



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

2008

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



Statistics for 2007
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2007
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2007
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2008

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2008* (E/INCB/2008/1) is supplemented by the following technical reports:

Report of the International Narcotics Control Board on Follow-up to the Twentieth Special Session of the General Assembly (E/INCB/2008/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2009; Statistics for 2007 (E/INCB/2008/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2007; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2008/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2008 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2008/4)

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

Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants en 2008

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2008* (E/INCB/2008/1) est complété par les rapports techniques suivants:

Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants sur la suite donnée à la vingtième session extraordinaire de l'Assemblée générale (E/INCB/2008/1/Supp.1)

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2009 — Statistiques pour 2007 (E/INCB/2008/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2007 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (E/INCB/2008/3)

Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2008 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (E/INCB/2008/4)

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

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2008

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2008* (E/INCB/2008/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre el seguimiento del vigésimo período extraordinario de sesiones de la Asamblea General (E/INCB/2008/1/Supp.1)

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2009; Estadísticas de 2007 (E/INCB/2008/2);

Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2007; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2008/3);

Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2008 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (E/INCB/2008/4).

Las listas actualizadas de sustancias sometidas a control internacional, tales como estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las últimas ediciones de los anexos a los formularios estadísticos ("Lista amarilla", "Lista verde" y "Lista roja"), también publicados por la Junta.

Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre
Room E-1313
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Telex: 135612
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
Cables: unations vienna
E-mail: secretariat@incb.org

The text of the present report is also available on the website of the Board (www.incb.org).

Le présent rapport peut également être consulté sur le site Web de l'Organe (www.incb.org).

El texto del presente informe puede ser consultado también en la página Web de la Junta (www.incb.org).



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

Psychotropic Substances **Substances psychotropes** **Sustancias sicotrópicas**

Statistics for 2007
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 2007
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques concernant
les substances des Tableaux II, III et IV
de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Estadísticas de 2007
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos
de las sustancias de las Listas II, III y IV
del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS

New York, 2009

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/2008/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: E/F/S.09.XI.3

ISBN: 978-92-1-048125-0

ISSN: 0253-9403

CONTENTS

	<i>Page</i>
Part one	1
Introduction	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2007	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances.....	25-29
 Part two	 31
Comments on reported statistics on psychotropic substances	33-57
Tables of reported statistics	115-260
A. Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention	121-124
B. Substances listed in Schedule II, 2003-2007	125-153
Amphetamine	127-128, 143-153
Dexamphetamine	128-129, 143-153
Fenetylline	130, 143-153
Levamphetamine	130
Levomethamphetamine	130-131
Metamphetamine	131-132, 143-153
Methaqualone	133, 143-153
Methylphenidate	133-138, 143-153
Phencyclidine	138
Secobarbital	139-140, 143-153
δ -9-Tetrahydrocannabinol	140-141
Zipeprol	141-142, 143-153
C. Substances listed in Schedule III, 2003-2007.....	155-176
Amobarbital	157-176
Buprenorphine	157-176
Butalbital	157-176
Cathine	157-176
Cyclobarbital	157-176
Flunitrazepam	157-176
Glutethimide	157-176
Pentazocine	157-176
Pentobarbital	157-176
D. Substances listed in Schedule IV, 2005-2007.....	177-260
Allobarbital	238-260
Alprazolam	186-209
Amfepramone.....	178-185
Barbital	238-260
Benzfetamine	178-185
Bromazepam	186-209
Brotizolam	220-237
Butobarbital	238-260
Chlordiazepoxide.....	186-209
Clobazam	186-209
Clonazepam	220-237
Clorazepate	186-209
Clotiazepam	210-219
Cloxazolam	210-219

	<i>Page</i>
Delorazepam	210-219
Diazepam	186-209
Estazolam	220-237
Ethyl loflazepate	210-219
Fenproporex	178-185
Fludiazepam	210-219
Flurazepam	220-237
Halazepam	210-219
γ -Hydroxybutyric acid (GHB)	238-260
Ketazolam	210-219
Loprazolam	220-237
Lorazepam	186-209
Lormetazepam	220-237
Mazindol	178-185
Medazepam	186-209
Meprobamate	186-209
Methylphenobarbital	238-260
Methyprylon	238-260
Midazolam	220-237
Nimetazepam	220-237
Nitrazepam	220-237
Nordazepam	186-209
Oxazepam	186-209
Oxazolam	210-219
Pemoline	178-185
Phendimetrazine	178-185
Phenobarbital	238-260
Phentermine	178-185
Pinazepam	210-219
Pipradrol	178-185
Prazepam	186-209
Secbutabarbital	238-260
Temazepam	220-237
Tetrazepam	210-219
Triazolam	220-237
Zolpidem	238-260

Part three

Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	261-282
---	---------

Part four

Table V. Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	285-354
---	---------

Part five

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	355-361
--	---------

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes	25-29
 Deuxième partie	 31
Commentaires sur les statistiques communiquées	59-85
Tableaux des informations statistiques	116-260
A. Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971	121-124
B. Substances inscrites au Tableau II, 2003-2007	125-153
Amfétamine	127-128, 143-153
Dexamfétamine	128-129, 143-153
Fénétylline	130, 143-153
Lévamfétamine	130
Lévométhamphétamine	130-131
Métamfétamine	131-132, 143-153
Méthaqualone	133, 143-153
Méthylphénidate	133-138, 143-153
Phencyclidine	138
Sécobarbital	139-140, 143-153
δ -9-tétrahydrocannabinol	140-141
Zipéprol	141-142, 143-153
C. Substances inscrites au Tableau III, 2003-2007	155-176
Amobarbital	157-176
Buprénorphine	157-176
Butalbital	157-176
Cathine	157-176
Cyclobarbital	157-176
Flunitrazépam	157-176
Glutéthimide	157-176
Pentazocine	157-176
Pentobarbital	157-176
D. Substances inscrites au Tableau IV, 2005-2007	177-260
Acide γ -hydroxybutyrique (GHB)	238-260
Allobarbital	238-260
Alprazolam	186-209
Amfépramone	178-185
Barbital	238-260
Benzfétamine	178-185
Bromazépam	186-209
Brotizolam	220-237
Butobarbital	238-260
Chlordiazépoxyde	186-209
Clobazam	186-209
Clonazépam	220-237
Clorazépate	186-209

Clotiazépam	210-219
Cloxazolam	210-219
Délorazépam	210-219
Diazépam	186-209
Estazolam	220-237
Fenproporex	178-185
Fludiazépam	210-219
Flurazépam	220-237
Halazépam	210-219
Kétazolam	210-219
Loflazépate d'éthyle	210-219
Loprazolam	220-237
Lorazépam	186-209
Lormétazépam	220-237
Mazindol	178-185
Médazépam	186-209
Méprobamate	186-209
Méthylphénobarbital	238-260
Méthypylone	238-260
Midazolam	220-237
Nimétazépam	220-237
Nitrazépam	220-237
Nordazépam	186-209
Oxazépam	186-209
Oxazolam	210-219
Pémoline	178-185
Phendimétrazine	178-185
Phénobarbital	238-260
Phentermine	178-185
Pinazépam	210-219
Pipradrol	178-185
Prazépam	186-219
Secbutabarbital	238-260
Témazépam	220-237
Tétrazépam	210-219
Triazolam	220-237
Zolpidem	238-260

Troisième partie

Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour	261-282
---	---------

Quatrième partie

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	285-354
--	---------

Cinquième partie

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	355-361
--	---------

ÍNDICE

	<i>Página</i>
Primera parte	1
Introducción	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 sobre las sustancias sicótropicas	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007	14-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas.....	25-29
Segunda parte	31
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas	87-114
Cuadros estadísticos	117-260
A. Sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971.....	121-124
B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2003-2007	125-153
Anfetamina	127-128, 143-153
Dexanfetamina	128-129, 143-153
Fenetilina	130, 143-153
Levanfetamina	130
Levometanfetamina	130-131
Metanfetamina	131-132, 143-153
Metacualona	133, 143-153
Metilfenidato	133-138, 143-153
Fenciclidina	138
Secobarbital	139-140, 143-153
δ -9-Tetrahidrocannabinol.....	140-141
Zipeprol	141-142, 143-153
C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2003-2007	155-176
Amobarbital	157-176
Buprenorfina	157-176
Butalbital	157-176
Catina	157-176
Ciclobarbital	157-176
Flunitrazepam	157-176
Glutetimida	157-176
Pentazocina	157-176
Pentobarbital	157-176
D. Sustancias incluidas en la Lista IV, 2005-2007	177-260
Ácido γ -hidroxibutírico (GHB).....	238-260
Alobarbital	238-260
Alprazolam	186-209
Anfepramona	178-185
Barbital	238-260
Benzfetamina	178-185
Bromazepam	186-209
Brotizolam	220-237
Butobarbital	238-260
Clobazam	186-209
Clonazepam	220-237
Clorazepato	186-209
Clordiazepóxido.....	186-209
Clotiazepam	210-219
Cloxazolam	210-219

Delorazepam	210-219
Diazepam	186-209
Estazolam	220-237
Fendimetracina	178-185
Fenobarbital	238-260
Fenproporex	178-185
Fentermina	178-185
Fludiazepam	210-219
Flurazepam	220-237
Halazepam	210-219
Ketazolam	210-219
Loflazepato de etilo	210-219
Loprazolam	220-237
Lorazepam	186-209
Lormetazepam	220-237
Mazindol	178-185
Medazepam	186-209
Meprobamato	186-209
Metilfenobarbital	238-260
Metiprilona	238-260
Midazolam	220-237
Nimetazepam	220-237
Nitrazepam	220-237
Nordazepam	186-209
Oxazepam	186-209
Oxazolam	210-219
Pemolina	178-185
Pinazepam	210-219
Pipradrol	178-185
Prazepam	186-209
Secbutabarbital	238-260
Temazepam	220-237
Tetrazepam	210-219
Triazolam	220-237
Zolpidem	238-260

Tercera parte

Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día	261-282
--	---------

Cuarta parte

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 de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas	285-354
--	---------

Quinta parte

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas	355-361
--	---------



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 2008 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

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

5. Based on the information received during the survey, the Board decided to make some modifications to the technical report on psychotropic substances. Introductory notes have been added before each statistical table to provide more detailed explanations on the information contained in the publication. Table IV, which presents the comparative analysis of the levels of calculated consumption for psychotropic substances, has been expanded to include relevant information on two substances, namely buprenorphine and methylphenidate.

Introduction

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

“Article 18. Rapports de l'Organe

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

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

2. Les renseignements techniques sont publiés à des fins de contrôle et à l'intention des chercheurs, des entreprises et du public. Conformément aux dispositions du paragraphe 4 de l'article 16, les Parties sont tenues de fournir à l'Organe 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'Organe 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 2008 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

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

5. Compte tenu des renseignements reçus dans le cadre de cette enquête, l'Organe a décidé d'apporter quelques modifications au rapport technique sur les substances psychotropes. Des notes liminaires ont été ajoutées à chaque tableau statistique pour fournir des explications plus détaillées sur les informations contenues dans cette publication. Le tableau IV, qui présente l'analyse comparative des niveaux de consommation calculée des substances psychotropes, a été étoffé pour inclure des informations pertinentes sur deux substances, à savoir la buprénorphine et le méthylphéni-date.

Introducción

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

“Artículo 18. Informes de la Junta

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

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

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

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

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 2008 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

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

5. Sobre la base de la información recibida en el marco del estudio, la Junta decidió introducir algunas modificaciones en los informes técnicos sobre sustancias sicotrópicas. Se han agregado notas introductorias delante de cada cuadro estadístico para explicar más detalladamente la información presentada en la publicación. Se ha ampliado el cuadro IV, que contiene un análisis comparativo de los niveles calculados de consumo de sustancias sicotrópicas, a fin de incluir información pertinente sobre dos sustancias, a saber, la buprenorfina y el metilfenidato.

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

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

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

Continent Continento	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 53	Argelia Angola (26.10.2005) Benin (6.11.1973) Bénin	Guinea Ecuatorial Liberia Libéria
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo Djibouti (22.2.2001) Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto Eritrea (30.1.2002) Érythrée	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 2	Botswana (27.12.1984) Burkina Faso (20.1.1987) Burundi (18.2.1993) Cameroon (05.6.1981) Cameroun Camerún Cape Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde Central African Republic (15.10.2001) République centrafricaine República Centrafricana Chad (9.6.1995) Tchad Comoros (1.3.2000) Comores Comoras Congo (3.3.2004) Côte d'Ivoire (11.4.1984)	
	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía Gabon (14.10.1981) Gabón Gambia (23.4.1996) Gambie Ghana (10.4.1990) Guinea (27.12.1990) Guinée Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau Kenya (18.10.2000) Lesotho (23.4.1975) Libyan Arab Jamahiriya (24.4.1979) Jamah. arabe libyenne Jamahiriya Árabe Libia	

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

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Madagascar (20.6.1974)	Seychelles (27.2.1992)
	Malawi (9.4.1980)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Mali (31.10.1995) Malí	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mauritania (20.10.1989) Mauritanie	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritius (8.5.1973) Maurice Mauricio	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Morocco (11.2.1980) Maroc Marruecos	Swaziland (3.10.1995) Swazilandia
	Mozambique (8.6.1998)	Togo (18.5.1976)
	Namibia (31.3.1998) Namibie	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Niger (10.11.1992) Níger	Uganda (15.4.1988) Ouganda
	Nigeria (23.6.1981) Nigéria	United Republic of Tanzania (7.12.2000)
	Rwanda (15.7.1981)	République-Unie de Tanzanie 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 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	
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)	Grenada (25.4.1980) Grenade	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda	Granada	
	Argentina (16.2.1978)	Guatemala (13.8.1979)	
	Argentine	Guyana (4.5.1977)	
	Bahamas (31.8.1987)	Honduras (23.5.2005)	
	Barbados (28.1.1975)	Jamaica (6.10.1989)	
	Barbade	Jamaïque	
	Belize (18.12.2001)	Mexico (20.2.1975)	
	Belice	Mexique México	
	Bolivia (20.3.1985)	Nicaragua (24.10.1973)	
	Bolivie		
	Brazil (14.2.1973)	Panama (18.2.1972)	
	Brésil	Panamá	
	Brasil	Paraguay (3.2.1972)	
	Canada (10.9.1988)	Peru (28.1.1980)	
	Canadá	Pérou Perú	
	Chile (18.5.1972)	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994)	
	Chili	Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis	
	Colombia (12.5.1981)		
	Colombie		
Costa Rica (16.2.1977)	Saint Lucia (16.1.2003)		
Cuba (26.4.1976)	Sainte-Lucie Santa Lucía		
Dominica (24.9.1993)	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)		
Dominique	Saint-Vincent-et-les- Grenadines		
Dominican Republic (19.11.1975)	San Vicente y las Granadinas		
République dominicaine República Dominicana	Suriname (29.3.1990)		
Ecuador (7.9.1973)	Trinidad and Tobago (14.3.1979)		
Équateur	Trinité-et-Tobago		
El Salvador (11.6.1998)	Trinidad y Tabago		

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

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
The Americas Les Amériques Las Américas	United States (16.4.1980) États-Unis Estados Unidos Uruguay (16.3.1976)	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)
Asia Asie <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 46 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán Armenia (13.9.1993) Arménie Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaïyán Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein Bangladesh (11.10.1990) Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya China (23.8.1985) Chine Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea Georgia (8.1.1998) Géorgie India (23.4.1975) Inde Indonesia (19.12.1996) Indonésie	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del) Iraq (17.5.1976) Israel (10.6.1993) Israël Japan (31.8.1990) Japon Japón Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán Kuwait (13.7.1979) Koweït Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao República Democrática Popular Lao Lebanon (15.12.1994) Liban Libano Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia Maldives (7.9.2000) Maldivas

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

Continent 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 (21.9.1994) 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 Estonia	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 ^b (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 ^c (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 ^d (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 Samoa Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón Tuvalu Vanuatu
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 15			
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8			
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 7			
World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	194	
Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i>	183	
Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	11	

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

^bBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^cSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^dSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

Table II. Receipt of statistics for 2007

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 2007. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II and information on countries of destination of exports and countries of origin of imports of substances in Schedules III and IV (Council resolutions 1981/7, 1985/15 and 1987/30). The following symbols are used in table II:

Footnote ^(b) indicates that the State is not a party to the 1971 Convention;

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2007 had not been received by 1 November 2008;

The letter "x" indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2007 at least part of the required statistical information;

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

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

Two dots (..) indicate that the competent administration was not able to furnish data on the substances in the relevant Schedule for 2007, mostly due to a lack of legislative and/or administrative measures enabling the data to be collected. If, however, a competent administration has supplied information on some of the substances listed in the respective Schedule, such cases are mentioned in a footnote.

Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of territories are shown in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2007).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2007

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 2007. Ce Tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'Organe approuvées par le Conseil économique et social, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II et des renseignements sur les pays de destination des exportations et les pays d'origine des importations de substances inscrites aux Tableaux III et IV (résolutions 1981/7, 1985/15 et 1987/30 du Conseil économique et social). Dans ce Tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

L'appel de note ^(b) indique que cet État est non partie à la Convention de 1971;

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2007 n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2008;

La lettre "x" indique que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national et que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques pour 2007;

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

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

Deux points (..) indiquent que l'administration compétente n'a pas été en mesure de fournir pour 2007 les statistiques relatives aux substances inscrites au Tableau en question du fait, le plus souvent, de l'insuffisance des mesures législatives ou administratives permettant de recueillir les informations requises. Au cas où les administrations compétentes ont fourni des informations sur certaines des substances inscrites à ce Tableau, mention en est faite dans une note.

Les pays et territoires figurent dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires apparaissent en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2007).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007

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 2007. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hizo suyas el Consejo Económico y Social, información adicional, como, por ejemplo, estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II e información sobre los países de destino de las exportaciones y los países de origen de las importaciones de sustancias incluidas en las Listas III y IV (resoluciones 1981/7, 1985/15 y 1987/30 del Consejo Económico y Social). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

La nota de pie de página ^(b) indica que el Estado es no parte en el Convenio de 1971;

El signo de interrogación (?) indica que al 1.º de noviembre de 2008 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2007;

La letra "x" indica que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización nacional y que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2007;

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

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

Los dos puntos suspensivos (..) indican que la administración del país de que se trate no pudo facilitar datos correspondientes a 2007 acerca de las sustancias incluidas en la Lista pertinente debido a que todavía no se han adoptado medidas legislativas y administrativas que permitan reunir los datos. No obstante, si las administraciones competentes han suministrado información sobre algunas sustancias incluidas en la Lista respectiva, esos casos se mencionan en notas de pie de página.

Los países y territorios se enumeran en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios aparecen en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2007).

Table II. Receipt of statistics for 2007
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II					
	I	II	III	IV	1	2	3	4		
Afghanistan — Afganistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Albania — Albanie	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Angola	?	?	?	?	?	?	—	—	×	—
<i>Anguilla — Anguila</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina — Argentine	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Armenia — Arménie	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
<i>Aruba</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
Australia — Australie	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Austria — Autriche	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
Bahamas	?	?	?	?	?	?	×	—	×	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	×	×	×	×	×	—	×	×	—
Bangladesh	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Barbados — Barbade	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus — Bélarus — Belarús	×	×	×	×	×	×	—	×	—	—
Belgium — Belgique — Belgique	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Belize — Belice	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—
Benin — Bénin	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhutan — Bhoutan — Bhután	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Bolivia — Bolivie	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Botswana	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Brazil — Brésil — Brasil	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
					I	II	III	IV	1	2
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
Bulgaria — Bulgarie	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—
Burkina Faso	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—
Burundi	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Cambodia — Cambodge — Camboya	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Canada — Canada	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Chad — Tchad	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
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 — Îles Cook — Islas Cook^b	—	×	—	×	—	×	?	?	?	?
Costa Rica	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
Côte d'Ivoire	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
					I	II	III	IV	1	2
Cuba	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	×	—	×	—	×	×	—	×	×
Czech Republic — République tchèque — República Checa	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?
Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Djibouti	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Dominica — Dominique	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	×	—	×	—	×	×	—
Ecuador — Équateur	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?
Egypt — Égypte — Egipto	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×
El Salvador	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Eritrea — Érythrée	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Estonia — Estonie	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	×	×	×	—	×	×	×	×	—
Fiji — Fidji	?	?	?	?	?	?	×	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
France — Francia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	×	×	×	×	—	—	×	×
Gabon — Gabón	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Gambia — Gambie	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	×	×	×	×	—	—	×	—
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)

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

Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
					I	II	III	IV	1	2
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liberia — Libéria^b	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Liechtenstein	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	×	—	×	×	×	×	×
Madagascar	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Malawi	—	×	—	×	—	×	×	—	×	×
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Maldives — Maldivas	—	×	×	×	×	×	0	0	0	0
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)	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Moldova^e	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
Monaco — Mónaco	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
Mongolia — Mongolie	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro^g	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Montserrat</i>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×
Mozambique	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Myanmar	?	?	?	?	?	?	—	×	—	—
Namibia — Namibie	—	—	×	×	×	×	×	—	×	×
Nauru^b	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Nepal — Népal	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
					I	II	III	IV	1	2
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	×	×	×	—	—	×	—	—	—
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	×	×	×	×	×	×	—	—	×
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Nicaragua	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
Niger — Níger	—	—	—	×	—	×	—	—	—	×
Nigeria — Nigéria	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
<i>Niue — Île Nioué</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<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	—	×	×	×	×	×	×	—	—	×
Romania — Roumanie — Rumania	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	o	o	o	o
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II					
	I	II	III	IV	1	2	3	4		
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—
Samoa^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
San Marino — Saint-Marin	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Senegal — Sénégal	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Serbia — Serbie^b	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
Seychelles	—	×	—	×	—	×	×	—	×	×
Sierra Leone — Sierra Leona	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore — Singapour — Singapur	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Somalia — Somalie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
					I	II	III	IV	1	2
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×
The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
Timor-Leste^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Togo	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
Tonga	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	×	×	×	×	×	—	×	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—
Tuvalu^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda — Ouganda	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
Ukraine — Ucrania	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Uruguay	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistán	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
Vanuatu^b	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
					I	II	III	IV	1	2
Viet Nam	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
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.

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

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

^eSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

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

^gBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^hSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

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

The term “defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)” replaces the term “defined daily doses (DDD)” previously used by INCB. The S-DDD is 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 S-DDD indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the anatomical therapeutic chemical (ATC) classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization (WHO) for drug utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the 1971 Convention.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau IV</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista IV</i>		L. Other anxiolytics <i>Autres anxiolytiques</i> <i>Otros ansiolíticos</i>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00	Anti-epileptics. Antiépiléptiques. Antiepilépticos	
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	—	M. Barbiturates <i>Barbituriques</i> <i>Barbitúricos</i>	
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	200.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100.00
Zolpidem	10.00	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
J. Other sedative-hypnotics in Schedule II <i>except secobarbital</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II</i> <i>à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II</i> <i>con excepción del secobarbital</i>		N. Benzodiazepines <i>Benzodiazépinas</i> <i>Benzodiazepinas</i>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Clonazepam — Clonazépam	8.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Analgesics. Analgésiques. Analgésicos	
Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos		O. Analgesics <i>Analgésiques</i> <i>Analgésicos</i>	
K. Benzodiazepines <i>Benzodiazépinas</i> <i>Benzodiazepinas</i>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1.20
Alprazolam	1.00	Pentazocine — Pentazocina	200.00
Bromazepam — Bromazépam	10.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	75.00
Camazepam — Camazépam	30.00	Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30.00	P. Anti-emetics <i>Antiémétiques</i> <i>Antieméticos</i>	
Clobazam	20.00	δ-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — δ-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — δ-9-tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	30.00
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20.00	Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos	
Clotiazepam — Clotiazépam	15.00	Q. Antitussives <i>Antitussifs</i> <i>Antitusígenos</i>	
Cloxazolam	9.00	Zipeprol — Zipéprol	200.00
Delorazepam — Délorazépam	3.00	Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepressivos	
Diazepam — Diazépam	10.00	R. Antidepressants <i>Antidépresseurs</i> <i>Antidepressivos</i>	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00	Amineptine — Amineptina	—
Fludiazepam — Fludiazépam	0.75		
Halazepam — Halazépam	100.00		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Lorazepam — Lorazépam	2.50		
Medazepam — Médazépam	20.00		
Nordazepam — Nordazépam	15.00		
Oxazepam — Oxazépam	50.00		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépam	15.00		
Prazepam — Prazépam	30.00		
Tetraazepam — Tétrazépam	100.00		



Part two

Deuxième partie

Segunda parte

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Summary

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

Substances included in Schedule I of the 1971 Convention may only be used for scientific research and, in certain cases, for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The use of δ -8-Tetrahydrocannabinol to obtain dronabinol, one of the stereochemical variants of δ -9-Tetrahydrocannabinol (δ -9-THC) listed in Schedule II, has increased markedly over recent years. Preparations containing dronabinol are used as an anti-emetic, mainly in the United States of America, as well as in Canada and Germany.

Methylphenidate is the main central nervous system stimulant listed in Schedule II. Manufacture of the substance and medical use for the treatment of attention-deficit disorder (ADD) continues to grow worldwide. The United States remains the main manufacturer and user of the substance. Canada, Mexico and Germany reported the highest increases in imports of methylphenidate in 2007. Amphetamines, the other central nervous system stimulants in Schedule II, are commonly used for the manufacture of other psychotropic substances and substances not under international control, as well as for direct medical purposes. In 2007, the key manufacturers of amphetamines were France, the United States and Switzerland (in that order). The United States remained the largest consumer by far of amphetamines in 2007, followed by Canada, Australia and Chile.

Manufacture, international trade in and consumption of buprenorphine, an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention, continues to increase, due to the expanding use of the substance for detoxification and substitution treatment programmes for heroin addicts. The number of countries importing buprenorphine for that purpose also continues to increase, the largest importers being France, Germany, the United States and Spain.

Benzodiazepines are classified as anxiolytics and sedative-hypnotics and 35 are currently under international control. In medical practice, benzodiazepines are used for the short-term management of insomnia and for pre-medication and the induction of general anaesthesia. Consumption of benzodiazepine-type anxiolytics, notably alprazolam and diazepam, is higher in Europe than in any other region of the world. Total reported manufacture and consumption of benzodiazepine-type sedative hypnotics, including flunitrazepam, have fluctuated significantly. In recent years, although calculated global consumption of flunitrazepam had shown a downward trend, it rose again in 2007, to 1.2 tons; calculated global consumption of alprazolam and triazolam has continued to increase. International trade in flunitrazepam remained stable at about 1 ton per year. Japan continues to be the leading importer of flunitrazepam, accounting for 61 per cent of annual global imports.

Of the 12 barbiturates listed in the 1971 Convention, phenobarbital is the most widely used, in particular for the treatment of epilepsy. In 2007, the substance accounted for 77 per cent of the combined manufacture of all barbiturates. Other important barbiturates are butalbital, pentobarbital and barbital, which together accounted for about 21 per cent of total reported manufacture. In 2007, China reported about half of the total manufacture of combined barbiturates, followed by India and the Russian Federation, which accounted for about 11 and 10 per cent of global output respectively. Although the use of individual barbiturates varies considerably among countries, in recent years the highest per capita combined consumption of barbiturates has been reported by countries in Europe.

The 14 stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are essentially used as anorectics or for the treatment of ADD. Total reported manufacture of this group of substances stabilized at an annual average of about 2.1 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) during the period 2003-2007. Phentermine continues to be the most used substance of this group. In 2007, the substance accounted for 63 per cent of global manufacture, followed by mazindol (12 per cent) and fenproporex (10 per cent). In 2007, consumption of stimulants listed in Schedule IV decreased slightly for the second consecutive year in the Americas, where the rates of per capita consumption have traditionally been the highest (in particular, in Argentina, Brazil and the United States). The average rates of consumption of those stimulants declined in all other regions as well.

Substances listed in Schedule I

1. Twenty-eight substances are listed in Schedule I. The use of those substances should be prohibited, pursuant to the provisions of article 7 of the 1971 Convention, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of or specifically approved by their Governments. This restriction results from the fact that all substances in Schedule I are hallucinogens and/or central nervous system stimulants with very limited or no medical use. The manufacture and stocks of, and trade in, those substances have therefore been limited; exceptions are noted in the following paragraphs.
2. The 1971 Convention does not envisage any use in industry of psychotropic substances listed in Schedule I for the manufacture of non-psychotropic substances or products. However, 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) has been used for that purpose in the United States of America. That country is the sole manufacturer of the substance, which is used there in the manufacture of photographic film. The manufacture of DMA in the United States averaged 7 tons annually until 2001. In 2002, manufacture started to decline and averaged 1.3 tons in the period 2002-2006. The reduction in the production and use of DMA in the United States reflects the decrease in its use in the manufacturing process of photographic film; in 2007, there was no manufacture of the substance in the United States. Stocks of DMA held in the United States at the end of 2007 amounted to 17.5 kilograms (kg). Although the use of DMA in the United States has markedly declined, it appears that industrial use of the substance in the manufacture of a photographic film dye has not yet been discontinued.¹
3. In the period 2003-2007, manufacture of 3,4-methylenedioxyamphetamine (MDMA) was reported by six countries: Australia, Ireland, Israel, Poland, Switzerland and the United States. Global stocks of MDMA at the end of 2007 amounted to about 657 grams (g), held mainly by the United States.
4. From 2005 to 2007, Denmark reported the manufacture of p-methoxy-alpha-methylphenethylamine (PMA) for use in the manufacture of the active pharmaceutical ingredient tamsulosin. In 2007, the amount produced for that purpose was 71.6 kg. As all the amounts manufactured were used in 2006 and 2007, Denmark reported no stocks of PMA at the end of 2007.
5. Parties to the 1971 Convention may authorize the limited use of substances listed in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The isomers of tetrahydrocannabinol (THC) included in Schedule I, mainly δ -8-Tetrahydrocannabinol, have been manufactured in the United States and used in the manufacture of δ -9-Tetrahydrocannabinol (δ -9-THC), a psychotropic substance listed in Schedule II since 1991. Only one stereochemical variant of δ -9-THC, dronabinol, is used in the manufacture of pharmaceutical preparations for therapeutic purposes. The United States is the only manufacturer of the isomers of THC included in Schedule I. The manufacture of isomers of THC increased from 1998 to 2005, but has levelled out since. In 2007, manufacture in the United States was 145 kg. At the end of 2007, the stocks of isomers of δ -9-THC held by the United States stood at 603 kg.

¹See *Report of the International Narcotics Control Board for 1994* (United Nations publication, Sales No. E.95.XI.4), para. 75.

Substances listed in Schedule II

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

Central nervous system stimulants

7. Nine stimulants are listed in Schedule II: amphetamine, dexamphetamine, fenetylline, levamphetamine, levomethamphetamine, metamfetamine, metamfetamine racemate, methylphenidate and phenmetrazine. Total manufacture of central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated in the period 1998-2007, as can be seen in figure 1. In 2007, total reported manufacture of this group of substances amounted to 3.8 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD). Of the group, methylphenidate has grown fastest, its share of total output of stimulants in Schedule II rising from 10 per cent in 1998 to 38 per cent in 2007. By contrast, manufacture of amphetamine and levamphetamine decreased during the last decade. In 2007, dexamphetamine, amphetamine and metam-

fetamine accounted for 21, 19 and 6 per cent of total output respectively. Together with methylphenidate, these three substances accounted for 85 per cent of the total combined output in 2007.

Amphetamines

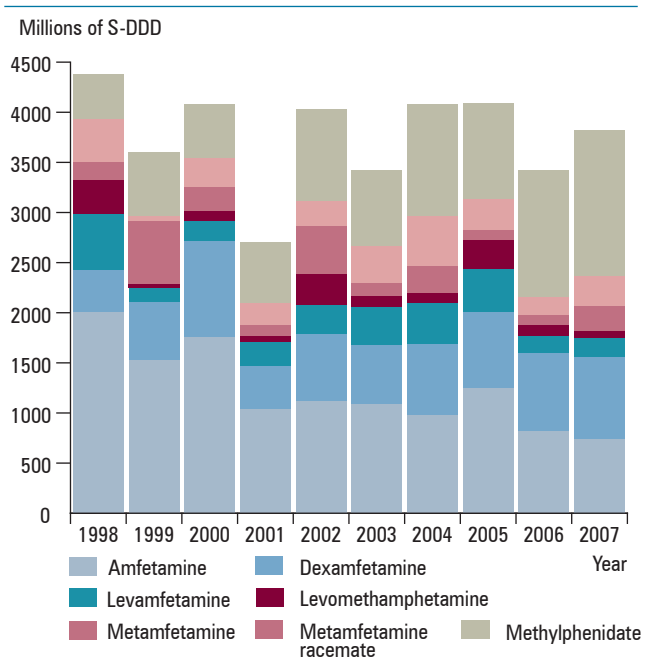
8. Both optical isomers of amphetamine (levamphetamine and dexamphetamine) and their racemic mixture (amphetamine), as well as both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate), are listed in Schedule II. INCB has received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

9. Amphetamines in Schedule II are used not only directly for medical purposes, but also in industry as intermediary products for the manufacture of other substances. 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 recent years, amphetamines have mainly been converted to substances used as anorectics (benzfetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropylhexedrine) and antiparkinsonian drugs (selegiline). Occasionally, small quantities of amphetamines are also converted into other substances, such as famprofazone (an analgesic) and amfetaminil (a psychostimulant). Benzfetamine and fenproporex are included in Schedule IV of the 1971 Convention, whereas amfetaminil, clobenzorex, famprofazone, levopropylhexedrine and selegiline are not under international control.

Use as intermediate substances

10. In the United States, imported precursors (phenylacetone and, more recently, norephedrine) and metamfetamine racemate are used for the manufacture of amphetamine and dexamphetamine, which are subsequently processed to make pharmaceutical preparations. In 2007, the United States manufactured 5 tons of amphetamine and 8.5 tons of dexamphetamine. The country regularly imports metamfetamine racemate from France and in 2007 the quantity imported was 1,300 kg. A total of 909 kg of metamfetamine racemate was converted into 273 kg of metamfetamine and 595 kg of levomethamphetamine. About 885 kg of metamfetamine were then used to manufacture 833 kg of benzfetamine, while 647 kg

Figure 1. Schedule II stimulants: total reported manufacture, by substance, 1998-2007 (Millions of S-DDD)



of levomethamphetamine were used for the manufacture of over-the-counter nasal inhalers. In the United States, amphetamine is also used in the synthesis of lisdexamfetamine (L-lysine-d-amphetamine), a prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of attention-deficit disorder (ADD). In 2007, 20 kg of amphetamine were used to manufacture lisdexamfetamine.

11. In 2007, France manufactured 6 tons of amphetamine, of which 2 tons were used for the manufacture of about 4.3 tons of dexamfetamine, and an additional 2.7 tons of amphetamine were used for the manufacture of 2.8 tons of levamphetamine. A total of 2.9 tons of levamphetamine was converted back into 2.7 tons of amphetamine. Of the 4.6 tons of metamfetamine racemate manufactured in France in 2007, about 2.2 tons were exported to the United States and, from the remaining quantity, some 1.3 tons were converted into 739 kg of metamfetamine and 889 kg of levomethamphetamine.

Direct medical use

12. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADD, which is called attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD) in the United States, narcolepsy and obesity, although the widespread use of those substances as anorectics for the treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries.

13. In 2007, the quantity of amphetamines listed in Schedule II manufactured worldwide totalled 35.5 tons (2.4 billion S-DDD). As in previous years, amphetamine, dexamfetamine and levamphetamine were the main amphetamines manufactured. In 2007, dexamfetamine had the highest share of the total output of amphetamines (34 per cent), followed by amphetamine (31 per cent), metamfetamine (10 per cent) and levamphetamine (8 per cent). During the period 1998-2007, the major manufacturers were the United States and France (see figure 2). In 2007, they accounted for 41 and 52 per cent respectively, with Switzerland accounting for the remainder. Throughout the last decade, France was virtually the sole manufacturer of levamphetamine.

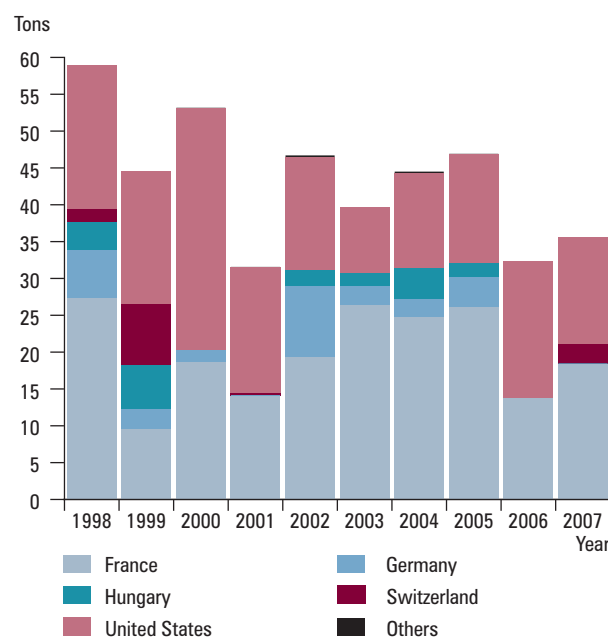
14. Amphetamines are mainly manufactured for medical use as amphetamine and dexamfetamine in the United States. In that country, products combining both amphetamine and dexamfetamine started to be used in 1998 for the treatment of ADD. Although France is a traditional major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in France and almost all the amphetamines manufactured by France are destined for export.

15. The manufacture of amphetamine gradually increased until 1998, when it reached 30 tons. Since 1998, it has fallen steadily, to 11.1 tons in 2007. France and the

United States were the main manufacturers, with France accounting on average for 54 per cent of global output during the period 2003-2007. During the same period, global stocks of amphetamine fluctuated between 5 and 6 tons, with the exception of 2006, when 9 tons were held. The largest stocks have been held in the United States: in 2007, that country accounted for 90 per cent of the global total. In 2007, total imports of amphetamine amounted to 59 kg, the main importers being Canada (41 per cent) and Chile (37 per cent).

16. While the manufacture of dexamfetamine during the 1980s was stable, at a level of approximately 350 kg annually, it began to rise sharply after 1991, until 2000, when it reached 14.3 tons. After falling to 6.5 tons in 2001, manufacture of dexamfetamine has grown more slowly, reaching a total of 12.2 tons in 2007. France and the United States were the main manufacturers, although the contribution of France to the global total fell from 61 per cent in 2003 to 30 per cent in 2007. The United States is the main user of dexamfetamine for medical purposes; it is used in that country for the treatment of ADD, obesity and narcolepsy. Medical use of dexamfetamine has also been reported in a number of other countries, including Australia, Canada, Chile, Finland, Germany, New Zealand, Norway, Sweden, Switzerland and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. Global stocks of dexamfetamine increased from 1 ton in 1995 to 9 tons in 2007. A total of 23 countries reported imports of the substance, amounting in total to 348 kg in 2007. Australia and Canada remained the main importers, accounting for 31 and 51 per cent respectively in 2007.

Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007



17. In addition to its direct medical use, metamfetamine is used for the manufacture of benzfetamine, prescribed for obesity disorders. In 1999, the total reported manufacture of metamfetamine stood at 9.5 tons. Since then, global output has fluctuated significantly, falling in 2006 to 1.5 tons. In 2007, it rose again sharply, to 3.7 tons, with Switzerland contributing 73 per cent of the global total. The fluctuations in global manufacture before 2007 were mainly due to changing output in Germany, whereas manufacture in France has been more stable, at between 300 kg and 1.2 tons. The United States is the main regular user of metamfetamine. International trade in metamfetamine is limited in volume, fluctuating on average around 2 kg. Ten countries reported imports of metamfetamine in 2007, with the main importer over the last three years being Chile.

18. In the United States, levomethamphetamine is used for the manufacture of over-the-counter nasal inhalers, which are exempted in that country from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. In the past 10 years, the total reported manufacture of levomethamphetamine fluctuated between 433 kg and 5.1 tons. In the period 2003-2007, Germany, the United States, France and the Czech Republic were the main manufacturers of the substance. In 2007, global output decreased for the second year in a row, to 1 ton, as Germany has reported no manufacture since 2005. Germany, the United States, France and the Czech Republic have also been the main users of levomethamphetamine. In the last five years, levomethamphetamine has also been used in Italy, which is the main importer of the substance.

19. Metamfetamine racemate is mainly manufactured for export to the United States, for conversion into levomethamphetamine and metamfetamine. Whereas both France and Hungary were the main manufacturers of metamfetamine racemate until 2005, France was the leading manufacturer in 2006 and became the sole manufacturer of the substance in 2007. Throughout the last decade, manufacture of metamfetamine racemate has fluctuated, mainly due to varying output reported by Hungary. In 2007, global manufacture amounted to 4.6 tons. Global stocks followed a similar trend: in 2007 they stood at 5 tons. Imports of the substance averaged 1.8 tons.

20. The countries with the highest levels of medical and industrial² use of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for 2003, 2005 and 2007³ and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,⁴ are

²Excluding use for the manufacture of other amphetamines.

³The method used for calculating levels of consumption of psychotropic substances is explained in the explanatory note to table III of the present publication.

⁴The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) used in these calculations is presented in table III of the present publication.

listed in table 1 in order of their calculated rate of use in 2007.

Table 1. Calculated rate of use of stimulants in Schedule II, excluding methylphenidate, 2003, 2005 and 2007

Country ^a	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2003	2005	2007
United States	8.12	12.89	8.36
Canada	0.81	1.95	1.03
Australia	1.76	1.24	0.99
Iceland	0.71	0.61	0.67
Chile	0.18	0.25	0.19
Sweden	0.22	0.40	0.18
Norway	0.14	0.19	0.17
United Kingdom	0.14	0.15	0.14
Netherlands	0.09	0.10	0.14
Belgium	0.03	0.26	0.11
New Zealand	0.14	0.11	0.07
Switzerland	0.04	0.23	0.06

^aCountries are listed in order of their calculated rate of use in 2007 of stimulants in Schedule II.

Fenetylline

21. Fenetylline was brought under international control in 1986 and manufacture of the substance was last reported in 1987. Worldwide stocks of fenetylline, which amounted to nearly 4 tons in 1987, were significantly reduced as a result of the voluntary destruction of all stocks of the substance in Switzerland in 1991 and of 50 per cent of the stocks in Germany in 1992. By 2000, the remaining half of the German stocks had gradually been exported to the Netherlands, which is now the only country holding significant stocks of fenetylline (76 kg at the end of 2007) and the main exporter of the substance, accounting for over 90 per cent of global exports during the period 2003-2007. Since 2004, Belgium has been the main importer (68 kg in 2007), re-exporting a small part of its imports to Germany, Luxembourg and France. Belgium, France, Germany, Luxembourg and the Netherlands are also the only countries to have reported the use of fenetylline for medical purposes since 2003.

Methylphenidate

22. The use of methylphenidate⁵ for medical purposes has increased significantly since the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate is mainly a result of developments in

⁵See table IV for details of the consumption levels of methylphenidate.

the United States, where the substance is heavily advertised, including directly to potential consumers. However, during the last decade the use of methylphenidate for the treatment of ADD has risen sharply in many other countries. The calculated global consumption of the substance followed an increasing trend, fluctuating during the period 2003-2007 around an average of 28.5 tons.

23. Global manufacture of methylphenidate started to rise rapidly in the first half of the 1990s, from 2.8 tons in 1990 to 19.1 tons in 1999. As a result of the increasing use of amphetamines for the treatment of ADD, methylphenidate manufacture dropped to 16 tons in 2000 (see figure 3). Since then, total reported manufacture of the substance has fluctuated, while following an overall increasing trend, and reached 43.6 tons in 2007. During the last two decades, the United States has been the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 40.9 tons in 2007. The major part of the methylphenidate manufactured in the United States continues to be used domestically, although exports from that country have increased in recent years. Global stocks of methylphenidate continued to increase, reaching 47.7 tons in 2007 as a result of sharply increasing stocks held in the United States. In 2007, that country accounted for 85 per cent of global stocks, with 40.3 tons.

24. The medical requirements for methylphenidate outside the United States are mainly met by imports. International trade in methylphenidate increased during the period 1998 to 2007, from 4.2 tons to 14.6 tons. Canada, Germany, Spain and Switzerland remained the main

importers of methylphenidate in 2007, mostly for re-export, together accounting for 65 per cent of global imports. Whereas Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006, the United States took over that role in 2007. Other major exporting countries in 2007, in descending order, were the United Kingdom and Spain.

25. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption continued to grow gradually during the last decade, reaching 100 in 2007. For 2007, 37 Governments reported imports of methylphenidate in amounts exceeding 10 kg. Consumption of methylphenidate in the United States, by far the largest consumer of the substance, has increased since the beginning of the 1990s to an average of 783 million S-DDD in the period 2005-2007 (see figure 4), although calculated use in 2007 dropped sharply as a result of the reported increase in stocks held in that country. In the past three years, the United States has accounted for 77 per cent of the calculated worldwide use of the substance.

26. The level of methylphenidate use in the rest of the world has averaged about 240 million S-DDD per year in the past three years. The major users of methylphenidate during the period 2003-2007 were Canada, Germany, Mexico, Spain, Switzerland and the United Kingdom, with sharply increasing use being reported by Canada, Germany and Mexico.

Figure 3. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007

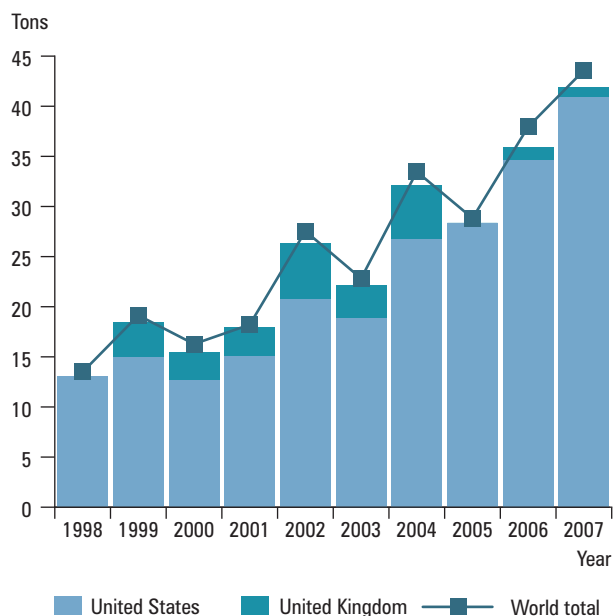
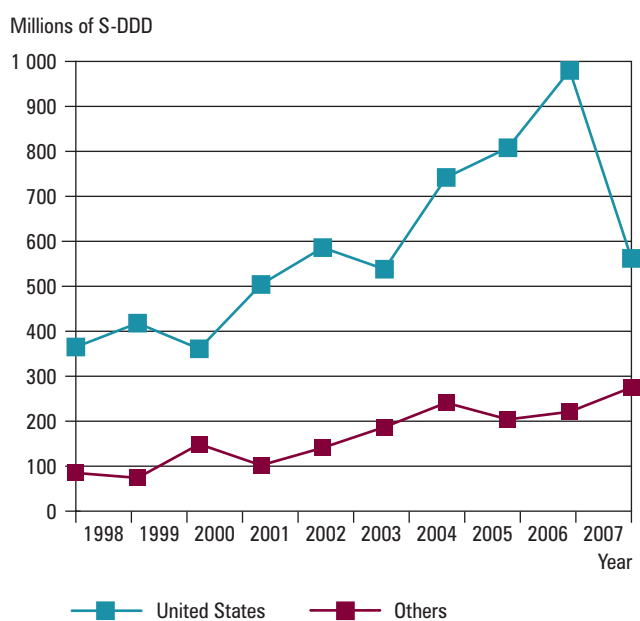


Figure 4. Methylphenidate: calculated medical consumption 1998-2007



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

27. The countries with the highest level of medical use of methylphenidate, calculated on the basis of statistics provided for 2003, 2005 and 2007 and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, are listed in table 2 in order of their level of consumption in 2007.

Table 2. Methylphenidate: calculated medical consumption, 2003, 2005 and 2007

Country ^a	<i>(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)</i>		
	2003	2005	2007
Iceland	5.27	7.91	10.60
Canada	4.24	2.55	5.42
United States	5.21	7.61	5.21
Norway	2.13	2.61	4.38
Israel	1.31	2.69	3.13
Netherlands	1.38	1.81	2.71
Switzerland	2.23	1.36	2.36
Belgium	1.12	1.24	1.93
Germany	0.99	1.47	1.92
Denmark	1.77	0.88	1.77
New Zealand	1.23	1.35	1.75
Sweden	0.35	0.89	1.72
Australia	1.34	1.44	1.39
Andorra	0.05	0.39	0.89
Chile	0.35	0.44	0.75
Ireland	0.36	0.35	0.59
Finland	0.29	0.57	0.54
Japan	0.29	0.17	0.33
Panama	0.00	0.44	0.32
France	0.08	0.23	0.24
Spain	0.78	1.11	0.02
United Kingdom	0.95	1.32	0.01
South Africa	0.27	0.51	0.00

^aCountries are listed according to their level of consumption of methylphenidate in 2007.

Phenmetrazine

28. The manufacture and medical use of phenmetrazine have been discontinued in all countries. Small stocks of the substance are held in Sweden (8 g) and the United States (1 g).

Anti-emetics

δ -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

29. In view of the use of one of its stereochemical variants (dronabinol) for the relief of nausea, the substance δ -9-THC, together with its stereochemical variants, was transferred from Schedule I to Schedule II in 1991. In the late 1990s, manufacture of δ -9-THC in the United States, the main manufacturer, has increased significantly,

fluctuating between 120 kg and 315 kg. In 2007, it amounted to 198 kg and total manufacture of the substance reached 213 kg (7.1 million S-DDD). The other four countries that have reported manufacture of the substance in the past five years, albeit in much smaller quantities, are Canada, Germany, Switzerland and the United Kingdom.

