	2016	—	280	—	—	—	—	—	2	—	—	923	324
Total	2014	480	7 791	3 071	3 667	—	128	1 141	7 763	81	4 242	16 155	133
	2015	411	11 867	1 798	2 692	24	82	1 788	11 562	7	4 092	13 610	547
	2016	193	12 350	1 366	4 217	—	—	2 785	5 381	2	5 282	15 614	399

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2014	—	44	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Argentine	2015	—	123	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	2016	—	27	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Australia	2014	—	5	—	—	—	—	—	3	—	3	36	—
Australie	2015	—	16	—	—	—	—	—	4	—	2	36	—
	2016	—	7	—	—	—	—	—	5	—	2	30	—

Colombia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2016	—	5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	42	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—
	2016	—	28	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
Croatia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Croatie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Croacia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Cyprus	2014	—	15	—	48	—	—	—	—	—	2	366	—
Chypre	2015	—	33	—	13	—	—	—	—	—	3	295	—
Chipre	2016	—	39	—	35	—	—	—	—	—	2	58	—
Denmark	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Danemark	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	—
Dinamarca	2016	—	2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
El Salvador	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Finland	2014	—	—	—	—	—	—	346	—	—	—	290	—
Finlande	2015	—	—	—	—	—	—	268	—	—	—	—	—
Finlandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2014	26	48	—	—	—	114	—	251	—	2	78	8
Francia	2015	29	44	—	—	—	114	—	222	—	2	46	5
	2016	23	27	—	—	—	99	—	236	—	1	27	10
Germany	2014	125	62	—	214	—	—	450	422	—	47	236	—
Allemagne	2015	107	38	—	226	—	—	283	484	—	8	230	—
Alemania	2016	100	44	—	160	—	—	728	431	—	31	572	—
Guatemala	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2014	—	—	—	—	—	—	—	8	—	57	383	—
Hongrie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	249	—
Hungría	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	664	—
India	2014	—	3 204	—	159	—	—	—	575	6	631	420	3
Inde	2015	—	4 001	7	91	—	—	2	758	6	322	210	1
	2016	—	4 072	9	151	—	—	4	614	—	501	247	2
Indonesia	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Indonésie	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ireland	2014	—	—	—	4	—	—	33	—	—	3	290	—
Irlande	2015	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	297	—
Irlanda	2016	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	218	6
Israel	2014	—	666	—	—	—	—	—	1 234	—	—	—	—
Israël	2015	—	613	—	—	—	—	—	1 341	—	—	—	—
	2016	—	517	—	—	—	—	—	1 160	—	—	—	—
Italy	2014	27	3 194	194	2 494	—	15	562	1 567	—	2 293	15 161	44
Italie	2015	11	1 978	147	2 336	—	8	809	3 887	—	2 235	11 339	66
Italia	2016	24	1 961	293	1 900	—	12	655	2 642	—	1 688	13 020	62
Japan	2014	—	—	182	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Japon	2015	—	—	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2016	2	—	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2014	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Jordanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Jordania	2016	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Lithuania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2015	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2016	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Malaisie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2014	—	7	—	—	—	—	—	364	—	—	—	—
Mexique	2015	—	6	—	—	—	—	—	872	—	—	—	—
México	2016	—	28	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—
Netherlands	2014	—	5	5	13	—	—	6	9	—	—	2	—
Pays-Bas	2015	—	9	13	26	—	—	16	11	—	2	—	—
Países Bajos	2016	—	—	—	13	—	—	11	6	—	2	—	—

Panama	2014	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Panamá	2015	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2014	—	69	14	—	—	69	—	3	—	28	2	—
Pologne	2015	—	56	18	—	—	72	—	3	—	58	1	—
Polonia	2016	—	58	—	—	—	92	—	10	—	35	2	—
Portugal	2014	—	2	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
	2015	—	3	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Romania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—
Roumanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Fédération de Russie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Federación de Rusia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Slovakia	2014	—	2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Slovaquie	2015	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
Eslovaquia	2016	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
Slovenia	2014	—	—	—	31	—	—	2	—	—	—	—	—
Slovénie	2015	—	—	—	18	—	—	6	—	—	—	—	—
Eslovenia	2016	—	—	—	31	—	—	8	—	—	—	—	—
South Africa	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afrique du Sud	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Sudáfrica	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Spain	2014	—	748	—	423	—	—	171	12	—	58	—	—
Espagne	2015	—	783	—	451	—	—	194	20	—	60	—	—
España	2016	—	670	—	529	—	—	264	132	—	50	—	—
Sweden	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	14	—	—
Suède	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	14	—	—
Suecia	2016	—	—	—	—	—	—	—	1	—	9	—	—
Switzerland	2014	—	3 255	—	—	—	—	—	2 883	—	—	147	15
Suisse	2015	—	3 827	—	—	—	—	—	3 175	—	—	84	16
Suiza	2016	—	3 577	—	—	—	—	146	1 814	—	—	251	32
Turkey	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2016	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
United Kingdom	2014	—	—	—	—	—	—	3	47	—	27	2	—
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	—	—	—	—	—	—	7	115	—	5	1	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United States États-Unis Estados Unidos	2014 2015 2016	— — —	2 — —	5 — —	59 — —	— — —	— — —	— — —	30 — 20	— — —	— — —	51 — —	92 — 30
Uruguay	2014 2015 2016	— — —	14 22 18	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	6 5 22	— — —	— — —	— — —	— — —
Total	2014 2015 2016	189 155 155	11 638 11 948 11 429	400 402 504	3 447 3 164 2 822	— — —	200 194 202	1 582 1 589 1 841	7 993 11 312 7 796	6 6 —	4 112 2 969 3 124	17 464 12 787 15 092	188 104 151
Imports — Importations — Importaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan Afganistán	2014 2015 2016	— — —	9 4 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 39 —	— — —	— — —	— — —	— — —
Albania Albanie	2014 2015 2016	— — —	2 3 3	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Algeria Algérie Argelia	2014 2015 2016	— — —	— — 9	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	5 8 1	— — —	— — —	— — —	— — —
Argentina Argentine	2014 2015 2016	— — —	787 775 772	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	303 326 89	— — —	— — —	— — —	— — —
Australia Australie	2014 2015 2016	— — —	37 37 52	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	45 37 36	— — —	59 67 145	1 440 345 1 325	— 2 —