30. Total reported stocks of the substance have followed an increasing trend since 2002, reaching 556 kg in 2007, held almost entirely by the United States and the United Kingdom. International trade in δ -9-THC has also increased steadily in the last decade, although the volume remains fairly small, with total imports reaching 17 kg in 2007. The main users of δ -9-THC in the past five years were the United States, Germany and Canada (in descending order).

Hallucinogens

Phencyclidine

31. Phencyclidine is primarily used as an anaesthetic agent in veterinary medicine. In the period 1996-2005, manufacture of small quantities of the substance was reported by several countries, with a peak in total manufacture in 2005 (2.1 kg). In 2006 and 2007, manufacture and international trade in phencyclidine amounted to only a few grams.

Sedative-hypnotics

Mecloqualone

32. Mecloqualone has not been manufactured since 1980, although some countries continue to hold stocks. The United Kingdom reported stocks of 152 g of mecloqualone in 2001. Since then, only the United States has reported stocks of the substance, with 35 g being held in 2007.

Methaqualone

33. In recent years, the manufacture of methaqualone has decreased dramatically from its peak level of over 50 tons annually in the 1980s. The last significant manufacture of the substance was reported in 1997 by Switzerland (340 kg) and the Czech Republic (43 kg). Since then, a further decrease in global manufacture has been observed, as small quantities of a few grams have been manufactured intermittently only in the United States. During the period 1998-2007, global stocks of

methaqualone decreased from 1.8 tons in 1998 to 376 g in 2007, held entirely by Switzerland and the United States. No medical use of the substance was reported for 2007.

Secobarbital

34. Secobarbital has frequently been diverted from licit manufacture and trade into the illicit traffic. Since its transfer from Schedule III to Schedule II in 1988, manufacture has declined substantially. More than 11 tons were reported to have been manufactured worldwide in 1988. In 2007, manufacture of secobarbital amounted to 1,286 kg (12.9 million S-DDD), with Germany being the sole manufacturer. Global stocks of secobarbital stood at 1.5 tons in 2007, held mainly by Germany.

35. Since 2002, global annual imports of secobarbital have fluctuated at around 600 kg, with Germany being the main exporter, accounting for about 90 per cent of global exports, and the United Kingdom being the main importer. Germany, Sweden and the United Kingdom have the highest rates of usage of the substance.

Substances listed in Schedule III

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

Central nervous system stimulants

Cathine

39. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine has fluctuated considerably during the last decade, reflecting the manufacturing levels of Germany, the only manufacturer of the substance until 2003. Global manufacture averaged 2.4 tons per year in the period 2003-2007. In 2007, a total of

Antitussives

Zipeprol

36. Zipeprol, an antitussive with bronchospasmolytic and mucolytic activities, was brought under international control in 1995, since which date statistics on the substance have been available. The manufacture of zipeprol was last reported in 2001, the sole manufacturer being France (666 kg or 3.3 million S-DDD). In 2007, stocks of zipeprol were held only by Switzerland (330 kg), which was the main exporter of the substance. Chile, Mexico and the Republic of Korea have reported imports of zipeprol in recent years.

Antidepressants

37. The only substance representative of the group of antidepressants is amineptine. It was included in Schedule II of the 1971 Convention in 2003. No information on manufacture or international trade has been reported on this substance.

5.9 tons of cathine was manufactured (295 million S-DDD), with Germany, India and Italy accounting for 55, 25 and 18 per cent of global output respectively.

40. Germany and Italy remained the leading exporters of cathine in the period 2003-2007. Global imports of the substance averaged 4.2 tons during the period 2003-2007. The number of countries reporting imports of cathine has been relatively stable in the last decade; in the period 2003-2007, a total of 14 countries reported such imports. South Africa (average 2 tons) and Italy (average 1.1 tons) have accounted respectively for 48 and 26 per cent of world imports during the last five years. Other regular importers of the substance were France, Mexico and Switzerland.

Sedative-hypnotics

41. Barbiturates are a group of central nervous system depressants that are closely related in their chemical structure. Classified as sedative-hypnotics, they used to be prescribed for the treatment of insomnia, anxiety, stress and epilepsy. Some barbiturates were also used as anaesthetics for short surgery interventions (ultra-short-

acting substances) while others have selective anticonvulsant activity. Individual barbiturates differ in speed of onset, duration of action and potency. A low dose of 50 mg can relieve anxiety and tension, while a higher dose of 100-200 mg usually leads to sleep. Like benzodiazepines, barbiturates encountered on the illicit market have usually been diverted from licit circuits rather than synthesized in clandestine laboratories. The potential for abuse is great, and the long-term effects include the development of tolerance and strong physical and psychological dependence.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

42. The substances amobarbital, cyclobarbital and pentobarbital were scheduled in 1971 when the 1971 Convention was adopted, while butalbital was added to Schedule III of the Convention in 1987. Amobarbital, butalbital and cyclobarbital are mainly used as hypnotics (to induce sleep) in the treatment of intractable insomnia. Pentobarbital has also been used for pre-medication in anaesthesia. During the period 2003-2007, Denmark, the United States, Canada, Australia, New Zealand and Switzerland had the highest calculated rates of usage of the four substances. Total reported manufacture of the four substances fluctuated during the last decade. In 2007, it amounted to 1.1 billion S-DDD (see figure 5). Figure 6 shows the distribution of total output by the manufacturing countries during the period 2003-2007.

43. Global manufacture of butalbital decreased from 76 tons in 2002 to 24 tons in 2005 and rose again to 43.2 tons (or 577 million S-DDD) in 2007 (see figure 7).

During the last decade, Denmark and the United States were the main manufacturers of butalbital, accounting for almost three quarters of the total output, followed by Germany. In 2007, Denmark and the United States accounted respectively for 66 and 34 per cent of global output, while Germany reported no manufacture of the substance for the second consecutive year. In addition, China reported for 2006 and 2007 manufacture of small

Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2003-2007

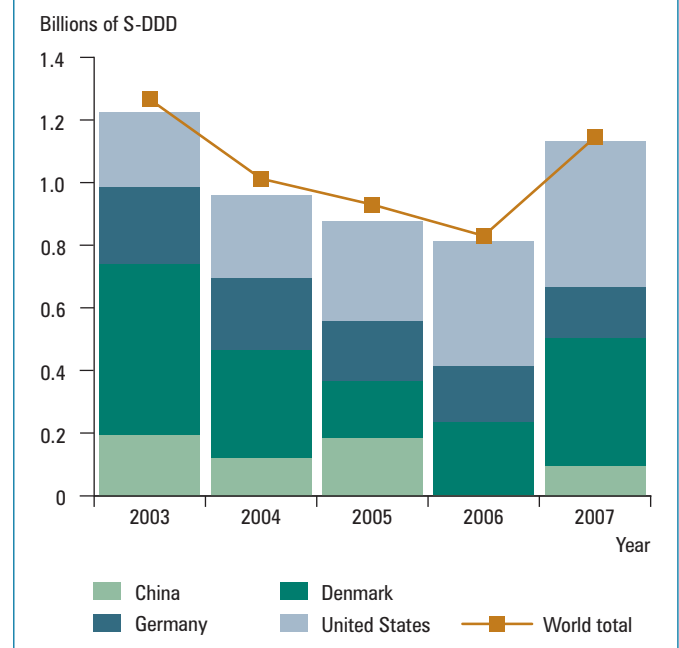


Figure 5. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 1998-2007

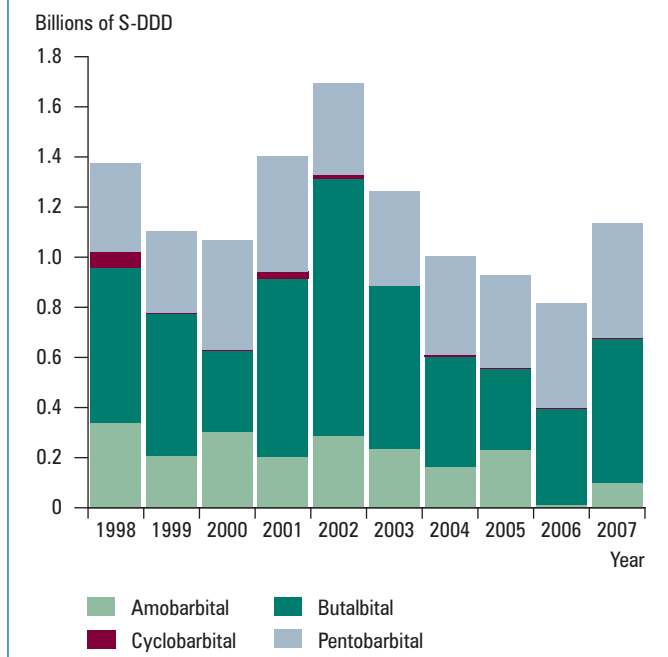


Figure 7. Butalbital: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007

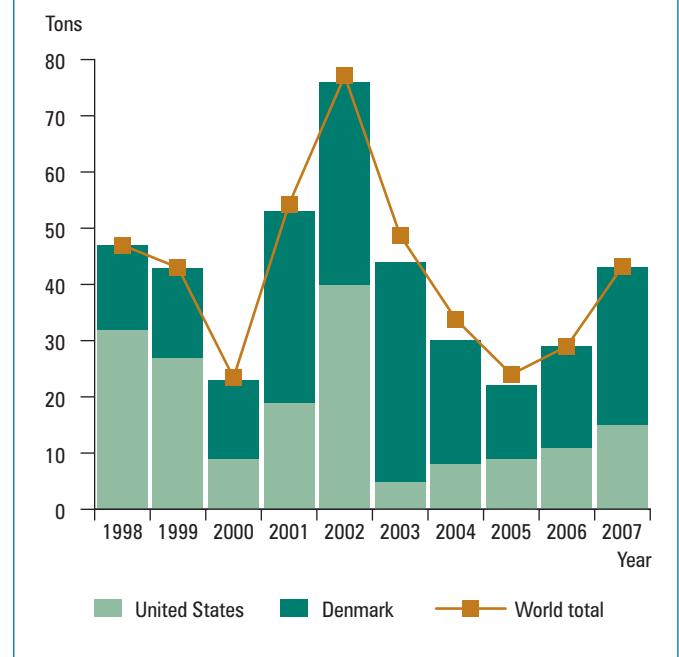
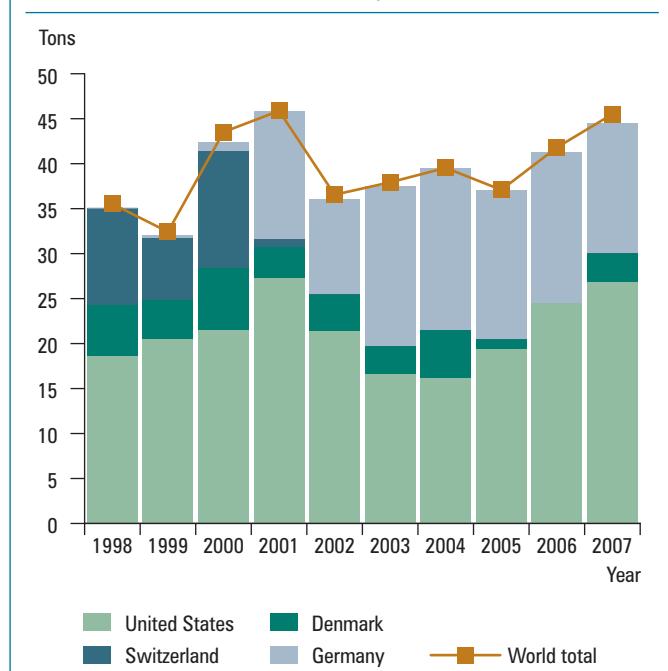


Figure 8. Pentobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007



quantities of butalbital (200 kg in 2007), mainly for export. In the United States, butalbital has been used for the manufacture of a number of preparations exempted from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention.

44. In the period 2003-2007, 10 countries reported exports of butalbital, with Denmark accounting for almost 90 per cent of global exports. The United States, Italy and Canada (in descending order) remained the main importers of butalbital, with the highest rates of usage of the substance.

45. In the last decade, the total reported manufacture of pentobarbital fluctuated around 40 tons (see figure 8). In 2007, total output amounted to 45.5 tons (455 million S-DDD) with the United States and Germany, the leading manufacturers of the substance in the last decade, producing 59 and 32 per cent of global output respectively. Denmark and Japan were the only other countries reporting manufacture of pentobarbital in 2007. In recent years, New Zealand, Australia and Ireland, in descending order, had the highest relative use of the substance, ranging between 1.8 and 5.8 S-DDD per thousand inhabitants per day.

46. During the five-year period 2003-2007, an annual average of about 23 tons of pentobarbital was traded internationally. The biggest exporters of the substance during the period were, listed in descending order, Germany, the United States, Canada, Denmark and France, which together accounted for over 90 per cent of global exports. The main importers in 2007 were

Canada (5.2 tons), France (4.5 tons), the United Kingdom (2.7 tons), Australia (2.2 tons), the Netherlands (1.6 tons), Switzerland (1.3 tons) and Poland (1.1 tons), accounting together for almost 80 per cent of global imports.

47. China and Japan were the main countries manufacturing and using amobarbital during the last decade. Denmark, Germany and the United States also reported intermittent manufacture. Global manufacture of the substance dropped from 34 tons in 1998 to 9.8 tons (98 million S-DDD) in 2007. Total reported stocks of amobarbital stood at 1.2 tons in 2007. Global calculated use of the substance fluctuated around an average of 23 tons during the period 2002-2005. In 2006 and 2007, use of the substance amounted to only 5.5 tons on average. International trade in amobarbital also decreased, from an average of 5 tons in the period 2001-2005 to 336 kg in 2007, with Hungary being the main importer.

48. Cyclobarbital is among the barbiturates whose rate of use has decreased considerably during the last decade. The substance has been used mainly in some Central European and Eastern European countries, Georgia and Latvia having the highest per capita rate of usage during the period 2003-2007. Poland has been the main manufacturer of cyclobarbital, with Germany and Latvia reporting output at a lower level than those countries until 2002. In 2007, manufacture in Poland was 504 kg (2.5 million S-DDD). A total of 736 kg of the substance was held in stocks at the end of 2007. Poland remained the main exporter of the substance. Total imports of cyclobarbital in 2007 amounted to 955 kg, with the Russian Federation accounting for 83 per cent of the total.

Glutethimide

49. As in previous years, no manufacture of glutethimide was reported to INCB for 2007. During the early 1980s, several dozen tons of the substance were manufactured annually, mainly for conversion into aminoglutethimide, a non-psychotropic substance used as an antineoplastic agent. Global manufacture declined steadily during the 1990s and came to a standstill in 1998. Since then, manufacture of the substance has been reported only by Hungary, which manufactured about 700 kg of glutethimide in 2001, and China, which manufactured 240 kg in 2005.

50. Parallel to the decline in manufacture, the volume of international trade in glutethimide decreased, from a peak of about 15 tons per annum in the period 1997-1998 to several hundred kilograms in 2002. Since 2003, the only trade transactions reported to INCB in quantities above 1 kg concerned Hungary, which exported 300 kg to Romania in 2003 and imported 200 kg from China in both 2004 and 2005. No trade transactions were reported for 2006 or 2007. The United States was the only country holding stocks, of about 1 kg.

Flunitrazepam

51. Flunitrazepam continues to be one of the most frequently abused benzodiazepines. The illicit market for flunitrazepam appears to be supplied mainly through diversion of the substance from domestic distribution channels and not through diversion from international trade. Preparations of flunitrazepam are frequently smuggled out of countries where the diversion has taken place and into other countries where there is an illicit market for such preparations. Due to frequent diversions and abuse, 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.

52. In medical practice, flunitrazepam is used, like diazepam, for the short-term management of insomnia and, in some countries, for pre-medication and for induction of general anaesthesia. Until 1996, manufacture of flunitrazepam was reported by a number of countries, including Argentina, Brazil, the Czech Republic, Denmark, Italy, Japan, Spain and Turkey. Since then, only Italy and Switzerland, which started manufacture in 1997, continue to manufacture the substance. In 2007, manufacture by those two countries combined totalled 1.7 tons, which is the largest amount of flunitrazepam ever reported. Of that amount, Switzerland accounted for 1.4 tons and Italy for the remainder (see figures 21 and 22 and para. 99 below).

53. International trade in flunitrazepam remains stable, at about 1 ton per year. Switzerland (the leading exporter of the substance since 1997) and Italy together accounted for 94 per cent of global exports in 2007. Japan continues to be the leading importer of flunitrazepam, accounting for 61 per cent of annual global imports (643 kg) in 2007; the next-biggest importer was Poland, which imported 110 kg during that year. In addition, over 20 countries reported imports of flunitrazepam in quantities exceeding 1 kg in 2007, including Argentina, Austria, Belgium, Brazil, France, Germany, Greece, Ireland, Norway, Paraguay and Sweden, in amounts between 10 kg and 50 kg.

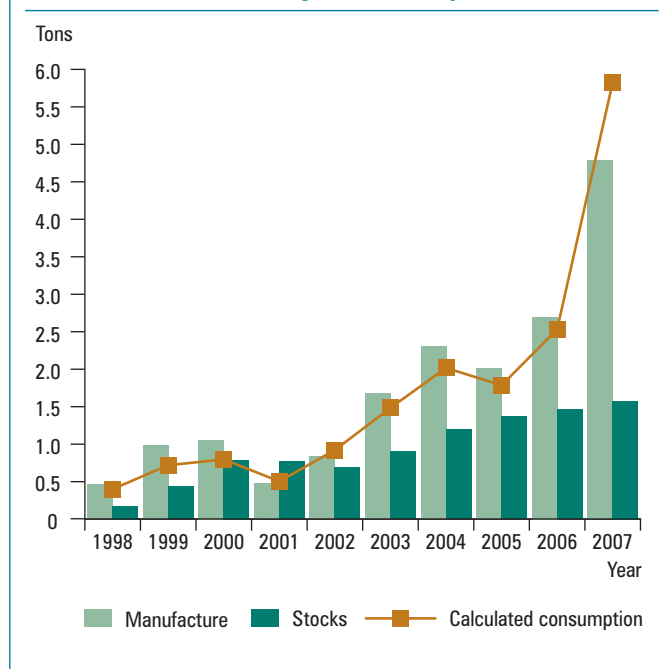
Analgesics

Buprenorphine

54. In several countries, buprenorphine, which belongs to the family of opioids used mainly as analgesics, is used in the detoxification and substitution treatment of opioid dependence. Buprenorphine⁶ was listed in Schedule III in 1989. Total manufacture of the substance has

⁶See table IV for details of the consumption levels of buprenorphine.

Figure 9. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks and calculated global consumption, 1998-2007



Notes: Data on stocks, shown as at 31 December of a given year, are provided on a voluntary basis and may therefore be incomplete. Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year.

increased sharply since the late 1990s, when the substance started to be used in higher doses for the treatment of opioid addiction and reached 4.8 tons (4 billion S-DDD) in 2007 (see figure 9). In the last decade, manufacture was led by the United Kingdom, which until 2006 had accounted for more than 80 per cent of the global total. However, buprenorphine manufacture was also increasingly reported by other countries, such as Australia, Belgium, China, the Czech Republic, India, Switzerland and the United States, which together accounted in 2007 for 35 per cent of global manufacture. Global stocks of the substance have increased, reaching 1,610 kg in 2007, with the majority held in the United Kingdom (749 kg), France (280 kg) and Germany (240 kg).

55. Total exports of buprenorphine increased from 100 kg in 1996 to over 1 ton in the period 2004-2007. In 2007, a total of 1,029 kg of buprenorphine was exported, with Australia, Germany and the United Kingdom being the main exporters of the substance. Belgium, the Czech Republic, Denmark, France, India and the Netherlands have also reported exports of buprenorphine in recent years.

56. In the period 2003-2007, of the 44 countries reporting imports of buprenorphine in quantities exceeding 1 kg, the biggest users of the substance were the United States, Germany and France, which together accounted for 76 per cent of total imports. Other major importers of

buprenorphine in 2007 were Spain (89 kg), Italy (84 kg), the United Kingdom (67 kg), Australia (49 kg) and Belgium (30 kg). Use of the substance has continued to increase in Austria, Belgium, the Czech Republic, Denmark, France, Germany, Iran (Islamic Republic of), Italy, Japan, Norway, Portugal, Spain, the United Kingdom and the United States.

Pentazocine

57. Pentazocine is an opioid analgesic with actions and uses similar to those of morphine; it was included in Schedule III in 1984. Total reported manufacture of pentazocine fluctuated between 2.9 and 6.7 tons during the last decades, with total output in 2007 reaching 4.7 tons (23.6 million S-DDD). Italy and India (in descending order) were the only manufacturing countries. While

most of the pentazocine manufactured by India was for domestic consumption, the pentazocine manufactured in Italy was destined for export. Other countries reporting manufacture of pentazocine in recent years were Hungary (136 kg in 2001), the United Kingdom (258 kg in 2002) and the United States (171 kg in 2001 and 316 kg in 2002). Total stocks of pentazocine averaged 2.8 tons in the period 2003-2007, held mainly by India, Italy and the United States.

58. International trade in pentazocine during the last five years averaged around 3.5 tons. Italy accounted for almost 60 per cent of global exports of pentazocine in 2007. The main importers of pentazocine were the United States (1,293 kg) and Pakistan (543 kg). The main consumers of pentazocine were Canada, India, Pakistan and the United States.

Substances listed in Schedule IV

59. The scheduling criteria for the inclusion of substances in Schedule IV of the 1971 Convention are that their liability to abuse constitutes a smaller, but still significant, risk to public health than substances included in Schedule III and that they have a therapeutic usefulness ranging from little to great. Sixty-two substances with various applications in medicine are listed in Schedule IV and they belong to the following groups: central nervous system stimulants (14 substances); benzodiazepine-type anxiolytics (22 substances); other anxiolytics (1 substance); benzodiazepine-type sedative-hypnotics (11 substances); benzodiazepine-type anti-epileptics (1 substance); barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics (7 substances); other sedative-hypnotics (5 substances); and analgesics (1 substance).

Central nervous system stimulants

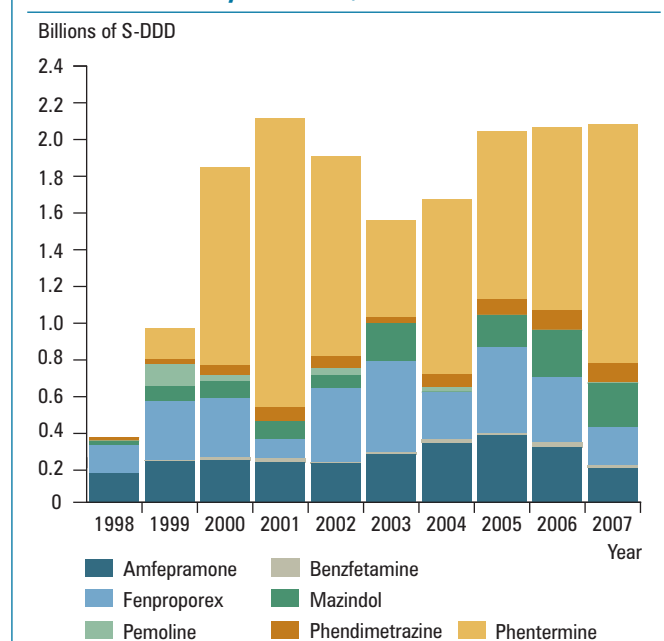
60. Fourteen stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzfetamine, etilamfetamine, fen-camfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, meso-carb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. Both amfepramone and pipradrol were originally included in Schedule IV, while all the other stimulants were added later. The stimulants in Schedule IV are essentially used as anorectics or for the treatment of ADD.

61. In 1998, total reported manufacture of central nervous system stimulants listed in Schedule IV fell significantly due to developments in the United States (see para. 63 below). It subsequently recovered rapidly and

has stabilized since 2000. During the period 2005-2007, it has remained at 2.1 billion S-DDD (see figure 10).

62. In 2007, of total reported manufacture of the 14 stimulants in Schedule IV, the manufacture of phentermine (1.3 billion S-DDD) accounted for 63 per cent, mazindol (239 million S-DDD) for 12 per cent and fenproporex (214 million S-DDD) for 10 per cent (see figure 11). Amfepramone (190 million S-DDD) and

Figure 10. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 1998-2007



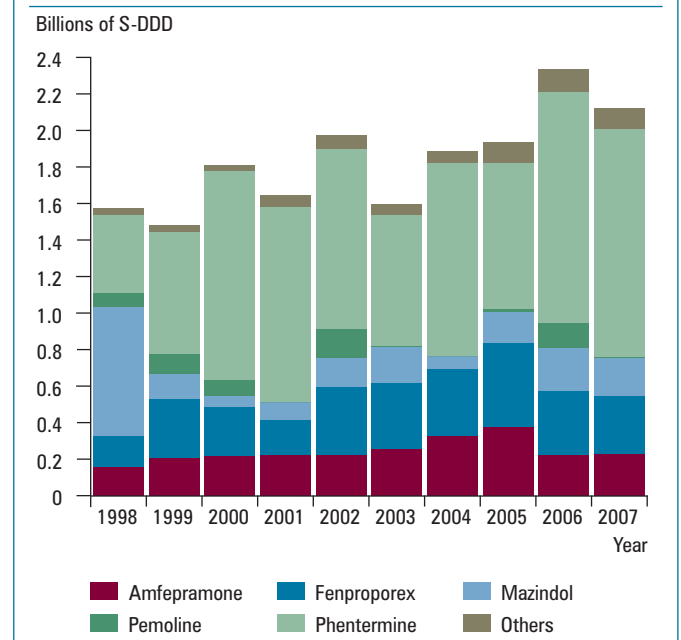
phendimetrazine (106 million S-DDD) accounted for 9 and 5 per cent respectively, while benzfetamine (15 million S-DDD) accounted for 1 per cent. No manufacture was reported in 2007 of other central nervous system stimulants listed in Schedule IV.

63. The fluctuations in total reported manufacture and consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV (see figures 10 and 12) reflect developments in the use of phentermine in the United States. In that country, phentermine had been used in 1996 and 1997 for the treatment of obesity in combination with another anorectic (fenfluramine). After the withdrawal of fenfluramine from the market in September 1997 because of serious adverse effects, the use of phentermine also dropped markedly. Since 2000, manufacture and consumption of phentermine have picked up again and the substance has once again become the most used anorectic in the United States and in the world. A total of 2.1 billion S-DDD of central nervous stimulants listed in Schedule IV were used globally in 2007. Of those, phentermine (1.3 billion S-DDD) accounted for 60 per cent, followed by fenproporex (319 million S-DDD), amfepramone (230 million S-DDD) and mazindol (205 million S-DDD).

64. As in the United States, consumption of Schedule IV stimulants continued to increase significantly in some other countries of the Americas. Overall, an average of 10.9 S-DDD per 1,000 inhabitants per day were consumed in the Americas during the period 2005-2007 (see figure 13). In 2007, the United States (9.5 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), Argentina (7.7 S-DDD)

and Brazil (7.7 S-DDD) had the highest calculated rates of use of the central nervous system stimulants listed in Schedule IV.

Figure 12. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: calculated global consumption, by substance, 1998-2007



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

Figure 11. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2007

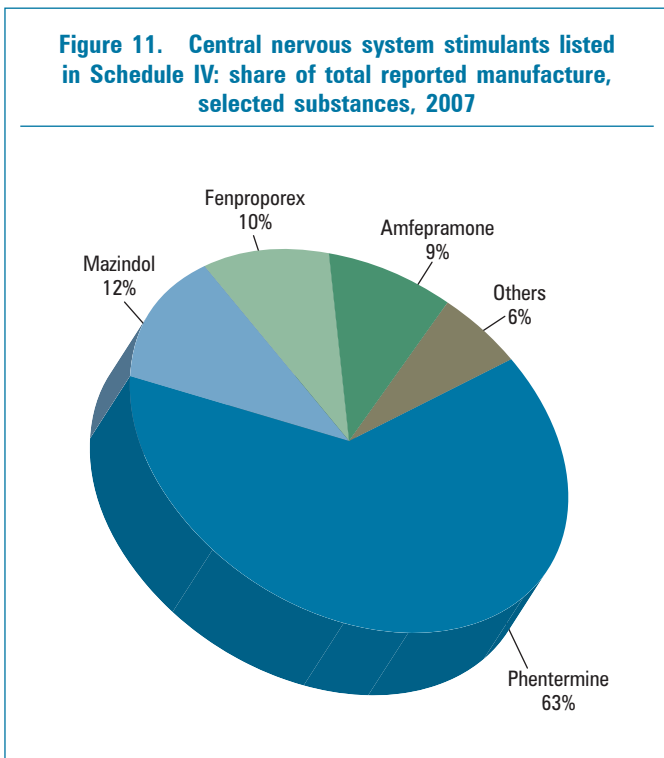
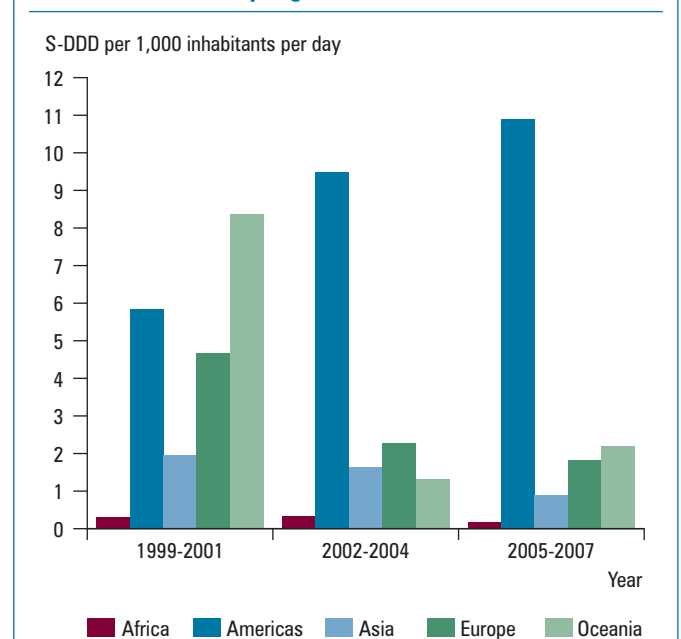


Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average calculated national consumption, by region, 1999-2007



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

65. In all other regions, the rate of consumption of central nervous system stimulants has decreased in recent years. In Asia, despite a sharp increase in consumption in the Republic of Korea, the regional annual average rate of consumption decreased from 2 S-DDD during the period 1999-2001 to 0.9 S-DDD per 1,000 inhabitants per day during the period 2005-2007. In Europe, after relatively stable consumption rates until 2002, the average rate fell from 4.7 S-DDD to 1.8 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in the period 2005-2007. That change was mainly attributable to a decline in consumption in Belgium, Denmark and the United Kingdom. A decrease in the calculated rate of consumption could also be observed in Oceania, where it fell from 8.3 S-DDD in the period 1999-2001 to 2.2 S-DDD in the period 2005-2007.

66. Phentermine has been the major substance in the group of stimulants in Schedule IV, although its share of total manufacture for this group has fluctuated widely, between zero and 76 per cent in recent years. Total reported manufacture of the substance increased from an average of 9.5 tons annually during the period 1991-1995 to 50 tons in 1996, the highest level ever reported. Manufacture dropped in 1997 and completely stopped in 1998. Since 1999, global reported manufacture has continued to fluctuate and stood at 19.8 tons in 2007. In the period 2002-2007, the United States, Germany and Italy were the main manufacturers.

67. During the last five years, the volume of trade in phentermine averaged 9 tons. Germany and Italy, in that order, were the main exporters of phentermine, accounting together for 79 per cent of the global total in 2007 (10.7 tons). Other major exporters in 2007 were Australia, Austria, Belgium, the Netherlands, Switzerland and the United States. Forty-three countries reported imports of phentermine at least once during the five-year period 2003-2007. The United States remained the main importer of the substance, accounting in 2007 for 72 per cent of global imports. The other main importers of phentermine in 2007 were Australia (600 kg), the Republic of Korea (433 kg) and Thailand (416 kg).

68. Fenproporex, which was brought under international control in 1986, is mainly used as an appetite suppressant. After steady growth from 3 tons in 1998 to 10 tons in 2003, total reported manufacture of fenproporex fell to 5 tons in 2004. In 2005, global output increased by 82 per cent, reaching 9.5 tons, and then fell again to 4.3 tons in 2007. Since 1993, Brazil has been the main producer, for domestic consumption, accounting for around 50 per cent of global production. Until 2000 and 2003, France and Switzerland and, more recently, Germany, India and Belgium, also reported intermittent manufacture of fenproporex. In 2007, Brazil and Belgium were the only manufacturers of the substance, with Brazil accounting for 60 per cent of the

total. As in 2006, Germany was the leading importer of the substance in 2007, importing 1.6 tons and accounting for 52 per cent of global imports.

69. Total reported manufacture of amfepramone, a substance mainly used as an anorectic, amounted to about 28 tons in 2005 and then decreased to around 23 tons and 14 tons in 2006 and 2007 respectively. In the last decade, Brazil, Switzerland and Italy reported manufacture of the substance. Brazil is the main manufacturer of amfepramone, mainly for internal consumption. Switzerland was the main exporter of the substance in the last decade, exporting 2.7 tons in 2007 and accounting for 73 per cent of global exports, followed by Italy, Germany and Brazil. The largest imports of amfepramone in 2007 were reported by Mexico (1.1 tons), Germany (718 kg), the United Kingdom (705 kg) and the United States (546 kg).

70. In 2007, the global manufacture of phendimetrazine, an anorectic, stood at 7.4 tons. Italy has traditionally been the main manufacturer of the substance, mainly destined for export. In 2007, that country produced 4.8 tons of the substance. The second biggest manufacturer was Germany, with 2.6 tons. China, which manufactured phendimetrazine in 2005 and 2006, reported no manufacture for 2007. Traditionally, the main importer of the substance has been the United States (1.7 tons in 2007), followed by the Republic of Korea (1.3 tons in 2007) and South Africa (25.2 kg). No other country reported imports of phendimetrazine in 2007 in quantities exceeding 1 kg. The greatest consumer of the substance in 2007 was the Republic of Korea (1.05 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), followed by Germany (1.00 S-DDD), Italy (0.45 S-DDD) and the United States (0.23 S-DDD).

71. In addition to its use as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADD. Global manufacture of pemoline, a substance that has been under international control since 1989, has fluctuated widely during the last decade, with output exceeding a few tons in some years and no reported manufacture of the substance in 1998, 2005, 2006 or 2007. The United States reported an average of 867 kg per year of manufacture of the substance in the period 1999-2002 and China reported manufacture of 6 kg in 2003. In 1999, 2000, 2002 and 2004, Switzerland reported manufacture of about 1.4 tons of pemoline per year. Switzerland and the Netherlands were the main exporters in the period 1998-2007. The main importer of pemoline in 2007 was Japan (240.1 kg), followed by Chile and Switzerland (20 kg).

72. Mazindol used to be manufactured almost exclusively in Brazil, where an average of 41 kg was produced during the period 2003-2007 for domestic consumption and for export. In the last three years, Argentina has replaced Brazil as the main manufacturer of mazindol,

Benzodiazepine-type anxiolytics

producing an average of 170 kg. The only other country to have reported manufacture of mazindol during the last decade was Poland, with 25 kg in 1998 and 1 kg in 1999. Global use of the substance fell sharply, from 707 kg in 1998 to an annual average of 169 kg in the last four years. The biggest importers in the last decade were Mexico (on average 40.7 kg per year) and Switzerland (27 kg).

73. Until 2004, only the United States reported manufacture of benzphetamine, averaging 1.1 tons annually during the period 2000-2004. Whereas in 2006 manufacture took place in Switzerland, Ireland and Italy in addition to the United States, in 2007 the United States was once more the sole manufacturer. During the last decade, international trade in benzphetamine was limited, with only Peru importing 31 kg of the substance in 2003. The United States was also virtually the sole consumer of benzphetamine in the period 2005-2007, consuming an average of 1.3 tons, and Switzerland was the only other consumer country in 2006, consuming 1 kg.

74. The reporting of manufacture of and trade in the other stimulants listed in Schedule IV has been sporadic. Since 1995, only France has reported the manufacture of pipradrol: France manufactured 20 kg in 1999 and 8 kg in 2004 (of which 2 kg were exported to Canada). Canada reported a further import of 2 kg of pipradrol in 2007. In the period 2003-2007, no manufacture of aminorex, etilamfetamine, fencamfamin, mefenorex, mesocarb or pyrovalerone was reported. Small and irregular trade transactions were reported for aminorex, fencamfamine and mefenorex, while no international trade was reported for etilamfetamine, mesocarb or pyrovalerone.

Benzodiazepines

75. Thirty-three benzodiazepines were included in Schedule IV in 1984. Midazolam was added to Schedule IV in 1990 and brotizolam was added in 1995. Flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995.

76. The number of countries and territories reporting benzodiazepine manufacture and/or trade has increased considerably. Since 1990, about 200 countries and territories have reported at least once the manufacture of or trade in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg. Global reporting on the manufacture of and trade in benzodiazepines was incomplete until recently, when a number of important manufacturing and trading countries established national control measures for those substances. Data on benzodiazepines have been made available by Switzerland only since 1997, by Austria since 1998, by Belgium in 1999 and by Canada in 2001.

77. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. The total reported manufacture of this group of substances rose steadily from 1998 to 2001, when it reached a peak of 29 billion S-DDD. Global manufacture then decreased again, totalling 23 billion S-DDD in 2007 (see figure 14). Fluctuations in the level of manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics are usually a reflection of fluctuations in the manufacture of alprazolam and diazepam, the main substances of this group, which together accounted for 51 per cent (or 11.7 billion S-DDD) of the total in 2007. As in 2006, the share of alprazolam (7.2 billion S-DDD) remained at 31 per cent, while the manufacture of diazepam (4.5 billion S-DDD) decreased to 20 per cent in 2007. The third largest reported manufacture was of lorazepam (4 billion S-DDD), accounting for 17 per cent of total output. Chlordiazepoxide accounted for 14 per cent, bromazepam accounted for 6 per cent, and oxazepam for 2 per cent (see figure 15). Nordazepam accounted for 2 per cent, and clobazam and clorazepate each for 1 per cent of the total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics in 2007. The remaining 10 substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, fludiazepam, ketazolam, medazepam, pinazepam, prazepam and tetrazepam) each accounted for less than 1 per cent of the total reported manufacture, calculated in S-DDD. No manufacture of camazepam, halazepam or oxazolam was reported in 2007. As shown in figures 16 and 17, China and Italy were the leading manufacturers of

Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, by substance, 1998-2007

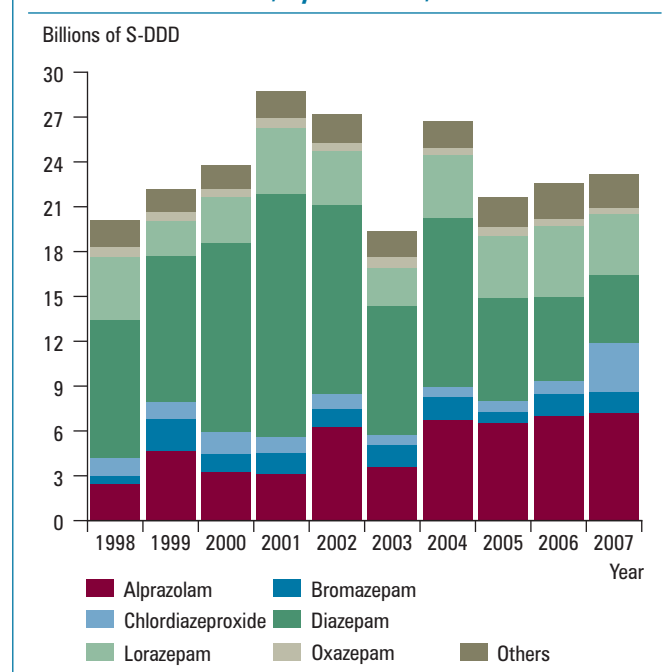


Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2007

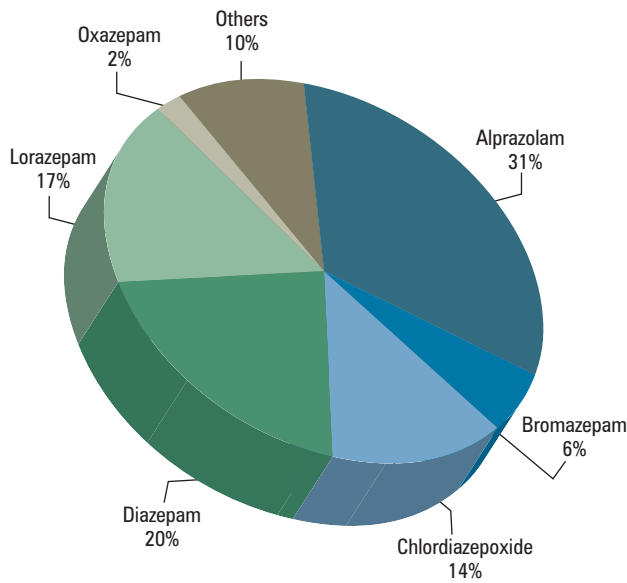


Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007

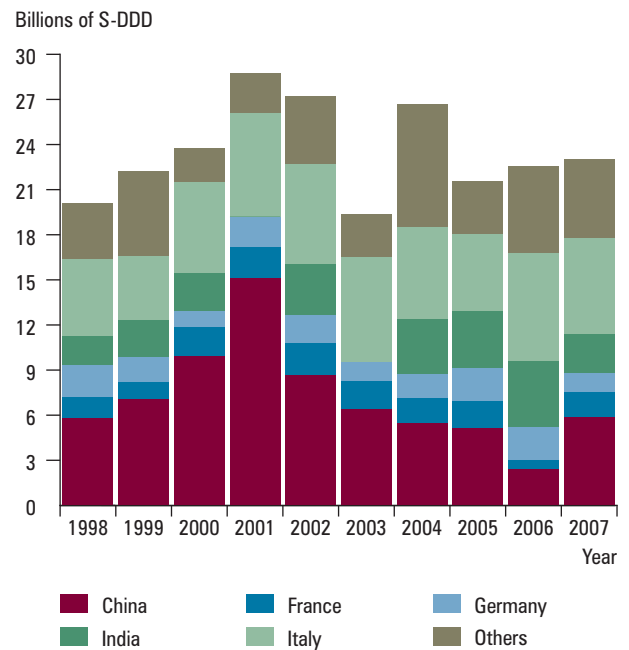


Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, selected countries, 2007

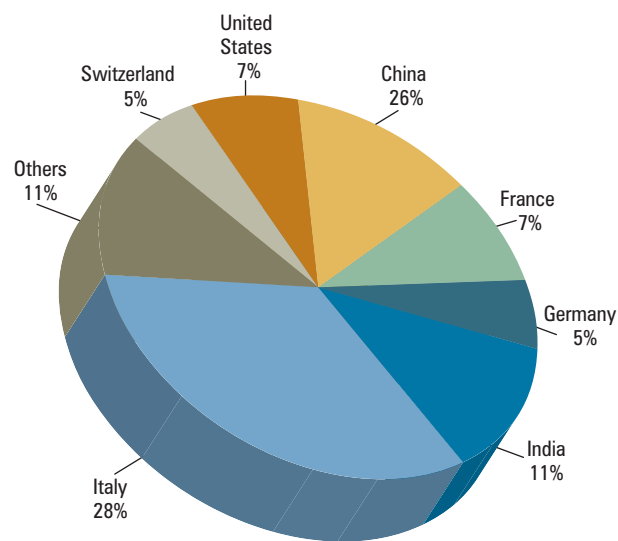
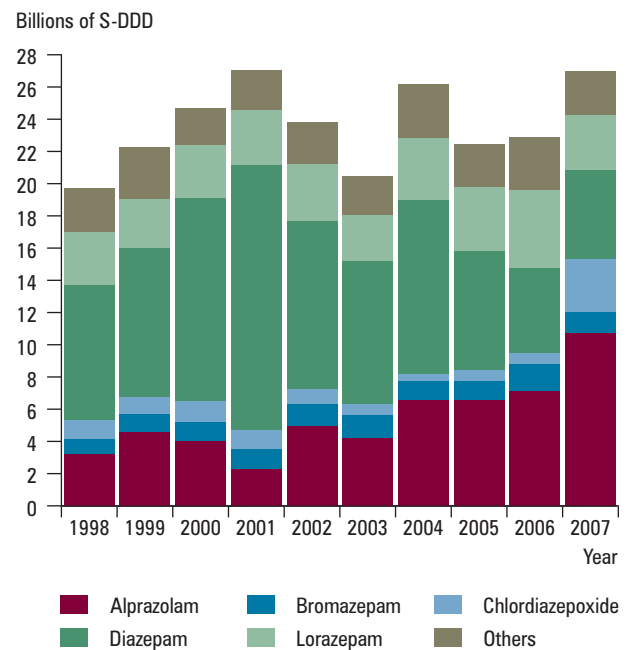


Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption, by substance, 1998-2007



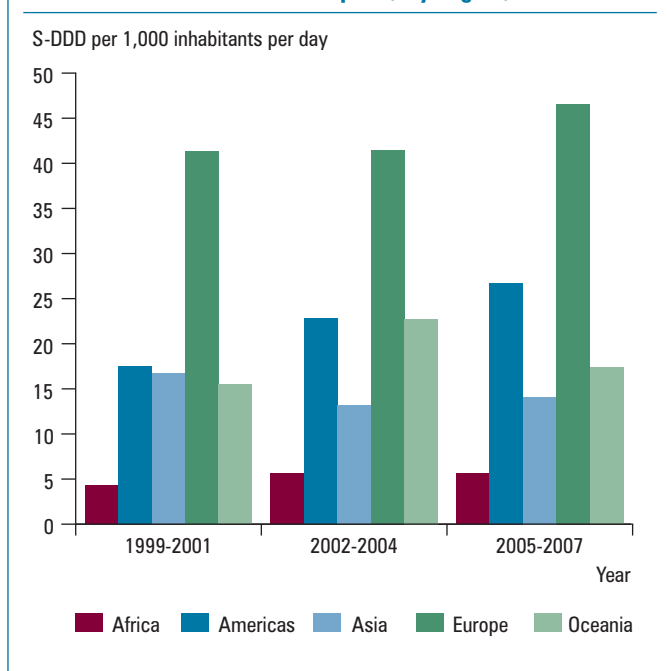
Note: Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, which is expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

benzodiazepine-type anxiolytics in the 10-year period 1998-2007 and, together with the United States and India, accounted for 55 per cent of total manufacture in 2007.

78. Approximate consumption levels, calculated by INCB, usually follow the trend in manufacture. In 2007,

total consumption of this group of substances stood at 27 billion S-DDD (see figure 18), which was somewhat higher than the quantity manufactured in 2006. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type anxiolytics is higher in Europe than in other regions (see figure 19).

Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average calculated national consumption, by region, 1999-2007



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

Diazepam

79. Diazepam, the most-traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics, is consumed in all regions of the world. During the period 1990-1999, global manufacture of diazepam followed an increasing trend, averaging over 76 tons annually. During the period 2000-2004, global manufacture averaged 123 tons. In 2005, manufacture dropped to 69 tons, and fell further to 56 tons in 2006 and 45 tons in 2007. This was mainly owing to reduced manufacture by China (26 tons in 2007), which has traditionally been the major manufacturer and exporter of the substance, and by the United States, which did not manufacture diazepam in 2007. Italy reported manufacture of 11 tons in 2007. In addition, Brazil and Switzerland reported the manufacture of diazepam in quantities of tons.

80. Export levels dropped from 60 tons in 2006 to 51 tons in 2007. Exports by Italy remained stable at 17 tons, while exports by China decreased to 13 tons. The third largest exporter was Switzerland, which exported 7 tons in 2007.

81. Diazepam is widely used, with about 120 countries and territories reporting imports in quantities of more than 1 kg every year. In 2007, the largest importers were the Russian Federation, the United Kingdom and the United States, with over 4 tons each, followed by Denmark, Germany and Switzerland, which each imported amounts

between 2 tons and 3 tons. Together, those countries accounted for 44 per cent of global imports. Global consumption of diazepam decreased from 7.4 billion S-DDD in 2005 to 5.6 billion in 2007. According to calculated consumption figures, China became the main consumer of the substance in 2007 (1.3 billion S-DDD), followed by Brazil (625 million S-DDD) and the United States (436 million S-DDD).

Alprazolam

82. Total reported manufacture of alprazolam grew from about 1 ton per year in 1986 to 7.2 tons in 2007. That year, Italy (at 1.8 tons), India (at 1.7 tons) and the United States (at 1.6 tons) continued to be major manufacturers of alprazolam, followed by France (1.1 tons). Those countries together accounted for 86 per cent of global manufacture of alprazolam in 2007.

83. In 2007, over 70 countries and territories in all regions of the world reported imports of alprazolam in quantities exceeding 1 kg. During that year, the main importers of alprazolam were the United States (2.2 tons), Belgium (1 ton), Italy (747 kg) and Argentina (616 kg), which together accounted for 56 per cent of the total import volume. Global consumption, which had averaged 4.8 billion S-DDD during the period 2000-2005, grew to 6.7 billion in 2006 and reached a record 10.7 billion S-DDD in 2007. The increase was mainly due to increased consumption by the United States, the highest consumer of alprazolam, which increased its consumption from 2.5 billion S-DDD in 2006 to 5.8 billion S-DDD in 2007.