Austria	2014	9	6	—	—	—	—	—	22	—	10	—	5
Autriche	2015	10	4	—	—	—	—	—	75	—	9	—	6
	2016	7	7	—	—	—	—	—	22	—	6	—	6
Azerbaijan	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaïyán	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Bahamas	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bahrain	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Bahreïn	2015	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bahreïn	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	209	—	104	—	—	—	40	—	255	—	—
	2016	—	386	—	91	—	—	—	354	—	183	10	—
Barbados	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Belarus	2014	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Bélarus	2015	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarús	2016	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2014	2	33	—	214	—	7	93	20	—	7	—	15
Belgique	2015	2	27	—	282	—	6	145	15	—	3	—	7
Bélgica	2016	2	24	—	160	—	5	92	15	—	3	—	14
Benin	2014	—	17	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bénin	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2014	—	5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Bolívie (État plurinational de)	2015	—	7	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2016	—	40	—	—	—	—	—	10	—	15	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2014	—	3	—	—	—	—	—	4	—	21	—	—
Bosnie-Herzégovine	2015	—	4	—	—	—	—	—	4	—	41	—	—
Bosnia y Herzegovina	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brazil	2014	—	639	5	—	—	—	—	643	—	35	—	—
Brésil	2015	—	1 408	8	—	—	—	—	202	—	256	—	—
Brasil	2016	—	1 304	7	—	—	—	—	133	—	192	—	—

<i>Macao SAR of China</i>	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>RAE de Macao de China</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2014	—	87	—	—	—	—	—	152	—	—	—	—
Colombie	2015	—	107	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
	2016	—	106	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	58	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
	2016	—	52	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2014	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2014	—	7	—	21	—	—	—	—	—	50	—	—
Croatie	2015	—	8	—	14	—	—	—	13	—	30	—	—
Croacia	2016	—	8	—	20	—	—	—	9	—	30	—	—
<i>Curaçao</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2014	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	404	—
Chypre	2015	—	60	—	—	—	—	—	1	—	20	230	—
Chipre	2016	—	27	—	50	—	—	1	1	—	—	—	—
Czechia^a	2014	—	37	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Tchéquie^a	2015	—	38	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
Chequia^a	2016	—	337	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
Denmark	2014	—	10	—	—	—	—	—	8	—	15	—	—
Danemark	2015	—	8	—	—	—	—	—	6	—	31	—	—
Dinamarca	2016	—	11	—	—	—	—	—	7	—	26	—	—
Dominican Republic	2014	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2015	—	9	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
República Dominicana	2016	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Ecuador	2014	—	15	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Équateur	2015	—	20	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Egypt	2014	—	109	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
Égypte	2015	—	149	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
Egipto	2016	—	73	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
El Salvador	2014	—	6	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
	2015	—	5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2016	—	13	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilepticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Estonia	2014	—	3	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
Estonie	2015	—	3	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
Finland	2014	—	14	—	—	—	—	366	7	—	—	376	—
Finlande	2015	—	17	—	—	—	—	176	10	—	80	250	—
Finlandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2014	32	61	17	—	—	60	216	509	—	43	75	8
Francia	2015	32	74	17	—	—	53	148	497	—	43	50	—
	2016	33	163	17	—	—	55	179	325	—	32	50	—
Georgia	2014	—	5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Géorgie	2015	—	6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2016	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Germany	2014	3	88	—	360	—	—	34	752	—	66	293	—
Allemagne	2015	2	70	—	370	—	—	34	851	—	98	520	—
Alemania	2016	3	71	—	159	—	—	42	741	—	42	786	—
Ghana	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Greece	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2016	—	8	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—
Guatemala	2014	—	12	—	—	—	2	—	16	—	—	—	—
	2015	—	12	—	—	—	2	—	19	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2014	—	22	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2015	—	11	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2016	—	18	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—

Hungary	2014	1	124	—	—	—	—	—	91	—	124	177	—
Hongrie	2015	1	117	—	—	—	—	—	86	—	45	437	—
Hungria	2016	1	112	—	—	—	—	—	117	—	64	602	—
India	2014	—	—	5	—	—	—	—	—	—	2	285	—
Inde	2015	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	117	6
	2016	—	30	5	—	—	—	3	10	—	—	55	—
Indonesia	2014	—	20	10	—	—	—	—	15	—	30	—	—
Indonésie	2015	—	25	11	—	—	—	—	23	—	30	—	—
	2016	—	1	4	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2014	—	532	—	—	—	—	—	68	—	28	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2015	—	190	—	73	—	—	—	28	—	25	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2016	—	675	—	150	—	—	—	49	—	20	—	—
Ireland	2014	—	4	—	57	—	—	22	10	—	2	298	5
Irlande	2015	—	4	—	132	—	—	12	9	—	45	632	88
Irlanda	2016	—	1	—	32	—	—	1	3	—	3	228	—
Israel	2014	16	1 560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2015	15	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	12	451	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—
Italy	2014	7	229	13	234	—	16	118	72	—	12	89	49
Italie	2015	8	243	27	205	—	16	118	849	—	9	20	55
Italia	2016	7	267	37	260	—	8	374	268	—	12	18	26
Jamaica	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Jamaïque	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Japan	2014	112	201	35	173	—	—	47	98	—	1125	—	159
Japon	2015	78	192	40	—	—	—	63	100	—	1600	—	65
Japón	2016	84	255	120	137	—	—	57	137	—	772	—	67
Jordan	2014	—	4	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
Jordanie	2015	—	5	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Jordania	2016	—	7	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Kenya	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Kuwait	2014	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Koweït	2015	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2016	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Latvia	2014	—	11	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Lettonie	2015	—	11	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Letonia	2016	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Lebanon	2014	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Liban	2015	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Libano	2016	—	6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Liberia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libéria	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Lithuania	2014	—	20	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
Lituanie	2015	—	36	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—
Lituania	2016	—	34	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—
Luxembourg	2014	—	—	—	1	—	—	5	3	—	—	—	—
Luxemburgo	2015	—	—	—	2	—	—	4	4	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2014	—	15	—	—	—	—	—	27	—	1	—	—
Malaisie	2015	—	12	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Malasia	2016	—	8	—	—	—	—	—	31	—	1	—	—
Malta	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Malte	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mauritius	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Maurice	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Mauricio	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—

Mexico	2014	—	798	24	—	—	—	—	1 042	—	—	—	4
Mexique	2015	—	1 162	20	—	—	—	—	716	—	—	—	2
México	2016	—	502	10	—	—	—	—	426	—	—	—	1
Montenegro	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Monténégro	2015	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Morocco	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Maroc	2015	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Marruecos	2016	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Myanmar	2014	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2015	—	2	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
	2016	—	8	—	—	—	—	—	7	—	15	—	—
Nepal	2014	—	23	—	—	—	—	—	5	—	20	—	—
Népal	2015	—	25	—	—	—	—	—	6	—	17	—	—
	2016	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Netherlands	2014	—	21	—	94	—	1	31	122	—	50	808	—
Pays-Bas	2015	—	34	—	13	—	—	5	108	—	19	596	—
Países Bajos	2016	—	5	—	35	—	1	33	104	—	32	1 131	—
New Zealand	2014	—	7	—	—	—	—	—	8	—	5	39	1
Nouvelle-Zélande	2015	—	6	—	—	—	—	—	6	—	10	36	—
Nueva Zelandia	2016	—	6	—	—	—	—	—	10	—	—	30	—
Nicaragua	2014	—	11	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2015	—	13	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2016	—	13	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Nigeria	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
Nigéria	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Norway	2014	—	6	—	—	—	—	—	4	—	44	—	—
Norvège	2015	—	7	—	—	—	—	—	8	—	17	—	—
Noruega	2016	—	4	—	—	—	—	—	7	—	18	—	—
Oman	2014	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Omán	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2016	—	262	—	—	—	—	—	471	—	—	—	—
Pakistan	2014	—	106	5	—	—	—	16	75	—	15	632	—
Pakistán	2015	—	43	10	—	—	—	30	80	—	15	—	—
	2016	—	129	5	—	—	—	27	60	—	—	594	—
Panama	2014	—	11	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—
Panamá	2015	—	11	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—
	2016	—	16	—	—	—	2	—	7	—	—	—	—

Russian Federation	2014	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2015	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2016	—	19	—	—	—	—	—	17	—	4	—	—
Saudi Arabia	2014	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4	—
Arabie saoudite	2015	—	23	—	—	—	—	—	17	—	—	2	—
Arabia Saudita	2016	—	6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Serbia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbie	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	65	—	—	—	—	—	59	—	6	—	—
Singapore	2014	—	1	—	2	—	—	—	5	—	—	—	—
Singapour	2015	—	2	—	3	—	—	—	5	—	1	—	—
Singapur	2016	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Slovakia	2014	—	13	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
Slovaquie	2015	—	11	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
Eslovaquia	2016	—	11	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—
Slovenia	2014	—	2	—	41	—	—	—	12	—	1	—	—
Slovénie	2015	—	1	—	27	—	—	6	11	—	2	—	—
Eslovenia	2016	—	2	—	46	—	—	10	7	—	1	—	—
South Africa	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afrique du Sud	2015	—	29	—	4	—	21	2	82	—	10	32	—
Sudáfrica	2016	—	29	—	—	—	16	—	102	—	10	20	—
Spain	2014	1	909	—	683	—	15	607	250	—	100	—	—
Espagne	2015	—	920	—	973	—	8	742	394	—	—	—	—
España	2016	—	781	—	710	—	12	899	270	—	100	—	—
Sri Lanka	2014	—	15	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	28	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Sudan	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soudan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudán	2016	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Sweden	2014	—	6	—	—	—	—	—	8	—	63	—	—
Suède	2015	—	7	—	—	—	—	—	10	—	19	—	—
Suecia	2016	—	7	—	—	—	—	—	12	—	22	—	—
Switzerland	2014	—	1 058	—	108	—	—	2	710	—	4	223	15
Suisse	2015	—	1 454	—	47	—	—	33	4 753	—	—	16	32
Suiza	2016	—	1 142	—	111	—	—	122	2 099	—	3	415	17
Syrian Arab Republic	2014	—	14	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
République arabe syrienne	2015	—	14	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
República Árabe Siria	2016	—	30	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—