Lorazepam

84. Total reported manufacture of lorazepam, which averaged slightly over 9 tons during the period 1997-2006, stood at 10.1 tons in 2007. Italy and Germany have been the two main manufacturers of lorazepam. In 2007, Italy and Germany manufactured 5.2 tons and 2.9 tons respectively. Those countries and India (1.5 tons) together accounted for 95 per cent of total manufacture. Other countries that reported some manufacture of lorazepam in 2007 were Brazil, Poland, the United States, Israel, China and Spain.

85. Exports of lorazepam decreased from 11.2 tons in 2006 to 9.6 tons in 2007. Italy, Germany, Ireland and India, in that order, were the main exporters of the substance. Those countries together accounted for 90 per cent of total exports of the substance in 2007. Approximately 100 countries imported more than 1 kg of lorazepam at least once in the period 2003-2007. Of those countries, the United States, Spain and Ireland imported the most, together accounting for 38 per cent of total imports of the substance in 2007. Global calculated consumption,

which had averaged 3.5 billion S-DDD in the period 2001-2005, reached 4.8 billion S-DDD in 2006, but reverted again to 3.4 billion S-DDD in 2007. Germany (584 million S-DDD), Spain (415 million S-DDD), Italy (339 million S-DDD) and the United States (300 million S-DDD) were the main consumers in 2007.

Bromazepam

86. Total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly in the period 1999-2005. After having increased sharply from an annual average of 6 tons during the period 1997-1998, global output of the substance peaked at over 21 tons in 1999 and declined to an average of 14 tons in the years thereafter. In 2007, global output remained stable at 14 tons. Italy and Switzerland remained the leading manufacturers, with 5.7 tons and 4.7 tons respectively in 2007, followed by Brazil (2 tons) and India (1.5 tons).

87. In 2007, global exports of bromazepam remained stable at 16.5 tons. As in previous years, the main exporters were Switzerland (7.5 tons) and Italy (5.2 tons), which together accounted for 77 per cent of total exports of the substance. Of the approximately 80 countries that reported imports of bromazepam in quantities of more than 1 kg in 2007, seven accounted for 61 per cent of global imports, namely, France, Switzerland, Italy, Brazil, Serbia, Japan and Germany, in that order. Calculated global consumption of bromazepam remained stable at 1.3 billion S-DDD in 2007.

Chlordiazepoxide

88. Total reported manufacture of chlordiazepoxide, which had decreased from 43 tons in 2000 to 25 tons in 2006, jumped to almost 100 tons in 2007. Those fluctuations reflect manufacture by the main manufacturing countries, China, India and Italy. In 2007, China reported manufacture of a record amount of 91 tons, while India manufactured 1.4 tons and Italy 7 tons. In 2007, China exported 6.7 tons, India exported 1.7 tons and Italy 7.2 tons. Switzerland, which does not manufacture chlordiazepoxide, re-exported 3.4 tons during that year.

89. Global imports of chlordiazepoxide decreased from 24 tons in 2000 to 14.8 tons in 2006, but rose again to 17.9 tons in 2007. About 70 countries reported imports of the substance in quantities exceeding 1 kg. The main importers of chlordiazepoxide in 2007 were Iran (Islamic Republic of) (3 tons), Brazil (2.2 tons), the United States (1.9 tons), Cuba and Switzerland (1.8 tons each), the United Kingdom (1.3 tons) and Pakistan (1.1 tons). Calculated global consumption of the substance, which had decreased from 1.2 billion S-DDD to 700 million S-DDD, jumped to 3.3 billion S-DDD in 2007, mainly due to consumption in China. Part of that figure might include

manufacturers' stocks, which are not reported by China to INCB.

Oxazepam

90. The total manufacture of oxazepam was fairly stable in the period 1998-2002, averaging nearly 30 tons per year. In 2003, it rose to 34 tons, but fell in subsequent years and stood at 20.3 tons in 2007. As in previous years, Italy and France remained the main manufacturers of oxazepam in 2007, with 14.7 tons and 3.6 tons respectively, followed by India, with 1.9 tons. The volume of trade in oxazepam averaged about 40 tons annually during the five-year period 2001-2005, but declined markedly in 2006 and stood at 25.3 tons in 2007. Germany, with 3.4 tons, was the main importer of oxazepam in 2007, followed by the Netherlands, Ireland, Australia and Hungary, in that order. France remained the largest consumer of oxazepam, accounting for 33 per cent of global calculated consumption in 2007.

Clorazepate

91. Total reported manufacture of clorazepate was stable, averaging 8.4 tons during the period 2001-2005, but dropped to 5.1 tons in 2006 and further, to 4.8 tons, in 2007. This decline was due to decreased manufacture by France (3.5 tons), the main manufacturer of the substance. France, together with Italy (980 kg), accounted for 93 per cent of total output of clorazepate in 2007. About 50 countries imported a total of 6.4 tons of clorazepate. The main importers were Spain and France, which together accounted for 51 per cent of global imports during 2007.

Clobazam

92. Total reported manufacture of clobazam decreased from 5.5 tons in 2004 to 3.5 tons in 2005, rose again to 6 tons in 2006, and stood at 4.3 tons in 2007. Those fluctuations reflected the fluctuations in output by Germany and France, the main manufacturers of clobazam. In 2007, France manufactured 2.3 tons and Germany 1.7 tons. International trade remained stable at about 5 tons, with about 50 countries reporting imports of more than 1 kg.

Other benzodiazepine-type anxiolytics

93. Total reported manufacture of nordazepam increased from 329 million S-DDD in 2005 to 947 million S-DDD in 2006, but decreased to 479 million S-DDD in 2007, mainly due to decreased manufacture by Switzerland (367 million S-DDD). No manufacture of camazepam,

halazepam or oxazolam was reported for 2007. The combined manufacture of the remaining 10 substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, fludiazepam, ketazolam, medazepam, pinazepam, prazepam and tetrazepam) increased from 900 million S-DDD in 2006 to 1.2 billion S-DDD in 2007.

Other anxiolytics

Meprobamate

94. Due to its gradual replacement by benzodiazepines, the manufacture of meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV used as an anxiolytic, decreased continuously, from 750 tons in the late 1970s to an annual average of 560 tons during the 1980s, and 290 tons during the 1990s. Since 2000, the annual average manufacture of meprobamate has been 230 tons. In 2005, global manufacture fell to a record low of 103 tons, but rose again in 2006 and stood at 215 tons in 2007, or 179 million S-DDD (see figure 20). In 2007, the bulk of global output was accounted for by China, which produced 155 tons. Denmark, the other major supplier, accounted for 60 tons in 2007. In addition, the United States manufactured 500 kg in 2007. Most of the meprobamate manufactured by China and Denmark was exported to about 40 countries. South Africa held the highest level of stocks of meprobamate in 2007 (85 tons), followed by France and Denmark, which held 29 tons each, and Hungary, with 17 tons. China has never reported data on stocks of meprobamate.

95. Imports of meprobamate averaged about 288 tons annually in the five-year period 2002-2007; about 80 countries reported imports of the substance at least once during that period. France was the main importer of meprobamate, purchasing an average of 97 tons annually during the period 2002-2007, almost all of it for domestic use. The other main importers of the substance in 2007 were Cuba and South Africa (62 tons each), Hungary (12 tons) and Romania (10 tons). Since 1998, global consumption of meprobamate has averaged 200 million S-DDD per year. In 2007, global consumption stood at 145 million S-DDD.

Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

96. Twelve benzodiazepines are generally used as sedative-hypnotics: brotizolam, estazolam, flunitrazepam (the only benzodiazepine included in Schedule III), flurazepam, haloxazolam, lorazepam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam and triazolam. Comments on flunitrazepam, a substance that was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995, are included in paragraphs 51-53 above.

97. Total reported manufacture of the 12 substances in the group has gradually increased, from 5.9 billion S-DDD in 1998 to a new record of 8.6 billion S-DDD in 2007. During the period 1998-2002, Belgium, Canada and Switzerland started reporting to INCB on their manufacture of benzodiazepines, which brought the calculated levels of annual consumption closer to the levels of total manufacture (see figures 21 and 22).

Figure 20. Meprobamate: reported manufacture, selected countries, 1998-2007

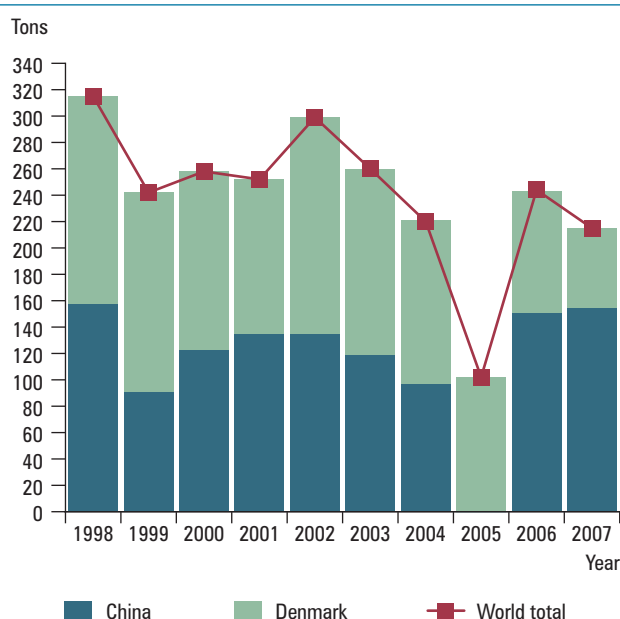


Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics, total reported manufacture, by substance, 1998-2007

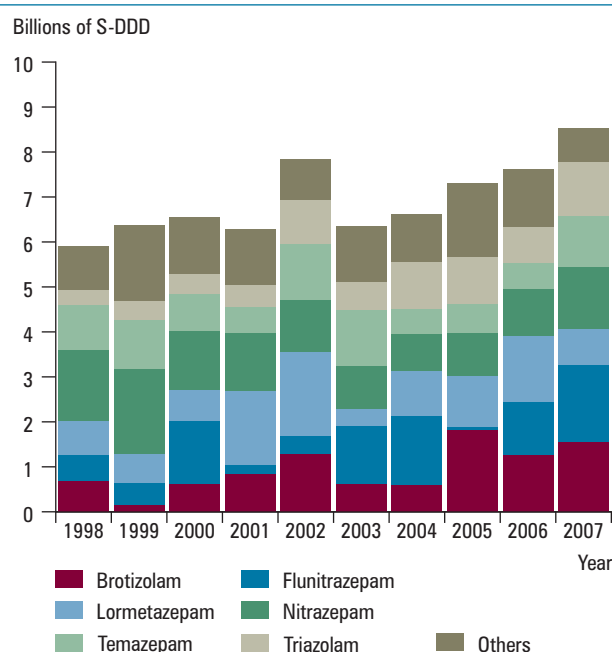
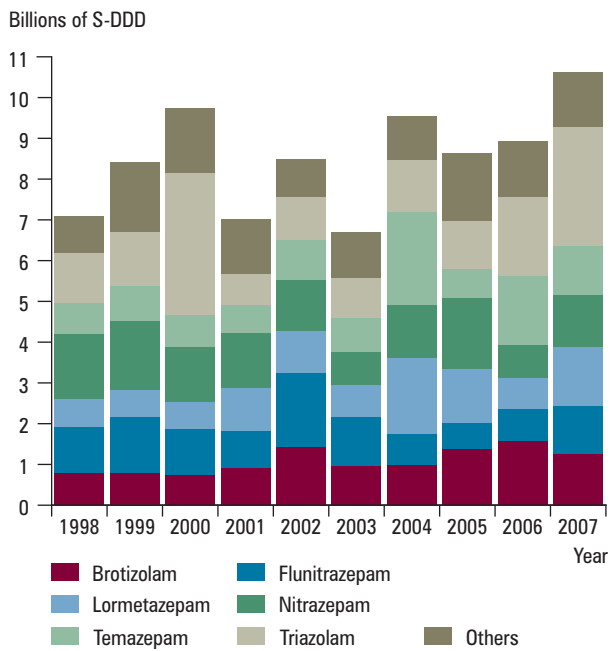


Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption, by substance, 1998-2007



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

Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2007

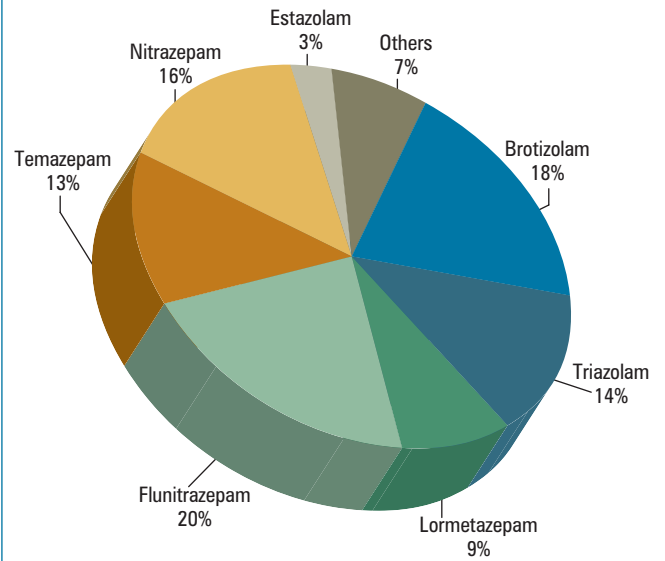
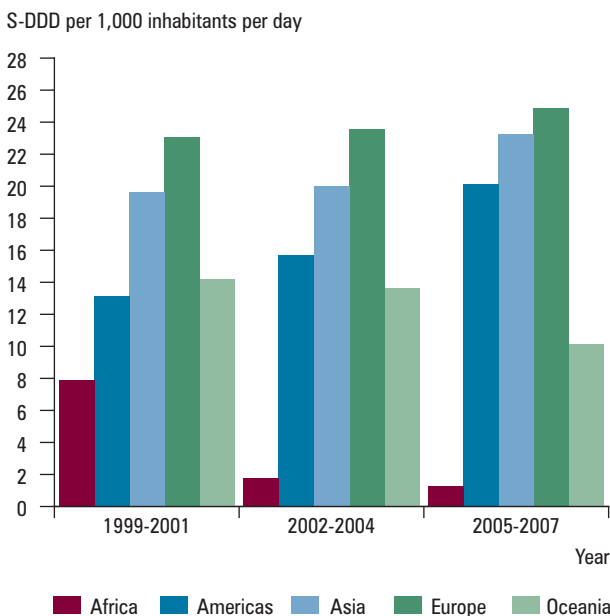


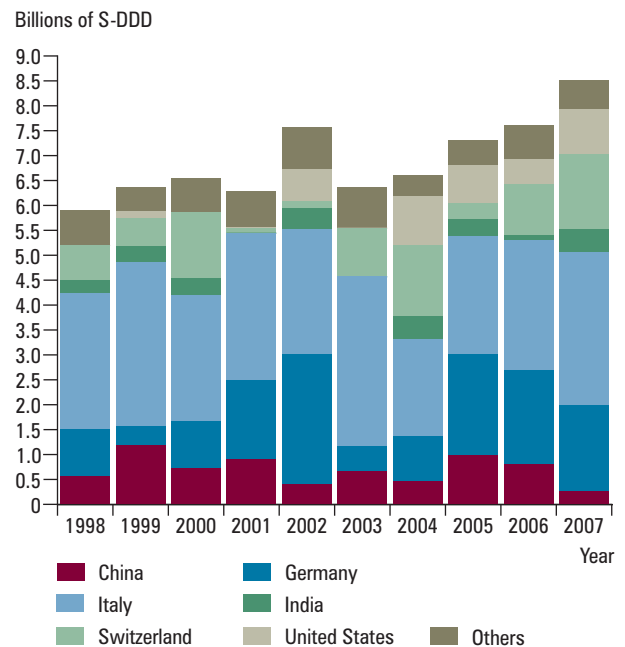
Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average calculated national consumption, by region, 1999-2007



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

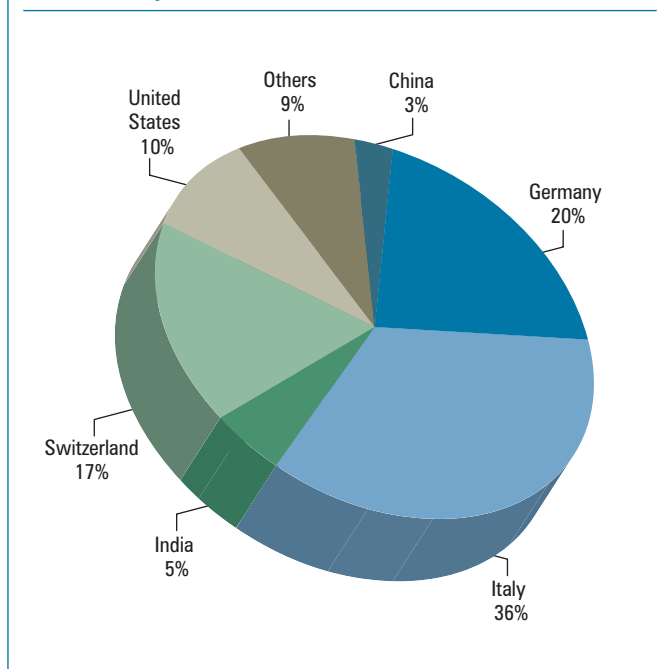
98. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, has traditionally been highest in Europe, followed by Asia and the Americas (see figure 23).

Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007



99. In 2007, manufacture of flunitrazepam reached 1.7 billion S-DDD, which represents the highest share (20 per cent) in the combined manufacture of the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (see para. 52 above). Brotizolam had the second highest share, with

Figure 26. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, selected countries, 2007



18 per cent or 1.6 billion S-DDD; it was followed by nitrazepam, with 16 per cent (1.4 billion S-DDD) in 2007. Manufacture of triazolam accounted for 14 per cent (1.2 billion S-DDD), followed by temazepam (13 per cent or 1.1 billion S-DDD), lormetazepam (10 per cent or 809 million S-DDD) and estazolam (3 per cent or 266 million S-DDD). Midazolam (259 million S-DDD), flurazepam (152 million S-DDD), nimetazepam (1 million S-DDD) and loprazolam (131 million S-DDD) together accounted for the remaining 6 per cent of the global manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (see figure 24). No manufacture of haloxazepam took place in 2007.

100. Figure 25 shows the main manufacturers of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the period 1998-2007. In 2007, Italy continued to be the main manufacturer of that group of substances, with over 3 billion S-DDD, accounting for 36 per cent of global manufacture (see figure 26).

Triazolam

101. Triazolam is a potent hypnotic, having, together with brotizolam, the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). The substance is manufactured in amounts of several hundred kilograms per year. In 2007, a new record amount of 300 kg (1.2 billion S-DDD) were reported as manufactured. The major manufacturer remained the United States, which reported manufacture of 225 kg in 2007. Triazolam is also manufactured by Italy, France and India. China, Japan and Spain, which

manufactured triazolam in the past, did not report any manufacture of the substance in 2007.

102. The major exporters of triazolam were the United States and Italy, in that order. In addition, Australia, Belgium and Switzerland regularly import and re-export triazolam. Japan again remained the largest importer, accounting for 58 per cent of global imports during 2007. The United States, which used 556 kg (2.2 billion S-DDD) in 2007, was the largest user during that year, followed by Japan, with 122 kg (488 million S-DDD).

Lormetazepam

103. Manufacture of lormetazepam increased steadily after 1991, reaching a peak of 1.9 tons in 2002. After a sharp drop in 2003 to 380 kg, manufacture picked up again in 2004 and totalled 1.5 tons in 2006. In 2007, global manufacture decreased again to 809 kg. Those totals reflected fluctuations in manufacturing by Germany and Italy, the two main manufacturers of the substance. Germany and Italy are also the main exporters of lormetazepam. In addition, France, the Netherlands and Spain are significant re-exporters of lormetazepam, importing and exporting quantities of several hundred kilograms per year. Calculated global consumption increased from 415 kg in 1997 to 1.9 tons in 2004, but decreased in the following years and stood at 1.5 tons in 2007. France, Spain, Italy, Belgium, Germany, Japan and Ireland, in that order, were the largest users.

Nitrazepam

104. Global manufacture of nitrazepam, which had slowly decreased in recent years, from over 9 tons in 1999 to 4 tons in 2004, increased again to 6.9 tons in 2007. The substance was manufactured by Italy (4 tons in 2007), India (1.9 tons) and China (1 ton). Exports of nitrazepam, which had averaged about 6 tons annually during the period 1998-2002, stood at 5.1 tons in 2007. As in previous years, Italy remained the main exporter of the substance, accounting for 58 per cent of total exports in 2007. Many countries are importing nitrazepam. Since 1998, about 80 countries have reported, at least once, nitrazepam imports in excess of 1 kg. Japan remained the single largest importer (1.3 tons); the next largest were Cuba (550 kg), the United Kingdom (546 kg), Italy (480 kg) and Hungary (201 kg).

Temazepam

105. Temazepam is manufactured by Italy, Poland and the United States, in amounts totalling between 10 and 25 tons per year. In 2007, global manufacture of temazepam amounted to 22.6 tons, with Italy accounting for almost the entire amount, and India for 20 kg.

The United States, which intermittently manufactures amounts of 2 to 3 tons per year, did not manufacture temazepam in 2007.

106. The largest importer was the United States, which imported 7.4 tons in 2007; it was followed by the United Kingdom (4.4 tons), Canada (1.6 tons), the Netherlands (1.1 tons) and Germany (1 ton). About 30 countries each year report imports of over 1 kg. The United States was the major user in 2007, accounting for 44 per cent of global calculated consumption (535 million S-DDD), followed by the United Kingdom, with 17 per cent (201 million S-DDD).

Brotizolam

107. Brotizolam, a potent hypnotic with the same S-DDD as triazolam (S-DDD of 0.25 mg), was included in Schedule IV of the 1971 Convention in 1995. The manufacture of that substance was reported for the first time in 1997, by Germany. Brotizolam is manufactured by Germany in amounts of several hundred kilograms per year, and by Italy and Japan in amounts of several dozen kilograms per year. In 2007, total manufacture was 338 kg. Japan is the largest importer. Germany and Switzerland also import significant quantities, for re-export. In 2007, a dozen countries reported imports of more than 1 kg of brotizolam, totalling 461 kg. Global calculated consumption amounted to almost 1.3 billion S-DDD, with Japan (617 million S-DDD) and Germany (497 million S-DDD) accounting for 89 per cent of global consumption of the substance in 2007.

Estazolam

108. During the period 1998-2006, global manufacture of estazolam fluctuated between 1.5 tons and 3 tons per year, mainly accounted for by China, Japan and the United States. In 2007, manufacture dropped to 800 kg, mainly due to reduced manufacture by China. The United States did not manufacture estazolam in 2006 or 2007. Of the 11 countries importing the substance in quantities of more than 1 kg, Brazil, France, Italy, Japan, the Netherlands, Poland, Portugal and the United States accounted for 95 per cent of total imports in 2007.

Midazolam

109. Total reported manufacture of midazolam, which had been stable at an average of 2.6 tons per year during the period 2000-2004, jumped to 8.7 tons in 2005, the second highest amount ever recorded, fell to 2.7 tons in 2006, but grew again in 2007 to 5.2 tons. Switzerland was the largest manufacturer, at 2.4 tons; it was followed by Israel, Brazil, India and Italy, in that order. Global exports stood at 6.3 tons in 2007, partly drawing from global manufacturers' stocks. Midazolam is widely used,

with about 80 countries regularly reporting imports of the substance. The major importers in 2007 were Brazil, France, Germany, Serbia and the United States, which together accounted for 50 per cent of global imports.

Flurazepam

110. Having gradually declined from 10.6 tons in 1997 to 3.6 tons in 2004, global manufacture of flurazepam rose again slightly, to 4.1 tons, in 2005, and stood at 4.6 tons in 2007. Italy is the single largest manufacturer and exporter, supplying 96 per cent of global demand for the substance. In 2007, 27 countries reported imports of flurazepam in quantities over 1 kg. The biggest importer was Switzerland (1.1 tons), accounting for 24 per cent of global imports in 2007. Significant quantities were also imported by the United States, Germany, Canada and Spain, in that order, which each imported between 500 kg and 400 kg during that year.

Loprazolam

111. Total reported manufacture of loprazolam amounted to 131 kg in 2007, France being the only manufacturer and the leading exporter of the substance. The United Kingdom (25 kg in 2000) and Spain (202 kg in 1993) are the only other countries to have ever reported manufacture of loprazolam. In 2007, imports of at least 1 kg of loprazolam were reported by 10 countries, each importing quantities of between 1 and 25 kg.

Benzodiazepine-type anti-epileptics

Clonazepam

112. Clonazepam is a benzodiazepine mainly used as an anti-epileptic. Total reported manufacture of clonazepam, which had remained at an annual average of about 4 tons during the period 1998-2003, started to rise in 2004 and reached 9.6 tons in 2007, the highest level ever recorded. That increase reflected the increase in manufacture by Switzerland, the leading manufacturer of clonazepam, from 1.9 tons in 2004 to 3.6 tons in 2007. India and Italy manufactured 2.8 tons and 1.7 tons respectively in 2007, followed by Brazil, China, Israel and Poland, which manufactured quantities between 100 kg and 600 kg.

113. Global trade in clonazepam has steadily increased, from about 0.5 ton in 1995 to 8.7 tons in 2007. Clonazepam is widely traded, with some 100 countries reporting imports of the substance in amounts exceeding 1 kg. In 2007, Brazil, Canada and the United States were the largest importers of clonazepam (over 1 ton each). Significant amounts of the substance were also imported by

Iran (Islamic Republic of), Switzerland and Argentina, in that order. Global calculated consumption has also shown an upward trend since the mid-1990s, increasing steadily from 273 million S-DDD in 1996 to a new record of 981 million S-DDD in 2007. The United States remained the largest user of clonazepam (164 million S-DDD); it was followed by Brazil (132 million S-DDD), Iran (Islamic Republic of) (89 million S-DDD), Argentina and Italy (61 million S-DDD each).

Barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics

Allobarbitol, barbital, butobarbitol, methylphenobarbital, phenobarbital, secbutabarbitol and vinylbital

114. The seven barbiturates listed in Schedule IV are pharmacologically related to those included in Schedule III. Five of the seven substances, namely, allobarbitol, barbital, butobarbitol, secbutabarbitol and vinylbital, are intermediate-acting barbiturates and are mainly used as hypnotics (to induce sleep) in the treatment of intractable insomnia. They are no longer used as daytime sedatives. The two other substances, methylphenobarbital and phenobarbital,⁷ have additional properties and are also used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Barbital, methylphenobarbital and phenobarbital were listed under Schedule IV when the 1971 Convention was adopted, while the other four substances were included in that Schedule in 1987. The most widely used substance in the group of barbiturates remains phenobarbital.

115. Total reported manufacture of those barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychoactive substances) has been gradually increasing, reaching 5.4 billion S-DDD in 1998. Manufacture briefly fell below 4 billion S-DDD in the period 1999-2000, then gradually rose to an average of 4.9 billion S-DDD in the period 2005-2007. During the period 2003-2007, phenobarbital accounted on average for 95 per cent of total manufacture of the barbiturates included in Schedule IV (expressed in S-DDD). Barbital was second, accounting for 4.4 per cent of total manufacture; it was followed by methylphenobarbital, allobarbitol and secbutabarbitol. No manufacture of vinylbital has been reported since 1996 and no manufacture of butobarbitol since 1999.

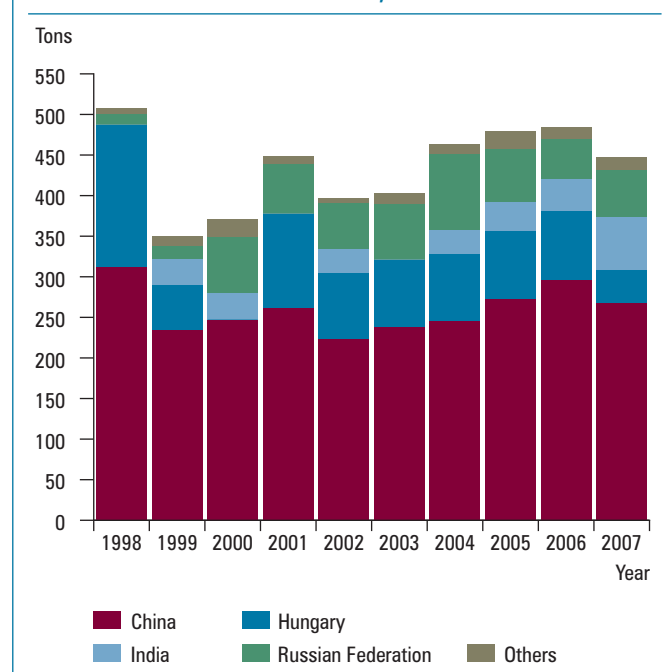
116. The countries with the highest calculated rates of use of barbiturate-type sedative-hypnotics in recent years, in descending order, were Hungary, Jordan, Poland, China, Denmark and Japan, which averaged between 0.3 and 1.2 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to the barbiturate-type anti-epileptics listed in

Schedule IV, Brazil, Bulgaria, Croatia, Cuba, Kazakhstan, Latvia, Romania, the Russian Federation and Ukraine were the countries with the highest rates of use during the period 2003-2007, consuming on average between 5 and 18 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

117. Following a gradual rise since 1999, total reported manufacture of phenobarbital has remained relatively stable since 2003, averaging 469 tons annually. In 2007, a total of 447 tons was manufactured. China has been the leading manufacturer, accounting in the last five years for 60 per cent of global output. The other main manufacturers of phenobarbital in 2007 were India (65 tons), the Russian Federation (58 tons), Hungary (41 tons), Japan (10 tons) and Germany (4 tons) (see figure 27). In the period 2003-2007, phenobarbital was reported to have been manufactured also by Brazil and the United States.

118. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances, with more than 160 countries importing the substance at least once during the period 2003-2007, with an average volume of trade of 304 tons per year in the same period. The main importers in 2007 were Switzerland (37 tons), Ukraine (26 tons), the United States (26 tons), Brazil (24 tons), Germany (18 tons), France (13 tons), the Russian Federation (13 tons), the United Kingdom (10 tons), Japan (8.5 tons) and Jordan (8 tons) which together accounted for 67 per cent of the total. China, Denmark, Germany, Hungary, India and Switzerland remained the main exporters, accounting together for 96 per cent of the total.

Figure 27. Phenobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007



⁷See table IV for details of the consumption levels of phenobarbital.

119. Total reported manufacture of barbital was stable during the period 2003-2007, oscillating around 102 tons (203 million S-DDD). China remained the main manufacturer of the substance, accounting for 98 per cent of global manufacture during the period 2003-2007. Barbital is used in Japan and a few other countries in industry for the manufacture of non-psychotropic substances, in addition to its medical use as a sedative-hypnotic. The reported calculated average industrial use of barbital during the period 2003-2007 was 1.3 tons, whereas direct medical use averaged 104 tons during the same period.

120. The volume of trade in barbital declined sharply from 1998 to 2002, but stabilized in the following five years at 16 tons annually, with 50 countries importing barbital at least once during the period 2003-2007. As in previous years, more than 90 per cent of global exports in 2007 were accounted for by China and Germany. Germany (mainly for re-export), Japan, the Republic of Korea and the United States were the leading importers of the substance in that period.

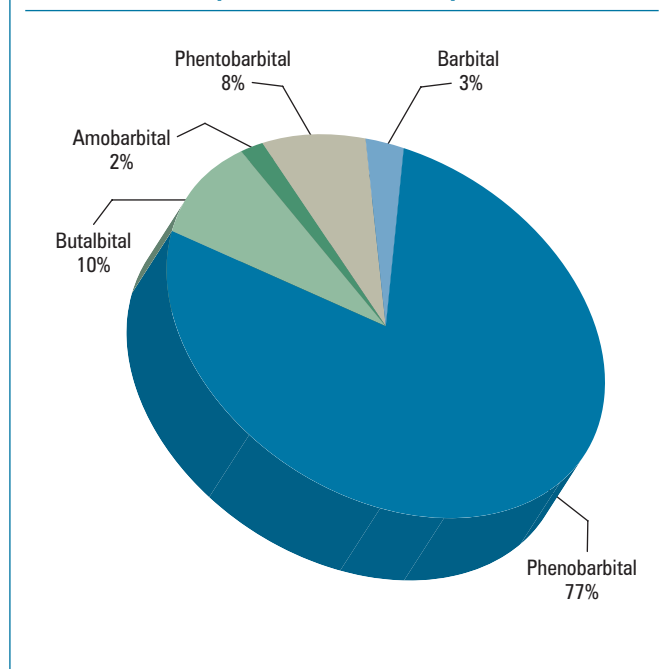
121. Manufacture of methylphenobarbital fluctuated in the last decade between 0.8 and 5.9 tons. In 2007, global manufacture amounted to 1.8 tons (18 million S-DDD). Throughout that period, the regular manufacturers of methylphenobarbital were India (967 kg in 2007), Switzerland (no manufacture in 2007) and the United States (823 kg in 2007). Croatia, Slovenia and Italy have had the highest rates of usage of methylphenobarbital in recent years.

122. International trade in methylphenobarbital has fluctuated in recent years around an average of 2.9 tons annually. The main exporters continued to be Switzerland, Germany and India. Croatia, Germany (for re-export) and the United States were the main importers of methylphenobarbital during the period 2003-2007 and an additional 14 countries imported the substance during the same period.

123. From 1996 to 2005, only Germany reported manufacture of allobarbitol, with the quantities manufactured ranging from 393 kg to 4 tons. In 2006 and 2007, Belgium took up manufacture of the substance, reporting output of 1.4 tons (14 million S-DDD) for 2007 (mainly for export). Total stocks of the substance decreased until 2005 and have picked up since then, with 2.2 tons held at the end of 2007.

124. Total exports of allobarbitol fell from 5.5 tons in 1998 to 2.9 tons in 2007. Belgium replaced Germany in 2006 as the largest exporter. In 2007, the major importers of the substance were Germany (1.4 tons, mainly for re-export), Jordan (630 kg), Poland (225 kg) and Switzerland (200 kg, for re-export). In recent years,

Figure 28. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2007



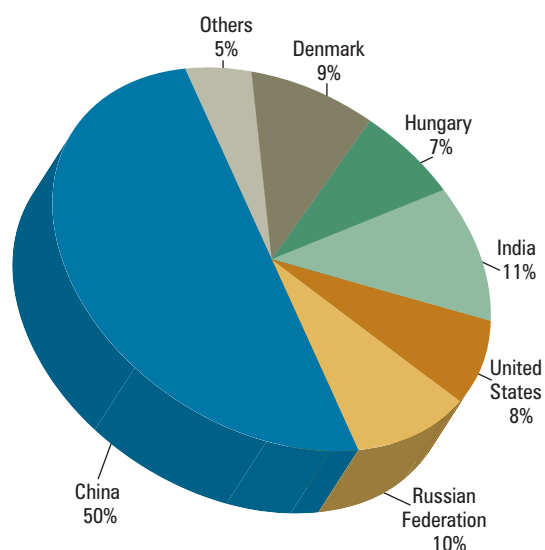
Hungary, Poland and Jordan have been the main users of the substance.

125. Total manufacture of secbutabarbital decreased sharply, from 653 kg in 2002 (of which 78 per cent was manufactured in the United States) to 128 kg in 2003. Although no manufacture of the substance was reported in the period 2004-2005, the United States has since resumed manufacture of secbutabarbital, with output of 48 kg in 2007. In the past five years, only Germany, Lebanon, Switzerland and the United States have reported trade in secbutabarbital.

126. The last manufacture of butobarbital was reported in 1998 by Denmark (1.3 tons in 1998). Consequently, global stocks of the substance, which stood at 1.7 tons in 1998, decreased to 34 kg in 2007. Total imports of butobarbital in 2007 amounted to 15 kg.

127. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, the following five substances accounted on average for 98.7 per cent of total reported manufacture in the five-year period 2003-2007: phenobarbital (78 per cent), butalbital (8.6 per cent), pentobarbital (6.9 per cent), barbital (3 per cent) and amobarbital (2.6 per cent). The shares of total manufacture of those substances in 2007 are presented in figure 28. In 2007, China (50 per cent), India (11 per cent), the Russian Federation (10 per cent), the United States (8 per cent), Denmark (7 per cent), Hungary (7 per cent), Germany (3 per cent) and Japan (2 per cent) together accounted for 98 per cent of the total manufacture of the entire group of barbiturates (see figure 29).

Figure 29. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, selected countries, 2007



Other sedative-hypnotics

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

129. The manufacture of ethchlorvynol was last reported in 1999, by the United States (1.3 tons), and use of the substance was discontinued in 2001. The manufacture of ethinamate was last reported in 1988, by Germany (500 kg), and the manufacture of methyprylon was last reported in 1990, by the United States (2.1 tons). There have been no reports of manufacture of or international trade in either ethinamate or methyprylon since 1991.

130. Data for GHB remain limited. After the substance was put under international control in 2001, and with

the introduction of national control measures, the number of countries able to report on manufacture of and trade in GHB has been increasing. The substance is mainly used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. GHB is manufactured mainly by Germany, Latvia, Ukraine and the United States, and some GHB is intermittently manufactured by China and France. In 2007, the United States was the main manufacturer (18.6 tons), followed by Germany (8.5 tons) and Ukraine (1.2 tons). As in previous years, Germany remained the main exporter, exporting 7.9 tons in 2007, and the main importers were Italy (7.3 tons) and the United Kingdom (1.9 tons). In the period 2002-2007, about 30 countries reported the import of more than 1 kg of GHB at least once.

131. Data on zolpidem are available for the period 2001-2007 for a number of countries. During that period, global manufacture fluctuated between 51 tons (in 2002) and 24.2 tons (in 2007). The main manufacturer was France, which accounted for 50 per cent of global output during 2007; it was followed by the Czech Republic (3.3 tons), Argentina (2.9 tons), Israel (2.7 tons), India (1.9 tons) and the United States (1.4 tons). China, Germany, Slovakia and Spain have also reported manufacture of zolpidem in recent years. The main exporter of zolpidem was France, which accounted for 67 per cent of global exports (44.1 tons). Zolpidem is widely used, mainly for the short-term treatment of insomnia. In 2007, the United States was the main consumer, using 8.6 tons, followed by Japan, Poland, Argentina, Israel and Germany, in that order, which each used between 1 and 2 tons. During the five-year period 2002-2007, more than 100 countries reported the import of more than 1 kg of zolpidem at least once.

Analgesics

132. Lefetamine (SPA) is the only analgesic included in Schedule IV. No manufacture of or trade in the substance has been reported since 1996.

COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

Résumé

L'analyse contenue dans la présente section de la publication technique est fondée sur les données statistiques fournies par les gouvernements.

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 ne peuvent servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. L'utilisation du δ -8-tétrahydrocannabinol pour la production de dronabinol, l'une des variantes stéréochimiques du δ -9-tétrahydrocannabinol (δ -9-THC) inscrite au Tableau II, a fortement augmenté ces dernières années. Les préparations contenant du dronabinol sont utilisées comme antiémétiques, en particulier aux États-Unis d'Amérique, ainsi qu'au Canada et en Allemagne.

Le méthylphénidate est le principal stimulant du système nerveux central inscrit au Tableau II. La fabrication de cette substance et son utilisation médicale pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention continue de progresser dans le monde. Les États-Unis restent le principal fabricant et utilisateur de cette substance. Le Canada, le Mexique et l'Allemagne ont déclaré les augmentations les plus importantes des importations de méthylphénidate en 2007. Les amphétamines, autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II, sont généralement utilisées pour la fabrication d'autres substances psychotropes et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, mais aussi à des fins médicales. En 2007, les principaux fabricants d'amphétamines étaient (dans l'ordre) la France, les États-Unis et la Suisse. Ce dernier pays est resté de loin le premier consommateur d'amphétamines en 2007, suivi par le Canada, l'Australie et le Chili.

La fabrication, le commerce international et la consommation de buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, continuent de progresser en raison de l'utilisation croissante de cette substance pour les programmes de désintoxication et de traitement de substitution des héroïnomanes. Le nombre de pays qui importent de la buprénorphine à cette fin continue d'augmenter, les plus grands importateurs étant la France, l'Allemagne, les États-Unis et l'Espagne.

Les benzodiazépines font partie de la catégorie des anxiolytiques et des sédatifs-hypnotiques et, à l'heure actuelle, 35 benzodiazépines sont placées sous contrôle international. En médecine, les benzodiazépines sont utilisées pour la prise en charge ponctuelle de l'insomnie ainsi que pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. La consommation d'anxiolytiques de type benzodiazépine, en particulier d'alprazolam et de diazépam, est plus élevée en Europe que dans toute autre région du monde. La fabrication et la consommation totales déclarées de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, dont le flunitrazépam, ont beaucoup varié. Ces dernières années, la consommation totale calculée de flunitrazépam avait montré une tendance à la baisse, mais elle est remontée à 1,2 tonne en 2007; celle d'alprazolam et de triazolam a continué sa progression. Le commerce international de flunitrazépam est resté stable, avec environ 1 tonne par an. Le Japon demeure le principal importateur de flunitrazépam, avec 61 % des importations mondiales annuelles.

Parmi les 12 barbituriques inscrits aux Tableaux de la Convention de 1971, le phénobarbital est le plus largement utilisé, surtout pour le traitement de l'épilepsie. En 2007, cette substance représentait 77 % de la fabrication totale de barbituriques. Le butalbital, le pentobarbital et le barbital sont d'autres barbituriques importants représentant ensemble environ 21 % de la fabrication totale

déclarée. En 2007, la Chine a déclaré avoir fabriqué environ la moitié de la quantité totale de barbituriques produite, suivie par l'Inde et la Fédération de Russie, qui ont contribué respectivement pour environ 11 % et 10 % à la production totale mondiale. Bien que l'utilisation des divers barbituriques varie considérablement d'un pays à l'autre, la consommation par habitant la plus élevée a été déclarée par des pays d'Europe.

Les 14 stimulants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont essentiellement utilisés comme anorexigènes ou pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe s'est stabilisée à une moyenne annuelle d'environ 2,1 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pendant la période 2003-2007. La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe. En 2007, elle entraine pour 63 % dans la fabrication mondiale, suivie par le mazindol (12 %) et le fenproporex (10 %). En 2007, la consommation de stimulants inscrits au Tableau IV a légèrement diminué, pour la deuxième année consécutive, dans les Amériques, où le taux de consommation par habitant est depuis toujours le plus élevé (en particulier en Argentine, au Brésil et aux États-Unis). Le taux moyen de consommation de ces stimulants a également baissé dans toutes les autres régions.

Substances inscrites au Tableau I

1. Vingt-huit substances figurent au Tableau I. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention de 1971, il faudrait interdire toute utilisation de ces substances, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement des pouvoirs publics ou expressément autorisés par eux. Cette restriction est due au fait que toutes les substances du Tableau I sont des hallucinogènes et/ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est très limitée, voire inexistante. Leur fabrication, leur stockage et leur commerce sont par conséquent très peu développés. Les exceptions sont signalées ci-dessous.

2. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes. Toutefois, la diméthoxy-2,5 amphétamine (DMA) a été utilisée à cette fin aux États-Unis d'Amérique. Ce pays est le seul fabricant de cette substance, qui est utilisée dans la fabrication de films photographiques. La fabrication annuelle moyenne de DMA aux États-Unis a été de 7 tonnes jusqu'en 2001. En 2002, elle a commencé à baisser, s'établissant à une moyenne de 1,3 tonne pendant la période 2002-2006. La réduction de la production et de l'utilisation de DMA aux États-Unis s'explique par la diminution des quantités utilisées dans la fabrication de films photographiques; en 2007, les États-Unis n'ont pas fabriqué cette substance. Les stocks de DMA détenus dans ce pays à la fin de l'année 2007 s'élevaient à 17,5 kilogrammes (kg). Bien que l'utilisation de DMA aux États-Unis ait nettement diminué, il semble que cette substance continue d'être utilisée par

l'industrie pour la fabrication d'une teinture de films photographiques¹.

3. Au cours de la période 2003-2007, la fabrication de méthylènedioxy-3,4 métamfetamine (MDMA) a été déclarée par les six pays suivants: Australie, États-Unis, Irlande, Israël, Pologne et Suisse. À la fin de 2007, les stocks mondiaux de MDMA s'élevaient à environ 657 grammes, détenus principalement par les États-Unis.

4. Entre 2005 et 2007, le Danemark a déclaré avoir fabriqué de la *p*-méthoxy α -méthylphénylamine (PMA) pour l'utiliser dans la fabrication du principe actif tamulosine. En 2007, 71,6 kg ont été fabriqués à cette fin. Étant donné que toute la quantité fabriquée a été utilisée en 2006 et 2007, le Danemark a déclaré ne détenir aucun stock de PMA à la fin de l'année 2007.

5. Les Parties à la Convention de 1971 peuvent autoriser une utilisation limitée des substances du Tableau I pour la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres Tableaux. Les États-Unis ont fabriqué des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I — principalement le δ -8-tétrahydrocannabinol — et les ont utilisés pour fabriquer du δ -9-tétrahydrocannabinol (δ -9-THC), substance psychotrope inscrite au Tableau II depuis 1991. Une seule des variantes stéréochimiques du δ -9-THC, le dronabinol, est utilisée dans la fabrication de préparations pharmaceutiques servant à des fins thérapeutiques. Les États-Unis sont le seul pays à fabriquer des isomères du THC inscrits au Tableau I. La fabrication d'isomères du THC a augmenté de 1998 à 2005, mais stagne depuis lors. En 2007, 145 kg en ont été fabriqués aux États-Unis. À la fin de cette année, les stocks d'isomères du δ -9-THC détenus par ce pays s'élevaient à 603 kg.

¹Voir *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 1994* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.95.XI.4), par. 75.

Substances inscrites au Tableau II

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

Stimulants du système nerveux central

7. Neuf stimulants sont inscrits au Tableau II: amfétamine, dexamfétamine, fénétylline, lévamfétamine, lévométhamphétamine, métamfétamine, racémate de métamfétamine, méthylphénidate et phenmétrazine. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central du Tableau II a fluctué sur la période 1998-2007, comme le montre la figure 1. En 2007, les quantités totales déclarées concernant la fabrication de ce groupe de substances se sont établies à 3,8 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD). Dans ce groupe, le méthylphénidate a accusé la croissance la plus rapide, contribuant pour 38 % à la production totale de stimulants du Tableau II en 2007, contre 10 % en 1998. En revanche, la fabrication d'amfétamine et de

lévamfétamine a baissé au cours de la dernière décennie. En 2007, la dexamfétamine, l'amfétamine et la métamfétamine représentaient respectivement 21 %, 19 % et 6 % de la production totale. Avec le méthylphénidate, ces trois substances entraient pour 85 % dans la production totale en 2007.

Amphétamines

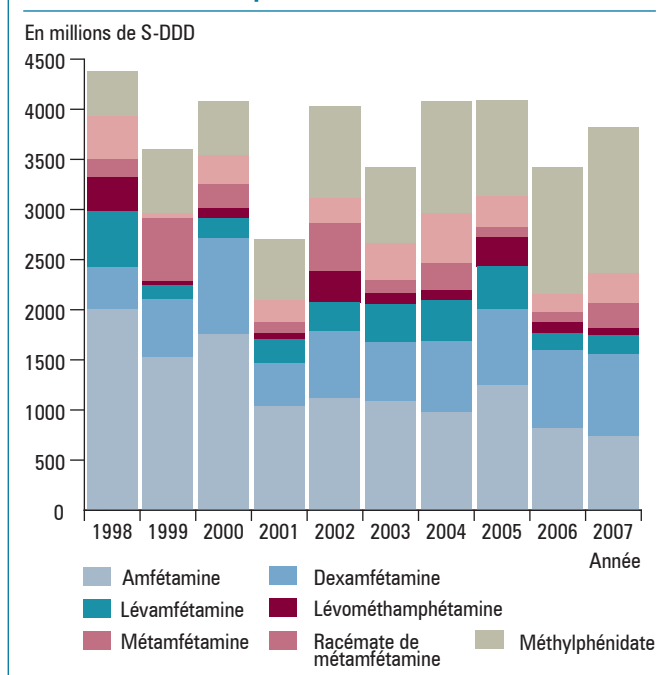
8. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévamfétamine et dexamfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfétamine (lévométhamphétamine et métamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de métamfétamine) figurent au Tableau II. Étant donné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

9. Les amphétamines du Tableau II sont utilisées non seulement à des fins médicales directes, mais aussi dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances. Ces dernières peuvent être divisées en deux groupes: autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine; et substances n'entrant pas dans le champ d'application de la Convention de 1971. Ces dernières années, les amphétamines ont été surtout converties en substances utilisées comme anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et comme antiparkinsoniens (sélégiline). De temps à autre, de petites quantités d'amphétamines sont également transformées en d'autres substances, comme la famprofazone (un analgésique) et l'amfétaminil (un psychostimulant). La benzfétamine et le fenproporex sont inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971, tandis que l'amfétaminil, le clobenzorex, la famprofazone, la lévopropylhexédrine et la sélégiline ne sont pas placés sous contrôle international.

Utilisation comme substances intermédiaires

10. Aux États-Unis, les précurseurs importés (phénylacétone et, plus récemment, noréphédrine) et le racémate de métamfétamine sont utilisés pour la fabrication d'amfétamine et de dexamfétamine, qui entrent ensuite dans la composition de préparations pharmaceutiques. En 2007, les États-Unis ont fabriqué 5 tonnes d'amfétamine et 8,5 tonnes de dexamfétamine. Ce pays importe régulièrement du racémate de métamfétamine en provenance de France; en 2007, la quantité importée était de 1 300 kg.