Table A.IV.4. Benzodiazepines—sedative-hypnotics and anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.4. Benzodiazépines — les sédatifs hypnotiques et antiépileptiques: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.4. Benzodiazepinas—los sedantes-hipnóticos y antiépilépticos: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Thailand	2014	—	85	—	—	—	—	—	24	—	2	—	—
Thaïlande	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tailandia	2016	—	157	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2014	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2015	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2014	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	2014	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Tunisie	2015	—	4	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Túnez	2016	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
Turkey.	2014	—	29	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
Turquie	2015	—	25	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—
Turquía	2016	—	27	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—
United Arab Emirates	2014	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2015	—	3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2016	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
United Kingdom	2014	—	49	—	27	—	3	5	171	—	202	1 030	—
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	—	32	—	22	—	2	7	218	—	195	627	—
United States	2014	—	2 002	24	552	—	—	—	349	—	—	9 714	1
États-Unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2016	—	884	13	124	—	—	—	432	—	—	6 515	5

Uruguay	2014	—	43	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2015	—	121	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—
	2016	—	142	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2014	—	117	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
	Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2015	—	10	—	50	—	—	11	—	—	—	1
	Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2016	—	40	—	—	—	—	10	—	15	—	—
Viet Nam	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2014	185	10 774	219	3 071	—	182	1 562	6 650	—	2 528	16 766	267
	2015	150	8 622	197	2 543	—	190	1 522	10 561	—	3 059	3 704	265
	2016	150	10 277	273	2 381	—	194	1 856	7 798	—	2 142	13 825	137

^aSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

Germany	2014	—	—	—	—	—	—	—	5 103	—	—	—
Allemagne	2015	—	5 864	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2016	372	6 307	—	—	—	—	—	2 661	—	—	—
Hungary	2014	—	—	—	—	—	—	—	66 535	—	—	—
Hongrie	2015	—	—	—	—	—	—	—	84 897	—	—	—
Hungría	2016	—	—	—	—	—	—	—	11 657	—	—	—
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2015	—	—	—	—	—	972	—	103 696	—	—	11 687
	2016	—	—	—	—	—	846	—	75 752	—	—	20 666
Israel	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 820
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 820
Italy	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	605
Italie	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	302
Italia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290
Japan	2014	—	1 911	—	—	—	—	—	7 054	—	—	1 168
Japon	2015	—	1 130	—	—	—	—	—	7 269	—	—	2 199
Japón	2016	—	1 486	—	—	—	—	—	5 248	—	—	2 566
Kenya	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	2 678	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	638	—	—	—
Mexico	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	670
Mexique	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405
México	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
Russian Federation	2014	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—
Fédération de Russie	2015	—	—	—	—	—	—	—	15 886	—	—	—
Federación de Rusia	2016	—	—	—	—	—	—	—	44 199	—	—	—
United Kingdom	2014	—	—	—	—	—	—	—	113	—	—	37
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2014	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	308
États-Unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	86	—	338
Estados Unidos	2016	—	—	—	—	—	—	—	448	—	—	484
Total	2014	—	58 271	—	—	—	—	—	378 643	—	—	19 961
	2015	—	64 908	—	—	—	972	—	385 470	86	—	40 793
	2016	372	41 077	—	—	—	846	—	416 669	—	—	61 030

Cabo Verde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2014	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	2 753
	Canada	2015	—	—	—	—	—	—	65	—	—	933
	2016	—	4	—	—	—	—	—	28	—	—	235
Chile	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Chili	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
China	2014	—	5 500	—	—	—	—	—	170 466	—	—	—
	Chine	2015	—	—	—	—	—	—	111 338	—	—	—
	2016	—	1 980	—	—	—	—	—	79 662	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
	<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2015	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3
	<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Colombia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Colombie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2014	—	—	—	—	—	26	—	125	—	—	2
	Croatie	2015	—	—	—	—	41	—	135	—	—	—
	Croacia	2016	—	—	—	—	13	—	89	—	—	—
Czechia ^a	2014	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—	6 095
	Tchéquie ^a	2015	—	—	—	—	—	—	98	—	—	7 338
	Chequia ^a	2016	—	—	—	—	—	—	99	—	—	9 322
Denmark	2014	—	—	—	—	—	—	—	6 474	—	—	225
	Danemark	2015	—	—	—	—	—	—	7 566	—	—	89
	Dinamarca	2016	—	—	—	—	—	—	7 862	—	—	113
El Salvador	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Estonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
	Estonie	2015	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Finland	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
	Finlande	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
	Finlandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
France	2014	—	—	—	—	—	—	—	6 566	—	—	7 061
Francia	2015	—	—	—	—	—	—	—	4 551	—	—	7 494
	2016	—	—	—	—	—	—	—	4 801	—	—	6 936
Georgia	2014	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—
Géorgie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2014	175	6 527	5	—	—	600	—	14 142	—	—	1 729
Allemagne	2015	—	7 051	—	—	—	550	—	8 267	—	—	1 495
Alemania	2016	50	4 995	14	—	—	1 300	—	11 197	—	—	1 791
Greece	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2016	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	29
Guatemala	2014	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2014	—	—	—	—	—	—	—	64 922	—	—	450
Hongrie	2015	—	—	—	—	—	—	—	64 855	—	—	419
Hungría	2016	—	—	—	—	—	—	—	47 532	—	—	102
Iceland	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islande	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—

India	2014	—	—	—	—	—	200	—	100 754	—	—	12 528
Inde	2015	—	—	—	—	—	1 025	—	73 691	—	—	10 614
	2016	—	—	—	—	—	1 300	—	51 810	—	—	15 015
Indonesia	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Indonésie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2014	—	—	—	—	—	—	—	145	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2016	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—
Ireland	2014	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	2 012
Irlande	2015	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	2 014
Irlanda	2016	—	—	—	—	—	—	—	169	—	—	951
Israel	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 793
Israël	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 153
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 543
Italy	2014	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	514
Italie	2015	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	99
Italia	2016	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	61
Japan	2014	—	1 322	—	—	—	—	—	—	—	—	216
Japon	2015	—	522	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2016	—	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2014	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Jordanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	367	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	3 324	—	—	—
Lithuania	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Lituanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Lituania	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Malta	2014	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Malte	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
Mexico	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308
Mexique	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	364
México	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	353
Netherlands	2014	—	24	2	—	—	—	—	1 280	—	—	265
Pays-Bas	2015	—	63	2	—	—	—	—	989	—	—	277
Países Bajos	2016	—	16	—	—	—	—	—	1 659	—	—	266

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2015	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Nueva Zelandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—
Norway	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Norvège	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Noruega	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Panama	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Panamá	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Poland	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202
Pologne	2015	—	—	—	—	—	—	—	326	—	—	184
Polonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	202
Portugal	2014	—	—	—	—	—	—	—	159	—	—	2
	2015	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	3
Republic of Korea	2014	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
République de Corée	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Romania	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3
Roumanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2014	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Fédération de Russie	2015	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—
Federación de Rusia	2016	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—

Singapore	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
Singapour	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 346	—	—	—
Singapur	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	11
Slovakia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Slovaquie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Eslovaquia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Slovenia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 146
Slovénie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	772
Eslovenia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 272
South Africa	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afrique du Sud	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	13
Sudáfrica	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	12
Spain	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	912
Espagne	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	978
España	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1 239
Sweden	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	90
Suède	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	73
Suecia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	81
Switzerland	2014	125	173	—	—	—	422	—	—	11 161	—	—	595
Suisse	2015	—	132	—	—	—	100	—	—	11 336	—	—	271
Suiza	2016	—	312	—	—	—	—	—	—	7 955	—	—	627
Thailand	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Thaïlande	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tailandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Tunisia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Tunisie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	2 499	—	—	—
Ucrania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	207	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	214	—	—	—
United Arab Emirates	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Emiratos Árabes Unidos	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2014	—	35	—	—	—	—	—	—	2 587	—	—	13
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	—	30	—	—	—	—	—	—	2 738	—	—	27
United States	2014	—	21	—	—	—	—	—	—	43	215	—	4
États-Unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2016	—	14	—	—	—	—	—	—	40	201	—	3

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Uruguay	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	13
	2016	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11
Viet Nam	2014	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2014	300	13 602	7	—	—	1 248	—	384 056	215	—	41 005
	2015	—	7 768	2	—	—	1 716	—	286 389	—	—	37 105
	2016	50	7 887	14	—	—	2 613	—	220 721	201	—	43 842
Imports — Importations — Importaciones												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Afganistán	2015	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	452	—	—	—
Albania	2014	—	50	—	—	—	—	—	9	—	—	5
Albanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	3
	2016	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	7
Algeria	2014	—	—	—	—	—	—	—	3 474	—	—	44
Algérie	2015	—	—	—	—	—	—	—	2 014	—	—	33
Argelia	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 170	—	—	59

Andorra	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
Andorre	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Angola	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	6
Argentina	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	3 651	—	—	32
Argentine	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4 175	—	—	1 527
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	4 123	—	—	1 759
Armenia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—
Arménie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—	—
Australia	2014	—	10	—	—	—	—	—	—	532	—	—	88
Australie	2015	—	9	—	—	—	—	—	—	1 076	—	—	112
	2016	—	5	—	—	—	—	—	—	617	—	—	106
Austria	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	164
Autriche	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	161
	2016	—	1	—	—	—	—	—	—	108	—	—	162
Azerbaijan	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Azerbaïdjan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
Azerbaïyán	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—
Bahamas	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Bahrain	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Bahreïn	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Bahreïn	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Bangladesh	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Barbados	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Belarus	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 096	—	—	—
Bélarus	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	878	—	—	—
Belarús	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2 528	—	—	—
Belgium	2014	—	—	2	—	—	—	—	—	2 689	—	—	805
Belgique	2015	—	—	2	—	—	—	—	—	1 056	—	—	800
Bélgica	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1 205	—	—	556