Figure 1. Stimulants du Tableau II: fabrication totale déclarée par substance, 1998-2007



Au total, 909 kg de racémate de métamfetamine ont été transformés en 273 kg de métamfetamine et en 595 kg de lévométhamfetamine. Environ 885 kg de la métamfetamine ainsi obtenue ont ensuite été utilisés pour fabriquer 833 kg de benzéfétamine, tandis que 647 kg de lévométhamfetamine ont servi à fabriquer des produits pour inhalation en vente libre. Aux États-Unis, l'amfetamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfetamine (*L*-lysine-*d*-amphétamine), promédicament de la dexamfetamine, utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention. En 2007, 20 kg d'amfetamine ont été utilisés pour fabriquer de la lisdexamfetamine.

11. En 2007, la France a fabriqué 6 tonnes d'amfetamine, dont 2 tonnes ont été utilisées pour la fabrication de quelque 4,3 tonnes de dexamfetamine et 2,7 tonnes supplémentaires ont été utilisées pour la fabrication de 2,8 tonnes de lévamfetamine. Une quantité totale de 2,9 tonnes de lévamfetamine a été reconvertie en 2,7 tonnes d'amfetamine. Sur les 4,6 tonnes de racémate de métamfetamine fabriquées en France en 2007, environ 2,2 tonnes ont été exportées aux États-Unis et, sur la quantité restante, 1,3 tonne environ a été transformée en 739 kg de métamfetamine et en 889 kg de lévométhamfetamine.

Utilisation médicale directe

12. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention (qui est appelé "trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité" aux États-Unis), de la narcolepsie et de l'obésité, mais l'utilisation courante de ces substances comme anorexigènes pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée dans la plupart des pays.

13. En 2007, la quantité totale d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde a été de 35,5 tonnes (soit 2,4 milliards de S-DDD). Comme ces dernières années, l'amfetamine, la dexamfetamine et la lévamfetamine étaient les principales amphétamines fabriquées. La dexamfetamine a représenté en 2007 la part la plus importante de la production totale d'amphétamines (34 %), suivie par l'amfetamine (31 %), la métamfetamine (10 %) et la lévamfetamine (8 %). Sur la période 1998-2007, les États-Unis et la France ont été les principaux fabricants (voir fig. 2). En 2007, ils fournissaient respectivement 41 % et 52 % du total, et la Suisse le reste. Tout au long de la dernière décennie, la France a été pratiquement le seul fabricant de lévamfetamine.

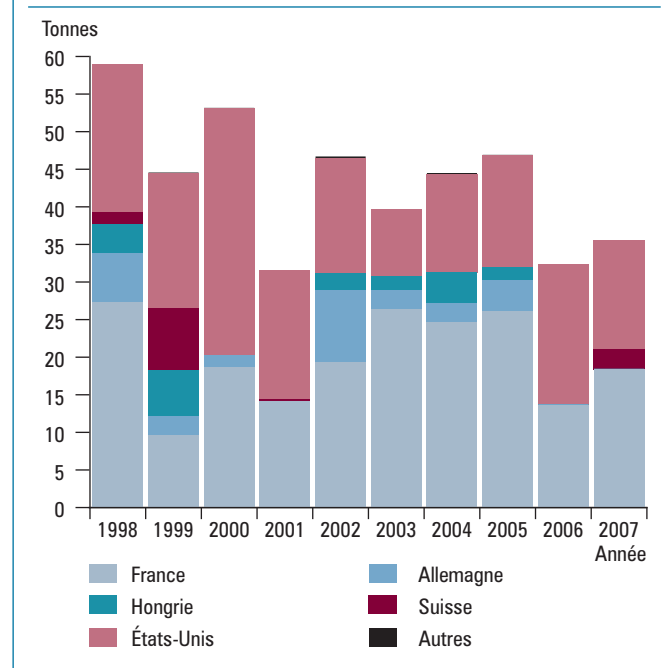
14. Les amphétamines sont principalement fabriquées à des fins médicales, comme l'amfetamine et la dexamfetamine aux États-Unis, où l'on a commencé en 1998 à utiliser des produits associant ces deux substances pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention. Bien que

la France soit un fabricant traditionnel important d'amphétamines, l'utilisation de ces substances à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité des amphétamines fabriquées est destinée à l'exportation.

15. La fabrication d'amfetamine a régulièrement augmenté jusqu'en 1998, atteignant 30 tonnes. Depuis 1998, elle recule peu à peu, tombant à 11,1 tonnes en 2007. La France et les États-Unis étaient les principaux fabricants, la France représentant en moyenne 54 % de la production mondiale sur la période 2003-2007. Au cours de la même période, les stocks mondiaux d'amfetamine ont fluctué entre 5 et 6 tonnes, sauf en 2006, où ils s'élevaient à 9 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis; ils représentaient 90 % du total mondial en 2007. Cette même année, les importations totales d'amfetamine se sont établies à 59 kg, les principaux importateurs étant le Canada (41 %) et le Chili (37 %).

16. La fabrication de dexamfetamine a été stable pendant les années 80 (environ 350 kg par an) mais a commencé à augmenter brusquement après 1991 et jusqu'en 2000, année où elle s'est élevée à 14,3 tonnes. Après être tombée à 6,5 tonnes en 2001, la fabrication de dexamfetamine a progressé plus lentement, atteignant 12,2 tonnes au total en 2007. La France et les États-Unis en ont été les principaux fabricants, bien que la contribution de la France au total mondial soit passée de 61 % en 2003 à 30 % en 2007. Les États-Unis sont le principal utilisateur de dexamfetamine à des fins médicales; cette substance sert à traiter le trouble déficitaire de l'attention, l'obésité et la narcolepsie. L'utilisation médicale de la dexamfetamine a également été déclarée dans un

Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007



certain nombre d'autres pays, notamment l'Allemagne, l'Australie, le Canada, le Chili, la Finlande, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, la Suède et la Suisse. Les stocks mondiaux de dexamfétamine sont passés de 1 tonne en 1995 à 9 tonnes en 2007. Au total, 23 pays ont déclaré avoir importé, en 2007, 348 kg de cette substance. L'Australie et le Canada sont restés les principaux importateurs, représentant respectivement 31 % et 51 % des importations en 2007.

17. Indépendamment de ses utilisations médicales directes, la métamfétamine sert à fabriquer de la benzfétamine, prescrite pour les troubles de l'obésité. En 1999, la fabrication totale déclarée de métamfétamine a été de 9,5 tonnes. Depuis lors, la production mondiale a beaucoup fluctué, tombant à 1,5 tonne en 2006. En 2007, elle s'est redressée fortement pour atteindre 3,7 tonnes, la Suisse représentant 73 % du total mondial. Avant 2007, les fluctuations de la fabrication mondiale étaient principalement dues aux variations de la production allemande, alors que la fabrication était plus stable en France, où elle se situait entre 300 kg et 1,2 tonne. Les États-Unis sont le principal utilisateur régulier de métamfétamine. Le volume du commerce international de métamfétamine est faible, fluctuant autour d'une moyenne de 2 kg. Dix pays ont déclaré avoir importé de la métamfétamine en 2007, le Chili ayant été le principal importateur ces trois dernières années.

18. Aux États-Unis, la lévométhamphétamine sert à fabriquer des produits pour inhalation en vente libre, qui sont exemptés dans ce pays de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. Au cours des dix dernières années, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 433 kg et 5,1 tonnes. Pendant la période 2003-2007, l'Allemagne, les États-Unis, la France et la République tchèque ont été les principaux fabricants de cette substance. En 2007, la production mondiale a diminué pour la deuxième année consécutive, tombant à 1 tonne, car l'Allemagne n'a déclaré aucune fabrication depuis 2005. L'Allemagne, les États-Unis, la France et la République tchèque ont également été les principaux utilisateurs de lévométhamphétamine. Ces cinq dernières années, cette substance a aussi été utilisée en Italie, qui en est le principal importateur.

19. Le racémate de métamfétamine fabriqué est principalement destiné à l'exportation vers les États-Unis où il est transformé en lévométhamphétamine et en métamfétamine. La France et la Hongrie étaient les principaux fabricants de racémate de métamfétamine jusqu'en 2005, puis la France en est devenue le premier fabricant en 2006, et elle a été seule à en fabriquer en 2007. Pendant la dernière décennie, la fabrication de cette substance a fluctué, par suite principalement des variations déclarées par la Hongrie. En 2007, 4,6 tonnes ont été fabriquées à l'échelle mondiale. Les stocks mondiaux ont connu une

évolution similaire: en 2007, ils s'établissaient à 5 tonnes. Les importations se sont élevées à 1,8 tonne en moyenne.

20. Les pays ayant la consommation à des fins médicales et industrielles² la plus élevée d'amphétamines, calculée sur la base des statistiques communiquées pour 2003, 2005 et 2007³ et exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour⁴, sont classés au tableau 1 ci-dessous selon leur consommation de 2007.

Tableau 1. Taux de consommation calculé de stimulants du Tableau II, sauf le méthylphénidate, certains pays, 2003, 2005 et 2007

Pays ^a	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2003	2005	2007
États-Unis	8,12	12,89	8,36
Canada	0,81	1,95	1,03
Australie	1,76	1,24	0,99
Islande	0,71	0,61	0,67
Chili	0,18	0,25	0,19
Suède	0,22	0,40	0,18
Norvège	0,14	0,19	0,17
Pays-Bas	0,09	0,10	0,14
Royaume-Uni	0,14	0,15	0,14
Belgique	0,03	0,26	0,11
Nouvelle-Zélande	0,14	0,11	0,07
Suisse	0,04	0,23	0,06

^aLes pays sont classés selon leur consommation calculée de stimulants du Tableau II en 2007.

Fénétylline

21. La fénétylline est placée sous contrôle international depuis 1986 et sa fabrication a été déclarée pour la dernière fois en 1987. Les stocks mondiaux, qui étaient de près de 4 tonnes en 1987, ont fortement diminué par suite de la destruction volontaire, en 1991, de tous les stocks suisses et, en 1992, de la moitié des stocks allemands. En 2000, la seconde moitié des stocks allemands avait été exportée progressivement aux Pays-Bas, qui est aujourd'hui le seul pays à détenir d'importants stocks de fénétylline (76 kg à la fin de 2007) et le premier exportateur de cette substance, avec plus de 90 % des exportations mondiales pendant la période 2003-2007. Depuis 2004, la Belgique en est le premier importateur (68 kg en 2007), et elle réexporte une petite partie des quantités

²Ne comprend pas les quantités utilisées pour la fabrication d'autres amphétamines.

³La méthode utilisée pour calculer la consommation de substances psychotropes est indiquée dans la note explicative afférente au tableau III de la présente publication.

⁴La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) utilisées dans ces calculs figure au tableau III de la présente publication.

importées vers l'Allemagne, la France et le Luxembourg. L'Allemagne, la Belgique, la France, le Luxembourg et les Pays-Bas sont également les seuls pays à déclarer utiliser la fénétylline à des fins médicales depuis 2003.

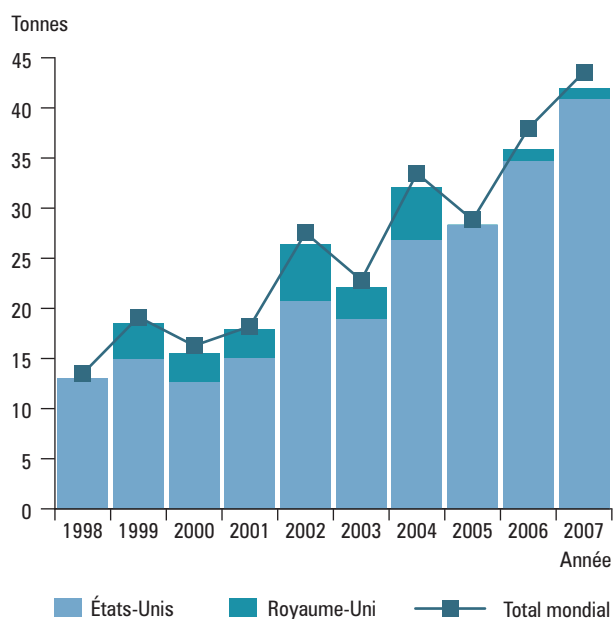
Méthylphénidate

22. L'utilisation de méthylphénidate⁵ à des fins médicales a considérablement augmenté depuis les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, surtout chez les enfants. Elle est également prescrite pour le traitement de la narcolepsie. L'augmentation de la fabrication et de l'utilisation du méthylphénidate s'explique principalement par les campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent en particulier directement aux consommateurs potentiels, dont cette substance fait l'objet aux États-Unis. Toutefois, pendant la dernière décennie, l'utilisation de méthylphénidate pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention a aussi progressé brusquement dans de nombreux autres pays. La consommation totale calculée de cette substance a suivi une tendance à la hausse, fluctuant pendant la période 2003-2007 autour d'une moyenne de 28,5 tonnes.

23. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont commencé à augmenter rapidement pendant la première moitié des années 90, passant de 2,8 tonnes en 1990 à 19,1 tonnes en 1999, avant de revenir à 16 tonnes en 2000 (voir fig. 3), du fait de l'utilisation croissante d'amphétamines pour le traitement du

⁵Voir le tableau IV pour plus de détails sur la consommation de méthylphénidate.

Figure 3. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007



trouble déficitaire de l'attention. Depuis lors, la production totale déclarée de cette substance a fluctué tout en suivant une tendance générale à la hausse pour atteindre 43,6 tonnes en 2007. Ces vingt dernières années, les États-Unis ont été le premier fabricant de méthylphénidate, avec une production passée de 1,8 tonne en 1990 à 40,9 tonnes en 2007. La majeure partie des quantités fabriquées dans le pays continuent d'être utilisées sur place, bien que les exportations du pays aient augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux de méthylphénidate ont continué d'augmenter, atteignant 47,7 tonnes en 2007, par suite de la forte augmentation des stocks détenus par les États-Unis. En 2007, ce pays représentait 85 % des stocks mondiaux, avec 40,3 tonnes.

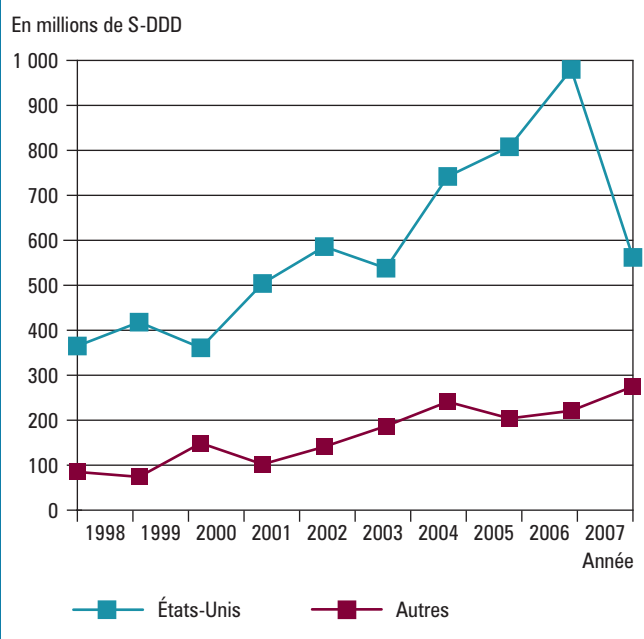
24. Le méthylphénidate nécessaire pour l'usage médical en dehors des États-Unis provient surtout d'importations. Le commerce international de méthylphénidate s'est accru pendant la période 1998-2007, passant de 4,2 tonnes à 14,6 tonnes. L'Allemagne, le Canada, l'Espagne et la Suisse sont restés en 2007 les principaux importateurs de méthylphénidate destiné surtout à la réexportation, et ils ont représenté ensemble 65 % des importations mondiales. La Suisse, principal exportateur jusqu'en 2006, a été supplantée par les États-Unis en 2007. Les autres principaux pays exportateurs en 2007, dans l'ordre décroissant, étaient le Royaume-Uni et l'Espagne.

25. Le nombre de pays et territoires qui importent du méthylphénidate pour la consommation intérieure a continué d'augmenter progressivement pendant la dernière décennie, s'élevant à 100 en 2007. Cette année-là, 37 pays ont déclaré avoir importé plus de 10 kg de méthylphénidate. La consommation de méthylphénidate aux États-Unis, qui sont de loin le principal consommateur, a augmenté depuis le début des années 90 pour s'établir à une moyenne de 783 millions de S-DDD pendant la période 2005-2007 (voir fig. 4), bien que l'utilisation calculée ait fortement chuté en 2007 du fait de l'augmentation qui a été signalée concernant les stocks détenus dans ce pays. Ces trois dernières années, les États-Unis ont représenté 77 % de l'utilisation mondiale calculée de cette substance.

26. La consommation de méthylphénidate dans le reste du monde a représenté en moyenne quelque 240 millions de S-DDD par an au cours des trois dernières années. Les principaux utilisateurs de cette substance pendant la période 2003-2007 étaient le Canada, l'Allemagne, le Mexique, l'Espagne, la Suisse et le Royaume-Uni, les trois premiers pays ayant déclaré une forte augmentation de l'utilisation de méthylphénidate.

27. Les pays ayant la consommation de méthylphénidate à des fins médicales la plus élevée, calculée sur la base des statistiques communiquées pour 2003, 2005 et 2007 et exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont classés au tableau 2 ci-après selon leur consommation de 2007.

Figure 4. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, 1998-2007



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

Tableau 2. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, 2003, 2005 et 2007

Pays ^a	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2003	2005	2007
Islande	5,27	7,91	10,60
Canada	4,24	2,55	5,42
États-Unis	5,21	7,61	5,21
Norvège	2,13	2,61	4,38
Israël	1,31	2,69	3,13
Pays-Bas	1,38	1,81	2,71
Suisse	2,23	1,36	2,36
Belgique	1,12	1,24	1,93
Allemagne	0,99	1,47	1,92
Danemark	1,77	0,88	1,77
Nouvelle-Zélande	1,23	1,35	1,75
Suède	0,35	0,89	1,72
Australie	1,34	1,44	1,39
Andorre	0,05	0,39	0,89
Chili	0,35	0,44	0,75
Irlande	0,36	0,35	0,59
Finlande	0,29	0,57	0,54
Japon	0,29	0,17	0,33
Panama	0,00	0,44	0,32
France	0,08	0,23	0,24
Espagne	0,78	1,11	0,02
Royaume-Uni	0,95	1,32	0,01
Afrique du Sud	0,27	0,51	0,00

^a Les pays sont classés selon leur consommation de méthylphénidate en 2007.

Phenmétrazine

28. La phenmétrazine n'est plus utilisée à des fins médicales ni fabriquée dans aucun pays. Des petits stocks de cette substance sont détenus en Suède (8 g) et aux États-Unis (1 g).

Antiémétiques

δ-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

29. En raison de l'utilisation d'une de ses variantes stéréochimiques (le dronabinol) pour soulager les nausées, le δ-9-THC, avec ses variantes stéréochimiques, a été transféré du Tableau I au Tableau II en 1991. À la fin des années 90, les quantités obtenues aux États-Unis, principal fabricant de δ-9-THC, avaient considérablement augmenté, oscillant entre 120 et 315 kilogrammes. En 2007, la fabrication s'y est élevée à 198 kg pour un total mondial de 213 kg (7,1 millions de S-DDD). Les quatre autres pays ayant déclaré avoir fabriqué cette substance ces cinq dernières années, mais dans des quantités bien moindres, sont l'Allemagne, le Canada, le Royaume-Uni et la Suisse.

30. Depuis 2002, les stocks totaux déclarés, dont la quasi-totalité se trouvait aux États-Unis et au Royaume-Uni, ont suivi une tendance à la hausse, atteignant 556 kg en 2007. Le commerce international de δ-9-THC a également connu ces dix dernières années une progression soutenue bien que son volume reste relativement faible avec, en 2007, des importations totales de 17 kg. Ces cinq dernières années, les États-Unis, l'Allemagne et le Canada, dans l'ordre décroissant, ont été les principaux utilisateurs de δ-9-THC.

Hallucinogènes

Phencyclidine

31. La phencyclidine est principalement utilisée comme anesthésique en médecine vétérinaire. Pour la période 1996-2005, la fabrication de petites quantités de cette substance a été déclarée par plusieurs pays, 2005 étant l'année où la fabrication totale a été la plus importante (2,1 kg). En 2006 et 2007, la fabrication et le commerce international de phencyclidine n'ont porté que sur quelques grammes.

Sédatifs-hypnotiques

Mécloqualone

32. La mécloqualone n'est plus fabriquée depuis 1980, mais quelques pays en détiennent encore des stocks. Le Royaume-Uni a déclaré des stocks de 152 g en 2001. Depuis lors, les États-Unis sont le seul pays à déclarer détenir des stocks de cette substance (35 g en 2007).

Méthaqualone

33. Ces dernières années, la fabrication de méthaqualone a considérablement diminué par rapport aux quantités record atteintes dans les années 80 (plus de 50 tonnes par an). C'est en 1997 que la fabrication de quantités importantes de cette substance a été déclarée pour la dernière fois par la Suisse (340 kg) et la République tchèque (43 kg). Depuis lors, la production mondiale a continué de baisser car les États-Unis sont le seul pays à fabriquer sporadiquement quelques grammes de méthaqualone. Pendant la période 1998-2007, les stocks mondiaux, détenus uniquement par la Suisse et les États-Unis, sont tombés de 1,8 tonne en 1998 à 376 g en 2007, année pour laquelle aucune utilisation de la méthaqualone à des fins médicales n'a été déclarée.

Sécobarbital

34. Le sécobarbital a souvent été détourné de la fabrication et du commerce licites vers le trafic illicite. La fabrication de sécobarbital a nettement diminué depuis que cette substance a été transférée du Tableau III au Tableau II en 1988. Cette année-là, la fabrication mondiale déclarée avait dépassé les 11 tonnes. En 2007, avec

l'Allemagne pour unique fabricant, elle s'est établie à 1 286 kg (12,9 millions de S-DDD), et les stocks mondiaux, détenus principalement par ce pays, à 1,5 tonne.

35. Depuis 2002, les importations mondiales annuelles de sécobarbital tournent autour des 600 kg, l'Allemagne, principal exportateur, en assurant environ 90 % et le Royaume-Uni absorbant la majeure partie des importations. Les taux d'utilisation de cette substance les plus élevés sont enregistrés en Allemagne, en Suède et au Royaume-Uni.

Antitussifs

Zipéprol

36. Le zipéprol, antitussif ayant des propriétés bronchospasmodiques et mucolytiques, a été placé sous contrôle international en 1995, année à partir de laquelle des statistiques sont disponibles. Seule la France a déclaré, la dernière fois en 2001, avoir fabriqué du zipéprol (666 kg ou 3,3 millions de S-DDD). En 2007, seule la Suisse, principal exportateur, détenait des stocks de zipéprol (330 kg), le Chili, le Mexique et la République de Corée ayant déclaré en avoir importé ces dernières années.

Antidépresseurs

37. La seule substance de ce groupe est l'amineptine, qui a été inscrite au Tableau II de la Convention de 1971 en 2003. Ni fabrication ni commerce international n'ont été signalés pour cette substance.

Substances inscrites au Tableau III

38. Neuf substances sont inscrites au Tableau III. Selon les critères d'inscription aux Tableaux adoptés par le Comité d'experts de la pharmacodépendance de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les substances du Tableau III sont celles qui risquent de donner lieu à des abus tels qu'elles constituent un danger de santé publique majeur mais qui ont une utilité thérapeutique modérée à grande. Une de ces substances, la cathine, appartient au groupe des stimulants du système nerveux central, six autres — à savoir quatre barbituriques (amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital) ainsi que le glutéthimide et le flunitrazépam — au groupe des sédatifs-hypnotiques, et les deux dernières, la buprénorphine et la pentazocine, au groupe des analgésiques.

Stimulants du système nerveux central

Cathine

39. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. Ces dix dernières années, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a fluctué considérablement, en fonction de la quantité produite en Allemagne, seul pays à en fabriquer jusqu'en 2003. Sur le plan mondial, 2,4 tonnes ont été fabriquées en moyenne pendant la période 2003-2007. En 2007, un total de 5,9 tonnes de cathine ont été fabriquées (295 millions de S-DDD), l'Allemagne, l'Inde et l'Italie assurant 55, 25 et 18 % de la production mondiale respectivement.

40. Au cours de la période 2003-2007, l'Allemagne et l'Italie sont restées les principaux exportateurs de cathine, les importations mondiales s'élevant à 4,2 tonnes en moyenne. Ces dix dernières années, le nombre de pays ayant déclaré avoir importé de la cathine est resté relativement stable; au cours de la période 2003-2007, un total de 14 pays ont déclaré en avoir importé. L'Afrique du Sud (2 tonnes en moyenne) et l'Italie (1,1 tonne en moyenne) représentaient respectivement 48 % et 26 % du total des importations mondiales ces cinq dernières années. La France, le Mexique et la Suisse importaient aussi régulièrement cette substance.

Sédatifs-hypnotiques

41. Les barbituriques sont un groupe de dépresseurs du système nerveux central qui sont étroitement liés par leur structure chimique. Rangés dans la catégorie des sédatifs-hypnotiques, ils étaient jadis prescrits pour le traitement de l'insomnie, de l'anxiété, du stress et de l'épilepsie. Quelques-uns étaient utilisés aussi comme anesthésiques pour de brèves interventions chirurgicales (substances à action ultracourte); d'autres ont des propriétés anticonvulsives sélectives. Les divers barbituriques se distinguent par la rapidité, la durée et la puissance de leur action. Une faible dose de 50 mg peut atténuer l'anxiété et la tension, mais une dose plus forte, de 100 à 200 mg, entraîne habituellement le sommeil. Comme les benzodiazépines, les barbituriques que l'on trouve sur le marché illicite n'ont en général pas été fabriqués dans des laboratoires clandestins mais détournés des circuits licites. Les possibilités d'abus sont considérables et les effets à long terme de leur usage sont notamment l'apparition d'une tolérance et d'une forte dépendance physique et psychologique.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

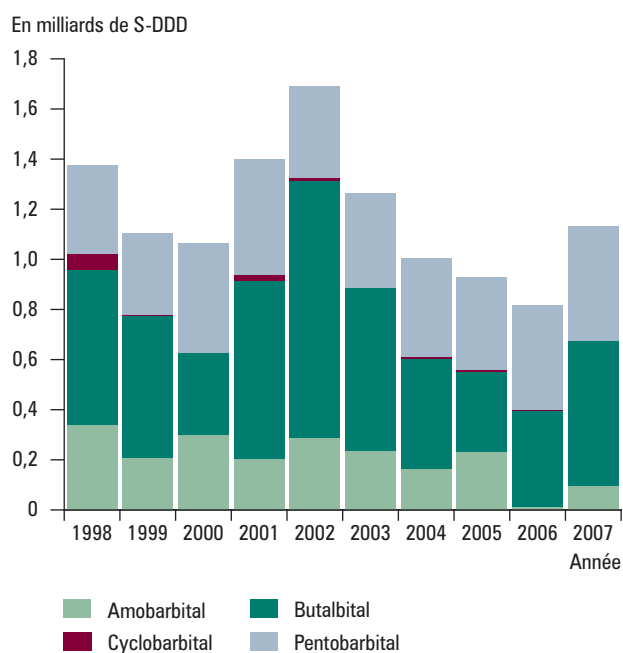
42. L'amobarbital, le cyclobarbital et le pentobarbital sont placés sous contrôle depuis l'adoption de la Convention de 1971, et le butalbital a été inscrit au Tableau III de cette convention en 1987. L'amobarbital, le butalbital et le cyclobarbital sont utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil) dans le traitement de l'insomnie rebelle. Le pentobarbital a été également utilisé en prémédication avant une anesthésie. Au cours de la période 2003-2007, le Danemark, les États-Unis, le Canada, l'Australie, la Nouvelle-Zélande et la Suisse étaient les pays pour lesquels on a calculé la consommation la plus élevée de ces quatre substances, dont la fabrication totale déclarée a varié ces dix dernières années. En 2007, celle-ci s'est montée à 1,1 milliard de S-DDD (voir fig. 5). La figure 6 montre, pour la période 2003-2007, la répartition de la production totale par pays fabricant.

43. La fabrication mondiale de butalbital est passée de 76 tonnes en 2002 à 24 tonnes en 2005 pour remonter ensuite à 43,2 tonnes (ou 577 millions de S-DDD) en 2007 (voir fig. 7). Ces dix dernières années, le Danemark et les États-Unis ont été les principaux fabricants de butalbital, assurant près des trois quarts de la production totale, suivis par l'Allemagne. En 2007, le Danemark et les États-Unis ont contribué pour 66 % et 34 % respectivement à la production mondiale, tandis que l'Allemagne ne déclarait pas de fabrication de cette substance pour la deuxième année consécutive. En outre, la Chine a déclaré avoir fabriqué en 2006 et en 2007 de petites quantités de butalbital (200 kg en 2007) principalement destiné à l'exportation. Aux États-Unis, le butalbital est utilisé dans la fabrication de plusieurs préparations qui sont exemptées de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971.

44. Au cours de la période 2003-2007, dix pays ont déclaré des exportations de butalbital, le Danemark représentant presque 90 % du total mondial. Les États-Unis, l'Italie et le Canada, dans l'ordre décroissant, sont restés les principaux importateurs de butalbital et les pays où la consommation de cette substance a été la plus élevée.

45. Au cours des dix dernières années, la fabrication totale déclarée de pentobarbital a fluctué autour de 40 tonnes (voir fig. 8). En 2007, elle s'est élevée à 45,5 tonnes (455 millions de S-DDD), les États-Unis et l'Allemagne (les principaux fabricants ces dix dernières années) assurant respectivement 59 % et 32 % du total mondial. Le Danemark et le Japon ont été les seuls autres

Figure 5. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, 1998-2007



pays à déclarer avoir fabriqué du pentobarbital en 2007. Ces dernières années, la Nouvelle-Zélande, l'Australie et l'Irlande, dans l'ordre décroissant, ont été les pays où la consommation relative a été la plus élevée, allant de 1,8 à 5,8 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

46. Au cours de la période 2003-2007, les quantités de pentobarbital échangées dans le monde se sont élevées en moyenne à 23 tonnes par an. L'Allemagne, les États-Unis, le Canada, le Danemark et la France, classés dans l'ordre décroissant, ont été au cours de cette période les plus gros exportateurs, assurant ensemble plus de 90 % des exportations mondiales. Le Canada (5,2 tonnes), la France (4,5 tonnes), le Royaume-Uni (2,7 tonnes), l'Australie (2,2 tonnes), les Pays-Bas (1,6 tonne), la Suisse (1,3 tonne) et la Pologne (1,1 tonne) en ont été les plus gros importateurs en 2007, absorbant ensemble presque 80 % des importations totales.

47. Ces dix dernières années, la Chine et le Japon ont été les principaux pays fabriquant et utilisant de l'amobarbital. L'Allemagne, le Danemark et les États-Unis ont également déclaré en fabriquer occasionnellement. La fabrication mondiale de cette substance est tombée de 34 tonnes en 1998 à 9,8 tonnes (98 millions de S-DDD) en 2007 et cette même année, les stocks mondiaux déclarés d'amobarbital se sont élevés à 1,2 tonne. La consommation mondiale calculée de cette substance a fluctué autour d'une moyenne de 23 tonnes au cours de la période 2002-2005, et en 2006 et 2007, 5,5 tonnes en moyenne seulement en ont été utilisées. Le commerce international d'amobarbital a également diminué, passant d'une moyenne de 5 tonnes pour la période

2001-2005 à 336 kg en 2007, la Hongrie étant le principal importateur.

48. Le cyclobarbital fait partie de ces barbituriques dont le taux d'utilisation a considérablement baissé ces dix dernières années. Il était employé essentiellement dans certains pays d'Europe centrale et orientale, la plus forte

Figure 7. Butalbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007

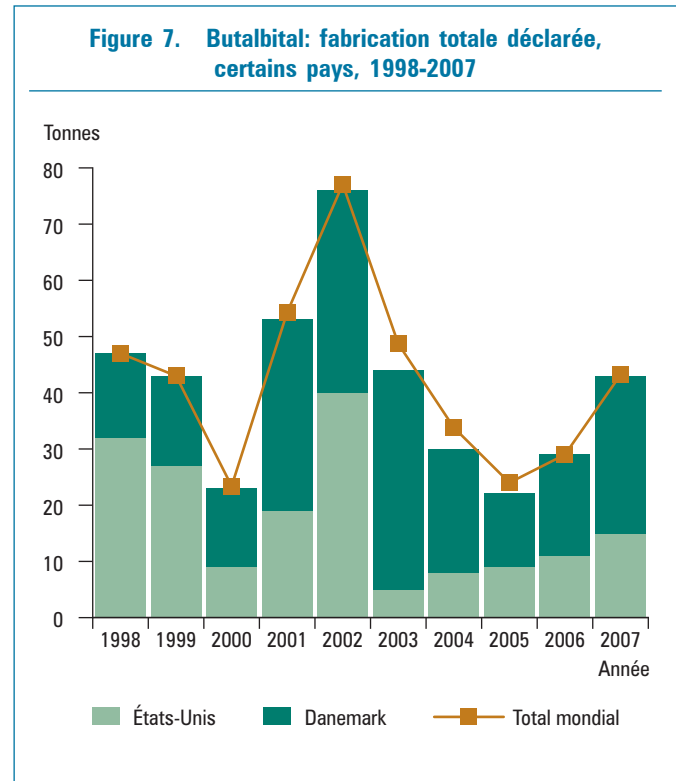


Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, certains pays, 2003-2007

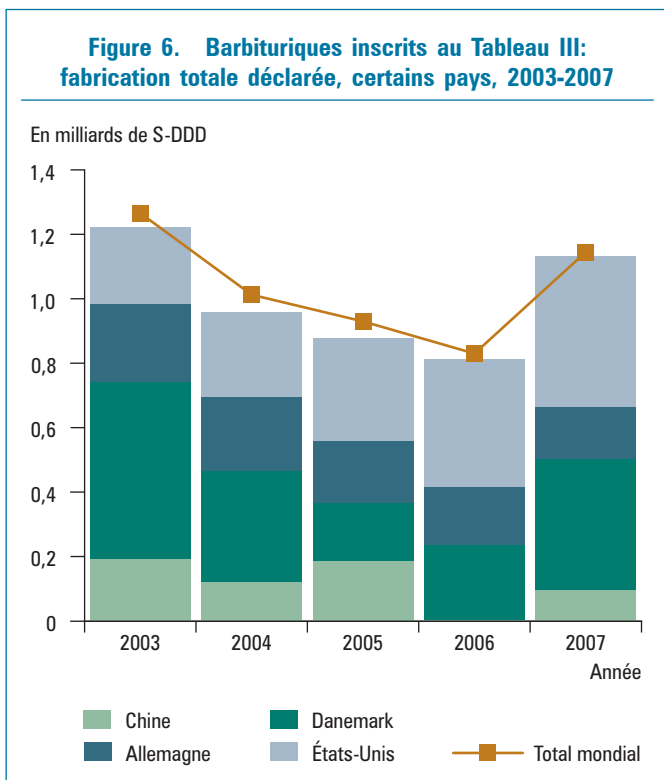
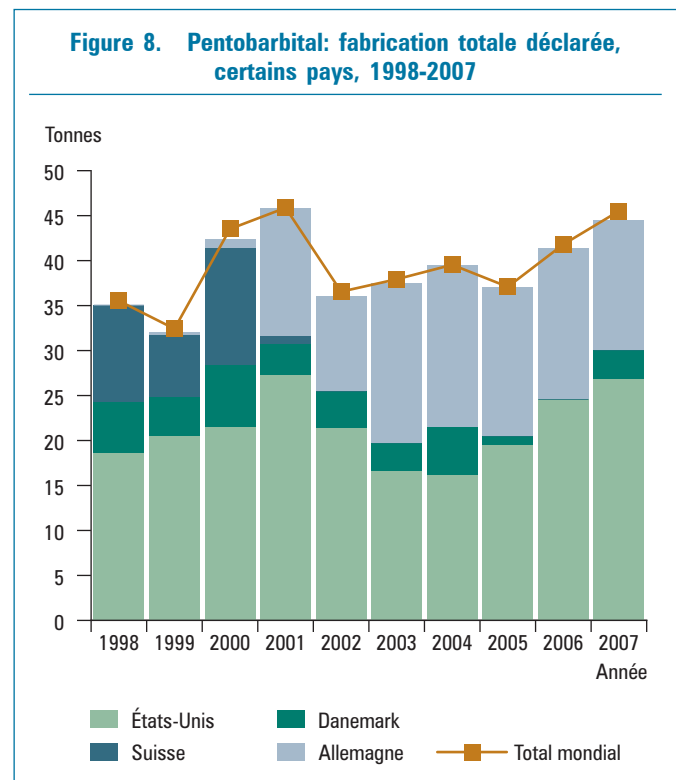


Figure 8. Pentobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007



consommation par habitant ayant été enregistrée en Géorgie et en Lettonie au cours de la période 2003-2007. La Pologne était le principal fabricant, l'Allemagne et la Lettonie ayant déclaré une production moins élevée jusqu'en 2002. En 2007, la Pologne en a fabriqué 504 kg (2,5 millions de S-DDD). À la fin de l'année, les stocks de cyclobarbitol s'élevaient à 736 kg. La Pologne en était toujours le principal exportateur. En 2007, les importations se sont montées à 955 kg, la Fédération de Russie absorbant 83 % du total.

Glutéthimide

49. Comme au cours des années précédentes, aucune fabrication de glutéthimide n'a été déclarée à l'OICS en 2007. Au début des années 80, plusieurs dizaines de tonnes de cette substance étaient fabriquées chaque année, principalement en vue de la transformation en aminoglutéthimide, substance non psychotrope utilisée comme agent antinéoplastique. La fabrication mondiale de glutéthimide n'a cessé de diminuer pendant les années 90, pour s'arrêter en 1998. Depuis lors, la fabrication de cette substance n'a été déclarée que par la Hongrie (environ 700 kg en 2001) et par la Chine (240 kg en 2005).

50. Parallèlement au recul de la fabrication, le volume des échanges internationaux de glutéthimide a baissé lui aussi, passant d'un maximum d'environ 15 tonnes par an pendant la période 1997-1998 à quelques centaines de kilogrammes en 2002. Depuis 2003, les seules opérations commerciales déclarées, qui portaient sur des quantités supérieures à 1 kg, concernaient la Hongrie, qui avait exporté 300 kg en Roumanie en 2003 et importé de Chine 200 kg en 2004 et en 2005. Aucune opération commerciale n'a été déclarée en 2006 ou en 2007. Les États-Unis étaient le seul pays à détenir des stocks, 1 kg environ.

Flunitrazépam

51. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines dont l'abus est le plus fréquent. Le marché illicite de flunitrazépam semble être surtout alimenté par le détournement de la substance des circuits nationaux de distribution et non du commerce international. Des préparations à base de flunitrazépam sont souvent exportées clandestinement des pays, où elles ont été détournées, et introduites dans d'autres pays où il existe un marché illícite. Vu la fréquence des détournements et de l'abus, le flunitrazépam a été transféré en 1995 du Tableau IV au Tableau III. Plusieurs pays, dont les principaux fabricants et importateurs de cette substance, agissant en étroite coopération avec l'industrie pharmaceutique, ont adopté une politique rigoureuse de contrôle.

52. En pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé pour le traitement à court terme de

l'insomnie et, dans certains pays, pour la prémédication et l'induction d'une anesthésie générale. Jusqu'en 1996, plusieurs pays, dont l'Argentine, le Brésil, le Danemark, l'Espagne, l'Italie, le Japon, la République tchèque et la Turquie, déclaraient fabriquer du flunitrazépam. Depuis lors, seules l'Italie et la Suisse, qui ont entrepris la fabrication du flunitrazépam en 1997, ont continué d'en fabriquer. En 2007, ces deux pays ensemble ont fabriqué 1,7 tonne, ce qui représente la plus grosse quantité de flunitrazépam jamais déclarée à ce jour, la Suisse en ayant fabriqué 1,4 tonne et l'Italie le reste (voir fig. 21 et 22 et par. 99 ci-après).

53. Les échanges internationaux de flunitrazépam restent stables à environ 1 tonne par an. La Suisse, principal exportateur de cette substance depuis 1997, et l'Italie ont représenté ensemble 94 % des exportations mondiales en 2007. Le Japon demeure le premier importateur de flunitrazépam, avec 61 % (643 kg) des importations mondiales annuelles en 2007, suivi par la Pologne avec 110 kg. En outre, plus de 20 pays, dont l'Allemagne, l'Argentine, l'Autriche, la Belgique, le Brésil, l'Espagne, la France, la Grèce, l'Irlande, la Norvège, le Paraguay et la Suède, ont déclaré avoir importé du flunitrazépam en quantités supérieures à 1 kg (entre 10 kg et 50 kg) en 2007.

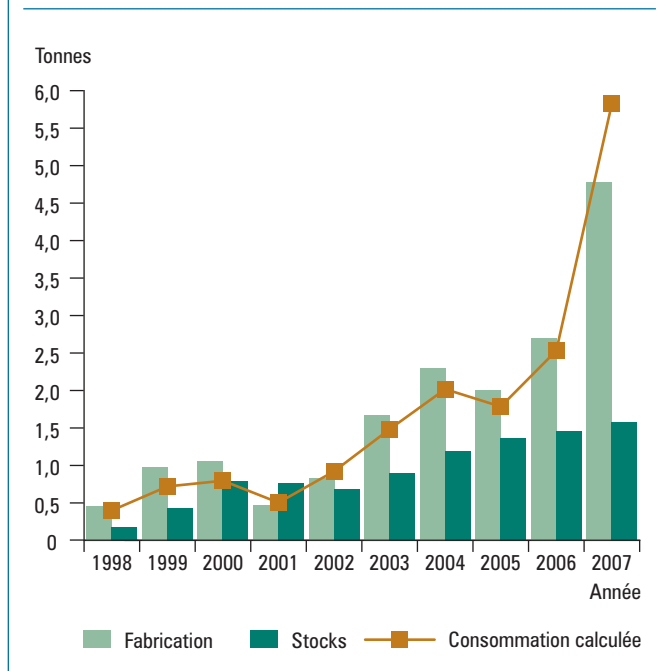
Analgésiques

Buprénorphine

54. Dans plusieurs pays, la buprénorphine, qui appartient à la famille des opioïdes utilisés principalement comme analgésiques, est aussi utilisée pour la désintoxication et les traitements de substitution de la dépendance aux opioïdes. Depuis la fin des années 90 et le début de son utilisation à plus fortes doses pour le traitement de la dépendance aux opioïdes, la fabrication mondiale de buprénorphine⁶, inscrite au Tableau III en 1989, a connu une forte augmentation pour atteindre 4,8 tonnes (4 milliards de S-DDD) en 2007 (voir fig. 9). Ces dix dernières années, le Royaume-Uni a été le principal fabricant, contribuant jusqu'en 2006 pour plus de 80 % au total mondial. Toutefois, d'autres pays comme l'Australie, la Belgique, la Chine, les États-Unis, l'Inde, la République tchèque et la Suisse ont commencé à déclarer la fabrication de buprénorphine; ils ont ainsi assuré ensemble 35 % de la production mondiale en 2007. Les stocks totaux de cette substance ont augmenté, atteignant 1 610 kg en 2007, détenus principalement au Royaume-Uni (749 kg), en France (280 kg) et en Allemagne (240 kg).

⁶Voir le tableau IV pour plus de détails sur les niveaux de consommation de buprénorphine.

Figure 9. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks et consommation mondiale calculée, 1998-2007



Note: Les données sur les stocks, pour une année donnée, sont fournies au 31 décembre sur une base volontaire et peuvent de ce fait être incomplètes. Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative.

55. Les exportations totales de buprénorphine sont passées de 100 kg en 1996 à plus d'une tonne au cours de la période 2004-2007 — 1 029 kg en 2007 —, l'Allemagne, l'Australie et le Royaume-Uni étant les principaux exportateurs cette année-là. La Belgique, le Danemark, la France, l'Inde, les Pays-Bas et la République tchèque ont également déclaré avoir exporté de la buprénorphine ces dernières années.

56. Pendant la période 2003-2007, sur les 44 pays ayant signalé avoir importé plus de 1 kg de buprénorphine,

l'Allemagne, la France et les États-Unis ont été les plus gros utilisateurs, absorbant ensemble 76 % des importations totales. L'Espagne (89 kg), l'Italie (84 kg), le Royaume-Uni (67 kg), l'Australie (49 kg) et la Belgique (30 kg) ont été, en 2007, d'autres gros importateurs de buprénorphine. L'emploi de cette substance a continué de progresser en Allemagne, en Autriche, en Belgique, au Danemark, en Espagne, aux États-Unis, en France, en Iran (République islamique d'), en Italie, au Japon, en Norvège, au Portugal, en République tchèque et au Royaume-Uni.

Pentazocine

57. Inscrite au Tableau III en 1984, la pentazocine est un analgésique opioïde dont l'effet et les utilisations sont semblables à ceux de la morphine. La fabrication totale déclarée de pentazocine a fluctué ces dernières décennies entre 2,9 et 6,7 tonnes, atteignant 4,7 tonnes au total en 2007 (23,6 millions de S-DDD). L'Italie et l'Inde, dans l'ordre décroissant, étaient les seuls pays fabricants. Si la plupart de la pentazocine fabriquée en Inde était destinée à la consommation nationale, celle de l'Italie était destinée à l'exportation. D'autres pays ont également fabriqué cette substance ces dernières années: la Hongrie (136 kg en 2001), le Royaume-Uni (258 kg en 2002) et les États-Unis (171 kg en 2001 et 316 kg en 2002). Les stocks totaux de pentazocine étaient de 2,8 tonnes en moyenne pendant la période 2003-2007, détenus principalement par les États-Unis, l'Inde, et l'Italie.

58. Ces cinq dernières années, le commerce international de pentazocine portait en moyenne sur 3,5 tonnes. En 2007, l'Italie a été à l'origine de près de 60 % des exportations mondiales de pentazocine. Les États-Unis (1 293 kg) et le Pakistan (543 kg) ont été les principaux importateurs de pentazocine. Le Canada, les États-Unis, l'Inde et le Pakistan en étaient les principaux consommateurs.

Substances inscrites au Tableau IV

59. Conformément aux critères régissant l'inscription de substances au Tableau IV de la Convention de 1971, les substances à inscrire à ce Tableau sont celles qui risquent de donner lieu à des abus tels qu'elles constituent un problème de santé publique toujours important mais moindre que celui causé par les substances inscrites au Tableau III, et qui ont une utilité thérapeutique variant entre modérée et grande. Au Tableau IV sont inscrites

62 substances ayant diverses applications en médecine et appartenant aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central (14); anxiolytiques de type benzodiazépine (22); autres anxiolytiques (1); sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (11); antiépileptiques de type benzodiazépine (1); sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique (7); autres sédatifs-hypnotiques (5) et analgésiques (1).

Stimulants du système nerveux central

60. Les 14 stimulants suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, étillamfétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, méso-carbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. Seuls l'amfépramone et le pipradrol étaient dès l'origine inscrits au Tableau IV, tous les autres stimulants y ont été ajoutés par la suite. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention.

61. En 1998, la fabrication totale déclarée des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a considérablement baissé du fait de l'évolution observée aux États-Unis (voir par. 63 ci-après). Elle a repris rapidement par la suite et s'est stabilisée depuis 2000. Pendant la période 2005-2007, elle est demeurée à 2,1 milliards de S-DDD (voir fig. 10).

62. En 2007, sur la fabrication déclarée des 14 stimulants du Tableau IV, la fabrication de phentermine (1,3 milliard de S-DDD) a représenté 63 % du total, celle de mazindol (239 millions de S-DDD) 12 % et celle de fenproporex (214 millions de S-DDD) 10 % (voir fig. 11). La fabrication d'amfépramone (190 millions de S-DDD) et de phendimétrazine (106 millions de S-DDD) ont représenté 9 et 5 % respectivement du total, et celle de benzfétamine (15 millions de S-DDD) 1 %. Aucune fabrication d'autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV n'a été déclarée en 2007.

63. Les fluctuations de la fabrication totale déclarée et de la consommation des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (voir fig. 10 et 12) s'expliquent par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis. La phentermine y a été utilisée en 1996 et 1997 pour le traitement de l'obésité en association avec un autre anorexigène, la fenfluramine. La fenfluramine ayant été retirée en septembre 1997 du marché des États-Unis en raison de ses graves effets secondaires, la phentermine a été nettement moins utilisée. Depuis 2000, la fabrication et la consommation ont repris et la phentermine est de nouveau l'anorexigène le plus utilisé aux États-Unis et dans le monde. En 2007, sur un total de 2,1 milliards de S-DDD de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV utilisés dans le monde, la phentermine a représenté 60 % (1,3 milliard de S-DDD), suivie par le fenproporex (319 millions de S-DDD), l'amfépramone (230 millions de S-DDD) et le mazindol (205 millions de S-DDD).

64. Comme aux États-Unis, la consommation de stimulants du Tableau IV a continué d'augmenter fortement dans certains autres pays des Amériques. Dans l'ensemble, 10,9 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été consommés en moyenne dans les Amériques pendant la période 2005-2007 (voir fig. 13). En 2007, les États-Unis (9,5 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), l'Argentine (7,7 S-DDD) et le Brésil (7,7 S-DDD) ont enregistré les taux calculés les plus élevés de consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV.