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belize	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belice	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1
Benin	2014	—	—	—	—	—	—	—	548	—	—	3
Bénin	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	3
Bolivia (Plurinational State of)	2014	—	—	—	—	—	—	—	119	—	—	8
Bolivie (État plurinational de)	2015	—	—	—	—	—	—	—	195	—	—	11
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2016	—	—	—	—	—	—	—	194	—	—	50
Bosnia and Herzegovina ...	2014	—	—	—	—	—	25	—	290	—	—	28
Bosnie-Herzégovine	2015	—	—	—	—	—	41	—	162	—	—	27
Bosnia y Herzegovina	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brazil	2014	—	—	—	—	—	—	—	46 559	—	—	701
Brésil	2015	—	—	—	—	—	—	—	45 929	—	—	4 168
Brasil	2016	—	—	—	—	—	—	—	49 016	—	—	991
Bulgaria	2014	—	267	—	—	—	—	—	384	—	—	1
Bulgarie	2015	—	890	—	—	—	—	—	210	—	—	1
	2016	—	727	—	—	—	—	—	227	—	—	—
Burkina Faso	2014	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	573	—	—	—

Cabo Verde	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Cambodia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	515	—	—	3
	Cambodge 2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Camboya 2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 531	—	—	2
	Cameroun 2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Camerún 2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 372	—	—	2 282
	Canadá 2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 492	—	—	71
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	901	—	—	928
Chad	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—
	Tchad 2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
Chile	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 361	—	—	86
	Chili 2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 658	—	—	81
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	678	—	—	116
China	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
	Chine 2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	162
	<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> 2015	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	146
	<i>RAE de Hong Kong de China</i> 2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Macao SAR of China.</i>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
	<i>RAS de Macao (Chine)</i> 2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	<i>RAE de Macao de China</i> 2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	3 536	—	—	69
	Colombie 2015	—	—	—	—	—	—	—	—	518	—	—	64
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	23
Comoros	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Comores 2015	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	20
	Comoras 2016	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	20
Costa Rica	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	297	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
Côte d'Ivoire	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Croatia	2014	—	—	—	—	—	400	—	2	—	—	165
Croatie	2015	—	—	—	—	—	450	—	253	—	—	115
Croacia	2016	—	—	—	—	—	925	—	290	—	—	155
Curaçao	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4
Chypre	2015	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7
Chipre	2016	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	6
Czechia^a	2014	—	—	—	—	—	—	—	565	—	—	3 541
Tchéquie^a	2015	—	2	—	—	—	—	—	294	—	—	1 712
Chequia^a	2016	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	3 721
Dem. Rep. of the Congo ...	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 920	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 529	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 187	—	—	—
Denmark	2014	—	21	—	—	—	—	—	7 063	—	—	293
Danemark	2015	—	44	—	—	—	—	—	8 629	—	—	203
Dinamarca	2016	—	15	—	—	—	—	—	8 227	—	—	221
Dominica	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Dominique	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Dominican Republic	2014	—	—	—	—	—	—	—	325	—	—	5
République dominicaine	2015	—	—	—	—	—	—	—	775	—	—	9
República Dominicana	2016	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—	11

Ecuador	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Equateur	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Egypt	2014	—	—	—	—	—	346	—	1 652	—	—	—	—
Égypte	2015	—	—	—	—	—	—	—	446	—	—	—	—
Egipto	2016	—	—	—	—	—	—	—	1 296	—	—	—	—
El Salvador	2014	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	575	—	—	—	—
Estonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8
Estonie	2015	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	10
	2016	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	13
Ethiopia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Éthiopie	2015	—	—	—	—	—	—	—	2 557	—	—	—	—
Etiópia	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2014	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	—	245
Finlande	2015	—	2	—	—	—	—	—	166	—	—	—	222
Finlandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2014	—	968	—	—	—	—	—	9 314	—	—	—	2 135
Francia	2015	—	28	—	—	—	—	—	7 325	—	—	—	2 339
	2016	—	638	—	—	—	—	—	11 939	—	—	—	2 504
<i>French Polynesia</i>	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polynésie française</i>	2015	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2
<i>Polinesia Francesa</i>	2016	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2
Georgia	2014	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	—	—
Géorgie	2015	—	—	—	—	—	—	—	356	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2
Germany	2014	—	2 504	—	—	—	600	—	10 788	—	—	—	2 762
Allemagne	2015	—	13	—	—	—	550	—	7 646	—	—	—	2 400
Alemania	2016	—	16	—	—	—	1 300	—	3 173	—	—	—	2 580
Ghana	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 277	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 198	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	910	—	—	—	—
Greece	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grèce	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grecia	2016	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	133
Guatemala	2014	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—	7
	2015	—	—	—	—	—	—	—	709	—	—	—	12
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Guyana	2014	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti	2014	—	—	—	—	—	—	—	211	—	—	—
Haïti	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haití	2016	—	—	—	—	—	—	—	235	—	—	—
Honduras	2014	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—	7
	2015	—	—	—	—	—	—	—	303	—	—	7
	2016	—	—	—	—	—	—	—	405	—	—	—
Hungary	2014	—	—	—	—	—	—	—	304	—	—	555
Hongrie	2015	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	284
Hungría	2016	—	2	—	—	—	—	—	305	—	—	330
Iceland	2014	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	16
Islande	2015	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	17
Islandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	15
India	2014	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	79
Inde	2015	—	—	—	—	—	—	—	183	—	—	75
	2016	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	217
Indonesia	2014	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	16
Indonésie	2015	—	—	—	—	—	—	—	301	—	—	13
	2016	—	—	—	—	—	—	—	778	—	—	14
Iran (Islamic Rep. of)	2014	—	—	—	—	—	—	—	11 048	—	—	1 337
Iran (Rép. islamique d')	2015	—	—	—	—	—	—	—	10 455	—	—	400
Irán (Rep. Islámica del)	2016	—	—	—	—	—	—	—	630	—	—	371

Ireland	2014	—	—	—	—	—	—	—	259	—	—	2 822
Irlande	2015	—	—	—	—	—	—	—	470	—	—	1 664
Irlanda	2016	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	1 108
Israel	2014	50	—	—	—	—	—	—	9	—	—	173
Israël	2015	—	—	—	—	—	—	—	355	—	—	122
	2016	—	—	—	—	—	—	—	378	—	—	202
Italy	2014	—	1 945	—	—	—	275	—	4 407	—	—	785
Italie	2015	—	974	—	—	—	200	—	6 652	—	—	838
Italia	2016	—	81	—	—	—	375	—	5 670	—	—	787
Jamaica	2014	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—
Jamaïque	2015	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—
Japan	2014	—	3 005	—	—	—	—	—	10 002	—	—	2 710
Japon	2015	—	14	—	—	—	—	—	47	—	—	2 705
Japón	2016	—	2 013	—	—	—	—	—	8 047	—	—	2 257
Jordan	2014	—	—	9	—	—	—	—	322	—	—	16
Jordanie	2015	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	18
Jordania	2016	—	—	7	—	—	—	—	108	—	—	10
Kazakhstan	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2015	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—
Kenya	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	4 770	—	—	5
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2014	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Koweït	2015	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7
Kyrgyzstan	2014	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Kirghizistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Kirguistán	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Rep. ...	2014	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2015	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2014	—	—	—	—	—	—	—	187	—	—	13
Lettonie	2015	—	—	—	—	—	—	—	288	—	—	13
Letonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	217	—	—	19
Lebanon	2014	—	—	—	—	—	—	—	79	40	—	30
Liban	2015	—	—	—	—	—	—	—	93	40	—	46
Libano	2016	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	25

Mauritius	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4
Maurice	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2
Mauricio	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	4
Mexico	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 025	—	—	33
Mexique	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	925	—	—	80
México	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	850	—	—	61
Micronesia (Federated States of)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Mongolia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Mongolie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2
Monténégro	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	3
Morocco	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 231	—	—	53
Maroc	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 661	—	—	68
Marruecos	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	813	—	—	74
Mozambique	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	172	—	—	1
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—	2
Myanmar	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Namibia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	13
Nepal	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	241	—	—	15
Népal	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	266	—	—	14
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—	—
Netherlands	2014	—	70	5	—	—	—	—	—	2 490	—	—	365
Pays-Bas	2015	—	47	—	—	—	—	—	—	1 849	—	—	429
Países Bajos	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1 121	—	—	348
New Caledonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3
Nouvelle-Calédonie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2
Nueva Caledonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthy- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2014	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2015	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—
Nueva Zelandia	2016	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Nicaragua	2014	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	1
	2015	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	1
	2016	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	2
Nigeria	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 050	—	—	—
Nigéria	2015	—	—	—	—	—	—	—	753	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	751	—	—	—
Norway	2014	—	3	—	—	—	—	—	123	—	—	145
Norvège	2015	—	1	—	—	—	—	—	79	—	—	123
Noruega	2016	—	5	—	—	—	—	—	85	—	—	118
Oman	2014	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Omán	2015	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	312	—	—	—
Pakistan	2014	—	—	—	—	—	—	—	713	—	—	77
Pakistán	2015	—	—	—	—	—	—	—	722	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	661	—	—	58
Panama	2014	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	10
Panamá	2015	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—	19
	2016	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—	14
Papua New Guinea	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	2016	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—