Figure 10. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée, par substance, 1998-2007

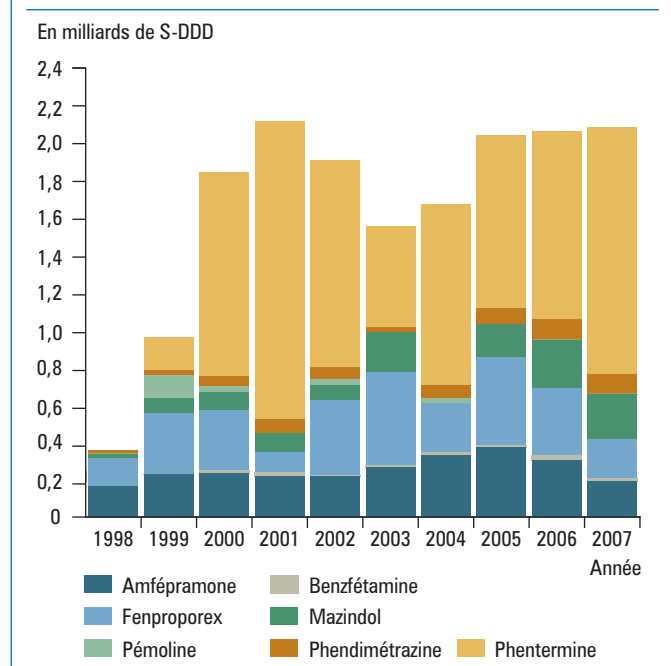


Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2007

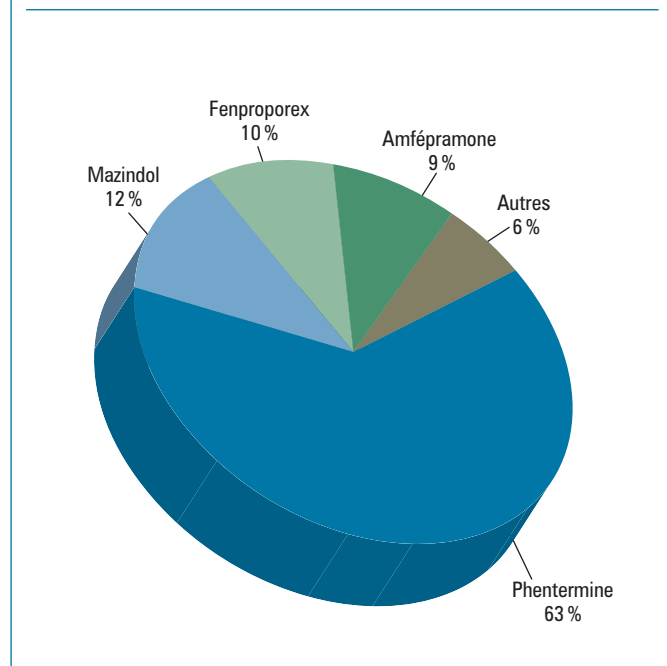
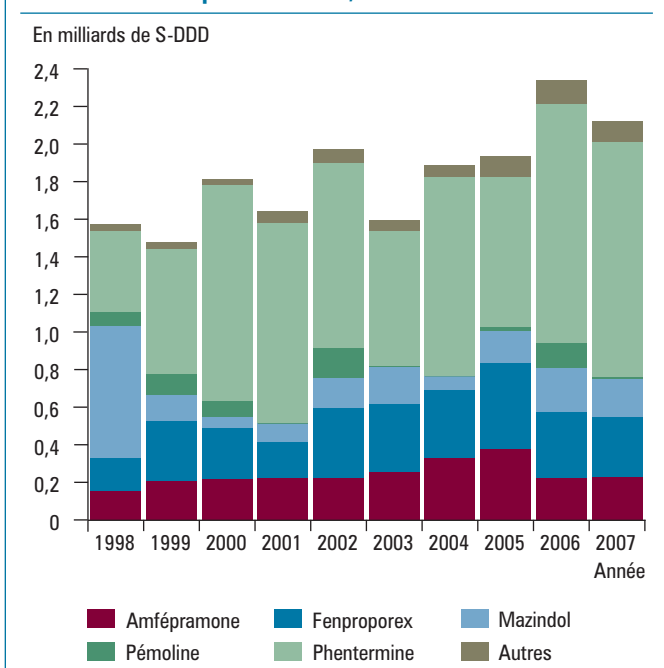
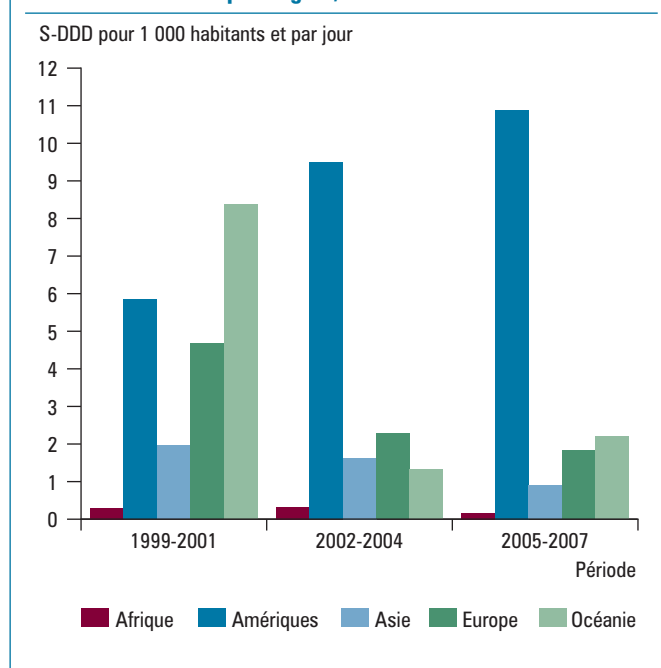


Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée, par substance, 1998-2007



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

Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne calculée, par région, 1999-2007



Note: Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

65. Dans toutes les autres régions, le taux de consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a baissé ces dernières années. En Asie, malgré une forte augmentation de la consommation en République de Corée, la consommation annuelle régionale moyenne est tombée de 2 S-DDD pendant la période 1999-2001 à 0,9 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour pendant la période 2005-2007. En Europe, après avoir été relativement stable jusqu'en 2002, la consommation moyenne est passée de 4,7 S-DDD à 1,8 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour pendant la période 2005-2007. Cette diminution était imputable principalement au fléchissement de la consommation en Belgique, au Danemark et au Royaume-Uni. Une baisse du taux de consommation calculé a également été observée en Océanie, où il est tombé de 8,3 S-DDD pendant la période 1999-2001 à 2,2 S-DDD entre 2005 et 2007.

66. La phentermine est la principale substance du groupe des stimulants du Tableau IV, bien que sa part dans la fabrication totale des substances de ce groupe ait beaucoup fluctué ces dernières années (entre zéro et 76 %). D'une moyenne annuelle de 9,5 tonnes au cours de la période 1991-1995, la fabrication totale déclarée s'est élevée en 1996 à 50 tonnes, le maximum jamais signalé. Elle a chuté en 1997 et complètement cessé en 1998. Depuis 1999, la fabrication totale déclarée continue de fluctuer et a été de 19,8 tonnes en 2007. Au cours de la période 2002-2007, les États-Unis, l'Allemagne et l'Italie étaient les principaux fabricants.

67. Ces cinq dernières années, le volume des transactions commerciales de phentermine a été de 9 tonnes en moyenne, l'Allemagne et l'Italie, dans cet ordre, étant les principaux exportateurs, assurant ensemble 79 % du total mondial en 2007 (10,7 tonnes). Cette même année, l'Autriche, l'Australie, la Belgique, les États-Unis, les Pays-Bas et la Suisse étaient d'autres exportateurs importants de la substance. Quarante-trois pays ont déclaré avoir importé de la phentermine au moins une fois au cours de la période 2003-2007. Les États-Unis sont restés le principal importateur en 2007 (72 % du total des importations mondiales). Les autres gros importateurs étaient l'Australie (600 kg), la République de Corée (433 kg) et la Thaïlande (416 kg).

68. Placé sous contrôle international en 1986, le fenproporex est principalement utilisé comme coupe-faim. Après avoir augmenté régulièrement, passant de 3 tonnes en 1998 à 10 tonnes en 2003, la fabrication totale déclarée de fenproporex est tombée à 5 tonnes en 2004. En 2005, elle a progressé de 82 %, atteignant 9,5 tonnes, pour retomber à 4,3 tonnes en 2007. Depuis 1993, le Brésil est le principal producteur de fenproporex, destiné à sa consommation intérieure; il entrait pour près de 50 % dans la production mondiale. Jusqu'en 2000 et 2003, la France et la Suisse, et plus récemment l'Allemagne, la Belgique et l'Inde, ont également déclaré avoir fabriqué de façon intermittente cette substance et, en 2007, seuls le Brésil (60 % du total) et la Belgique en ont fabriqué. Comme en 2006, l'Allemagne a été en 2007 le principal

importateur de fenproporex (1,6 tonne), absorbant 52 % du total des importations mondiales.

69. La fabrication totale déclarée d'amfépramone, substance principalement utilisée comme anorexigène, a été d'environ 28 tonnes en 2005 pour tomber à près de 23 tonnes et 14 tonnes en 2006 et 2007 respectivement. Ces dix dernières années, le Brésil, l'Italie et la Suisse ont déclaré fabriquer cette substance. Le Brésil est le premier fabricant d'amfépramone, destinée principalement à la consommation intérieure. Au cours de la dernière décennie, la Suisse en a été le premier exportateur, avec 2,7 tonnes en 2007 — 73 % du total des exportations mondiales —, suivie par l'Italie, l'Allemagne et le Brésil. Toujours en 2007, les importations les plus importantes de cette substance ont été déclarées par le Mexique (1,1 tonne), l'Allemagne (718 kg), le Royaume-Uni (705 kg) et les États-Unis (546 kg).

70. En 2007, la fabrication mondiale de phendimétrazine, utilisée comme coupe-faim, s'est établie à 7,4 tonnes. Cette année-là, l'Italie, qui est depuis toujours le premier fabricant de cette substance, destinée surtout à l'exportation, en a produit 4,8 tonnes. L'Allemagne, deuxième fabricant, en a produit 2,6 tonnes et la Chine, qui en avait fabriqué en 2005 et 2006, n'a pas déclaré de fabrication en 2007. Traditionnellement, les États-Unis sont le principal importateur de phendimétrazine (1,7 tonne en 2007), suivis par la République de Corée (1,3 tonne en 2007) et l'Afrique du Sud (25,2 kg). Aucun autre pays n'a déclaré d'importation de cette substance en quantités supérieures à 1 kg en 2007. Cette année-là, la République de Corée a été le premier consommateur de phendimétrazine, avec 1,05 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, suivie par l'Allemagne avec 1,00 S-DDD, l'Italie (0,45 S-DDD) et les États-Unis (0,23 S-DDD).

71. Outre son emploi comme stimulant, la pémoline est utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention. La fabrication mondiale de pémoline, substance sous contrôle international depuis 1989, a beaucoup fluctué ces dix dernières années, avec une production dépassant quelques tonnes certaines années et aucune fabrication déclarée en 1998, 2005, 2006 et 2007. Les États-Unis ont déclaré une fabrication annuelle moyenne de 867 kg pendant la période 1999-2002, et la Chine a indiqué en avoir fabriqué 6 kg en 2003. En 1999, 2000, 2002 et 2004, la Suisse a déclaré avoir fabriqué environ 1,4 tonne de pémoline par an. Ce pays était, avec les Pays-Bas, le principal exportateur au cours de la période 1998-2007. Le Japon a été le principal importateur de pémoline en 2007 (240,1 kg), suivi par le Chili et la Suisse (20 kg).

72. Par le passé, le mazindol était fabriqué presque exclusivement au Brésil (41 kg en moyenne sur la période 2003-2007), pour la consommation intérieure et l'exportation. Ces trois dernières années, l'Argentine a supplanté

le Brésil comme premier fabricant, avec une production moyenne de 170 kg. La Pologne a été le seul autre pays à déclarer la fabrication de mazindol au cours des dix dernières années: 25 kg en 1998 et 1 kg en 1999. L'utilisation sur le plan mondial a beaucoup diminué, tombant de 707 kg en 1998 à une moyenne annuelle de 169 kg pour les quatre dernières années. Le Mexique et la Suisse étaient les plus gros importateurs de mazindol depuis dix ans, avec 40,7 kg et 27 kg respectivement en moyenne chaque année.

73. Jusqu'en 2004, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer la fabrication de benzfétamine (1,1 tonne par an en moyenne pendant la période 2000-2004). Si la substance a aussi été fabriquée en Suisse, en Irlande et en Italie en 2006, les États-Unis en étaient de nouveau l'unique fabricant en 2007. Ces dix dernières années, les échanges internationaux de cette substance ont été limités, seul le Pérou en ayant importé 31 kg en 2003. Les États-Unis étaient aussi pratiquement le seul pays consommateur de benzfétamine pendant la période 2005-2007 — 1,3 tonne en moyenne —, la Suisse ayant été en 2006 le seul autre pays consommateur, avec 1 kg.

74. Des informations sur la fabrication et le commerce des autres stimulants figurant au Tableau IV ont été reçues sporadiquement. Depuis 1995, seule la France a déclaré la fabrication de pipradrol: 20 kg en 1999 et 8 kg en 2004 (dont 2 kg ont été exportés au Canada). Le Canada a déclaré avoir encore importé 2 kg de pipradrol en 2007. Entre 2003 et 2007, aucune fabrication d'aminorex, d'étilamfétamine, de fencamfamine, de méfénorex, de mésocarbe ou de pyrovalérone n'a été signalée. Des opérations commerciales occasionnelles portant sur de petites quantités ont été déclarées en ce qui concerne l'aminorex, la fencamfamine et le méfénorex, mais l'étilamfétamine, le mésocarbe et la pyrovalérone n'ont pas fait l'objet d'échanges internationaux.

Benzodiazépines

75. En 1984, 33 benzodiazépines étaient inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. La même année, le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III.

76. Le nombre de pays et de territoires déclarant la fabrication et/ou le commerce de benzodiazépines a fortement augmenté. Depuis 1990, quelque 200 pays et territoires ont fait état au moins une fois de la fabrication ou du commerce de ces substances en quantités supérieures à 1 kg. Ce n'est que récemment que des données complètes concernant la fabrication et le commerce de benzodiazépines sont devenues disponibles, lorsqu'un certain nombre de pays fabricants et exportateurs importants ont mis en place des mesures nationales de contrôle

pour ces substances. Des données concernant les benzodiazépines ne sont communiquées par la Suisse que depuis 1997, par l'Autriche depuis 1998, par la Belgique depuis 1999 et par le Canada depuis 2001.

Anxiolytiques de type benzodiazépine

77. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a constamment augmenté entre 1998 et 2001, atteignant un niveau record de 29 milliards de S-DDD. Depuis lors, la fabrication mondiale a de nouveau diminué, atteignant un total de 23 milliards de S-DDD en 2007 (voir fig. 14). La fabrication d'anxiolytiques de type benzodiazépine varie généralement en fonction de celle de l'alprazolam et du diazépam, principales substances de ce groupe, qui représentaient ensemble 51 % (soit 11,7 milliards de S-DDD) de la fabrication totale en 2007. Comme en 2006, la part de l'alprazolam (7,2 milliards de S-DDD) est restée à 31 % tandis que celle du diazépam (4,5 milliards de S-DDD) tombait à 20 % en 2007. La troisième substance en termes de quantités fabriquées déclarées était le lorazépam (4 milliards de S-DDD), représentant 17 % de la production totale. Le chlordiazépoxyde en a représenté 14 %, le bromazépam 6 % et l'oxazépam 2 % (voir fig. 15). Le nordazépam a représenté 2 % et le clonazépam et le clorazépate chacun 1 % de la fabrication totale d'anxiolytiques de type benzodiazépine déclarée en 2007. Les dix autres substances de ce groupe

(clotiazépam, cloxazolam, déloraépam, loflazépate d'éthyle, fludiazépam, kétazolam, médazépam, pinazépam, prazépam et tétrazépam) ont représenté chacune moins de 1 % de la fabrication totale déclarée, calculée en S-DDD. Aucune fabrication de camazépam, d'halazépam ou d'oxazolam n'a été déclarée en 2007. Comme le montrent les figures 16 et 17, la Chine et l'Italie ont été les principaux fabricants d'anxiolytiques de type

Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, par substance, 2007

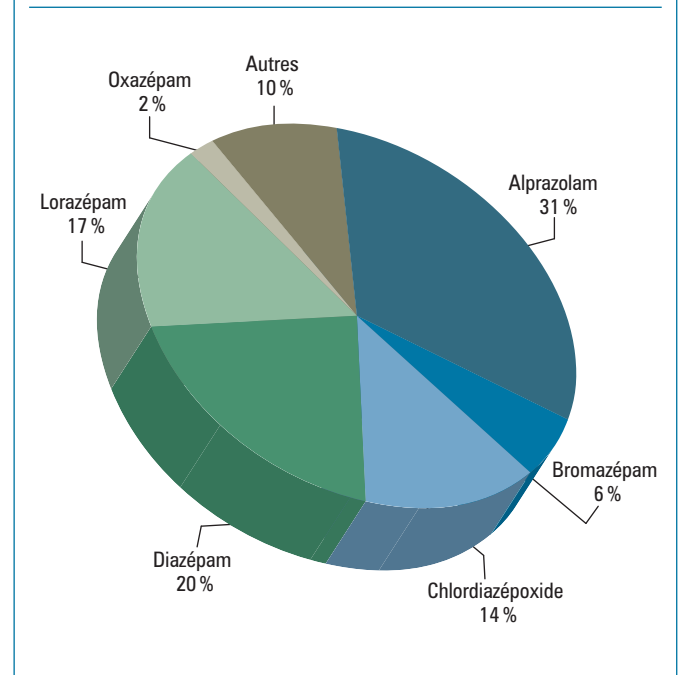


Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 1998-2007

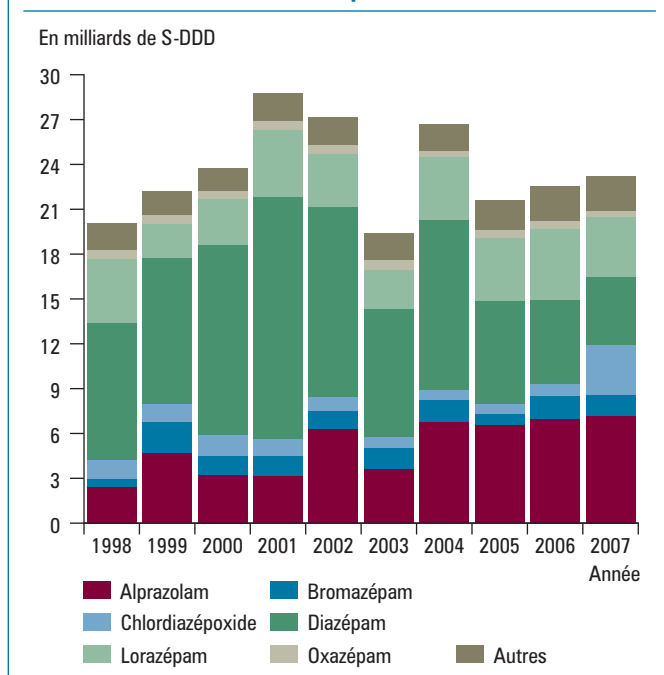


Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2007

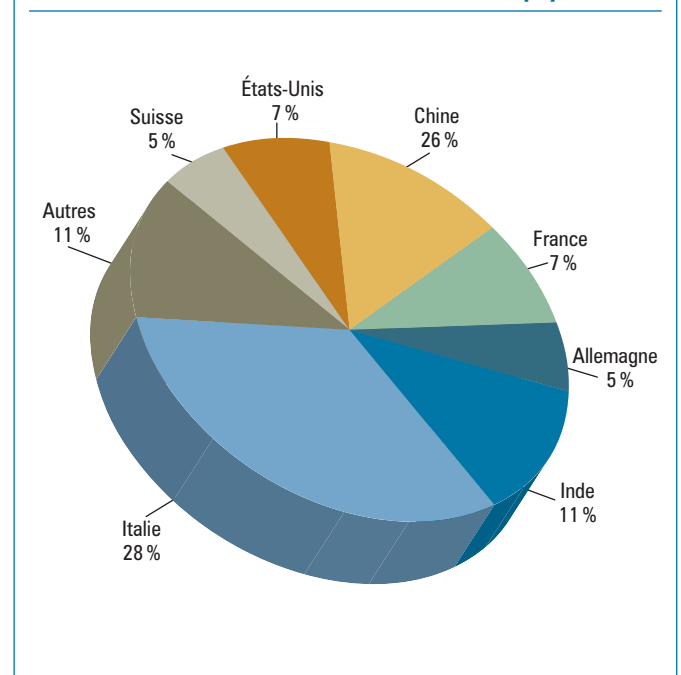


Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007

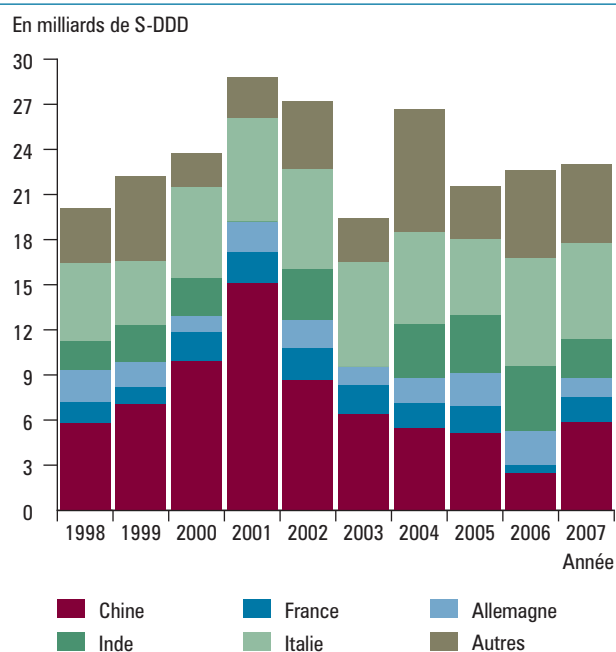
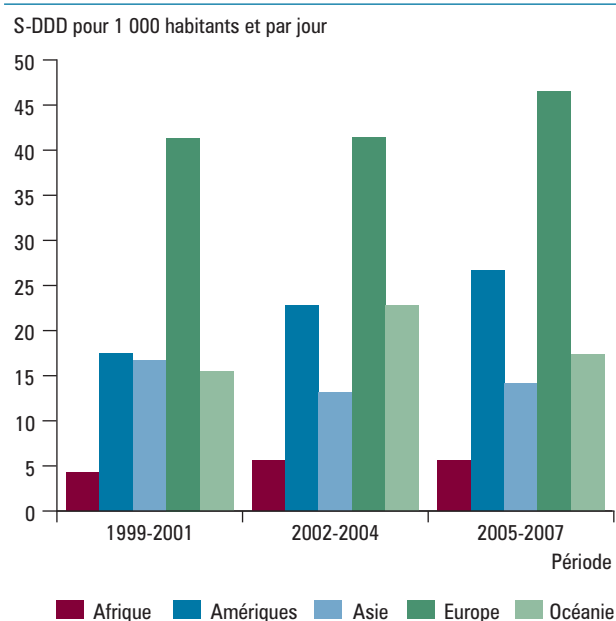
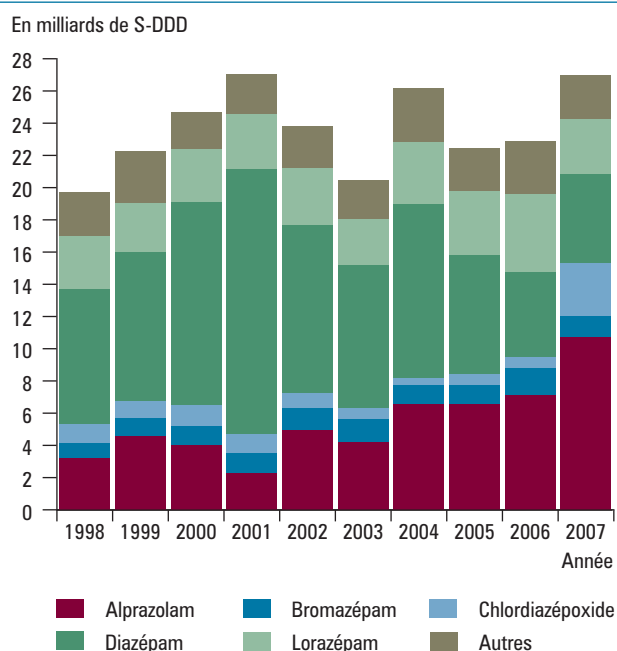


Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne calculée, par région, 1999-2007



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

Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée, par substance, 1998-2007



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

benzodiazépine au cours de la période 1998-2007, assurant en 2007, avec les États-Unis et l'Inde, 55 % de la fabrication totale.

78. La consommation approximative, calculée par l'OICS, suit généralement les variations de la fabrication. En 2007, la consommation totale de ce groupe de substances s'est établie à 27 milliards de S-DDD (voir fig. 18), soit un peu au-dessus de la quantité fabriquée en 2006. La consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine est plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir fig. 19).

Diazépam

79. Le diazépam, qui est la substance du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine faisant l'objet des échanges les plus importants, est consommé partout dans le monde. Pendant la période 1990-1999, la fabrication mondiale de diazépam a suivi une tendance à la hausse, avec une moyenne de plus de 76 tonnes par an et, pendant la période 2000-2004, de 123 tonnes. En 2005, la fabrication est tombée à 69 tonnes, puis à 56 tonnes en 2006 et à 45 tonnes en 2007. Cette baisse s'explique principalement par la réduction des quantités fabriquées par la Chine (26 tonnes en 2007), qui est habituellement le principal fabricant et exportateur de diazépam, et par les États-Unis, qui n'ont pas fabriqué de diazépam en 2007. L'Italie a déclaré en avoir fabriqué 11 tonnes en 2007. En outre, le Brésil et la Suisse ont déclaré la fabrication de plusieurs tonnes.

80. Les exportations sont passées de 60 tonnes en 2006 à 51 tonnes en 2007. Les exportations italiennes sont restées stables à 17 tonnes, tandis que les exportations

chinoises sont tombées à 13 tonnes. Avec 7 tonnes, la Suisse a été le troisième exportateur en 2007.

81. Le diazépam est largement utilisé, et environ 120 pays et territoires déclarent chaque année en importer plus de 1 kg. En 2007, les plus gros importateurs ont été la Fédération de Russie, le Royaume-Uni et les États-Unis, avec plus de 4 tonnes chacun, suivis par le Danemark, l'Allemagne et la Suisse, qui ont chacun importé des quantités comprises entre 2 et 3 tonnes. Ensemble, ces pays ont absorbé 44 % des importations mondiales. La consommation mondiale de diazépam est tombée de 7,4 milliards de S-DDD en 2005 à 5,6 milliards en 2007. Selon les chiffres calculés de la consommation, la Chine est devenue le principal consommateur de cette substance en 2007 (1,3 milliard de S-DDD), suivie par le Brésil (625 millions de S-DDD) et les États-Unis (436 millions de S-DDD).

Alprazolam

82. La fabrication totale déclarée d'alprazolam est passée d'environ 1 tonne par an en 1986 à 7,2 tonnes en 2007. Cette même année, l'Italie (1,8 tonne), l'Inde (1,7 tonne) et les États-Unis (1,6 tonne) sont restés les principaux fabricants d'alprazolam, suivis par la France (1,1 tonne). Ces pays comptaient ensemble pour 86 % dans la production mondiale d'alprazolam en 2007.

83. En 2007, plus de 70 pays et territoires de toutes les régions du monde ont déclaré avoir importé des quantités d'alprazolam supérieures à 1 kg. Cette année, les États-Unis (2,2 tonnes), la Belgique (1 tonne), l'Italie (747 kg) et l'Argentine (616 kg) étaient les principaux importateurs d'alprazolam, représentant près de 56 % du volume total. La consommation mondiale, qui pendant la période 2000-2005 avait été en moyenne de 4,8 milliards de S-DDD, est passée à 6,7 milliards en 2006 et a atteint le niveau record de 10,7 milliards de S-DDD en 2007. Cette augmentation est principalement liée à l'augmentation de la consommation des États-Unis, premier consommateur d'alprazolam, qui est passée de 2,5 milliards de S-DDD en 2006 à 5,8 milliards de S-DDD en 2007.

Lorazépam

84. La fabrication totale déclarée de lorazépam, qui était en moyenne d'un peu plus de 9 tonnes pendant la période 1997-2006, s'est établie à 10,1 tonnes en 2007. L'Italie et l'Allemagne ont été les deux principaux fabricants de lorazépam, fabriquant respectivement 5,2 tonnes et 2,9 tonnes en 2007. Ces pays ont assuré, avec l'Inde (1,5 tonne), 95 % de la fabrication totale. D'autres pays ont déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2007,

à savoir le Brésil, la Pologne, les États-Unis, Israël, la Chine et l'Espagne.

85. Les exportations de lorazépam sont tombées de 11,2 tonnes en 2006 à 9,6 tonnes en 2007. L'Italie, l'Allemagne, l'Irlande et l'Inde, dans l'ordre, ont été les principaux exportateurs de cette substance. Ces pays ont représenté ensemble 90 % des exportations totales de cette substance en 2007. Parmi la centaine de pays qui ont importé plus de 1 kg de lorazépam au moins une fois au cours de la période 2003-2007, les États-Unis, l'Espagne et l'Irlande figurent au premier rang, absorbant à eux trois environ 38 % des importations totales de cette substance en 2007. La consommation mondiale calculée, qui était en moyenne de 3,5 milliards de S-DDD pendant la période 2001-2005, s'est élevée à 4,8 milliards de S-DDD en 2006, pour revenir à 3,4 milliards de S-DDD en 2007. L'Allemagne (584 millions de S-DDD), l'Espagne (415 millions de S-DDD), l'Italie (339 millions de S-DDD) et les États-Unis (300 millions de S-DDD) ont été les principaux consommateurs en 2007.

Bromazépam

86. La fabrication totale déclarée de bromazépam a bien fluctué pendant la période 1999-2005. Après avoir fortement augmenté par rapport à la moyenne annuelle de 6 tonnes enregistrée en 1997-1998, la fabrication mondiale a atteint en 1999 un maximum à plus de 21 tonnes, pour tomber à 14 tonnes en moyenne les années suivantes. En 2007, la production mondiale est restée stable, à 14 tonnes. L'Italie et la Suisse sont restées les premiers fabricants, avec respectivement 5,7 et 4,7 tonnes, suivies par le Brésil (2 tonnes) et l'Inde (1,5 tonne).

87. En 2007, les exportations mondiales de bromazépam sont restées stables, s'élevant à 16,5 tonnes. Les principaux exportateurs étaient, comme les années précédentes, la Suisse (7,5 tonnes) et l'Italie (5,2 tonnes), qui ont ensemble assuré 77 % des exportations totales de cette substance. Sur les 80 pays environ qui ont déclaré avoir importé en 2007 du bromazépam en quantités supérieures à 1 kg, 7, à savoir la France, la Suisse, l'Italie, le Brésil, la Serbie, le Japon et l'Allemagne, dans l'ordre, ont absorbé 61 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de bromazépam est restée stable, à 1,3 milliard de S-DDD en 2007.

Chlordiazépoxyde

88. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxyde, qui était tombée de 43 tonnes en 2000 à 25 tonnes en 2006, a rebondi à près de 100 tonnes en 2007. Ces

fluctuations s'expliquent par celles des quantités obtenues dans les principaux pays fabricants, à savoir la Chine, l'Inde et l'Italie. En 2007, la Chine a indiqué avoir fabriqué une quantité record de 91 tonnes, tandis que l'Inde en a fabriqué 1,4 tonne et l'Italie 7 tonnes. En 2007, la Chine a exporté 6,7 tonnes, l'Inde 1,7 tonne et l'Italie 7,2 tonnes. La Suisse, qui ne fabrique pas de chlordiazépoxyde, en a réexporté 3,4 tonnes pendant l'année.

89. Les importations mondiales de chlordiazépoxyde sont tombées de 24 tonnes en 2000 à 14,8 tonnes en 2006, pour se rétablir à 17,9 tonnes en 2007. Environ 70 pays ont déclaré avoir importé des quantités supérieures à 1 kg. En 2007, les principaux importateurs ont été l'Iran (République islamique d') (3 tonnes), le Brésil (2,2 tonnes), les États-Unis (1,9 tonne), Cuba et la Suisse (1,8 tonne chacun), le Royaume-Uni (1,3 tonne) et le Pakistan (1,1 tonne). La consommation mondiale calculée de cette substance, qui est tombée de 1,2 milliard de S-DDD à 700 millions de S-DDD, a bondi à 3,3 milliards de S-DDD en 2007, du fait principalement de la consommation chinoise. Ce chiffre pourrait inclure des stocks des fabricants, que la Chine ne déclare pas à l'OICS.

Oxazépam

90. La fabrication totale d'oxazépam était assez stable, de l'ordre de 30 tonnes par an, pendant la période 1998-2002. En 2003, elle est passée à 34 tonnes, pour retomber les années suivantes et s'établir à 20,3 tonnes en 2007. Comme les années précédentes, l'Italie et la France sont restées en 2007 les principaux fabricants d'oxazépam, avec respectivement 14,7 tonnes et 3,6 tonnes, suivies par l'Inde, avec 1,9 tonne. Les échanges internationaux, qui portaient en moyenne sur quelque 40 tonnes par an pendant la période 2001-2005, ont sensiblement diminué en 2006, et ont porté sur 25,3 tonnes en 2007. L'Allemagne, avec 3,4 tonnes, a été le principal importateur d'oxazépam en 2007, suivie par les Pays-Bas, l'Irlande, l'Australie et la Hongrie, dans l'ordre. La France est restée le premier consommateur d'oxazépam, représentant 33 % de la consommation mondiale calculée en 2007.

Clorazébate

91. La fabrication totale déclarée de clorazébate, qui avait été stable à 8,4 tonnes en moyenne pendant la période 2001-2005, est tombée à 5,1 tonnes en 2006 puis à 4,8 tonnes en 2007. Cette baisse s'explique par la réduction des quantités fabriquées par la France (3,5 tonnes), premier fabricant de cette substance, qui assurait avec l'Italie (980 kg) 93 % de la production mondiale de clorazébate en 2007. Une cinquantaine de pays en ont importé au total 6,4 tonnes. Représentant

ensemble 51 % des importations mondiales, l'Espagne et la France ont été les principaux importateurs en 2007.

Clobazam

92. La fabrication totale déclarée de clobazam est tombée de 5,5 tonnes en 2004 à 3,5 tonnes en 2005, pour remonter à 6 tonnes en 2006 et s'établir à 4,3 tonnes en 2007. Ces fluctuations sont liées à l'évolution de la production de l'Allemagne et de la France, principaux fabricants de clobazam. En 2007, la France a fabriqué 2,3 tonnes et l'Allemagne 1,7 tonne. Le commerce international est resté stable, à environ 5 tonnes, une cinquantaine de pays déclarant avoir importé des quantités supérieures à 1 kg.

Autres anxiolytiques de type benzodiazépine

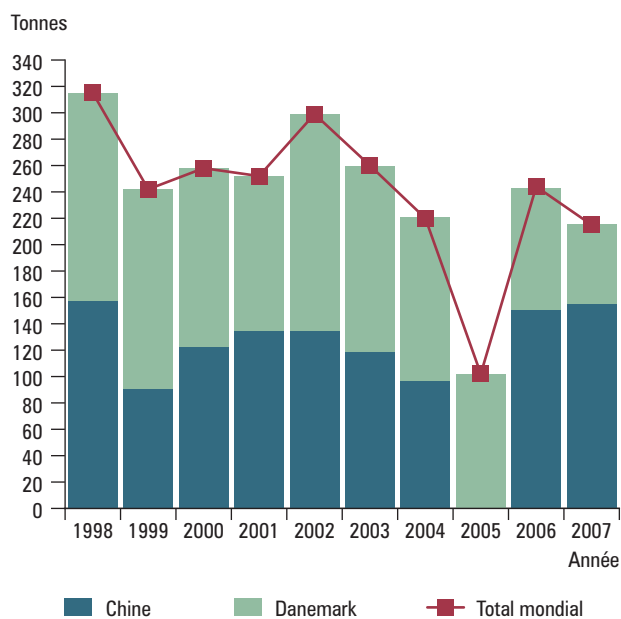
93. La fabrication totale déclarée de nordazépam est passée de 329 millions de S-DDD en 2005 à 947 millions en 2006, puis elle est tombée à 479 millions de S-DDD en 2007, du fait principalement d'une réduction de la production suisse (367 millions de S-DDD). Aucune fabrication de camazépam, de halazépam ou d'oxazolam n'a été signalée en 2007. La fabrication combinée des dix autres substances de ce groupe (clotiazépam, cloxazolam, délrazépam, loflazébate d'éthyle, fludiazépam, kétazolam, médazépam, pinazépam, prazépam et tétrazépam) est passée de 900 millions de S-DDD en 2006 à 1,2 milliards de S-DDD en 2007.

Autres anxiolytiques

Méprobamate

94. Par suite du remplacement progressif de cette substance par les benzodiazépines, la fabrication de méprobamate (seul anxiolytique du Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine) ne cesse de baisser depuis la fin des années 70, puisqu'elle est tombée de 750 tonnes à une moyenne annuelle de 560 tonnes pendant les années 80 et de 290 tonnes pendant les années 90. Depuis 2000, la fabrication annuelle moyenne de méprobamate s'établit à 230 tonnes. En 2005, elle a atteint le niveau le plus faible jamais enregistré, 103 tonnes, pour remonter en 2006 et s'établir à 215 tonnes en 2007, soit 179 millions de S-DDD (voir fig. 20). En 2007, la Chine a assuré le gros de la production mondiale, avec 155 tonnes. Le Danemark, autre fabricant important, a produit 60 tonnes en 2007. En outre, les États-Unis ont fabriqué 500 kg en 2007. La majeure partie du méprobamate fabriqué par la Chine et le Danemark a été exportée dans une quarantaine de pays. L'Afrique du Sud détenait en 2007 les stocks de méprobamate les plus importants (85 tonnes), suivie par

Figure 20. Méprobamate: fabrication déclarée, certains pays, 1998-2007



la France et le Danemark, avec 29 tonnes chacun, et la Hongrie, 17 tonnes. La Chine n'a jamais communiqué de données concernant ses stocks de méprobamate.

95. Les importations de méprobamate étaient d'environ 288 tonnes par an en moyenne durant la période 2002-2007, quelque 80 pays ayant déclaré des importations au moins une fois au cours de cette période. La France en a été le principal importateur, achetant en moyenne chaque année, entre 2002 et 2007, 97 tonnes destinées presque exclusivement à la consommation intérieure. Cuba et l'Afrique du Sud (62 tonnes chacun), la Hongrie (12 tonnes) et la Roumanie (10 tonnes) ont été en 2007 les autres gros importateurs. Depuis 1998, la consommation mondiale de méprobamate est de 200 millions de S-DDD par an en moyenne. En 2007, elle était de 145 millions de S-DDD.

Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

96. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs-hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam (seule benzodiazépine inscrite au Tableau III), le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétazépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témazépam et le triazolam. Les commentaires relatifs au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 51 à 53 ci-dessus.

97. La fabrication totale déclarée des 12 substances de ce groupe a progressivement augmenté, passant de 5,9 milliards de S-DDD en 1998 à un nouveau niveau record de plus de 8,6 milliards de S-DDD en 2007. Entre 1998 et 2002, la Belgique, le Canada et la Suisse ont commencé à faire rapport à l'Organe sur la fabrication de benzodiazépines, ce qui a permis de faire mieux concorder les chiffres de la consommation annuelle calculée avec ceux de la fabrication totale (voir fig. 21 et 22).

98. La consommation nationale moyenne calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, la plus élevée est traditionnellement enregistrée en Europe, suivie de l'Asie et des Amériques (voir fig. 23).

99. En 2007, la fabrication de flunitrazépam a atteint 1,7 milliard de S-DDD, ce qui représente la part la plus importante (20 %) dans la fabrication totale des sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (voir par. 52 ci-dessus). Le brotizolam a représenté la deuxième part la plus importante, avec 18 % (1,6 milliard de S-DDD); il était suivi par le nitrazépam, avec 16 % (1,4 milliard de S-DDD) en 2007. La fabrication de triazolam a représenté 14 % (1,2 milliard de S-DDD), suivie par celle de témazépam (13 %, soit 1,1 milliard de S-DDD), de lormétazépam (10 %, soit 809 millions de S-DDD) et d'estazolam (3%, soit 266 millions de S-DDD). Le midazolam (259 millions de S-DDD), le flurazépam (152 millions de S-DDD), le nimétazépam (1 million de S-DDD) et le loprazolam (131 millions de S-DDD) représentaient ensemble les 6 % restants de la fabrication mondiale des sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (voir fig. 24). Aucune fabrication d'haloxazépam n'a eu lieu en 2007.

Figure 21. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 1998-2007

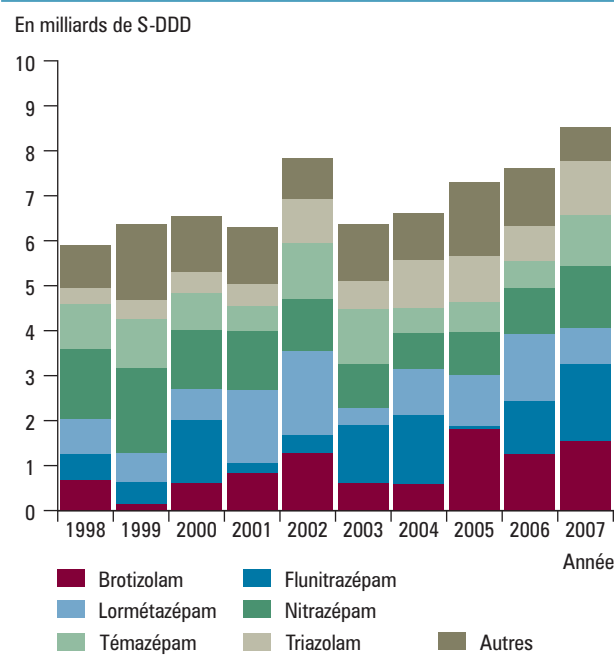
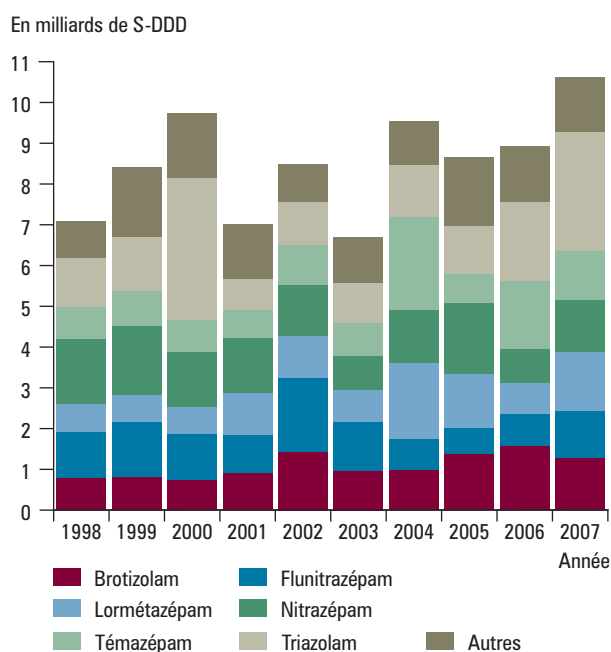


Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée, par substance, 1998-2007



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

Figure 24. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, par substance, 2007

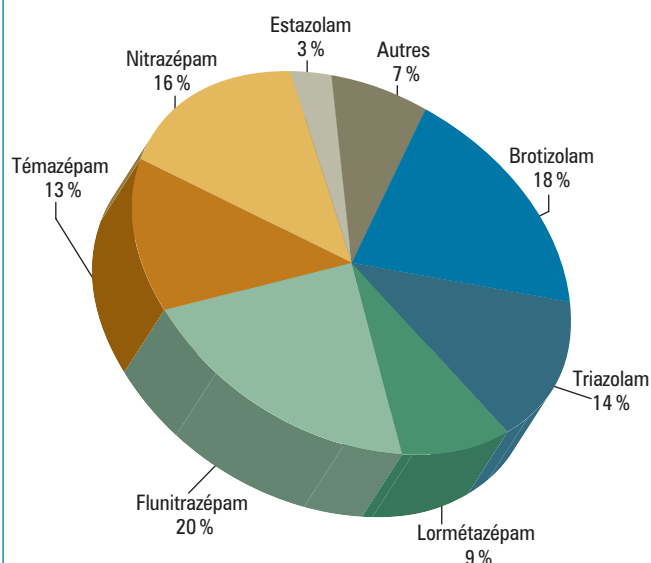
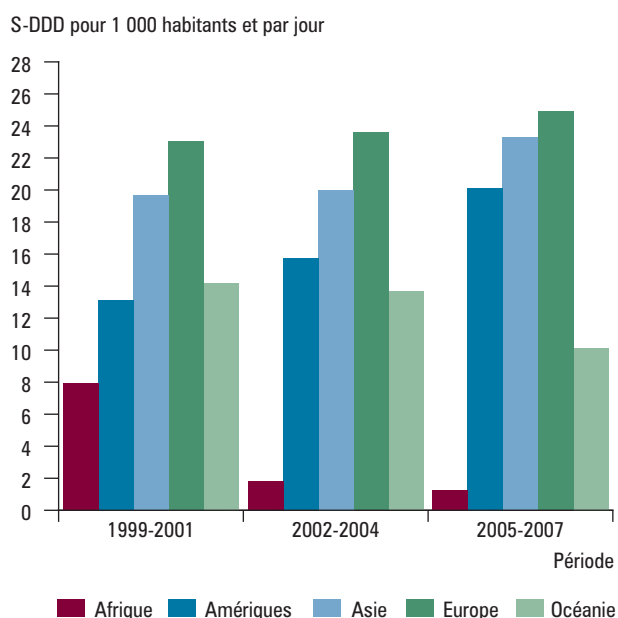
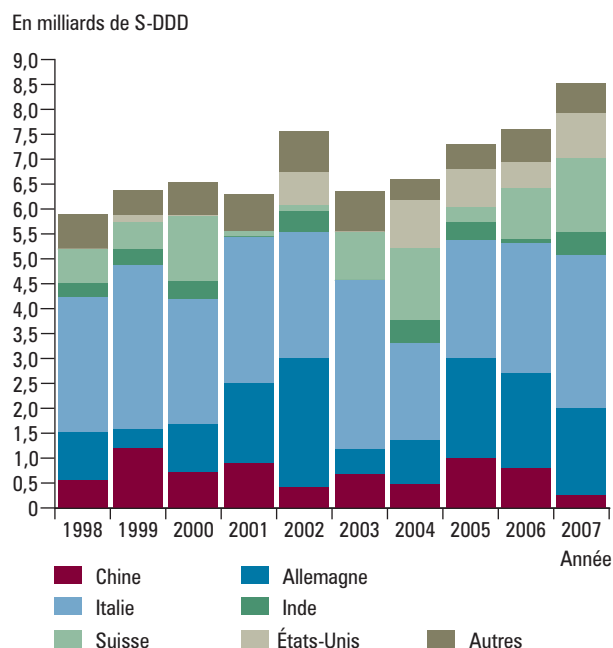


Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne calculée, par région, 1999-2007



Note: Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

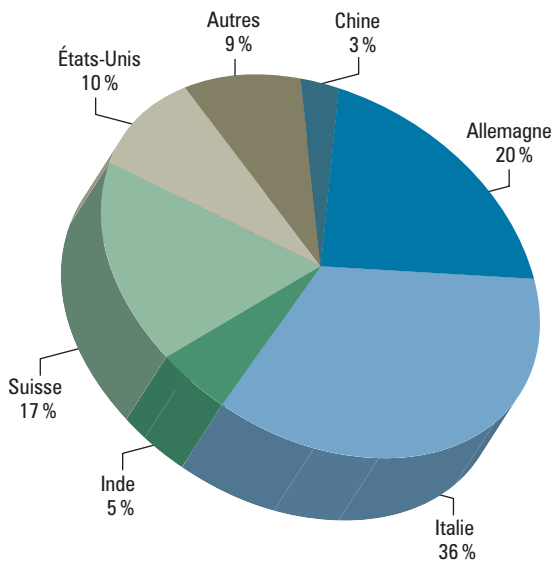
Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007



100. La figure 25 présente les principaux fabricants de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 1998-2007. En 2007, l'Italie est demeurée le

principal fabricant de substances de ce groupe, avec plus de 3 milliards de S-DDD, soit 36 % de la fabrication totale (voir fig. 26).

Figure 26. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2007



Triazolam

101. Le triazolam est un hypnotique puissant et, avec le brotizolam, la substance psychotrope dont la S-DDD est la plus faible (0,25 mg). Plusieurs centaines de kilogrammes en sont fabriqués chaque année. En 2007, la fabrication déclarée a été de 300 kg (1,2 milliard de S-DDD), nouveau niveau record. Les États-Unis sont demeurés le principal fabricant, avec 225 kg en 2007. Le triazolam est également fabriqué par l'Italie, la France et l'Inde. La Chine, le Japon et l'Espagne, qui en avaient fabriqué par le passé, n'ont pas déclaré de production en 2007.

102. Les États-Unis, suivis par l'Italie, ont été les principaux exportateurs de triazolam. Par ailleurs, l'Australie, la Belgique et la Suisse en importent et réexportent régulièrement. Le Japon est resté le principal importateur, avec 58 % du total mondial en 2007. Les États-Unis, qui en ont utilisé 556 kg (2,2 milliards de S-DDD) en 2007, ont été le premier consommateur cette année-là, suivis par le Japon, avec 122 kg (488 millions de S-DDD).

Lormétazépan

103. La fabrication de lormétazépan a régulièrement augmenté depuis 1991, atteignant un niveau record de 1,9 tonne en 2002. Après avoir fortement reculé en 2003 pour tomber à 380 kg, elle a repris en 2004, atteignant 1,5 tonne en 2006. En 2007, la fabrication mondiale est

retombée à 809 kg. Ces chiffres s'expliquent par l'évolution de la production enregistrée en Allemagne et en Italie, les deux principaux fabricants de lormétazépan, qui en sont également les premiers exportateurs. En outre, l'Espagne, la France et les Pays-Bas réexportent des quantités importantes de lormétazépan, important et exportant chaque année plusieurs centaines de kilogrammes. La consommation mondiale calculée est passée de 415 kg en 1997 à 1,9 tonne en 2004, pour retomber les années suivantes et s'établir à 1,5 tonne en 2007. La France, l'Espagne, l'Italie, la Belgique, l'Allemagne, le Japon et l'Irlande, dans cet ordre, ont été les principaux pays consommateurs.

Nitrazépan

104. La fabrication mondiale de nitrazépan, qui avait lentement diminué ces dernières années, passant de 9 tonnes en 1999 à 4 tonnes en 2004, est remontée en 2007 à 6,9 tonnes, produites par l'Italie (4 tonnes en 2007), l'Inde (1,9 tonne) et la Chine (1 tonne). Les exportations de nitrazépan, qui avaient été en moyenne de quelque 6 tonnes par an pendant la période 1998-2002, se sont établies à 5,1 tonnes en 2007, l'Italie restant le principal exportateur avec 58 % du total mondial. De nombreux pays importent du nitrazépan. Depuis 1998, environ 80 pays ont déclaré en avoir importé au moins une fois plus de 1 kg. Le Japon est resté le plus gros importateur (1,3 tonne), suivi par Cuba (550 kg), le Royaume-Uni (546 kg), l'Italie (480 kg) et la Hongrie (201 kg).

Témazépan

105. Les États-Unis, l'Italie et la Pologne fabriquent ensemble entre 10 et 25 tonnes de témazépan par an. En 2007, la production mondiale a atteint 22,6 tonnes, l'Italie en fournissant la quasi-totalité et l'Inde 20 kg. Les États-Unis, qui en fabriquent de façon intermittente entre 2 et 3 tonnes par an, n'en ont pas produit en 2007.

106. Les États-Unis ont été le premier importateur, avec 7,4 tonnes de témazépan en 2007, suivis par le Royaume-Uni (4,4 tonnes), le Canada (1,6 tonne), les Pays-Bas (1,1 tonne) et l'Allemagne (1 tonne). Une trentaine de pays déclarent chaque année des importations dépassant 1 kg. En 2007, les États-Unis ont été le principal utilisateur, entrant pour 44 % dans la consommation mondiale calculée (535 millions de S-DDD), suivis par le Royaume-Uni avec 17 % (201 millions de S-DDD).

Brotizolam

107. En 1995, le brotizolam, hypnotique puissant dont la consommation exprimée en S-DDD (0,25 mg) est la même que celle du triazolam, a été inscrit au Tableau IV de la Convention de 1971. La fabrication de cette substance a été déclarée pour la première fois en 1997 par

l'Allemagne. Le brotizolam est fabriqué par ce pays, à raison de plusieurs centaines de kilogrammes par an, ainsi que par l'Italie et le Japon (quelques dizaines de kilogrammes par an). En 2007, la fabrication totale a été de 338 kg. Le Japon est le principal importateur, mais l'Allemagne et la Suisse en importent également des quantités importantes pour la réexportation. En 2007, une douzaine de pays ont signalé avoir importé plus de 1 kg de brotizolam, leurs importations totales s'établissant à 461 kg. La consommation totale calculée a été de près de 1,3 milliard de S-DDD en 2007, le Japon (617 millions de S-DDD) et l'Allemagne (497 millions de S-DDD) en assurant 89 %.

Estazolam

108. Pendant la période 1998-2006, la fabrication totale d'estazolam a varié entre 1,5 tonne et 3 tonnes par an, les principaux fabricants étant la Chine, les États-Unis et le Japon. En 2007, elle est tombée à 800 kg, en raison principalement d'une réduction de la fabrication chinoise. En 2006 et en 2007, les États-Unis n'ont pas fabriqué d'estazolam. Sur les 11 pays ayant importé cette substance en quantités supérieures à 1 kg, le Brésil, les États-Unis, la France, l'Italie, le Japon, les Pays-Bas, la Pologne et le Portugal représentaient 95 % du total en 2007.

Midazolam

109. La fabrication totale déclarée de midazolam, qui était restée stable à une moyenne de 2,6 tonnes par an pendant la période 2000-2004, a brutalement augmenté pour atteindre 8,7 tonnes en 2005, volume qui n'avait été dépassé qu'une seule fois par le passé, puis retomber à 2,7 tonnes en 2006 et se rétablir à 5,2 tonnes en 2007. La Suisse, avec 2,4 tonnes, a été le premier fabricant, suivie par Israël, le Brésil, l'Inde et l'Italie, dans cet ordre. En 2007, les exportations mondiales se sont établies à 6,3 tonnes, prélevées en partie sur les stocks mondiaux des fabricants. Le midazolam est largement utilisé, et environ 80 pays déclarent régulièrement en importer. En 2007, l'Allemagne, le Brésil, les États-Unis, la France et la Serbie ont été les principaux importateurs, représentant ensemble 50 % du total mondial.

Flurazépam

110. Après être tombée peu à peu de 10,6 tonnes en 1997 à 3,6 tonnes en 2004, la fabrication mondiale de flurazépam s'est légèrement redressée, passant à 4,1 tonnes en 2005 et s'établissant à 4,6 tonnes en 2007. L'Italie est le principal fabricant et exportateur, satisfaisant 96 % de la demande mondiale. En 2007, 27 pays ont déclaré avoir importé du flurazépam en quantités supérieures à 1 kg. La Suisse a été le principal importateur

avec 1,1 tonne, absorbant 24 % des importations mondiales en 2007. Des quantités non négligeables de flurazépam ont également été importées en 2007 par les États-Unis, l'Allemagne, le Canada et l'Espagne, dans cet ordre, chaque pays ayant importé entre 400 et 500 kg.

Loprazolam

111. La fabrication totale déclarée de loprazolam a été de 131 kg en 2007, la France étant le seul fabricant et le principal exportateur de cette substance. L'Espagne (202 kg en 1993) et le Royaume-Uni (25 kg en 2000) ont été les seuls autres pays à déclarer fabriquer cette substance. En 2007, dix pays ont déclaré avoir importé du loprazolam en quantités comprises entre 1 kg et 25 kg.

Antiépileptiques de type benzodiazépine

Clonazépam

112. Le clonazépam est une benzodiazépine principalement utilisée comme antiépileptique. La fabrication totale déclarée, qui n'avait pas dépassé une moyenne annuelle d'environ 4 tonnes au cours de la période 1998-2003, a commencé à augmenter en 2004 pour atteindre 9,6 tonnes en 2007, chiffre record, ce qui s'explique par la progression de la production en Suisse, principal fabricant de clonazépam, de 1,9 tonne en 2004 à 3,6 tonnes en 2007. Cette même année, l'Inde et l'Italie ont fabriqué 2,8 tonnes et 1,7 tonne respectivement, suivies par le Brésil, la Chine, Israël et la Pologne, qui ont fabriqué des quantités comprises entre 100 kg et 600 kg.

113. Le commerce mondial de clonazépam n'a cessé de se développer, passant d'environ 0,5 tonne en 1995 à 8,7 tonnes en 2007. Le clonazépam fait l'objet d'échanges importants, et une centaine de pays ont déclaré en avoir importé en quantités supérieures à 1 kg. En 2007, le Brésil, le Canada et les États-Unis ont été les principaux importateurs (plus d'une tonne chacun). D'importantes quantités de cette substance ont également été importées par l'Iran (République islamique d'), la Suisse et l'Argentine, dans cet ordre. La consommation mondiale calculée suit elle aussi une tendance à la hausse depuis le milieu des années 90, passant progressivement de 273 millions de S-DDD en 1996 à 981 millions de S-DDD en 2007, nouveau chiffre record. Les États-Unis sont restés le principal utilisateur de clonazépam (164 millions de S-DDD), suivis par le Brésil (132 millions de S-DDD), la République islamique d'Iran (89 millions de S-DDD), l'Argentine et l'Italie (61 millions de S-DDD chacune).

Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique

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

114. Les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont, du point de vue pharmacologique, proches de ceux qui figurent au Tableau III. Cinq d'entre eux, à savoir l'allobarbital, le barbital, le butobarbital, le secbutabarbital et le vinylbital, sont des barbituriques à action intermédiaire utilisés principalement comme hypnotiques (sominifères) dans le traitement de l'insomnie rebelle. Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbital et le phénobarbital⁷, qui ont aussi d'autres propriétés, sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). Le barbital, le méthylphénobarbital et le phénobarbital ont été inscrits au Tableau IV lors de l'adoption de la Convention de 1971, alors que les quatre autres substances y ont été inscrites en 1987. Le phénobarbital reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques.

115. La fabrication totale déclarée de ces barbituriques (pour l'usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) a progressivement augmenté, pour atteindre 5,4 milliards de S-DDD en 1998. Elle est brièvement passée au-dessous de la barre des 4 milliards de S-DDD en 1999-2000, avant de se rétablir à 4,9 milliards de S-DDD en moyenne pendant la période 2003-2007. Pendant la période 2003-2007, le phénobarbital représentait en moyenne près de 95 % de la fabrication totale des barbituriques inscrits au Tableau IV (exprimée en S-DDD). Le barbital s'est classé au deuxième rang, avec 4,4 % de la production totale, suivi par le méthylphénobarbital, l'allobarbital et le secbutabarbital. Aucune fabrication de vinylbital n'a été signalée depuis 1996 et aucune de butobarbital ne l'a été depuis 1999.

116. La Hongrie, la Jordanie, la Pologne, la Chine, le Danemark et le Japon, dans l'ordre décroissant, ont été les pays où les taux calculés d'utilisation de sédatifs-hypnotiques de type barbiturique ont été les plus élevés, se situant en moyenne entre 0,3 et 1,2 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. En ce qui concerne les antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, le Brésil, la Bulgarie, la Croatie, Cuba, la Fédération de Russie, le Kazakhstan, la Lettonie, la Roumanie et l'Ukraine ont été les pays où la consommation était la plus forte entre 2003 et 2007, avec une moyenne comprise entre 5 et 18 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

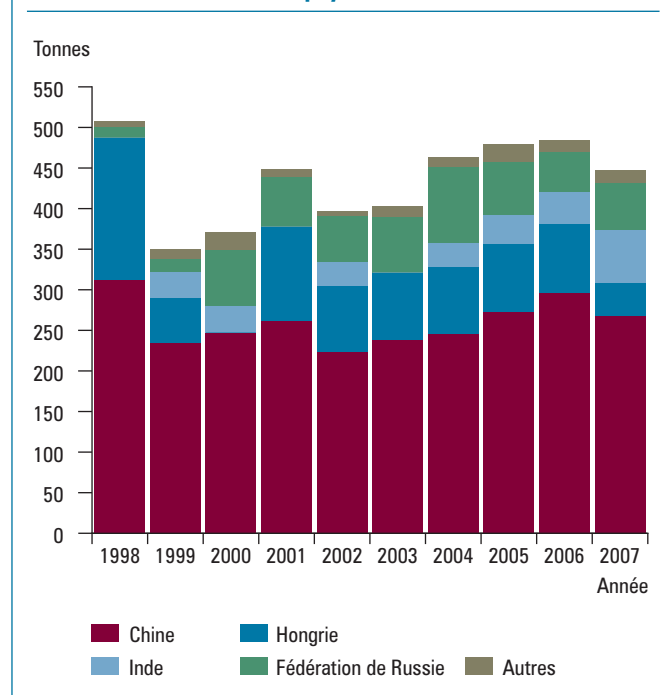
⁷Voir le tableau IV pour des détails sur la consommation de phénobarbital.

117. Après avoir augmenté peu à peu depuis 1999, la fabrication totale déclarée de phénobarbital est restée relativement stable depuis 2003, se situant en moyenne à 469 tonnes par an. En 2007, un total de 447 tonnes a été fabriqué. La Chine, qui assurait ces cinq dernières années 60 % de la production mondiale, a été le principal fabricant de cette substance. L'Inde (65 tonnes), la Fédération de Russie (58 tonnes), la Hongrie (41 tonnes), le Japon (10 tonnes) et l'Allemagne (4 tonnes) ont été d'autres importants pays producteurs en 2007 (voir fig. 27). Entre 2003 et 2007, le Brésil et les États-Unis ont également déclaré avoir fabriqué du phénobarbital.

118. Le phénobarbital reste l'une des substances psychotropes faisant l'objet des échanges les plus importants, puisque ceux-ci ont porté sur 304 tonnes par an en moyenne entre 2003 et 2007 et que plus de 160 pays ont déclaré avoir importé cette substance au moins une fois au cours de cette période. En 2007, les principaux importateurs ont été la Suisse (37 tonnes), l'Ukraine (26 tonnes), les États-Unis (26 tonnes), le Brésil (24 tonnes), l'Allemagne (18 tonnes), la France (13 tonnes), la Fédération de Russie (13 tonnes), le Royaume-Uni (10 tonnes), le Japon (8,5 tonnes) et la Jordanie (8 tonnes), qui ont absorbé ensemble 67 % du total. L'Allemagne, la Chine, le Danemark, la Hongrie, l'Inde et la Suisse sont restés les principaux exportateurs, représentant ensemble 96 % du total.

119. Pendant la période 2003-2007, la fabrication totale déclarée de barbital a été stable, tournant autour de 102 tonnes (203 millions de S-DDD). La Chine est restée le principal fabricant de cette substance, produisant

Figure 27. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007



en moyenne 98 % du total au cours de cette période. Le barbital est utilisé au Japon et dans quelques autres pays non seulement en médecine comme sédatif-hypnotique, mais aussi dans l'industrie pour la fabrication de substances non psychotropes. Au cours de la période 2003-2007, l'utilisation calculée du barbital dans l'industrie a été de 1,3 tonne en moyenne alors que pour la même période son usage médical direct a atteint 104 tonnes en moyenne.

120. Le volume des échanges de barbital a fortement reculé entre 1998 et 2002 mais s'est stabilisé à 16 tonnes par an les cinq années suivantes, 50 pays ayant importé au moins une fois du barbital pendant la période 2003-2007. Comme les années précédentes, la Chine et l'Allemagne ont assuré plus de 90 % des exportations mondiales en 2007. L'Allemagne (surtout pour la réexportation), les États-Unis, le Japon et la République de Corée ont été les principaux importateurs au cours de cette période.

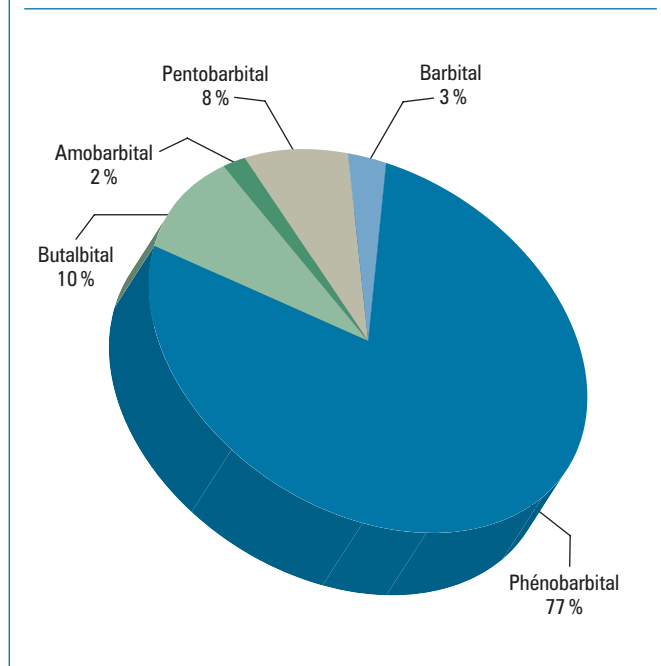
121. Ces dix dernières années, la fabrication de méthylphénobarbital a fluctué entre 0,8 tonne et 5,9 tonnes. En 2007, la fabrication mondiale s'est élevée à 1,8 tonnes (18 millions de S-DDD). Au cours de la période considérée, l'Inde (967 kg en 2007), la Suisse (aucune fabrication en 2007) et les États-Unis (823 kg en 2007) ont régulièrement fabriqué du méthylphénobarbital. Ces dernières années, la Croatie, la Slovénie et l'Italie ont enregistré le taux d'utilisation de méthylphénobarbital le plus élevé.

122. Le commerce international de méthylphénobarbital a fluctué ces dernières années autour d'une moyenne annuelle de 2,9 tonnes. La Suisse, l'Allemagne et l'Inde sont restées les principaux exportateurs. L'Allemagne (pour la réexportation), la Croatie et les États-Unis ont été les principaux importateurs de méthylphénobarbital pendant la période 2003-2007 et 14 autres pays en ont importé au cours de la même période.

123. Entre 1996 et 2005, l'Allemagne a été le seul pays à déclarer la fabrication d'allobarbitol, en quantités comprises entre 393 kg et 4 tonnes. En 2006 et 2007, la Belgique a entrepris la fabrication de cette substance, déclarant en 2007 une production de 1,4 tonne (14 millions de S-DDD) destinée principalement à l'exportation. Les stocks totaux ont diminué jusqu'en 2005 pour ensuite se reconstituer, atteignant 2,2 tonnes fin 2007.

124. Les exportations totales d'allobarbitol sont tombées de 5,5 tonnes en 1998 à 2,9 tonnes en 2007. La Belgique a supplanté l'Allemagne comme premier exportateur en 2006. En 2007, l'Allemagne (1,4 tonne, essentiellement pour la réexportation), la Jordanie (630 kg), la Pologne (225 kg) et la Suisse (200 kg, essentiellement pour la réexportation) ont été les principaux importateurs de cette substance. Ces dernières années, la Hongrie,

Figure 28. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2007



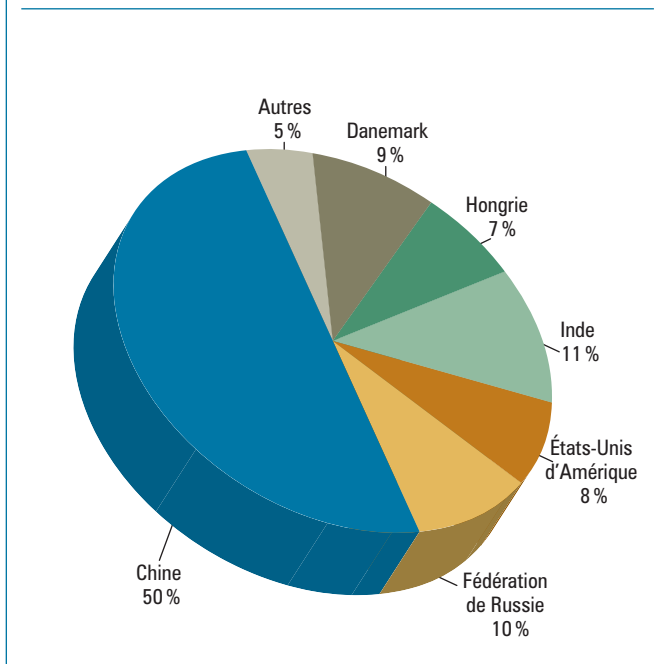
la Pologne et la Jordanie ont été les principaux utilisateurs d'allobarbitol.

125. La fabrication de secbutabarbitol a fortement diminué, tombant d'un total de 653 kg en 2002 (dont 78 % étaient obtenus aux États-Unis) à 128 kg en 2003. N'ayant pas déclaré fabriquer de secbutabarbitol en 2004 et 2005, les États-Unis ont depuis repris la fabrication, obtenant 48 kg en 2007. Ces cinq dernières années, seuls l'Allemagne, les États-Unis, le Liban et la Suisse ont déclaré des importations ou des exportations de cette substance.

126. En 1998, le Danemark a été le dernier pays à déclarer avoir fabriqué du butobarbitol (1,3 tonne). Les stocks mondiaux, qui étaient de 1,7 tonne en 1998, ont chuté à 34 kg en 2007. Les importations totales de butobarbitol se sont élevées à 15 kg en 2007.

127. Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, 5, à savoir le phénobarbital (78 %), le butalbitol (8,6 %), le pentobarbital (6,9 %), le barbital (3 %) et l'amobarbital (2,6 %), ont représenté en moyenne 98,7 % de la fabrication totale déclarée entre 2003 et 2007. Une ventilation par substance de la fabrication totale déclarée en 2007 est présentée à la figure 28. En 2007, la Chine (50 %), l'Inde (11 %), la Fédération de Russie (10 %), les États-Unis (8 %), le Danemark (7 %), la Hongrie (7 %), l'Allemagne (3 %) et le Japon (2 %) ont assuré ensemble 98 % de la fabrication totale de tous les barbituriques (voir fig. 29).

Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: part dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2007



Autres sédatifs-hypnotiques

128. Cinq substances du groupe des sédatifs-hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines. L'ethchlorvynol, l'éthinamate et la méthyprylone figurent au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971, mais les deux autres substances, à savoir l'acide γ -hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem, ont été incluses en 2001 dans le groupe des sédatifs-hypnotiques du Tableau IV.

129. La fabrication d'ethchlorvynol a été déclarée pour la dernière fois par les États-Unis en 1999 (1,3 tonne), et la substance n'est plus utilisée depuis 2001. La fabrication d'éthinamate a été déclarée pour la dernière fois par l'Allemagne en 1988 (500 kg) et celle de méthyprylone par les États-Unis en 1990 (2,1 tonnes). Ni fabrication ni commerce international d'éthinamate ou de méthyprylone ne sont signalés depuis 1991.

130. En ce qui concerne le GHB, les données restent limitées. Depuis que cette substance a été placée sous

contrôle international, en 2001, et soumise à des mesures nationales de contrôle, les pays sont plus nombreux à pouvoir communiquer des informations sur la fabrication et les échanges de GHB. Cette substance est principalement utilisée dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. L'Allemagne, les États-Unis, la Lettonie et l'Ukraine sont les principaux fabricants de GHB, la Chine et la France en fabriquant sporadiquement. En 2007, les États-Unis ont été le principal fabricant (18,6 tonnes), suivis par l'Allemagne (8,5 tonnes) et l'Ukraine (1,2 tonne). Comme les années précédentes, l'Allemagne a été le premier exportateur de GHB, avec 7,9 tonnes en 2007, l'Italie (7,3 tonnes) et le Royaume-Uni (1,9 tonne) étant les principaux importateurs. Pendant la période 2002-2007, quelque 30 pays ont déclaré au moins une fois avoir importé plus de 1 kg de GHB.

131. Des données concernant le zolpidem ont été fournies par plusieurs pays pour la période 2001-2007, au cours de laquelle la fabrication mondiale a fluctué entre 51 tonnes en 2002 et 24,2 tonnes en 2007. La France a été le principal fabricant, assurant 50 % de la production mondiale en 2007, suivie par la République tchèque (3,3 tonnes), l'Argentine (2,9 tonnes), Israël (2,7 tonnes), l'Inde (1,9 tonne) et les États-Unis (1,4 tonne). L'Allemagne, la Chine, l'Espagne et la Slovaquie ont eux aussi déclaré avoir fabriqué du zolpidem ces dernières années. La France a été le principal exportateur de zolpidem, avec 67 % du total mondial (44,1 tonnes). Le zolpidem est une substance largement utilisée, principalement dans le traitement à court terme de l'insomnie. En 2007, les États-Unis ont été le principal consommateur de zolpidem avec 8,6 tonnes, suivis dans l'ordre par le Japon, la Pologne, l'Argentine, Israël et l'Allemagne, chacun de ces pays utilisant entre 1 et 2 tonnes de la substance. Pendant la période 2002-2007, plus de 100 pays ont déclaré au moins une fois avoir importé plus de 1 kg de zolpidem.

Analgésiques

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

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Resumen

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

Las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971 sólo se pueden utilizar para la investigación científica y, en determinados casos, para la fabricación de sustancias sicotrópicas de otras listas. La utilización de δ -8-tetrahidrocannabinol para obtener dronabinol, una de las variantes estereoquímicas del δ -9-tetrahidrocannabinol (δ -9-THC) incluida en la Lista II, ha aumentado notablemente en los últimos años. Los preparados que contienen dronabinol se utilizan como antieméticos, principalmente en los Estados Unidos, así como en el Canadá y Alemania.

El metilfenidato es el principal estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista II. La fabricación de esa sustancia y su uso médico para el tratamiento del trastorno de la concentración siguen aumentando en todo el mundo. Los Estados Unidos siguen siendo el principal productor y consumidor de la sustancia. El Canadá, México y Alemania comunicaron los mayores aumentos de la importación de metilfenidato en 2007. Las anfetaminas, que son los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II, suelen utilizarse para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas y sustancias que no están sometidas a fiscalización internacional, así como para fines médicos. En 2007, los principales productores de anfetaminas fueron Francia, los Estados Unidos y Suiza (en ese orden). Los Estados Unidos siguieron siendo con mucho el principal consumidor de anfetaminas en 2007, seguidos del Canadá, Australia y Chile.

La fabricación, el comercio internacional y el consumo de buprenorfina, analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971, continúa aumentando como consecuencia de su creciente utilización en programas de desintoxicación y tratamiento de sustitución para heroínomanos. El número de países que importan buprenorfina para esos fines también sigue aumentando, y los principales importadores son Francia, Alemania, los Estados Unidos y España.

Las benzodiazepinas se clasifican como ansiolíticos y sedantes hipnóticos, y actualmente hay 35 de ellas sometidas a fiscalización internacional. En la práctica médica, las benzodiazepinas se utilizan para tratar a corto plazo el insomnio y como medicación para la preparación e inducción de la anestesia general. El consumo de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, en particular de alprazolam y diazepam, es más alto en Europa que en cualquier otra región del mundo. La fabricación y el consumo totales comunicados de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, incluido el flunitrazepam, han variado considerablemente. Aunque en los últimos años se registró una tendencia descendiente en el consumo mundial calculado de flunitrazepam, aumentó de nuevo en 2007 a 1,2 toneladas: el consumo de alprazolam y triazolam ha seguido aumentando. El comercio internacional de flunitrazepam se mantuvo estable en torno a 1 tonelada anual. Al Japón, que sigue siendo el principal importador de flunitrazepam, le corresponde el 61% del volumen mundial de importaciones anuales.

De los 12 barbitúricos incluidos en las listas del Convenio de 1971, el fenobarbital es el de uso más difundido, en particular para el tratamiento de la epilepsia. En 2007, esa sustancia representó el 77% de la fabricación combinada de todos los barbitúricos. Otros barbitúricos importantes son el butalbital, el pentobarbital y el barbital, que representaron en conjunto, aproximadamente, el 21% de la fabricación total comunicada. En 2007, alrededor de la mitad de la producción combinada de todos los barbitúricos fue comunicada por China, seguida de la India

y la Federación de Rusia, con, aproximadamente, el 11% y el 10% de la producción mundial, respectivamente. Si bien el consumo de los distintos barbitúricos varía considerablemente de un país a otro, en los últimos años el mayor consumo combinado de barbitúricos por habitante ha sido comunicado por países de Europa.

Los 14 estimulantes de la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan esencialmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración. La fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias se estabilizó en una media anual de unos 2.100 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) durante el período 2003-2007. La fentermina sigue siendo la sustancia más consumida de ese grupo. En 2007, esa sustancia supuso el 63% de la fabricación mundial, seguida del mazindol (12%) y el fenproporex (10%). En 2007, el consumo de estimulantes incluidos en la Lista IV disminuyó levemente por segundo año consecutivo en América, donde los niveles de consumo por habitante han sido tradicionalmente los más altos (en particular, en la Argentina, el Brasil y los Estados Unidos). En todas las demás regiones, los niveles medios de consumo de esos estimulantes también disminuyeron.

Sustancias incluidas en la Lista I

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

2. En el Convenio de 1971 no se prevé ningún uso industrial de las sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. No obstante, se ha empleado 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) con ese fin en los Estados Unidos de América. Ese país es el único fabricante de esa sustancia que se utiliza allí en la elaboración de películas fotográficas. Hasta 2001 se fabricó en los Estados Unidos un promedio de 7 toneladas de DMA al año. En 2002 la fabricación comenzó a disminuir y en el período de 2002 a 2006 alcanzó un promedio de 1,3 toneladas. La reducción de la producción y del uso de DMA en los Estados Unidos refleja la disminución de su utilización en el proceso de fabricación de películas fotográficas; en 2007 no se fabricó DMA en los Estados Unidos y las existencias de la sustancia en ese país ascendían a finales de 2007 a 17,5 kilogramos. A pesar de que en los Estados Unidos ha disminuido sustancialmente la utilización de DMA, parece que todavía no se ha interrumpido su uso industrial en la elaboración de un colorante para películas fotográficas¹.

¹Véase *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 1994* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.95.XI.4), párr. 75.

3. En el período de 2003 a 2007, seis países comunicaron la fabricación de 3,4-metilendioxitmetanfetamina (MDMA): Australia, los Estados Unidos, Irlanda, Israel, Polonia y Suiza. A finales de 2007, las existencias mundiales de MDMA ascendían a unos 657 gramos y estaban principalmente en poder de los Estados Unidos.

4. De 2005 a 2007, Dinamarca comunicó la fabricación de p-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA) para su uso en la fabricación del ingrediente farmacéutico activo tamsulosina. En 2007 la cantidad producida para esos fines fue de 71,6 kilogramos. Dado que todas las cantidades producidas se utilizaron en 2006 y 2007, Dinamarca comunicó que no disponía de existencias de PMA a finales de 2007.

5. Las partes en el Convenio de 1971 pueden autorizar el uso limitado de sustancias de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas que figuran en las demás listas. En los Estados Unidos se han fabricado los isómeros de tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I, principalmente el δ -8-tetrahidrocannabinol, y se han utilizado en la elaboración de δ -9-tetrahidrocannabinol (δ -9-THC), sustancia sicotrópica incluida en la Lista II desde 1991. Únicamente una variante estereoquímica del δ -9-THC, el dronabinol, se utiliza en la fabricación de preparados farmacéuticos para fines terapéuticos. Los Estados Unidos son el único fabricante de los isómeros de THC incluidos en la Lista I. La fabricación de isómeros de THC aumentó de 1998 a 2005, pero desde entonces se ha mantenido constante. En 2007 se fabricaron en los Estados Unidos 145 kilogramos. A finales de 2007, los Estados Unidos mantenían existencias de isómeros de δ -9-THC que ascendían a 603 kilogramos.

Sustancias incluidas en la Lista II

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

Estimulantes del sistema nervioso central

7. En la Lista II figuran nueve estimulantes, a saber: anfetamina, dexanfetamina, fenetilina, fenmetracina, levanfetamina, levometanfetamina, metanfetamina, metilfenidato y racemato de metanfetamina. La fabricación total de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II osciló en el período de 1998 a 2007, como puede verse en la figura 1. En 2007, la fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias ascendió a 3.800 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD). Del grupo, la sustancia cuya fabricación ha aumentado más es el metilfenidato: el porcentaje correspondiente a esa sustancia en la producción total de estimulantes contenidos en la Lista II aumentó del 10% en 1998 al 38% en 2007. En cambio, la fabricación de anfetamina y levanfetamina descendió en el último

decenio. En 2007, la dexanfetamina, la anfetamina y la metanfetamina representaron el 21%, el 19% y el 6% de la producción total, respectivamente. A esas tres sustancias, junto con el metilfenidato, correspondió el 85% de la producción total combinada de 2007.

Anfetaminas

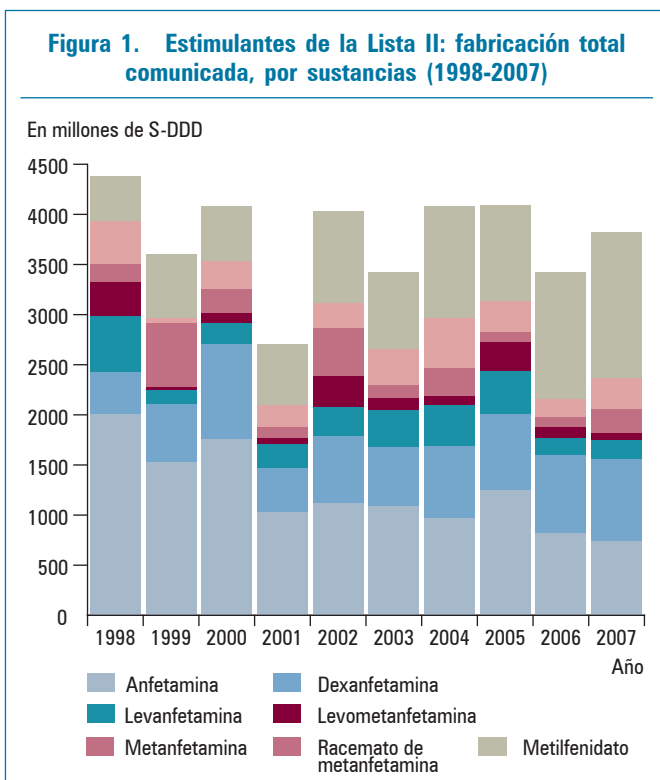
8. Los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina), están incluidos en la Lista II. Desde el decenio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

9. Las anfetaminas de la Lista II no solo se utilizan directamente con fines médicos, sino que también se emplean en la industria como productos intermedios para la fabricación de otras sustancias. Esas 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 los últimos años las anfetaminas se han transformado principalmente en sustancias utilizadas como anorexígenos (benzfetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y antiparkinsonianos (selegilina). A veces, también se transforman pequeñas cantidades de anfetaminas en otras sustancias, como la famprofazona (un analgésico) y el anfetaminilo (un psicoestimulante). La benzfetamina y el fenproporex figuran en la Lista IV del Convenio de 1971, pero el anfetaminilo, el clobenzorex, la famprofazona, la levopropilhexedrina y la selegilina no están sometidas a fiscalización internacional.

Utilización como sustancias intermedias

10. En los Estados Unidos se utilizan precursores importados (fenilacetona y, más recientemente, norefedrina) y racemato de metanfetamina para la fabricación de anfetamina y dexanfetamina, que se elaboran posteriormente para fabricar preparados farmacéuticos. En 2007 se fabricaron en ese país 5 toneladas de anfetamina y 8,5 toneladas de dexanfetamina. Los Estados Unidos importan habitualmente racemato de metanfetamina de Francia; en 2007 se importaron 1.300 kilogramos. Un

Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)



total de 909 kilogramos de racemato de metanfetamina se transformaron en 273 kilogramos de metanfetamina y 595 kilogramos de levometanfetamina. Unos 885 kilogramos de metanfetamina se utilizaron luego para fabricar 833 kilogramos de benzfetamina, mientras que 647 kilogramos de levometanfetamina se utilizaron para fabricar inhaladores nasales que se venden sin receta médica. En los Estados Unidos también se utiliza anfetamina para la síntesis de lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), un precursor de la dexanfetamina que se utiliza para el tratamiento del trastorno de la concentración. En 2007 se utilizaron 20 kilogramos de anfetamina para fabricar lisdexanfetamina.

11. En 2007 se fabricaron en Francia 6 toneladas de anfetamina, de las cuales 2 se utilizaron para fabricar unas 4,3 toneladas de dexanfetamina y otras 2,7 para fabricar 2,8 toneladas de levamfetamina. Un total de 2,9 toneladas de levamfetamina se volvieron a transformar en 2,7 toneladas de anfetamina. De las 4,6 toneladas de racemato de metanfetamina fabricadas en Francia en 2007, unas 2,2 toneladas se exportaron a los Estados Unidos y, de la cantidad restante, unas 1,3 toneladas se transformaron en 739 kilogramos de metanfetamina y 889 kilogramos de levometanfetamina.

Uso terapéutico directo

12. Con fines terapéuticos directos, las anfetaminas se utilizan sobre todo en el tratamiento del trastorno de la concentración (denominado trastorno de déficit de atención con hiperactividad en los Estados Unidos), la narcolepsia y la obesidad, aunque en la mayoría de los países se ha suspendido o reducido considerablemente el uso generalizado de esas sustancias como anorexígenos para tratar la obesidad.

13. En 2007 se fabricaron en todo el mundo 35,5 toneladas de anfetaminas de la Lista II (2.400 millones de S-DDD). Como en años anteriores, la anfetamina, la dexanfetamina y la levamfetamina fueron las anfetaminas que más se fabricaron. En 2007, la dexanfetamina fue la sustancia de ese grupo que más se fabricó en todo el mundo (34%), seguida de la anfetamina (31%), la metanfetamina (10%) y la levamfetamina (8%). En el período 1998-2007, los principales productores fueron los Estados Unidos y Francia (véase la figura 2). En 2007, esos dos países produjeron el 41% y el 52% de anfetaminas respectivamente, mientras que Suiza produjo el resto. A lo largo del último decenio, Francia fue prácticamente el único fabricante de levamfetamina.

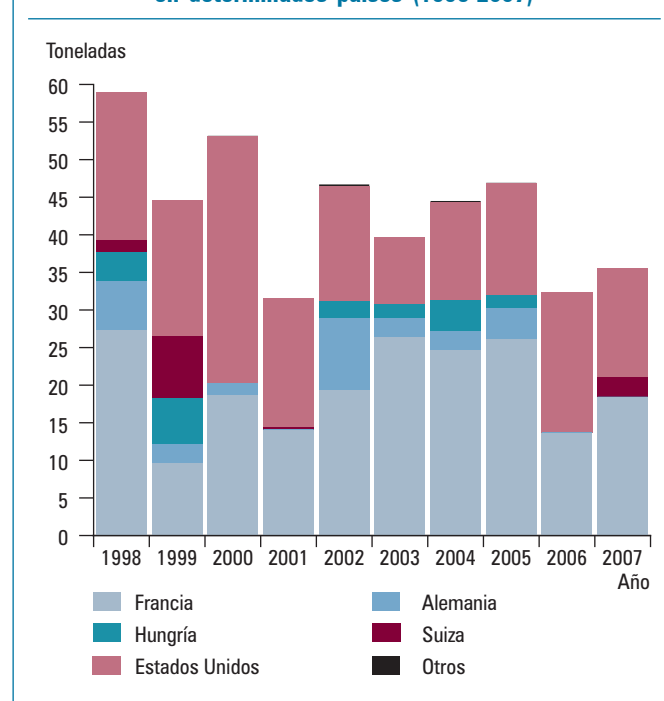
14. En los Estados Unidos se fabrican anfetaminas sobre todo para fines terapéuticos, en forma de anfetamina y dexanfetamina. En ese país se utilizan desde 1998 productos que contienen tanto anfetamina como dexanfetamina para el tratamiento del trastorno de la concentración. Si bien Francia ha sido tradicionalmente uno de

los principales fabricantes de anfetaminas, su uso terapéutico en ese país es muy limitado y casi toda la producción se destina a la exportación.

15. La fabricación de anfetamina aumentó gradualmente hasta 1998, año en que ascendió a 30 toneladas, y desde entonces ha disminuido de manera constante hasta llegar a las 11,1 toneladas en 2007. Francia y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes; en el período 2003-2007 Francia aportó en promedio el 54% de la producción mundial. En ese mismo período, las existencias mundiales de anfetamina oscilaron entre las 5 y las 6 toneladas, a excepción de 2006, en que se alcanzaron las 9 toneladas. Las mayores existencias se han concentrado en los Estados Unidos: en 2007 ese país contaba con el 90% del total mundial. Ese mismo año se importó un total de 59 kilogramos de anfetamina en todo el mundo, y los principales importadores fueron el Canadá (41%) y Chile (37%).

16. Si bien la fabricación de dexanfetamina se mantuvo estable durante el decenio de 1980 (en un nivel anual aproximado de 350 kilogramos), después de 1991 comenzó a aumentar marcadamente y llegó al nivel máximo de 14,3 toneladas en 2000. En 2001 disminuyó a 6,5 toneladas y después ha ido creciendo más lentamente, hasta llegar a un total de 12,2 toneladas en 2007. Francia y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes, aunque la contribución de Francia al total mundial cayó del 61% en 2003 al 30% en 2007. Los Estados Unidos son el principal consumidor de dexanfetamina con fines terapéuticos, que se receta para el tratamiento del trastorno de la concentración, la obesidad y la narcolepsia.

Figura 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)



Otros países, como Alemania, Australia, el Canadá, Chile, Finlandia, Noruega, Nueva Zelandia, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Suecia y Suiza, también han comunicado que utilizan la sustancia con fines terapéuticos. Las existencias mundiales de dexamfetamina aumentaron de 1 tonelada en 1995 a 9 toneladas en 2007. Ese año 23 países comunicaron importaciones de la sustancia; en total se importaron 348 kilogramos. Australia y el Canadá siguieron siendo los principales importadores, con 31% y 51% respectivamente en 2007.

17. Además de sus usos terapéuticos directos, la metanfetamina se emplea para fabricar benzfetamina, recetada para el tratamiento de la obesidad. En 1999 la fabricación total comunicada de metanfetamina ascendió a 9,5 toneladas. Desde ese momento, la producción mundial ha oscilado considerablemente y en 2006 cayó a 1,5 toneladas. En 2007 aumentó de nuevo abruptamente hasta las 3,7 toneladas, representando la contribución de Suiza el 73% del total mundial. Las variaciones de la fabricación mundial antes de 2007 se debieron ante todo a la producción irregular de Alemania, mientras que en Francia la fabricación ha sido más estable y se ha situado entre los 300 kilogramos y las 1,2 toneladas. Los Estados Unidos son el principal consumidor habitual de metanfetamina. El comercio internacional de metanfetamina es limitado en términos de volumen y oscila en torno a un promedio de 2 kilogramos. Diez países comunicaron importaciones de metanfetamina en 2007, y Chile fue el principal importador en los tres últimos años.

18. En los Estados Unidos, la levometanfetamina se utiliza para fabricar inhaladores nasales de venta libre que en ese país están exentos de ciertas medidas de fiscalización con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En el último decenio, la fabricación total comunicada de levometanfetamina osciló entre los 433 kilogramos y las 5,1 toneladas. En el período de 2003 a 2007, Alemania, los Estados Unidos, Francia y la República Checa fueron los principales productores de la sustancia. En 2007 la producción mundial descendió por segundo año consecutivo a 1 tonelada, debido a que Alemania no ha comunicado ninguna producción desde 2005. Alemania, los Estados Unidos, Francia y la República Checa han sido también los principales consumidores de levometanfetamina. En los últimos cinco años también se ha utilizado levometanfetamina en Italia, que es el principal importador de esa sustancia.

19. El racemato de metanfetamina se fabrica principalmente para la exportación a los Estados Unidos, donde se transforma en levometanfetamina y metanfetamina. Si bien tanto Francia como Hungría fueron los principales fabricantes de racemato de metanfetamina hasta 2005, Francia pasó a ser el principal fabricante en 2006 y el único en 2007. A lo largo del último decenio, la fabricación de racemato de metanfetamina ha oscilado, ante todo por las variaciones en la producción comunicadas

por Hungría. En 2007 la fabricación mundial de la sustancia ascendió a 4,6 toneladas. Las existencias mundiales acusaron una tendencia similar: en 2007 ascendieron a 5 toneladas. El promedio de importaciones de la sustancia se situó en 1,8 toneladas.

20. En el cuadro 1 figuran, por orden de consumo según cálculos realizados en 2007, los países con los niveles más altos de consumo de anfetaminas para fines terapéuticos e industriales², calculados sobre la base de estadísticas suministradas en relación con los años 2003, 2005 y 2007³ y expresados en S-DDD por 1.000 habitantes al día⁴.

Cuadro I. Cálculo de la tasa de consumo de estimulantes de la Lista II, excluido el metilfenidato, en determinados países (2003, 2005 y 2007)

País ^a	(En S-DDD por 1.000 habitantes al día)		
	2003	2005	2007
Estados Unidos	8,12	12,89	8,36
Canadá	0,81	1,95	1,03
Australia	1,76	1,24	0,99
Islandia	0,71	0,61	0,67
Chile	0,18	0,25	0,19
Suecia	0,22	0,40	0,18
Noruega	0,14	0,19	0,17
Reino Unido	0,14	0,15	0,14
Países Bajos	0,09	0,10	0,14
Bélgica	0,03	0,26	0,11
Nueva Zelandia	0,14	0,11	0,07
Suiza	0,04	0,23	0,06

^a Los países se enumeran en el orden de su tasa de consumo calculada en 2007 de estimulantes incluidos en la Lista II.

Fenetilina

21. La fenetilina fue sometida a fiscalización internacional en 1986, y la última vez que se comunicó la fabricación de esa sustancia fue en 1987. Las existencias mundiales de fenetilina, que eran de casi 4 toneladas en 1987, disminuyeron considerablemente tras la destrucción voluntaria de todas las existencias de Suiza en 1991 y del 50% de las existencias de Alemania en 1992. En 2000, Alemania había terminado de exportar gradualmente la mitad restante de sus existencias a los Países Bajos, que son el único país que todavía conserva existencias importantes de fenetilina (76 kilogramos a finales de 2007) y el principal exportador de la sustancia, con

²Excluido su uso para la fabricación de otras anfetaminas.

³El método utilizado para calcular los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas figura en la nota explicativa del cuadro III de la presente publicación.

⁴La lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) usada en estos cálculos se presenta en el cuadro III de la presente publicación.

más del 90% de las exportaciones mundiales durante el período de 2003 a 2007. Desde 2004, Bélgica ha sido el principal importador (68 kilogramos en 2007) y ha reexportado una pequeña parte de sus importaciones a Alemania, Luxemburgo y Francia. Los únicos países que han comunicado la utilización de fenetilina con fines médicos desde 2003 son Alemania, Bélgica, Francia, Luxemburgo y los Países Bajos.

Metilfenidato

22. La utilización de metilfenidato⁵ con fines terapéuticos ha aumentado considerablemente desde el decenio de 1990. Esa sustancia se utiliza para el tratamiento del trastorno de la concentración, sobre todo en niños. También se receta para tratar la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso del metilfenidato se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia es objeto de grandes campañas publicitarias que incluyen la publicidad directa a posibles consumidores. Sin embargo, en el último decenio el uso de metilfenidato para el tratamiento del trastorno de la concentración ha aumentado de forma pronunciada en muchos otros países. El consumo mundial calculado de la sustancia siguió una tendencia al alza y durante el período de 2003 a 2007 osciló en torno a una media de 28,5 toneladas.

23. La fabricación mundial de metilfenidato comenzó a aumentar rápidamente en la primera mitad del decenio de 1990 (de 2,8 toneladas en 1990 a 19,1 toneladas en 1999). Como consecuencia del uso creciente de anfetaminas para el tratamiento del trastorno de la concentración, la fabricación de metilfenidato disminuyó a 16 toneladas en 2000 (véase la figura 3). Desde entonces, la fabricación total comunicada de la sustancia ha variado, aunque siguiendo una tendencia general ascendente, y alcanzó las 43,6 toneladas en 2007. En los últimos dos decenios los Estados Unidos han sido el principal fabricante de metilfenidato: su producción aumentó de 1,8 toneladas en 1990 a 40,9 toneladas en 2007. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos sigue destinándose al consumo interno, aunque en los últimos años las exportaciones han aumentado. Las existencias mundiales de metilfenidato siguieron aumentando y en 2007 alcanzaron las 47,7 toneladas, como resultado del marcado aumento de las existencias mantenidas por los Estados Unidos, país que acumulaba en 2007 40,3 toneladas, es decir, el 85% de las existencias mundiales.

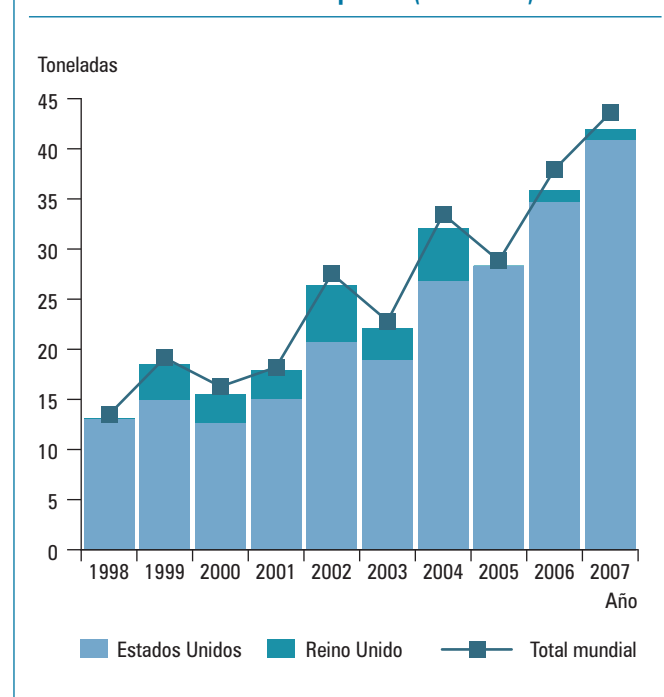
24. Fuera de los Estados Unidos, las necesidades de metilfenidato para fines médicos se satisfacen principalmente mediante importaciones. Entre 1998 y 2007 el comercio internacional de metilfenidato aumentó de

4,2 toneladas a 14,6 toneladas. En 2007, Alemania, el Canadá, España y Suiza siguieron siendo los principales importadores de metilfenidato (juntos representaron casi el 65% de las importaciones mundiales), sustancia que destinaron en su mayor parte a la reexportación. Suiza fue el principal exportador de metilfenidato hasta 2006, y en 2007 ocuparon esa posición los Estados Unidos. Otros exportadores importantes en 2007, en orden descendente, fueron el Reino Unido y España.