Peru	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	475	—	—	10
Pérou	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	309	—	—	11
Perú	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	359	—	—	4
Philippines	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 810	—	—	13
Filipinas	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 210	—	—	9
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1 509	—	—	10
Poland	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 442	—	—	1 008
Pologne	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1 859	—	—	1 034
Polonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	1 219	—	—	1 126
Portugal	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	675	—	—	261
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	510	—	—	144
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	654	—	—	273
Qatar	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Republic of Korea	2014	—	2 670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 235
République de Corée	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República de Corea	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Republic of Moldova	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3
République de Moldova	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	4
República de Moldova	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	4
Romania	2014	—	9	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	163
Roumanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	103 875	—	—	22
Fédération de Russie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	52 900	—	—	10
Federación de Rusia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	30 000	—	—	—
Rwanda	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	135	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	368	—	—	—
Saint Lucia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Sainte-Lucie	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Santa Lucía	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilepticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Saudi Arabia	2014	—	—	—	—	—	—	—	480	—	—	—
Arabie saoudite	2015	—	—	—	—	—	—	—	407	—	—	38
Arabia Saudita	2016	—	—	—	—	—	—	—	338	—	—	—
Serbia	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbie	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	87
Seychelles	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Sierra Leone	2014	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Sierra Leona	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—
Singapore	2014	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	10
Singapour	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 378	—	—	20
Singapur	2016	—	—	—	—	—	—	—	172	—	—	9
Slovakia	2014	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	209
Slovaquie	2015	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	214
Eslovaquia	2016	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	228
Slovenia	2014	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	1 713
Slovénie	2015	—	2	—	—	—	—	—	9	—	—	1 296
Eslovenia	2016	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1 070
South Africa	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afrique du Sud	2015	—	—	—	—	—	—	—	1 642	—	—	637
Sudáfrica	2016	—	—	—	—	—	—	—	879	—	—	587

Spain	2014	—	1	—	—	—	—	—	—	1 601	—	—	1 865
Espagne	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	2 197	—	—	1 969
España	2016	—	2	—	—	—	—	—	—	1 501	—	—	2 599
Sri Lanka	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	256	—	—	19
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—	9
Sudan	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soudan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	270	—	—	—
Sudán	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	2014	—	5	—	—	—	1	—	—	10	—	—	465
Suède	2015	—	13	—	—	—	—	—	—	18	—	—	576
Suecia	2016	—	8	—	—	—	—	—	—	262	—	—	387
Switzerland	2014	125	190	—	—	—	—	—	—	8 162	—	—	877
Suisse	2015	—	3	—	—	—	—	—	—	12 302	—	—	682
Suiza	2016	—	376	—	—	—	—	—	—	4 877	—	—	1 098
Syrian Arab Republic	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	23
République arabe syrienne	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	23
República Árabe Siria	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	25
Tajikistan	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tadjikistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—
Tayikistán	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	472	—	—	—
Thailand	2014	—	1 309	—	—	—	—	—	—	2 286	—	—	8
Thaïlande	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tailandia	2016	—	502	—	—	—	—	—	—	2 691	—	—	14
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	66
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	53
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Timor-Leste	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—	1
	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	376	—	—	—
Tunisia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	798	—	—	16
Tunisie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
Túnez	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	595	—	—	18

Table A.IV.5. Sedative-hypnotics and barbiturate-type anti-epileptics: manufacture, exports and imports (continued)
Tableau A.IV.5. Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique: fabrication, exportations et importations (suite)
Cuadro A.IV.5. Sedantes-hipnóticos y antiépilépticos de tipo barbitúrico: fabricación, exportaciones e importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Ethchlorvynol Etclorvinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methyl-phenobarbital Méthyl-phénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Turkey	2014	125	—	—	—	—	—	—	1 953	—	—	—
Turquie	2015	—	—	—	—	—	—	—	966	—	—	1
Turquía	2016	—	—	—	—	—	—	—	725	—	—	—
Uganda	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ouganda	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	198	—	—	—
Ukraine	2014	—	—	—	—	—	—	—	14 611	—	—	—
Ucrania	2015	—	—	—	—	—	—	—	18 404	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	12 575	—	—	—
United Arab Emirates	2014	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Émirats arabes unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	19
Emiratos Árabes Unidos	2016	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	33
United Kingdom	2014	—	130	—	—	—	—	—	4 973	—	—	355
Royaume-Uni	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2016	—	150	14	—	—	—	—	3 683	—	—	294
United Rep. of Tanzania	2014	—	—	—	—	—	—	—	1 636	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2015	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—
Rep. Unida de Tanzania	2016	—	—	—	—	—	—	—	12 623	—	—	—
United States	2014	—	1 035	—	—	—	—	—	15 809	—	—	9 640
États-Unis	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2016	—	629	—	—	—	—	—	7 037	—	—	8 949
Uruguay	2014	—	—	—	—	—	—	—	159	—	—	88
	2015	—	—	—	—	—	—	—	187	—	—	206
	2016	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	170

Uzbekistan	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Ouzbékistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—
Uzbekistán	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1 347	—	—	35
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	2 875	—	—	19
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	194	—	—	50
Viet Nam	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	5 023	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	6 569	—	—	2
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—
Zambie	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	654	—	—	—
Total	2014	301	14 195	15	—	—	1 647	—	—	307 431	40	—	41 272
	2015	—	2 062	9	—	—	1 241	—	—	229 980	40	—	28 529
	2016	—	5 168	21	—	—	2 600	—	—	201 930	—	—	37 297

^aSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, that monitors the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of the Board are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and

monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance of the provision.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may bring the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific

purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui surveille l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes (OMD).

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention sur les substances psychotropes de 1971; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international;

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées et d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, la prestation d'une assistance technique ou financière.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les

renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'OMD, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces

données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, que visula la aplicación de los tratados de fiscalización internacional de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas (OMA).

Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de 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 y otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, para recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la JIFE propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento

de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la OMA, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y

científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento del informe anual.