25. En el último decenio, el número de países y territorios que importaron metilfenidato para consumo interno siguió creciendo gradualmente hasta llegar a 100 en 2007. En relación con ese último año, 37 gobiernos comunicaron importaciones de metilfenidato en cantidades superiores a 10 kilogramos. El consumo de metilfenidato en los Estados Unidos, que son con mucho el principal consumidor de la sustancia, ha aumentado desde comienzos del decenio de 1990 hasta alcanzar un promedio de 783 millones de S-DDD en el período de 2005 a 2007 (véase la figura 4), si bien en 2007 descendió drásticamente a consecuencia del aumento comunicado de las existencias calculadas en ese país. En los últimos tres años, el 77% del uso calculado de la sustancia a nivel mundial correspondió a los Estados Unidos.

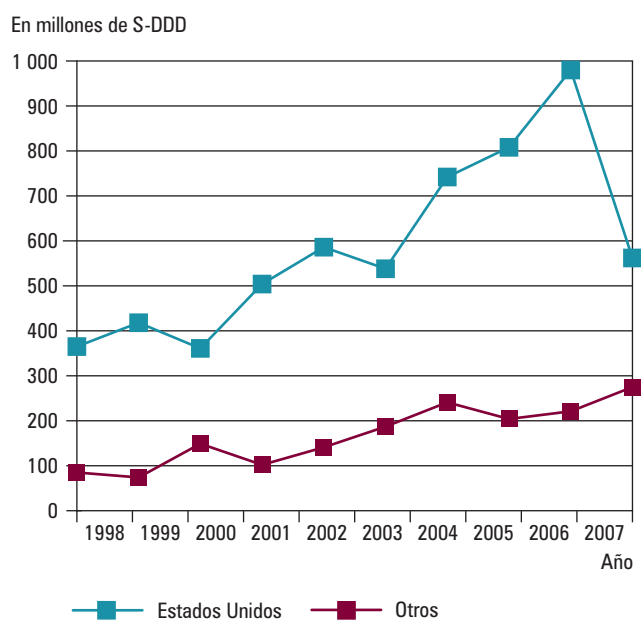
26. El nivel de consumo de metilfenidato en el resto del mundo alcanzó una media anual de alrededor de 240 millones de S-DDD en los últimos tres años. Los principales consumidores de metilfenidato en el período de 2003 a 2007 fueron Alemania, el Canadá, España, México, el Reino Unido y Suiza (Alemania, el Canadá y México comunicaron un marcado aumento del consumo).

Figura 3. Metilfenidato: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)



⁵Para más detalles sobre los niveles de consumo de metilfenidato, véase el cuadro IV.

Figura 4. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos (1998-2007)



Nota: Para calcular el consumo mundial aproximado de un año determinado se utiliza la información estadística presentada por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Cuadro 2. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos (2003, 2005 y 2007)

País ^a	(En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)		
	2003	2005	2007
Islandia	5,27	7,91	10,60
Canadá	4,24	2,55	5,42
Estados Unidos	5,21	7,61	5,21
Noruega	2,13	2,61	4,38
Israel	1,31	2,69	3,13
Países Bajos	1,38	1,81	2,71
Suiza	2,23	1,36	2,36
Bélgica	1,12	1,24	1,93
Alemania	0,99	1,47	1,92
Dinamarca	1,77	0,88	1,77
Nueva Zelandia	1,23	1,35	1,75
Suecia	0,35	0,89	1,72
Australia	1,34	1,44	1,39
Andorra	0,05	0,39	0,89
Chile	0,35	0,44	0,75
Irlanda	0,36	0,35	0,59
Finlandia	0,29	0,57	0,54
Japón	0,29	0,17	0,33
Panamá	0,00	0,44	0,32
Francia	0,08	0,23	0,24
España	0,78	1,11	0,02
Reino Unido	0,95	1,32	0,01
Sudáfrica	0,27	0,51	0,00

^a Los países están ordenados según su nivel de consumo de metilfenidato en 2007.

27. En el cuadro 2 figuran, en el orden de su nivel de consumo en 2007, los países con el nivel más alto de consumo de metilfenidato para fines terapéuticos, calculado sobre la base de estadísticas suministradas en relación con los años 2003, 2005 y 2007 y expresado en S-DDD por 1.000 habitantes al día.

Fenmetracina

28. En todos los países se ha puesto fin a la fabricación de fenmetracina y su utilización con fines médicos. Se conservan pequeñas existencias de la sustancia en Suecia (8 gramos) y los Estados Unidos (1 gramo).

Antieméticos

δ -9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

29. La sustancia δ -9-THC y sus variantes estereoquímicas se transfirieron de la Lista I a la Lista II en 1991, en vista de la utilización de una de sus variantes estereoquímicas (dronabinol) para aliviar las náuseas. A finales del decenio de 1990 la fabricación de δ -9-THC en los Estados Unidos, el principal país fabricante, aumentó considerablemente y osciló entre los 120 kilogramos y los 315 kilogramos. En 2007 ascendió a 198 kilogramos y la fabricación mundial de esa sustancia alcanzó los 213 kilogramos (7,1 millones de S-DDD). Los otros cuatro países que han comunicado la fabricación de la sustancia en los últimos cinco años, aunque en cantidades mucho más pequeñas, son Alemania, el Canadá, el Reino Unido y Suiza.

30. Desde 2002 las existencias mundiales comunicadas de la sustancia han seguido una tendencia ascendente y en 2007 alcanzaron los 556 kilogramos, concentrados casi íntegramente en los Estados Unidos y el Reino Unido. El comercio internacional de δ -9-THC también ha aumentado de manera constante en el último decenio, si bien su volumen sigue siendo bastante bajo: en 2007 se importó un total de 17 kilogramos. Los principales consumidores de δ -9-THC en los últimos cinco años son los Estados Unidos, Alemania y el Canadá (en orden decreciente).

Alucinógenos

Fenciclidina

31. La fenciclidina se utiliza principalmente como anestésico en veterinaria. En el período de 1996 a 2005 varios países comunicaron la fabricación de esa sustancia en pequeñas cantidades, y 2005 fue el año de mayor nivel

de fabricación mundial (2,1 kilogramos). En 2006 y 2007 la fabricación y el comercio internacional de fenciclidina se limitaron a unos pocos gramos.

Sedantes hipnóticos

Meclocualona

32. Desde 1980 no se fabrica meclocualona, aunque algunos países conservan todavía existencias de la sustancia. El Reino Unido comunicó que poseía 152 gramos de meclocualona en 2001. Desde entonces, los Estados Unidos son el único país que ha comunicado existencias de esa sustancia, que en 2007 se elevaban a 35 gramos.

Metacualona

33. En los últimos años ha disminuido radicalmente la fabricación de metacualona, que en el decenio de 1980 había alcanzado el nivel máximo de más de 50 toneladas por año. En 1997, Suiza (con 340 kilogramos) y la República Checa (con 43 kilogramos) comunicaron la fabricación de las últimas cantidades importantes de la sustancia. Desde entonces la fabricación mundial ha seguido disminuyendo, dado que únicamente en los Estados Unidos se han fabricado cantidades muy pequeñas (unos pocos gramos) de modo intermitente. En el período de 1998 a 2007 las existencias mundiales de metacualona disminuyeron de 1,8 toneladas en 1998 a 376 gramos en 2007, concentradas íntegramente en Suiza y los Estados Unidos. No se comunicó ningún uso de la sustancia con fines médicos en 2007.

Secobarbital

34. El secobarbital se ha desviado con frecuencia de la fabricación y el comercio lícitos hacia el tráfico ilícito. Su fabricación ha disminuido notablemente desde 1988,

cuando la sustancia se transfirió de la Lista III a la Lista II. Ese año se comunicó la fabricación de más de 11 toneladas en todo el mundo, mientras que en 2007 la fabricación de secobarbital ascendió a 1.286 kilogramos (12,9 millones de S-DDD), con Alemania como único país productor. En 2007, las existencias mundiales se mantuvieron en 1,5 toneladas, en su mayor parte en posesión de Alemania.

35. Desde 2002, las importaciones mundiales anuales han oscilado en torno a los 600 kilogramos; el principal país exportador ha sido Alemania, con un 90% de las exportaciones mundiales, y el principal importador ha sido el Reino Unido. Alemania, el Reino Unido y Suecia tienen las tasas más altas de utilización de la sustancia.

Antitusígenos

Zipeprol

36. El zipeprol, antitusígeno de acción broncoespasmolítica y mucolítica, fue sometido a fiscalización internacional en 1995, razón por la cual sólo se dispone de estadísticas sobre la sustancia a partir de ese año. En 2001 se comunicó por última vez la fabricación de zipeprol, con Francia como único país fabricante (666 kilogramos, es decir, 3,3 millones de S-DDD). En 2007 sólo poseía existencias de zipeprol Suiza (330 kilogramos), el principal país exportador de la sustancia. Chile, México y la República de Corea han comunicado importaciones de zipeprol en los últimos años.

Antidepresivos

37. La única sustancia representativa del grupo de los antidepresivos es la amineptina. Se incluyó en la Lista II del Convenio de 1971 en el año 2003. No se ha comunicado información relativa a la fabricación ni al comercio internacional de esta sustancia.

Sustancias incluidas en la Lista III

38. En la Lista III figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por el Comité de Expertos en Farmacodependencia de la Organización Mundial de la Salud para la inclusión de sustancias en las listas, las sustancias de la Lista III son aquellas cuyo consumo puede ser abusivo y significar un riesgo notable para la salud pública, y cuyo valor terapéutico va de moderado

a grande. Una de las sustancias, la catina, pertenece al grupo de estimulantes del sistema nervioso central; seis son sedantes hipnóticos (cuatro barbitúricos –amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital– más la glutetimida y el flunitrazepam), y las dos sustancias restantes, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

Estimulantes del sistema nervioso central

Catina

39. Además de su consumo como estimulante, la catina se utiliza también con fines industriales. En el último decenio el volumen de fabricación de catina ha variado enormemente según los niveles de su fabricación en Alemania, único país en que se fabricaba la sustancia hasta 2003. El nivel de fabricación mundial se situó en un promedio de 2,4 toneladas por año en el período de 2003 a 2007. En 2007 se fabricó un total de 5,9 toneladas de catina (295 millones de S-DDD); Alemania, la India e Italia aportaron el 55%, el 25% y el 18% de la fabricación mundial de la sustancia, respectivamente.

40. Alemania e Italia siguieron siendo los principales exportadores de catina en el período de 2003 a 2007. En ese mismo período las importaciones mundiales de la sustancia ascendieron a un promedio de 4,2 toneladas. El número de países que comunicaron importaciones de catina ha permanecido relativamente estable en el último decenio; en el período de 2003 a 2007 comunicaron que habían importado la sustancia 14 países. Sudáfrica (con una media de 2 toneladas) e Italia (con una media de 1,1 toneladas) han representado el 48% y el 26%, respectivamente, de las importaciones mundiales durante los últimos cinco años. Otros importadores habituales de la sustancia fueron Francia, México y Suiza.

Sedantes hipnóticos

41. Los barbitúricos son un grupo de agentes depresivos del sistema nervioso central estrechamente relacionados por su estructura química. Clasificados como sedantes hipnóticos, se solían recetar para el tratamiento del insomnio, la ansiedad, el estrés y la epilepsia. Algunos barbitúricos también se utilizaban como anestésicos en intervenciones quirúrgicas cortas (sustancias de acción ultrarrápida), en tanto que otros tienen una acción anticonvulsiva selectiva. Cada barbitúrico es diferente por la rapidez con que actúa, la duración de su efecto y su potencia. Una pequeña dosis de 50 miligramos puede aliviar la ansiedad y la tensión, mientras que una dosis mayor de 100 a 200 miligramos suele inducir el sueño. Como en el caso de las benzodiazepinas, los barbitúricos que se encuentran en el mercado ilícito suelen haberse desviado de los canales lícitos y no se han sintetizado en laboratorios clandestinos. El riesgo de abuso es alto y algunos de sus efectos a largo plazo son la aparición de la tolerancia y de una fuerte dependencia física y psicológica.

Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

42. El amobarbital, el ciclobarbital y el pentobarbital se sometieron a fiscalización al aprobarse el Convenio de 1971, en tanto que el butalbital se añadió a la Lista III del Convenio en 1987. El amobarbital, el butalbital y el ciclobarbital se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño) en el tratamiento del insomnio intratable. El pentobarbital también se ha utilizado como medicación de preparación para la anestesia. En el período de 2003 a 2007, las tasas calculadas más altas de utilización per cápita de esas cuatro sustancias se registraron en Dinamarca, los Estados Unidos, el Canadá, Australia, Nueva Zelanda y Suiza. En el último decenio, la fabricación total comunicada de las cuatro sustancias registró altibajos. En 2007, ascendió a 1.100 millones de S-DDD (véase la figura 5). En la figura 6 se indica la distribución de la producción total en el período de 2003 a 2007 por países fabricantes.

43. La fabricación mundial de butalbital descendió de 76 toneladas en 2002 a 24 toneladas en 2005, y en 2007 volvió a subir a 43,2 toneladas (577 millones de S-DDD) (véase la figura 7). En el último decenio, Dinamarca y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes de butalbital (sumaron casi tres cuartas partes de la producción mundial), seguidos de Alemania. En 2007 correspondieron a Dinamarca y los Estados Unidos el 66% y el 34% de la producción mundial, respectivamente, mientras que Alemania no comunicó ninguna fabricación de la sustancia por segundo año consecutivo. Además, China informó en 2006 y 2007 de la fabricación de butalbital en pequeñas cantidades (200 kilogramos en 2007), principalmente para la exportación. En los Estados Unidos, el butalbital se ha utilizado para la fabricación de diversos preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Convenio de 1971.

44. Diez países comunicaron exportaciones de butalbital en el período de 2003 a 2007; del volumen mundial de exportaciones, casi el 90% correspondió a Dinamarca. Los Estados Unidos, Italia y el Canadá (en orden decreciente) siguieron siendo los principales importadores de butalbital y los países con las tasas más altas de utilización de la sustancia.

45. En el último decenio, la fabricación total comunicada de pentobarbital osciló en torno a las 40 toneladas (véase la figura 8). La producción mundial ascendió a 45,5 toneladas (455 millones de S-DDD) en 2007, año en que los Estados Unidos y Alemania, principales fabricantes de la sustancia en el último decenio, fabricaron, respectivamente, el 59% y el 32% de la producción mundial. Dinamarca y el Japón fueron los otros

Figura 5. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)

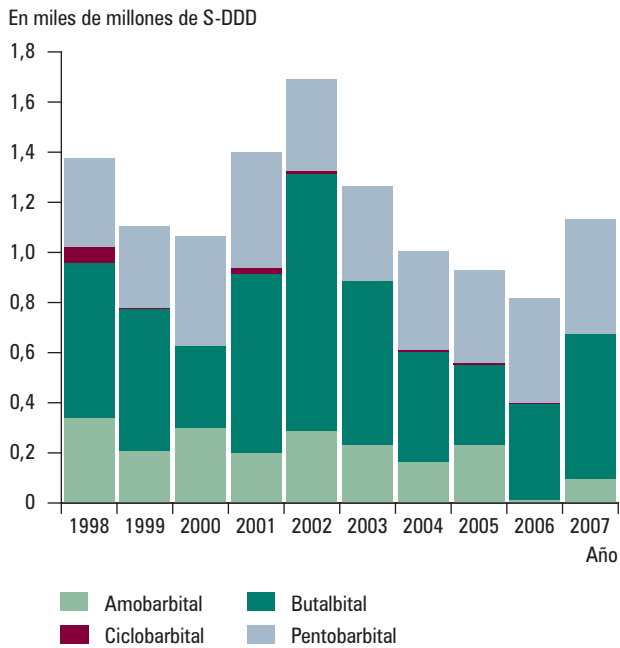


Figura 7. Butalbital: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)

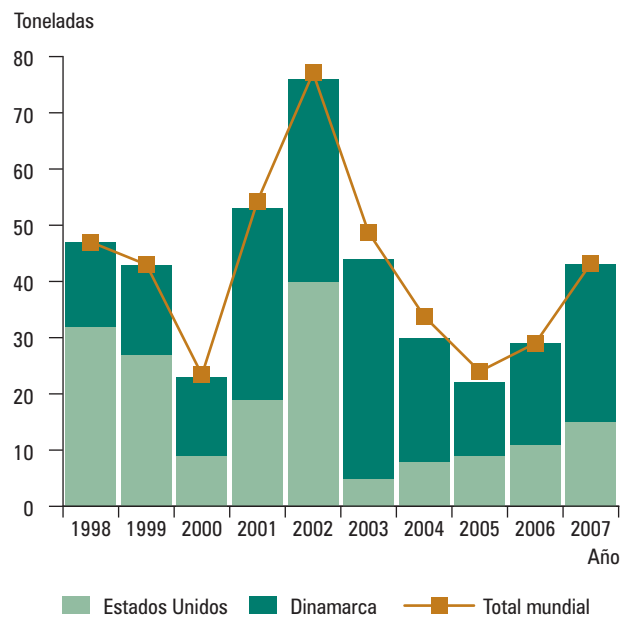


Figura 6. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, en determinados países (2003-2007)

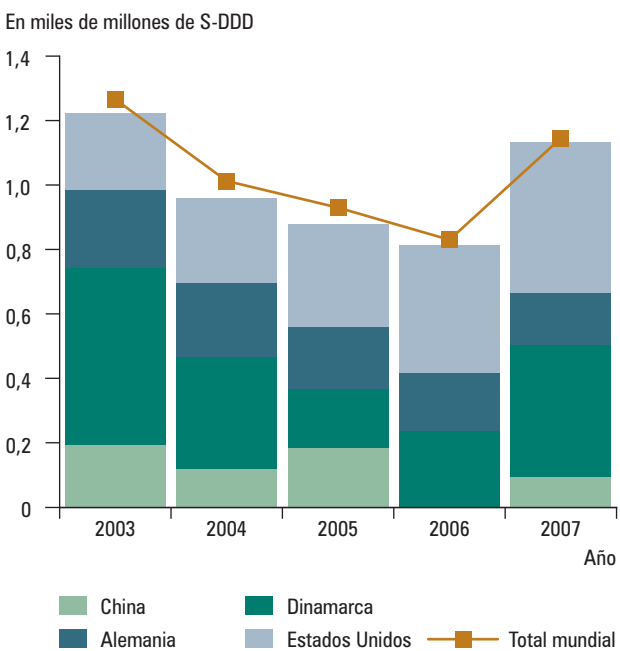
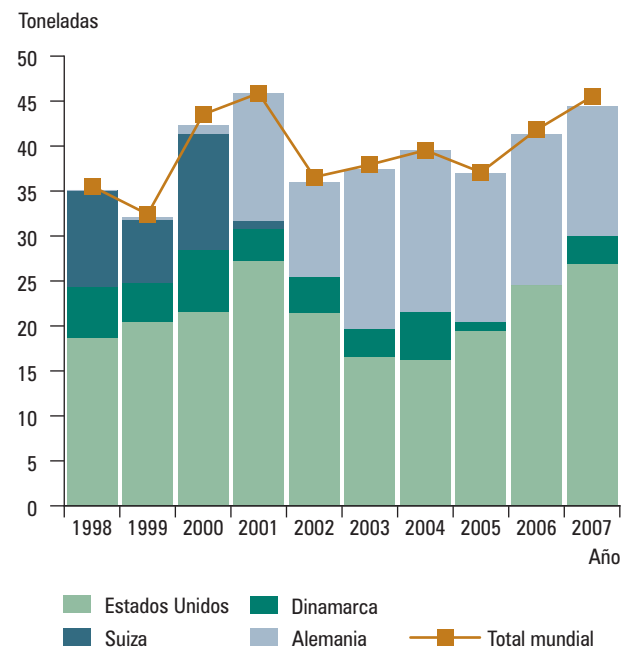


Figura 8. Pentobarbital: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)



dos países que comunicaron haber fabricado pentobarbital en 2007. En los últimos años, Nueva Zelanda, Australia e Irlanda, en orden decreciente, alcanzaron las tasas más altas de consumo relativo de la sustancia, que oscilaron entre 1,8 y 5,8 de S-DDD por 1.000 habitantes al día.

46. El comercio internacional de pentobarbital en el período de 2003 a 2007 se situó en una media anual aproximada de 23 toneladas. Los principales países exportadores de la sustancia en ese período fueron (en orden decreciente) Alemania, los Estados Unidos, el Canadá, Dinamarca y Francia, que representaron en conjunto más

del 90% de las exportaciones mundiales. Los principales importadores en 2007 fueron el Canadá (5,2 toneladas), Francia (4,5 toneladas), el Reino Unido (2,7 toneladas), Australia (2,2 toneladas), los Países Bajos (1,6 toneladas), Suiza (1,3 toneladas) y Polonia (1,1 toneladas), que en conjunto representaron casi el 80% de las importaciones mundiales.

47. En el último decenio, China y el Japón fueron los principales fabricantes y consumidores de amobarbital. Alemania, Dinamarca y los Estados Unidos también comunicaron haber fabricado la sustancia de modo intermitente. La fabricación mundial de amobarbital descendió de 34 toneladas en 1998 a 9,8 toneladas (98 millones de S-DDD) en 2007. En ese mismo año se comunicaron existencias mundiales de amobarbital del orden de 1,2 toneladas. El consumo mundial calculado de la sustancia osciló en torno a una media de 23 toneladas en el período de 2002 a 2005. En 2006 y 2007, el promedio de consumo de la sustancia ascendió a apenas 5,5 toneladas. El volumen del comercio internacional de amobarbital también descendió, de una media de 5 toneladas en el período de 2001 a 2005 a 336 kilogramos en 2007, siendo Hungría el principal importador.

48. El ciclobarbitol es uno de los barbitúricos cuya tasa de consumo ha disminuido considerablemente en el último decenio. Se ha utilizado sobre todo en algunos países de Europa central y oriental. En el período de 2003 a 2007, Georgia y Letonia alcanzaron las tasas más altas de consumo por habitante. Polonia ha sido el principal fabricante de ciclobarbitol, mientras que Alemania y Letonia comunicaron una producción inferior a la comunicada hasta 2002. En 2007 se fabricaron en Polonia 504 kilogramos de ciclobarbitol (2,5 millones de S-DDD). A finales de ese año las existencias de la sustancia ascendían a 736 kilogramos. Polonia siguió siendo el principal exportador de la sustancia. En 2007, el volumen total de las importaciones de ciclobarbitol a nivel mundial ascendió a 955 kilogramos, de los cuales la Federación de Rusia importó el 83%.

Glutetimida

49. Al igual que en los últimos años, en 2007 no se comunicó a la JIFE fabricación alguna de glutetimida. A comienzos del decenio de 1980 se fabricaban anualmente varias docenas de toneladas de la sustancia, en su mayor parte para transformarla en aminoglutetimida, sustancia no sicotrópica utilizada como agente anti-neoplásico. La fabricación mundial disminuyó de manera constante en el decenio de 1990 y se paralizó en 1998. Desde entonces, sólo han comunicado la fabricación de la sustancia Hungría, que fabricó unos 700 kilogramos de glutetimida en 2001, y China, que fabricó 240 kilogramos en 2005.

50. Paralelamente a la disminución de la fabricación de glutetimida, el volumen del comercio internacional de la sustancia se redujo desde un nivel máximo de unas 15 toneladas al año en el bienio 1997-1998 hasta algunos cientos de kilogramos en 2002. Desde 2003, las únicas operaciones comerciales comunicadas a la Junta de cantidades superiores a 1 kilogramo fueron las efectuadas por Hungría, que exportó 300 kilogramos a Rumania en 2003 e importó 200 kilogramos de China tanto en 2004 como en 2005. No se comunicó ninguna operación en 2006 ni en 2007. El único país que mantenía existencias de la sustancia eran los Estados Unidos (aproximadamente, 1 kilogramo).

Flunitrazepam

51. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas objeto de mayor uso indebido. El mercado ilícito de flunitrazepam parece abastecerse principalmente mediante la desviación de la sustancia de los canales de distribución internos y no del comercio internacional. Los preparados de flunitrazepam se suelen pasar de contrabando de los países en que se ha producido la desviación a otros países en que existe un mercado ilícito de tales preparados. Habida cuenta de las frecuentes desviaciones y del uso indebido de que era objeto, en 1995 se transfirió el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III. Varios países, incluidos los principales fabricantes e importadores de la sustancia, han adoptado políticas rigurosas de fiscalización del flunitrazepam en estrecha cooperación con la industria farmacéutica.

52. Al igual que el diazepam, el flunitrazepam se utiliza en medicina para el tratamiento precoz del insomnio y, en algunos países, como premedicación y para la inducción de la anestesia general. Hasta 1996 varios países comunicaron la fabricación de flunitrazepam, entre ellos, la Argentina, el Brasil, Dinamarca, España, Italia, el Japón, la República Checa y Turquía. Desde entonces, siguen fabricando la sustancia sólo Italia y Suiza (este último país comenzó a fabricarla en 1997). En 2007 esos dos países fabricaron en conjunto 1,7 toneladas, el mayor volumen de flunitrazepam comunicado hasta ahora. De esa cantidad correspondieron a Suiza 1,4 toneladas y el resto a Italia (véanse las figuras 21 y 22 y el párrafo 99 *infra*).

53. El comercio internacional de flunitrazepam se mantiene estable en torno a 1 tonelada al año. A Suiza (principal exportador de la sustancia desde 1997) e Italia juntos correspondió el 94% de las exportaciones mundiales en 2007. El Japón sigue siendo el principal importador de flunitrazepam: en 2007 representó el 61% del volumen anual mundial de importaciones (643 kilogramos). El segundo mayor importador ese año fue Polonia, con 110 kilogramos. Asimismo, en 2007 más de 20 países comunicaron importaciones de flunitrazepam en cantidades superiores a 1 kilogramo, en particular, Alemania,

la Argentina, Austria, Bélgica, el Brasil, Francia, Grecia, Irlanda, Noruega, el Paraguay y Suecia, que comunicaron importaciones de entre 10 y 50 kilogramos.

Analgésicos

Buprenorfina

54. En varios países la buprenorfina, que pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos, se emplea en los tratamientos de desintoxicación y de sustitución aplicados a las personas con dependencia de opioides. Esa sustancia⁶ se incluyó en la Lista III en 1989. Su fabricación total ha aumentado de forma pronunciada desde finales del decenio de 1990, cuando comenzó a utilizarse en dosis más elevadas para el tratamiento de la adicción a los opioides, y en 2007 llegó a 4,8 toneladas (4.000 millones de S-DDD) (véase la figura 9). En el último decenio, el principal fabricante fue el Reino Unido, país al que hasta 2006 correspondía más del 80% del total mundial. Sin embargo, cada vez más países comenzaron a comunicar la fabricación de buprenorfina, entre ellos Australia, Bélgica, China, los Estados Unidos, la India, la República Checa y Suiza, que en conjunto representaron el 35% de la fabricación mundial en 2007. Las existencias mundiales de esa sustancia han aumentado, y llegaron en 2007 a 1.610 kilogramos, volumen que en su mayor parte se encuentra en el Reino Unido (749 kilogramos), Francia (280 kilogramos) y Alemania (240 kilogramos).

55. Las exportaciones totales de buprenorfina aumentaron de 100 kilogramos en 1996 a más de 1 tonelada en el período de 2004 a 2007. En 2007 se exportó un total de 1.029 kilogramos, que correspondió principalmente a Alemania, Australia y el Reino Unido. Bélgica, Dinamarca, Francia, la India, los Países Bajos y la República Checa también han comunicado exportaciones de buprenorfina en los últimos años.

56. En el período de 2003 a 2007, de los 44 países que comunicaron importaciones de buprenorfina en cantidades superiores a 1 kilogramo, los mayores consumidores de esa sustancia fueron los Estados Unidos, Alemania y Francia, que en su conjunto representaron el 76% del total de importaciones. Otros importadores importantes en 2007 fueron España (89 kilogramos), Italia (84 kilogramos), el Reino Unido (67 kilogramos), Australia (49 kilogramos) y Bélgica (30 kilogramos). El consumo de la sustancia ha seguido aumentando en Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Estados Unidos, Francia, Irán (República Islámica del), Italia, Japón, Noruega, Portugal, Reino Unido y República Checa.

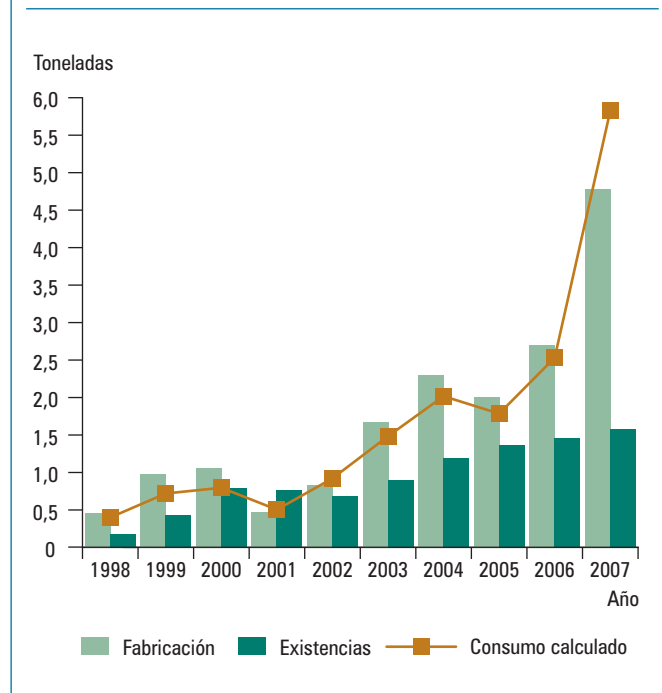
⁶En el cuadro IV figura información detallada sobre los niveles de consumo de buprenorfina.

Pentazocina

57. La pentazocina, analgésico opioide de acción análoga a la de la morfina y que se utiliza con fines similares, se incorporó en la Lista III en 1984. En los últimos decenios, la fabricación total comunicada de esa sustancia ha oscilado entre 2,9 toneladas y 6,7 toneladas y en 2007 la producción total alcanzó las 4,7 toneladas (23,6 millones de S-DDD). Italia y la India (en orden decreciente) fueron los únicos fabricantes. Aunque la mayor parte de la pentazocina fabricada por la India se destinó al consumo interno, la fabricada en Italia se destinó a la exportación. Otros países que comunicaron la fabricación de pentazocina en los últimos años fueron Hungría (136 kilogramos en 2001), el Reino Unido (258 kilogramos en 2002) y los Estados Unidos (171 kilogramos en 2001 y 316 kilogramos en 2002). El volumen total de las existencias alcanzó una media de 2,8 toneladas en el período de 2003 a 2007, que correspondieron principalmente a la India, Italia y los Estados Unidos.

58. El comercio internacional de pentazocina en los últimos cinco años registró una media de alrededor de 3,5 toneladas. Italia representó casi el 60% de las exportaciones mundiales en 2007. Los principales importadores fueron los Estados Unidos (1.293 kilogramos) y el Pakistán (543 kilogramos). Los mayores consumidores fueron el Canadá, los Estados Unidos, la India y el Pakistán.

Figura 9. Buprenorfina: fabricación total comunicada, existencias y consumo mundial (1998-2007)



Notas: La información sobre las existencias, que se indica al 31 de diciembre de un año determinado, se facilita con carácter voluntario y, en consecuencia, puede no ser completa. Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos.

Sustancias incluidas en la Lista IV

59. La inclusión de sustancias en la Lista IV del Convenio de 1971 parte del criterio, entre otros, de que su consumo puede ser abusivo y significar un riesgo importante para la salud pública, aunque menor que el planteado por las sustancias incluidas en la Lista III, y de que tienen un valor terapéutico que varía entre escaso y grande. En la Lista IV figuran 62 sustancias que tienen diversas aplicaciones médicas y pertenecen a los grupos siguientes: estimulantes del sistema nervioso central (14 sustancias); ansiolíticos de tipo benzodiazepínico (22 sustancias); otros ansiolíticos (1 sustancia); sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (11 sustancias); antiepilépticos de tipo benzodiazepínico (1 sustancia); sedantes barbitúricos empleados como hipnóticos y antiepilépticos (7 sustancias); otros sedantes hipnóticos (5 sustancias); y analgésicos (1 sustancia).

Estimulantes del sistema nervioso central

60. En la Lista IV figuran los 14 estimulantes siguientes: anfepramona, aminorex, benzfetamina, etilamfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovalerona. La anfepramona y el pipradrol fueron los primeros que se incluyeron en la Lista IV, y los demás se fueron agregando después. Los estimulantes que figuran en esa Lista se utilizan sobre todo como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración.

61. En 1998, la fabricación total comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV disminuyó mucho debido a cambios producidos en los Estados Unidos (véase el párrafo 63 *infra*). Con posterioridad repuntó rápidamente, y desde 2000 se mantiene estable. En el período de 2005 a 2007 se mantuvo en 2.100 millones de S-DDD (véase la figura 10).

62. En 2007, de la fabricación total comunicada de los 14 estimulantes de la Lista IV, la de fentermina (1.300 millones de S-DDD) representó el 63%; la de mazindol (239 millones de S-DDD), el 12%; y la de fenproporex (214 millones de S-DDD), el 10% (véase la figura 11). La de anfepramona (190 millones de S-DDD) y la de fendimetracina (106 millones de S-DDD) representaron el 9% y el 5%, respectivamente, en tanto que la de benzfetamina (15 millones de S-DDD) supuso el 1%. En 2007 no se comunicó fabricación alguna de otros estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV.

63. Las fluctuaciones registradas en los totales de la fabricación y el consumo comunicados de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV (véanse las figuras 10 y 12) reflejan la evolución de la situación del consumo de fentermina en los Estados Unidos. En ese país la fentermina se había utilizado en 1996 y 1997 para el tratamiento de la obesidad, junto con otro anorexígeno (la fenfluramina). Al retirarse del

Figura 10. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)

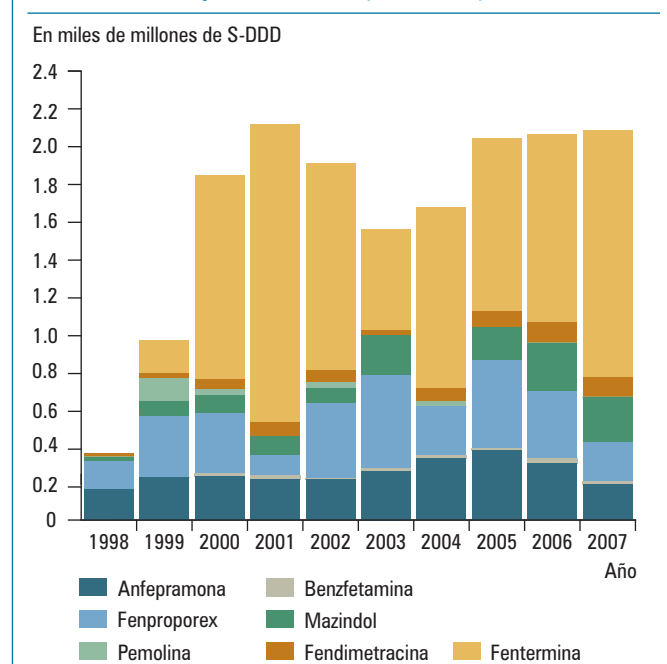


Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: porcentajes correspondientes a determinadas sustancias en la fabricación total comunicada (2007)

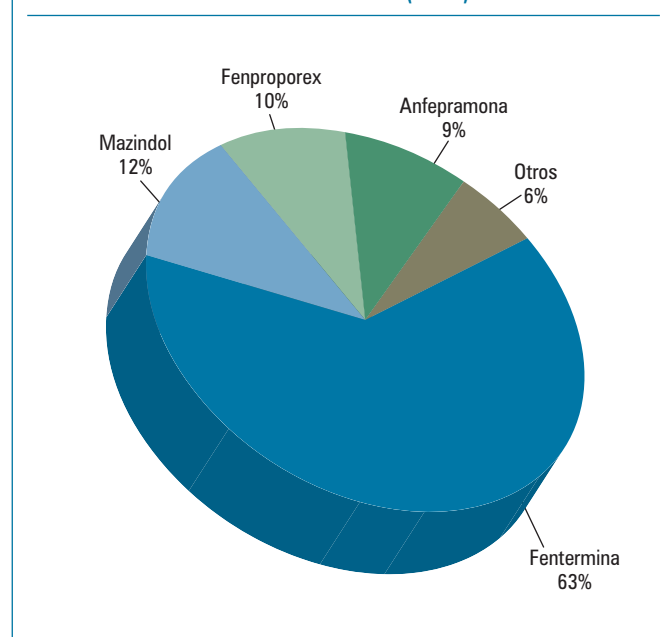
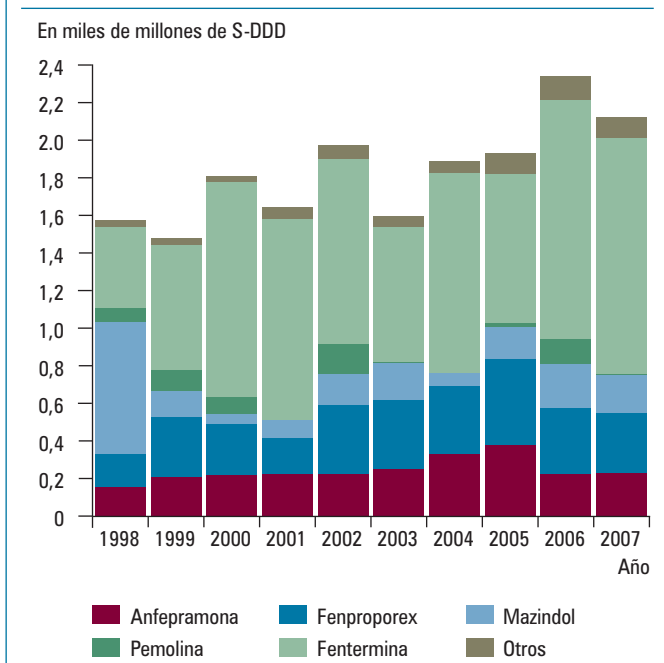
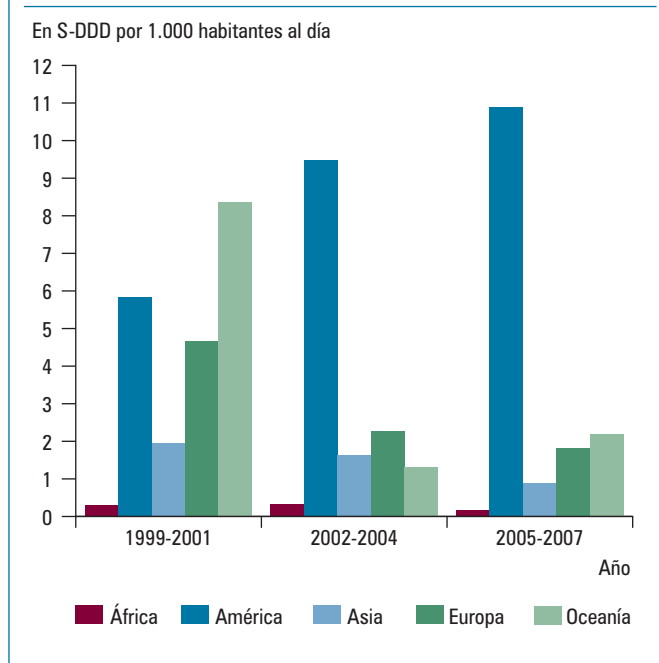


Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo mundial calculado, por sustancias (1998-2007)



Nota: Para calcular el consumo mundial aproximado de cada año se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos, que se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo nacional medio calculado, por regiones (1999-2007)



Nota: Para calcular el consumo anual medio en un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

mercado la fenfluramina en septiembre de 1997 por sus graves efectos adversos, se redujo apreciablemente la utilización de fentermina. Desde 2000, la fabricación y el consumo de esta última repuntaron, y esa sustancia volvió a ser el anorexígeno más utilizado en los Estados Unidos y en el mundo. En 2007 se consumieron mundialmente 2.100 millones de S-DDD de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV. De ellos, la fentermina (1.300 millones de S-DDD) representó el 60%, seguida del fenproporex (319 millones de S-DDD), la anfepramona (230 millones de S-DDD) y el mazindol (205 millones de S-DDD).

64. Como en los Estados Unidos, el consumo de los estimulantes incluidos en la Lista IV siguió aumentando considerablemente en algunos otros países de América. En general, se consumió en esa región una media de 10,9 S-DDD por 1.000 habitantes al día en el período de 2005 a 2007 (véase la figura 13). En 2007, los Estados Unidos (9,5 S-DDD por 1.000 habitantes al día), la Argentina (7,7 S-DDD) y el Brasil (7,7 S-DDD) registraron las mayores tasas calculadas de consumo de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV.

65. En todas las demás regiones ha disminuido en los últimos años la tasa de consumo de estimulantes del sistema nervioso central. En Asia, pese a un marcado aumento del consumo en la República de Corea, la tasa media anual regional disminuyó de 2 S-DDD en

el período de 1999 a 2001 a 0,9 S-DDD por 1.000 habitantes al día en el período de 2005 a 2007. En Europa, tras haberse registrado tasas de consumo relativamente estables hasta 2002, la media disminuyó de 4,7 S-DDD a 1,8 S-DDD por 1.000 habitantes al día en el período de 2005 a 2007. Esa variación se atribuyó principalmente a la disminución del consumo en Bélgica, Dinamarca y el Reino Unido. También se observó una disminución de la tasa calculada de consumo en Oceanía, la cual disminuyó de 8,3 S-DDD en el período de 1999 a 2001 a 2,2 S-DDD en el período de 2005 a 2007.

66. La fentermina ha sido la sustancia principal del grupo de estimulantes de la Lista IV, aunque su porcentaje en la fabricación total correspondiente a ese grupo ha oscilado enormemente, entre el 0% y el 76%, en los últimos años. La fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó de una media de 9,5 toneladas anuales en el período de 1991 a 1995 a 50 toneladas en 1996, el mayor volumen comunicado hasta la fecha. La fabricación se redujo en 1997 y se interrumpió por completo en 1998. Desde 1999, la fabricación mundial comunicada ha seguido oscilando, y en 2007 ascendió a 19,8 toneladas. En el período de 2002 a 2007, los principales fabricantes fueron los Estados Unidos, Alemania e Italia.

67. En los últimos cinco años, el volumen del comercio de fentermina registró una media de 9 toneladas. Alemania e Italia, en ese orden, fueron los principales exportadores, y representaron juntos el 79% del total mundial en 2007

(10,7 toneladas). Otros exportadores importantes en 2007 fueron Australia, Austria, Bélgica, los Estados Unidos, los Países Bajos y Suiza. Cuarenta y tres países comunicaron haber importado fentermina por lo menos en una ocasión en el quinquenio 2003-2007. En 2007, los Estados Unidos siguieron siendo el principal importador mundial de la sustancia, con el 72%. Ese año, los demás importadores principales de fentermina fueron Australia (600 kilogramos), la República de Corea (433 kilogramos) y Tailandia (416 kilogramos).

68. El fenproporex, que se sometió a fiscalización internacional en 1986, se utiliza fundamentalmente como inhibidor del apetito. Tras aumentar a un ritmo constante, de 3 toneladas en 1998 a 10 toneladas en 2003, la fabricación total comunicada se redujo a 5 toneladas en 2004. En 2005, la producción mundial aumentó en el 82%, llegando a 9,5 toneladas, y en 2007 volvió a disminuir, hasta 4,3 toneladas. Desde 1993, el Brasil ha sido el principal productor, con fines de consumo interno, y representa alrededor del 50% de la producción mundial. Hasta 2000 y 2003, Francia y Suiza, así como, más recientemente, Alemania, la India y Bélgica, también comunicaron la fabricación intermitente de fenproporex. En 2007, el Brasil y Bélgica eran los únicos fabricantes de la sustancia, y el primero representaba el 60% del total. Como en 2006, Alemania fue el principal importador en 2007, con 1,6 toneladas, lo que representa el 52% de las importaciones mundiales.

69. La fabricación total comunicada de anfepramona, sustancia utilizada fundamentalmente como anorexígeno, llegó a alrededor de las 28 toneladas en 2005, y en 2006 y 2007 disminuyó a cerca de 23 toneladas y 14 toneladas, respectivamente. En el último decenio, el Brasil, Suiza e Italia comunicaron haberla fabricado. El principal fabricante es el Brasil, principalmente para el consumo interno. Suiza, que exportó 2,7 toneladas en 2007 y representaba el 73% de las exportaciones mundiales, fue el principal exportador en el último decenio, seguida de Alemania, Italia y el Brasil. Las mayores importaciones de anfepramona en 2007 fueron comunicadas por México (1,1 toneladas), Alemania (718 kilogramos), el Reino Unido (705 kilogramos) y los Estados Unidos (546 kilogramos).

70. En 2007 la fabricación mundial de fendimetracina, un anorexígeno, ascendió a 7,4 toneladas. Italia ha sido por tradición su principal fabricante y la destina casi toda a la exportación. En 2007, ese país produjo 4,8 toneladas. El segundo fabricante fue Alemania con 2,6 toneladas. China, que fabricó fendimetracina en 2005 y 2006, no comunicó haberla fabricado en 2007. Tradicionalmente, el principal país importador ha sido los Estados Unidos (1,7 toneladas en 2007), seguido de la República de Corea (1,3 toneladas en 2007) y Sudáfrica (25,2 kilogramos). Ningún otro país comunicó haber importado fendimetracina en 2007 en cantidades superiores a 1 kilogramo.

El principal consumidor en 2007 fue la República de Corea (1,05 S-DDD por cada 1.000 habitantes al día), seguida de Alemania (1,00 S-DDD), Italia (0,45 S-DDD) y los Estados Unidos (0,23 S-DDD).

71. Además de su utilización como estimulante, la pemolina se aplica en el tratamiento del trastorno de la concentración. La fabricación mundial de pemolina, sustancia sujeta a fiscalización internacional desde 1989, ha variado enormemente en el último decenio, durante el cual se produjeron varias toneladas en algunos años pero no se comunicó fabricación alguna en 1998, 2005, 2006 ni 2007. Los Estados Unidos comunicaron haber fabricado una media de 867 kilogramos anuales en el período de 1999 a 2002, mientras que China comunicó haber fabricado 6 kilogramos en 2003. En 1999, 2000, 2002 y 2004, Suiza comunicó la fabricación de alrededor de 1,4 toneladas de pemolina anuales. Ese país y los Países Bajos fueron los principales exportadores en el período de 1998 a 2007. El principal importador de pemolina en 2007 fue el Japón (240,1 kilogramos), seguido de Chile y Suiza (20 kilogramos).

72. El mazindol se fabricaba antes casi exclusivamente en el Brasil, que en el período de 2003 a 2007 produjo una media de 41 kilogramos, destinados al consumo interno y a la exportación. En los últimos tres años, la Argentina ocupó el lugar del Brasil como principal fabricante, con un promedio de 170 kilogramos. El único otro país que comunicó haber fabricado mazindol en el último decenio fue Polonia, con 25 kilogramos en 1998 y 1 kilogramo en 1999. El consumo mundial de la sustancia se redujo marcadamente, de 707 kilogramos en 1998 a una media anual de 169 kilogramos en los últimos cuatro años. En el último decenio, los principales importadores fueron México (40,7 kilogramos al año por término medio) y Suiza (27 kilogramos).

73. Hasta 2004, sólo los Estados Unidos comunicaron haber fabricado benzfetamina, con una media de 1,1 toneladas anuales en el período de 2000 a 2004. Aunque en 2006 esa sustancia se fabricó en Suiza, Irlanda e Italia, así como en los Estados Unidos, en 2007 este último país volvió a ser el único fabricante. En el último decenio, el comercio internacional de benzfetamina fue limitado, y en 2003 el único país que la importó, con un volumen de 31 kilogramos, fue el Perú. En el período de 2005 a 2007, los Estados Unidos fueron prácticamente el único consumidor, con una media de 1,3 toneladas, y el único otro país que también la consumió en 2006 fue Suiza, con 1 kilogramo.

74. La comunicación de la fabricación y el comercio de los demás estimulantes enumerados en la Lista IV ha sido esporádica. Desde 1995, sólo Francia ha comunicado la fabricación de pipradrol: 20 kilogramos en 1999 y 8 kilogramos en 2004 (de cuya cantidad 2 kilogramos

se exportaron al Canadá). El Canadá comunicó otra importación de 2 kilogramos de pipradrol en 2007. En el período de 2003 a 2007 no se notificó fabricación de aminorex, etilfanfetamina, fencanfamina, mefenorex, mesocarbo ni pirovalerona. Se comunicaron pequeñas operaciones comerciales ocasionales de aminorex, fencanfamina y mefenorex, pero ningún comercio internacional de etilfanfetamina, mesocarbo o pirovalerona.

Benzodiazepinas

75. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. En 1990 se añadió el midazolam y en 1995, el brotizolam. En 1995 se pasó el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III.

76. Ha aumentado mucho el número de países y territorios que comunican la fabricación y el comercio de benzodiazepina. Desde 1990, alrededor de 200 países y territorios lo han hecho por lo menos en una ocasión respecto de cantidades superiores a 1 kilogramo. La información mundial sobre la fabricación y el comercio de benzodiazepinas era incompleta hasta hace poco, cuando varios países importantes que las fabricaban y comerciaban con ellas instauraron medidas para su fiscalización a nivel nacional. Suiza comenzó a suministrar datos sobre las benzodiazepinas apenas en 1997, Austria en 1998, Bélgica en 1999 y el Canadá en 2001.

Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

77. Existen 22 benzodiazepinas que se clasifican en general como ansiolíticos. La fabricación total comunicada de sustancias de ese grupo aumentó de manera constante entre 1998 y 2001, año en que alcanzó un nivel máximo de 29.000 millones de S-DDD. Posteriormente la fabricación mundial volvió a disminuir, reduciéndose a 23.000 millones de S-DDD en 2007 (véase la figura 14). Las fluctuaciones del volumen de la fabricación de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico suelen reflejar las de la fabricación de alprazolam y diazepam, principales sustancias de ese grupo, que en 2007 representaron juntas el 51% del total (11.700 millones de S-DDD). Como en 2006, el porcentaje correspondiente de alprazolam (7.200 millones de S-DDD) se mantuvo en el 31%, en tanto que la fabricación de diazepam (4.500 millones de S-DDD) se redujo al 20% en 2007. El volumen de la fabricación comunicada de lorazepam fue el tercero en importancia (4.000 millones de S-DDD), y representó el 17% de la producción total. El clordiazepóxido representó el 14%; el bromazepam, el 6%; y el oxazepam, el 2% (véase la figura 15). De la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en 2007, el 2%, correspondió al nordazepam y al clobazam y el clorazepato el 1% cada uno. Las restantes diez sustancias de ese grupo (clotiazepam, delorazepam, fludiazepam, ketazolam, lofla-

zepamato de etilo, medazepam, pinazepam, prazepam y tetrazepam) representaron cada una menos del 1% de la fabricación total comunicada, calculada en S-DDD. En 2007 no se comunicó la fabricación de camazepam, halazepam u oxazolam. Como se observa en las figuras 16 y 17, China e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en el decenio de 1998 a 2007 y, junto con los Estados Unidos y la India, representaron el 55% de la fabricación total en 2007.

Figura 14. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)

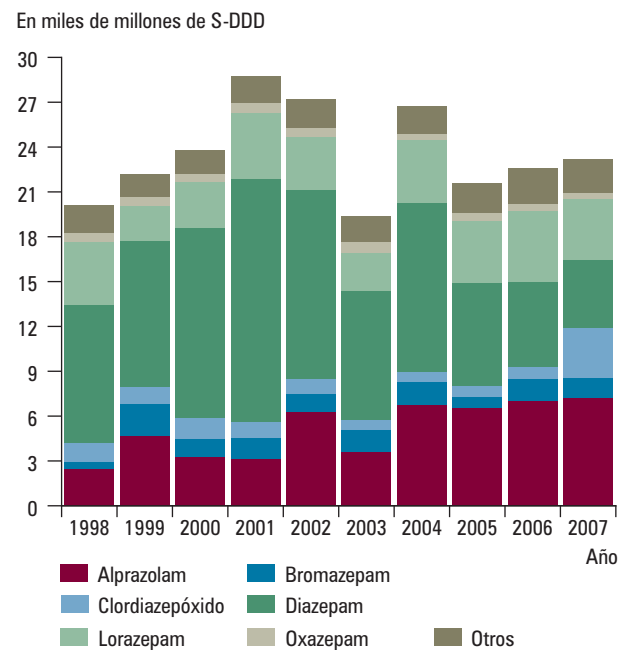


Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a las sustancias (2007)

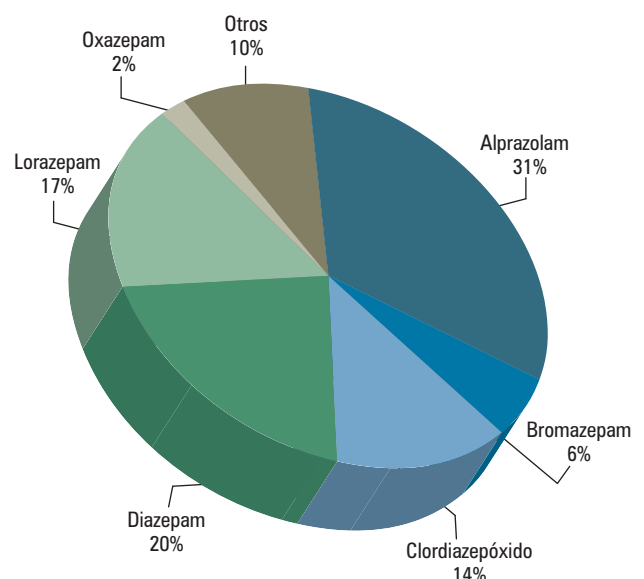


Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinados países (2007)

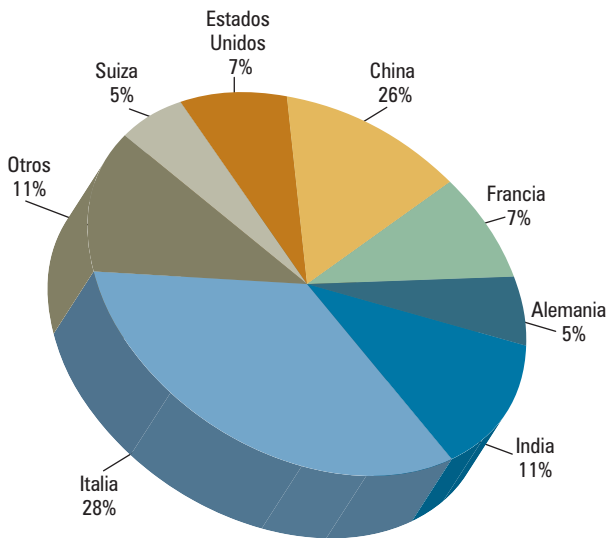
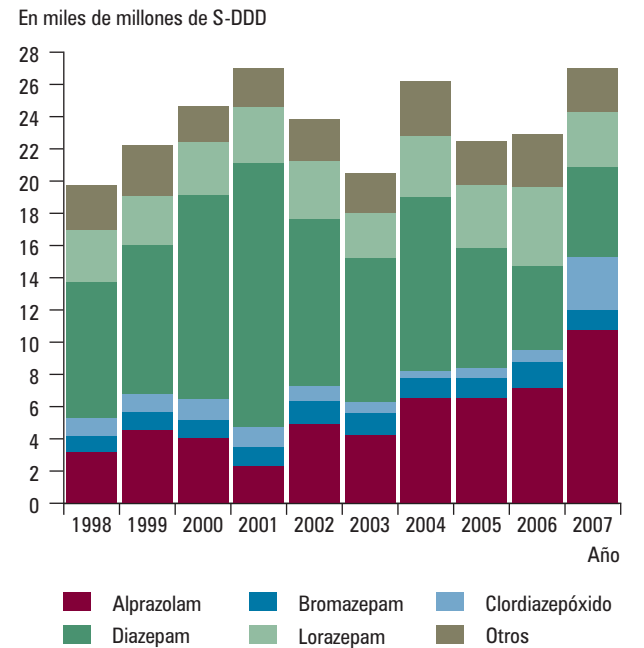


Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado, por sustancias (1998-2007)



Nota: Para calcular el consumo mundial aproximado de un año determinado se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos, que se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)

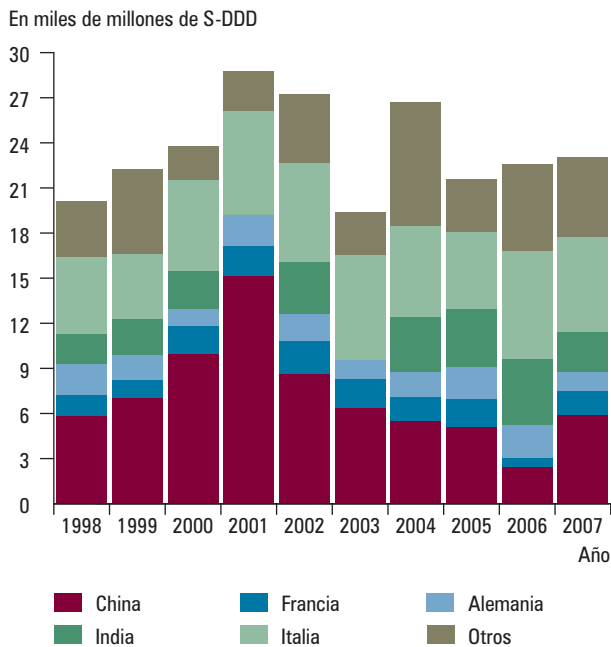
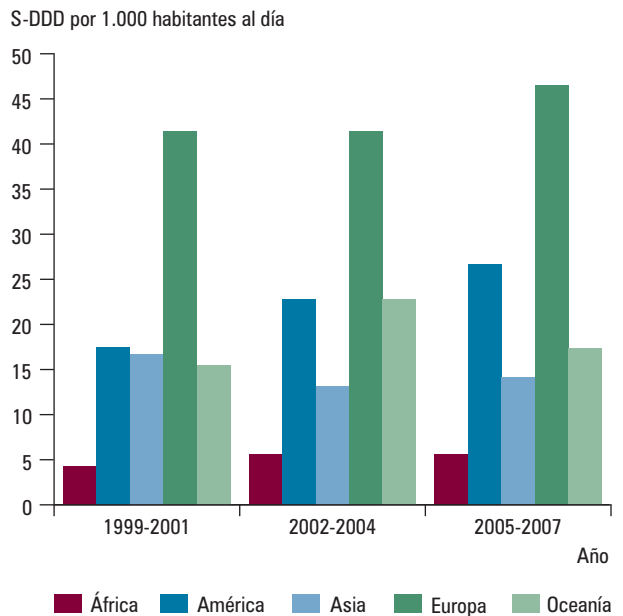


Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio calculado, por regiones (1999-2007)



Nota: Para calcular la media del consumo anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

78. Los niveles de consumo aproximados que calcula la JIFE suelen reflejar las tendencias de la fabricación. En 2007 el consumo total de las sustancias de este grupo ascendió a 27.000 millones de S-DDD (véase la figura 18),

cifra ligeramente superior a la cantidad fabricada en 2006. El consumo nacional medio calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico es mayor en Europa que en las demás regiones (véase la figura 19).

Diazepam

79. El diazepam, que es la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico que más se comercia, se consume en todas las regiones del mundo. En el período de 1990 a 1999 su fabricación mundial registró una tendencia ascendente, con una media superior a 76 toneladas anuales. En el período de 2000 a 2004 la media fue de 123 toneladas. La fabricación bajó a 69 toneladas en 2005, a 56 toneladas en 2006 y a 45 toneladas en 2007. Ello se debió sobre todo a la reducción de la fabricación en China (26 toneladas en 2007), que por tradición ha sido el principal fabricante y exportador, y en los Estados Unidos, país en que no se fabricó diazepam en 2007. Italia comunicó la fabricación de 11 toneladas en 2007. Además, el Brasil y Suiza comunicaron que habían fabricado varias toneladas de diazepam.

80. Las exportaciones disminuyeron de 60 toneladas en 2006 a 51 toneladas en 2007. Las de Italia se estabilizaron en 17 toneladas, mientras que las de China disminuyeron a 13 toneladas. El tercer exportador en orden de importancia fue Suiza, con 7 toneladas en 2007.

81. El diazepam es una sustancia de amplio consumo y alrededor de 120 países y territorios comunican importaciones anuales de cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2007, los principales importadores fueron los Estados Unidos, la Federación de Rusia y el Reino Unido, con más de 4 toneladas cada uno, seguidos de Alemania, Dinamarca y Suiza, que importaron entre 2 toneladas y 3 toneladas cada uno. En su conjunto, esos países representaron el 47% de las importaciones mundiales. El consumo mundial de diazepam disminuyó de 7.400 millones de S-DDD en 2005 a 5.600 millones en 2007. Según el consumo calculado, China se convirtió en el principal consumidor de esa sustancia en 2007 (1.300 millones de S-DDD), seguida del Brasil (625 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (436 millones de S-DDD).

Alprazolam

82. La fabricación total comunicada de alprazolam aumentó de alrededor de 1 tonelada anual en 1986 a 7,2 toneladas en 2007. Ese año, Italia (1,8 toneladas), la India (1,7 toneladas) y los Estados Unidos (1,6 toneladas) siguieron siendo los principales fabricantes, seguidos de Francia (1,1 toneladas). Esos países representaron juntos el 86% de la fabricación mundial de alprazolam en 2007.

83. En 2007, más de 70 países y territorios de todas las regiones comunicaron importaciones de alprazolam en cantidades superiores a 1 kilogramo. Ese año los principales importadores fueron los Estados Unidos (2,2 toneladas), Bélgica (1 tonelada), Italia (747 kilogramos) y la

Argentina (616 kilogramos), que en conjunto representaron casi el 56% de las importaciones totales. El consumo mundial, que había registrado una media de 4.800 millones de S-DDD en el período de 2000 a 2005, aumentó a 6.700 millones en 2006 y alcanzó la cifra sin precedentes de 10.700 millones de S-DDD en 2007. Ese aumento en el consumo se debió principalmente al registrado en los Estados Unidos, principal consumidor de alprazolam, que pasó de 2.500 millones de S-DDD en 2006 a 5.800 millones de S-DDD en 2007.

Lorazepam

84. La fabricación total comunicada de lorazepam, que en el período de 1997 a 2006 registró una media ligeramente superior a las 9 toneladas, ascendió a 10,1 toneladas en 2007. Italia y Alemania han sido los dos fabricantes principales, y en 2007 produjeron 5,2 toneladas y 2,9 toneladas, respectivamente. Esos países y la India (1,5 toneladas) representaron juntos alrededor del 95% de la fabricación total. Otros países que comunicaron haber fabricado algunas cantidades de lorazepam en 2007 fueron el Brasil, Polonia, los Estados Unidos, Israel, China y España.

85. Las exportaciones de lorazepam disminuyeron de 11,2 toneladas en 2006 a 9,6 toneladas en 2007. Los principales exportadores fueron Italia, Alemania, Irlanda y la India, en ese orden. Esos países representaron conjuntamente el 90% de las exportaciones totales en 2007. Alrededor de 100 países importaron más de 1 kilogramo de lorazepam por lo menos en una ocasión durante el período de 2003 a 2007. De ellos, los Estados Unidos, España e Irlanda importaron las mayores cantidades, que juntas representaron el 38% de las importaciones totales en 2007. El consumo mundial calculado, que en el período de 2001 a 2005 había registrado una media de 3.500 millones de S-DDD, llegó a 4.800 millones de S-DDD en 2006, pero volvió a disminuir hasta los 3.400 millones de S-DDD en 2007. Alemania (584 millones de S-DDD), España (415 millones de S-DDD), Italia (339 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (300 millones de S-DDD) fueron los principales consumidores en 2007.

Bromazepam

86. La fabricación total comunicada de bromazepam registró considerables fluctuaciones en el período de 1999 a 2005. Tras aumentar marcadamente a partir de una media anual de 6 toneladas en los años 1997 y 1998, la producción mundial de esa sustancia alcanzó en 1999 su volumen máximo, que superó las 21 toneladas, y disminuyó a una media de 14 toneladas en los años posteriores. En 2007, la producción mundial se mantuvo estable en ese volumen. Ese año, Italia y Suiza siguieron siendo

los principales fabricantes, con 5,7 toneladas y 4,7 toneladas, respectivamente, seguidas del Brasil (2 toneladas) y la India (1,5 toneladas).

87. En 2007, las exportaciones mundiales de bromazepam permanecieron estables en 16,5 toneladas. Como en años anteriores, los principales exportadores fueron Suiza (7,5 toneladas) e Italia (5,2 toneladas), países que juntos representaron el 77% de las exportaciones totales. De unos 80 países que comunicaron haber importado bromazepam en cantidades superiores a 1 kilogramo en 2007, siete -Francia, Suiza, Italia, el Brasil, Serbia, el Japón y Alemania, en ese orden- representaron el 60% de las importaciones mundiales. El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo estable en 1.300 millones de S-DDD en 2007.

Clordiazepóxido

88. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido, que había disminuido de 43 toneladas en 2000 a 25 toneladas en 2006, aumentó enormemente en 2007 hasta casi llegar a 100 toneladas. Esas fluctuaciones reflejan el volumen de fabricación de los principales países productores, que son China, la India e Italia. En 2007 China comunicó que había fabricado la cantidad sin precedentes de 91 toneladas, mientras que la India comunicó haber fabricado 1,4 toneladas e Italia, 7 toneladas. En 2007 China exportó 6,7 toneladas, la India, 1,7 toneladas e Italia, 7,2 toneladas. Suiza, que no fabrica clordiazepóxido, reexportó 3,4 toneladas durante ese año.

89. Las importaciones mundiales de clordiazepóxido disminuyeron de 24 toneladas en 2000 a 14,8 toneladas en 2006, pero volvieron a aumentar hasta 17,9 toneladas en 2007. Alrededor de 70 países comunicaron haber importado esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. Los principales importadores en 2007 fueron la República Islámica del Irán (3 toneladas), el Brasil (2,2 toneladas), los Estados Unidos (1,9 toneladas), Cuba y Suiza (1,8 toneladas, cada uno), el Reino Unido (1,3 toneladas) y el Pakistán (1,1 toneladas). El consumo mundial calculado, que había disminuido de 1.200 millones de S-DDD a 700 millones de S-DDD, se elevó a 3.300 millones de S-DDD en 2007, debido sobre todo al consumo en China. Parte de esa cifra podría corresponder a las existencias de los fabricantes, que China no comunica a la JIFE.

Oxazepam

90. El volumen total de fabricación de oxazepam se mantuvo bastante estable en el período de 1998 a 2002, con una media de casi 30 toneladas anuales. En 2003 aumentó a 34 toneladas, pero disminuyó en los años posteriores, y en 2007 ascendió a 20,3 toneladas. Como en años anteriores, Italia y Francia siguieron siendo los

principales fabricantes en 2007, con 14,7 toneladas y 3,6 toneladas respectivamente, seguidos de la India, con 1,9 toneladas. El volumen del comercio de oxazepam registró una media en torno a las 40 toneladas anuales en el quinquenio 2001-2005, pero disminuyó marcadamente en 2006 y llegó a 25,3 toneladas en 2007. Alemania, con 3,4 toneladas, fue el principal exportador de oxazepam en 2007, seguida de los Países Bajos, Irlanda, Australia y Hungría, en ese orden. Francia siguió siendo el principal consumidor de oxazepam, y en 2007 representó el 36% del consumo mundial calculado.

Clorazepato

91. La fabricación total comunicada de clorazepato se mantuvo estable, con una media de 8,4 toneladas, en el período de 2001 a 2005, pero se redujo a 5,1 toneladas en 2006 y luego a 4,8 toneladas en 2007. Ello se debió a la disminución de la fabricación en Francia (3,5 toneladas), que es el principal fabricante. Ese país e Italia (980 kilogramos) representaron el 93% de la producción total de clorazepato en 2007. Alrededor de 50 países importaron un total de 6,4 toneladas. Los principales fueron España y Francia, a los que correspondió conjuntamente el 51% de las importaciones mundiales en 2007.

Clobazam

92. La fabricación total comunicada de clobazam se redujo de 5,5 toneladas en 2004 a 3,5 toneladas en 2005, volvió a aumentar a 6 toneladas en 2006 y llegó a 4,3 toneladas en 2007. Esas fluctuaciones reflejaron las registradas en la producción de Alemania y Francia, principales fabricantes de clobazam. En 2007 Francia fabricó 2,3 toneladas y Alemania, 1,7 toneladas. El comercio internacional se mantuvo estable, con un volumen aproximado de 5 toneladas, y alrededor de 50 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo.

Otros ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

93. La fabricación total comunicada de nordazepam aumentó de 329 millones de S-DDD en 2005 a 947 millones de S-DDD en 2006, pero en 2007 disminuyó a 479 millones de S-DDD, debido principalmente a la disminución de la fabricación en Suiza (367 millones de S-DDD). En 2007 no se comunicó fabricación alguna de camazepam, halazepam u oxazolam. La fabricación global de las restantes diez sustancias de ese grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, fludiazepam, ketazolam, loflazepato de etilo, medazepam, pinazepam, prazepam y tetrazepam) aumentó de 900 millones de S-DDD en 2006 a 1.200 millones de S-DDD en 2007.

Otros ansiolíticos

Meprobamato

94. Debido a su gradual sustitución por las benzodiazepinas, la fabricación de meprobamato, única sustancia de tipo no benzodiazepínico incluida en la Lista IV que se utiliza como ansiolítico, disminuyó continuamente, de 750 toneladas a finales del decenio de 1970 a una media anual de 560 toneladas en el decenio de 1980 y de 290 toneladas en el de 1990. Desde 2000 la fabricación media anual ha sido de 230 toneladas. En 2005, la fabricación mundial se redujo al nivel sin precedentes de 103 toneladas, pero volvió a aumentar en 2006, y en 2007 llegó a 215 toneladas, o sea, 179 millones de S-DDD (véase la figura 20). En 2007 la mayor parte de la producción mundial correspondió a China, que fabricó 155 toneladas. Dinamarca, el otro proveedor importante, produjo 60 toneladas en 2007. Además, los Estados Unidos fabricaron ese año 500 kilogramos. Casi todo el meprobamato fabricado en China y Dinamarca se exportó a alrededor de 40 países. Sudáfrica registró el nivel de existencias más elevado en 2007 (85 toneladas), seguida de Francia y Dinamarca, con 29 toneladas cada una, y Hungría, con 17 toneladas. China nunca ha comunicado datos sobre sus existencias de meprobamato.

95. Las importaciones de meprobamato registraron una media aproximada de 288 toneladas anuales en el quinquenio 2002-2007; unos 80 países comunicaron haber importado esa sustancia por lo menos en una ocasión durante ese período. El principal importador fue

Francia, que adquirió una media de 97 toneladas al año en el período de 2002 a 2007, casi exclusivamente para consumo interno. Los demás importadores importantes en 2007 fueron Cuba y Sudáfrica (62 toneladas cada uno), Hungría (12 toneladas) y Rumania (10 toneladas). Desde 1998, el consumo mundial de meprobamato ha registrado una media de 200 millones de S-DDD anuales. En 2007 el consumo mundial llegó a 145 millones de S-DDD.

Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

96. Hay 12 benzodiazepinas que se utilizan generalmente como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam (la única benzodiazepina incluida en la Lista III), flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios sobre el flunitrazepam, sustancia que en 1995 se trasladó de la Lista IV a la Lista III, figuran en los párrafos 51 a 53 *supra*.

97. La fabricación total comunicada de las 12 sustancias de ese grupo ha ido aumentando gradualmente, de 5.900 millones de S-DDD en 1998 a un nuevo volumen sin precedentes, que en 2007 superó los 8.600 millones de S-DDD. En el período de 1998 a 2002, Bélgica, el Canadá y Suiza comenzaron a comunicar a la JIFE la fabricación de benzodiazepinas, lo que acercó los niveles calculados de consumo anual a los de la fabricación total (véanse las figuras 21 y 22).

Figura 20. Meprobamato: fabricación comunicada, en determinados países (1998-2007)

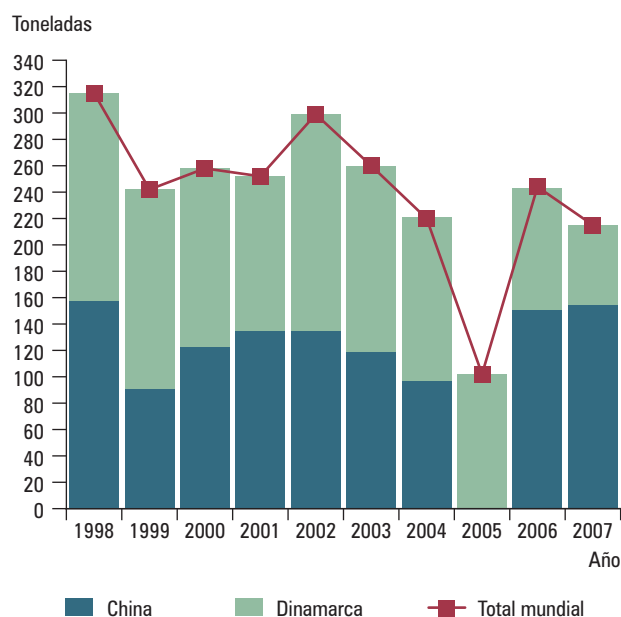


Figura 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)

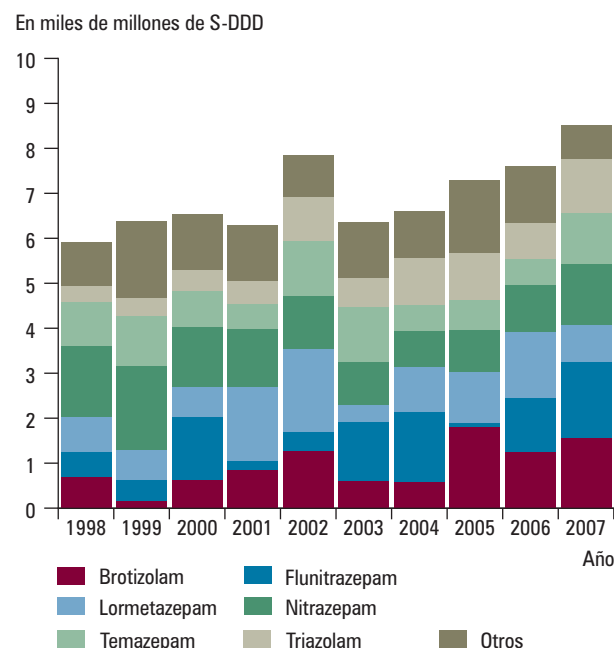
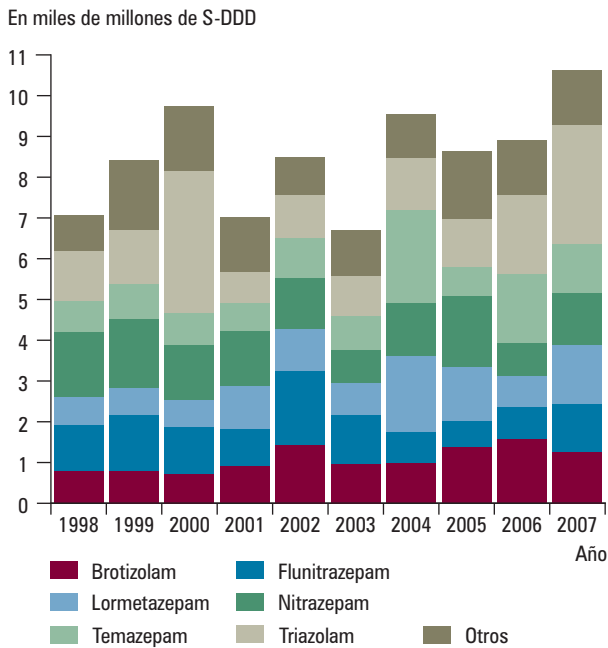
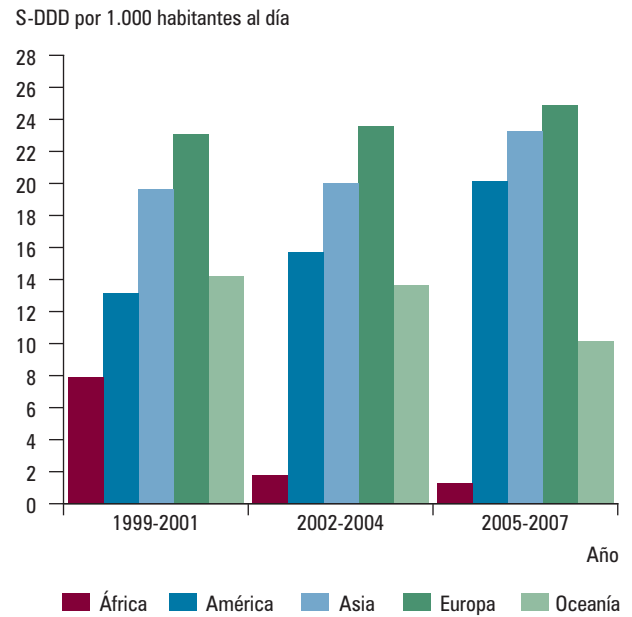


Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado, por sustancias (1998-2007)



Nota: Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos, que se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio calculado, por regiones (1999-2007)

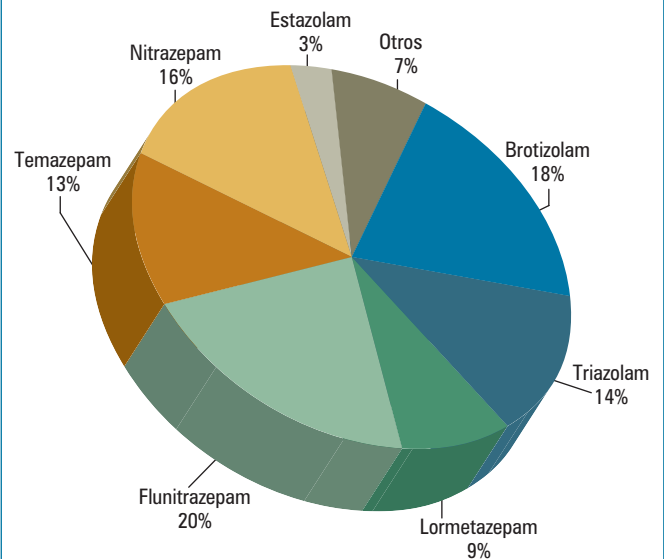


Nota: Para calcular el consumo anual medio durante un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

98. El consumo nacional medio calculado más alto de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes al día, ha correspondido habitualmente a Europa, seguida de Asia y América (véase la figura 23).

99. En 2007 la fabricación de flunitrazepam alcanzó los 1.700 millones de S-DDD, lo que representa el porcentaje más elevado (20%) de la fabricación global del grupo de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (véase el párrafo 52 *supra*). En 2007 el segundo porcentaje más alto correspondió al brotizolam, con el 18%, o sea, 1.600 millones de S-DDD, seguido por el nitrazepam, con el 16% (1.400 millones de S-DDD). La fabricación de triazolam representó el 14% (1.200 millones de S-DDD), seguida por la de temazepam (13%, o sea, 1.100 millones de S-DDD), lormetazepam (10%, es decir, 809 millones de S-DDD) y estazolam (3%, o sea, 266 millones de S-DDD). El 6% restante de la fabricación mundial de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico correspondió en su conjunto al midazolam (259 millones de S-DDD), el flurazepam (152 millones de S-DDD), el nimetazepam (1 millón de S-DDD) y el loprazolam (131 millones de S-DDD) (véase la figura 24). En 2007 no se fabricó haloxazepam.

Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes correspondientes a las sustancias en la fabricación total comunicada (2007)



100. En la figura 25 se indican los principales fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en el período de 1998 a 2007. En 2007 Italia siguió siendo el

principal fabricante de las sustancias de ese grupo, con más de 3.000 millones de S-DDD, que representaron el 36% de la fabricación mundial (véase la figura 26).

Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, determinados países (1998-2007)

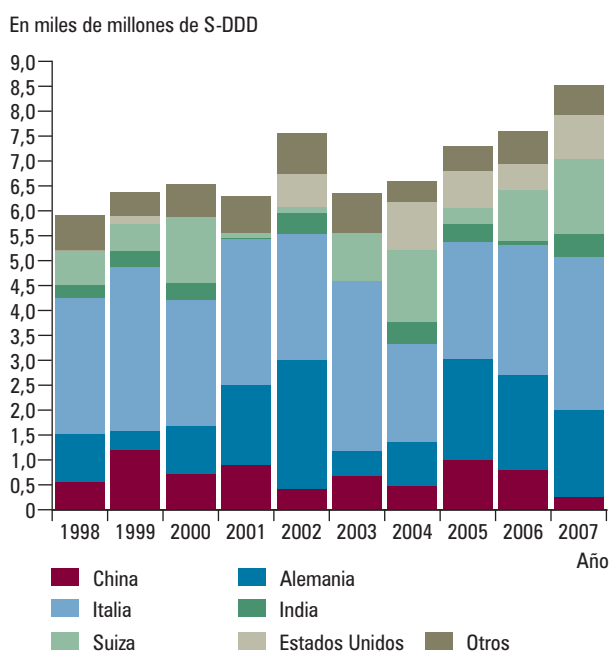
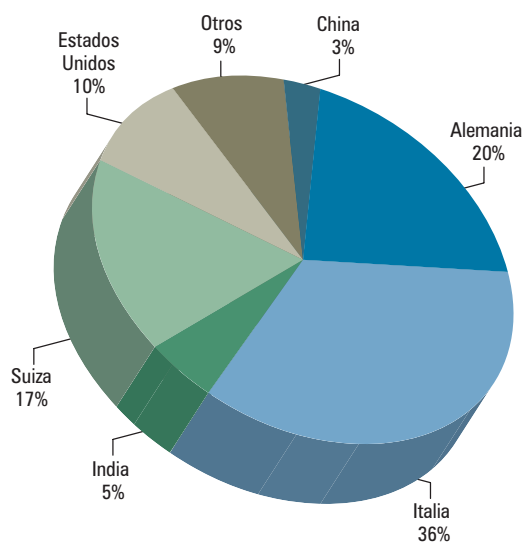


Figura 26. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación comunicada correspondientes a determinados países (2007)



Triazolam

101. El triazolam es un hipnótico potente que, junto con el brotizolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sicotrópicas (0,25 miligramos). De él se fabrican varios cientos de kilogramos al año. En 2007 se comunicó la fabricación de una nueva cantidad sin precedentes de 300 kilogramos (1.200 millones de S-DDD).

Los Estados Unidos, que notificaron haber fabricado 225 kilogramos en 2007, siguieron siendo el principal fabricante. También lo fabrican Italia, Francia y la India. China, el Japón y España, que antes fabricaban triazolam, no comunicaron ninguna fabricación en 2007.

102. Los principales exportadores de triazolam fueron los Estados Unidos e Italia, en ese orden. Además, Australia, Bélgica y Suiza lo importan y reexportan habitualmente. El Japón siguió siendo el principal importador, y en 2007 representó el 58% de las importaciones mundiales. Los Estados Unidos, que consumieron 556 kilogramos (2.200 millones de S-DDD) en 2007, fueron el principal consumidor durante ese año, seguidos del Japón, con 122 kilogramos (488 millones de S-DDD).

Lormetazepam

103. La fabricación de lormetazepam aumentó de manera constante desde 1991 y alcanzó un volumen máximo de 1,9 toneladas en 2002. Tras disminuir bruscamente en 2003 a 380 kilogramos, repuntó en 2004 hasta alcanzar un total de 1,5 toneladas en 2006. En 2007, la fabricación mundial volvió a disminuir, reduciéndose a 809 kilogramos. Esas cifras reflejaron las fluctuaciones de la fabricación en Alemania e Italia, los dos productores principales. Ambos países son también los mayores exportadores de lormetazepam. Además, Francia, España y los Países Bajos son reexportadores importantes, que importan y exportan varios cientos de kilogramos anuales. El consumo mundial calculado aumentó de 415 kilogramos en 1997 a 1,9 toneladas en 2004, pero disminuyó en los años siguientes y en 2007 se había reducido a 1,5 toneladas. Los principales consumidores fueron Francia, España, Italia, Bélgica, Alemania, el Japón e Irlanda, en ese orden.

Nitrazepam

104. La fabricación mundial de nitrazepam, que había ido disminuyendo lentamente en años recientes, de un volumen superior a las 9 toneladas en 1999 a 4 toneladas en 2004, volvió a aumentar en 2007, alcanzando las 6,9 toneladas. Fabricaron esa sustancia Italia (4 toneladas en 2007), la India (1,9 toneladas) y China (1 tonelada). Las exportaciones de nitrazepam, que habían registrado una media aproximada de 6 toneladas anuales en el período de 1998 a 2002, alcanzaron las 5,1 toneladas en 2007. Como en otros años, Italia siguió siendo el principal exportador, y en 2007 representó el 58% del total de exportaciones. Muchos países importan nitrazepam. Desde 1998, alrededor de 80 han comunicado haberlo importado por lo menos una vez en cantidades superiores a 1 kilogramo. El Japón siguió siendo el principal importador (1,3 toneladas), seguido de Cuba (550 kilogramos), el Reino Unido (546 kilogramos), Italia (480 kilogramos) y Hungría (201 kilogramos).

Temazepam

105. Los Estados Unidos, Italia y Polonia fabrican temazepam, en cantidades de entre 10 y 25 toneladas anuales. En 2007 la fabricación mundial de esa sustancia fue de 22,6 toneladas, volumen que correspondió a Italia en casi su totalidad y a la India (20 kilogramos). Los Estados Unidos, que fabrican intermitentemente cantidades de entre 2 y 3 toneladas anuales, no fabricaron temazepam en 2007.

106. Los Estados Unidos fueron el principal importador, con 7,4 toneladas en 2007, seguidos del Reino Unido (4,4 toneladas), el Canadá (1,6 toneladas), los Países Bajos (1,1 toneladas) y Alemania (1 tonelada). Anualmente unos 30 países comunican la importación de cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2007 los Estados Unidos fueron el principal consumidor, con el 44% del consumo mundial calculado (535 millones de S-DDD), seguido del Reino Unido, con el 17% (201 millones de S-DDD).

Brotizolam

107. El brotizolam, potente hipnótico con la misma S-DDD el triazolam (0,25 miligramos), se incluyó en 1995 en la Lista IV del Convenio de 1971. El primer país que comunicó haber fabricado esa sustancia, en 1997, fue Alemania, que produce varios cientos de kilogramos anuales, mientras que Italia y el Japón fabrican varias decenas de kilogramos al año. En 2007, la fabricación total llegó a 338 kilogramos. El principal importador es el Japón. Alemania y Suiza también importan cantidades considerables, que destinan a la reexportación. En 2007, una docena de países comunicaron importaciones en cantidades superiores a 1 kilogramo, por un total de 461 kilogramos. En 2007, el consumo mundial calculado ascendió a casi 1.300 millones de S-DDD; el 89% de ese volumen correspondió al Japón (617 millones de S-DDD) y a Alemania (497 millones de S-DDD).

Estazolam

108. En el período de 1998 a 2006 la fabricación mundial de estazolam osciló entre 1,5 toneladas y 3 toneladas anuales, que correspondieron principalmente a China, los Estados Unidos y el Japón. En 2007, disminuyó a 800 kilogramos, en gran medida a causa de su disminución en China. Los Estados Unidos no fabricaron estazolam en 2006 ni en 2007. Once países importaron esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo, y el 95% del total de esas importaciones en 2007 correspondió al Brasil, los Estados Unidos, Francia, Italia, el Japón, los Países Bajos y Portugal.

Midazolam

109. La fabricación total comunicada de midazolam, que en el período de 2000 a 2004 se había mantenido estable en una media de 2,6 toneladas anuales, aumentó bruscamente en 2005 a 8,7 toneladas, segunda cantidad en importancia registrada hasta entonces, disminuyó a 2,7 toneladas en 2006 y en 2007 volvió a aumentar, hasta las 5,2 toneladas. El principal fabricante, con 2,4 toneladas, fue Suiza, seguida de Israel, el Brasil, la India e Italia, en ese orden. En 2007 las exportaciones mundiales, en parte por la reducción de las existencias de los fabricantes, ascendieron a 6,3 toneladas. El midazolam es de amplio consumo, y unos 80 países comunican habitualmente importaciones de esa sustancia. En 2007 sus principales importadores fueron Alemania, el Brasil, los Estados Unidos, Francia y Serbia, que en conjunto representaron el 50% de las importaciones mundiales.

Flurazepam

110. Tras disminuir gradualmente de 10,6 toneladas en 1997 a 3,6 toneladas en 2004, la fabricación mundial de flurazepam aumentó un poco en 2005, hasta las 4,1 toneladas, y en 2007 llegó a 4,6 toneladas. El principal fabricante y exportador de esa sustancia es Italia, que satisface el 96% de la demanda mundial. En 2007, 27 países comunicaron haberla importado en cantidades superiores a 1 kilogramo. El principal importador fue Suiza (1,1 toneladas), al que correspondió en 2007 el 24% de las importaciones mundiales. Ese año los Estados Unidos, Alemania, el Canadá y España, en ese orden, también importaron cada uno cantidades considerables que oscilaron entre 500 kilogramos y 400 kilogramos.

Loprazolam

111. La fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 131 kilogramos en 2007, y Francia es el único fabricante y principal exportador de esa sustancia. El Reino Unido (25 kilogramos en 2000) y España (202 kilogramos en 1993) son los únicos países que también han comunicado alguna vez la fabricación de loprazolam. En 2007, diez países comunicaron haber importado loprazolam en cantidades de al menos 1 kilogramo, habiendo importado cada uno entre 1 kilogramo y 25 kilogramos.

Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

Clonazepam

112. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. La fabricación total comunicada de esa sustancia, que en el período de

1998 a 2003 se mantuvo en una media anual aproximada de 4 toneladas, comenzó a aumentar en 2004 y llegó a 9,6 toneladas en 2007, el mayor volumen registrado hasta entonces. Ese aumento reflejó el registrado por la fabricación en Suiza, principal productor de la sustancia, que pasó de 1,9 toneladas en 2004 a 3,6 toneladas en 2007. Ese año, la India e Italia fabricaron 2,8 toneladas y 1,7 toneladas, respectivamente, seguidas por el Brasil, China y Polonia, que fabricaron cantidades que oscilaron entre 100 kilogramos y 600 kilogramos.

113. El comercio mundial de clonazepam ha aumentado de manera constante, de unas 0,5 toneladas en 1995 a 8,5 toneladas en 2007. El clonazepam es objeto de intenso comercio, y alrededor de 100 países comunicaron importaciones de esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2007 los principales importadores fueron el Brasil, el Canadá y los Estados Unidos (más de 1 tonelada cada uno). La República Islámica del Irán, Suiza y la Argentina, en ese orden, también importaron cantidades considerables. El consumo mundial calculado también ha registrado una tendencia ascendente desde mediados del decenio de 1990, con un aumento constante que lo llevó de 273 millones de S-DDD en 1996 a una nueva cifra sin precedentes de 981 millones de S-DDD en 2007. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor (164 millones de S-DDD), seguidos del Brasil (132 millones de S-DDD), la República Islámica del Irán (89 millones de S-DDD), la Argentina e Italia (61 millones de S-DDD cada uno).

Barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos

Alobarbital, barbital, butobarbital, fenobarbital, metilfenobarbital, secbutabarbital y vinilbital

114. Los siete barbitúricos incluidos en la Lista IV se relacionan farmacológicamente con los de la Lista III. Cinco de esas siete sustancias, a saber, el alobarbital, el barbital, el butobarbital, el secbutabarbital y el vinilbital, son barbitúricos de acción intermedia y se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño) en el tratamiento del insomnio intratable. Ya no se utilizan como sedantes diurnos. Las dos sustancias restantes, el fenobarbital y el metilfenobarbital⁷, tienen más propiedades y se utilizan también como antiepilépticos (barbitúricos de acción prolongada). El barbital, el fenobarbital y el metilfenobarbital se incluyeron en la Lista IV cuando se aprobó el Convenio de 1971, y las otras cuatro sustancias se agregaron a esa Lista en 1987. La que más se consume del grupo de los barbitúricos sigue siendo el fenobarbital.

⁷Véase información detallada sobre los niveles de consumo de fenobarbital en el cuadro IV.

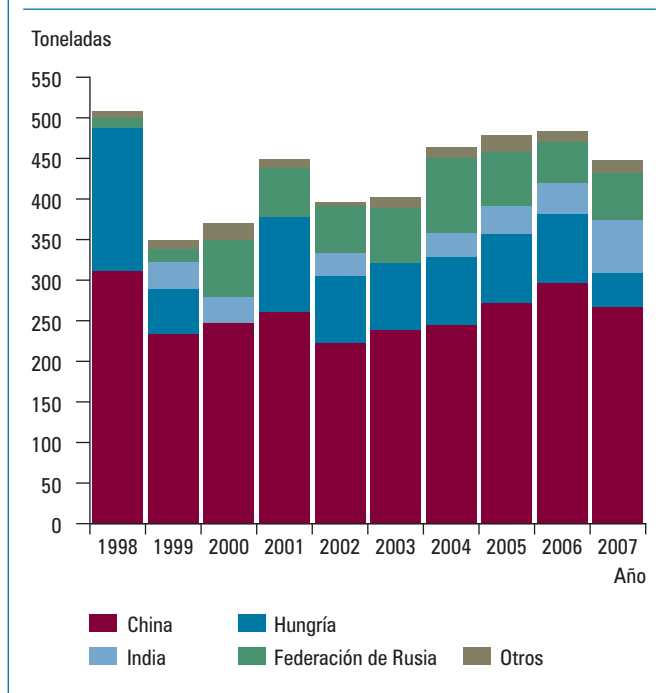
115. La fabricación total comunicada de esos barbitúricos (tanto para usos médicos directos como para fabricar sustancias no sicotrópicas) ha venido aumentando gradualmente, hasta llegar a 5.400 millones de S-DDD en 1998. Se redujo por breve lapso, a menos de 4.000 millones de S-DDD en los años 1999 y 2000, y luego volvió a aumentar gradualmente hasta alcanzar una media de 4.900 millones de S-DDD en el período de 2005 a 2007. En el período de 2003 a 2007, el fenobarbital representó en promedio el 95% de la fabricación total de los barbitúricos incluidos en la Lista IV (expresada en S-DDD). El barbital ocupó el segundo lugar, con el 4,4% de la fabricación total, seguido del metilfenobarbital, el alobarbital y el secbutabarbital. Desde 1996 no se ha comunicado fabricación de vinilbital, y desde 1999 en el caso de butobarbital.

116. Los países que en los últimos años registraron las mayores tasas calculadas de consumo de los barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos fueron, en orden decreciente, Hungría, Jordania, Polonia, China, Dinamarca y el Japón, con una media de entre 0,3 y 1,2 de S-DDD por 1.000 habitantes al día. En cuanto a los barbitúricos empleados como antiepilépticos que figuran en la Lista IV, los países que registraron las tasas más elevadas de consumo en el período de 2003 a 2007 fueron el Brasil, Bulgaria, Croacia, Cuba, la Federación de Rusia, Kazajstán, Letonia, Rumania y Ucrania, que consumieron una media de entre 5 y 18 de S-DDD por 1.000 habitantes al día.

117. Tras aumentar gradualmente desde 1999, la fabricación total comunicada de fenobarbital se ha mantenido relativamente estable desde 2003, con una media de 469 toneladas anuales. En 2007 se fabricaron 447 toneladas. El principal fabricante ha sido China, país al que en los últimos cinco años correspondió el 60% de la producción mundial. Los demás fabricantes importantes de fenobarbital en 2007 fueron la India (65 toneladas), la Federación de Rusia (58 toneladas), Hungría (41 toneladas), el Japón (10 toneladas) y Alemania (4 toneladas) (véase la figura 27). En el período de 2003 a 2007, el Brasil y los Estados Unidos también comunicaron haberlo fabricado.

118. El fenobarbital sigue siendo una de las sustancias sicotrópicas de más intenso comercio, y más de 160 países lo importaron por lo menos una vez en el período de 2003 a 2007, habiendo registrado su comercio un volumen medio de 304 toneladas anuales en el mismo período. En 2007, los principales importadores fueron Suiza (37 toneladas), Ucrania (26 toneladas), los Estados Unidos (26 toneladas), el Brasil (24 toneladas), Alemania (18 toneladas), Francia (13 toneladas), la Federación de Rusia (13 toneladas), el Reino Unido (10 toneladas), el Japón (8,5 toneladas) y Jordania (8 toneladas), países que en su conjunto representaron el 67% del total. Los principales exportadores siguieron siendo Alemania, China,

Figura 27. Fenobarbital: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)



Dinamarca, Hungría, la India y Suiza, a los que correspondió en su conjunto el 96% del total.

119. La fabricación total comunicada de barbital se mantuvo estable en el período de 2003 a 2007, oscilando en torno a las 102 toneladas (203 millones de S-DDD). China siguió siendo el principal fabricante, con el 98% de la fabricación mundial en ese mismo período. En el Japón y algunos otros países el barbital se destina a usos industriales relacionados con la fabricación de sustancias no sicotrópicas, así como a su uso médico como sedante hipnótico. La media calculada del consumo industrial de barbital comunicada en el período de 2003 a 2007 fue de 1,3 toneladas, mientras que el uso médico directo de esa sustancia registró una media de 104 toneladas en el mismo período.

120. El volumen del comercio de barbital disminuyó marcadamente entre 1998 y 2002, pero en los cinco años posteriores se estabilizó en 16 toneladas anuales y 50 países lo importaron por lo menos una vez en el período de 2003 a 2007. Como en otros años, más del 90% de las exportaciones mundiales de 2007 correspondió a China y Alemania. En ese período los principales importadores fueron Alemania (principalmente para la reexportación), los Estados Unidos, el Japón y la República de Corea.

121. En el último decenio la fabricación de metilfenobarbital osciló entre 0,8 toneladas y 5,9 toneladas. En 2007, su fabricación mundial ascendió a 1,8 toneladas (18 millones de S-DDD). Durante ese período, los

fabricantes habituales fueron la India (967 kilogramos en 2007), Suiza (no fabricó en 2007) y los Estados Unidos (823 kilogramos). En los últimos años, Croacia, Eslovenia e Italia han registrado las tasas más elevadas de consumo de metilfenobarbital.

122. El comercio internacional de metilfenobarbital ha oscilado en los últimos años en torno a una media de 2,9 toneladas anuales. Los principales exportadores siguieron siendo Suiza, Alemania y la India. En el período de 2003 a 2007 los mayores importadores fueron Alemania (para la reexportación), Croacia y los Estados Unidos, pero en el mismo período lo importaron otros 14 países.

123. Entre 1996 y 2005, Alemania fue el único país que comunicó haber fabricado alobarbital, en cantidades que oscilaron entre 393 kilogramos y 4 toneladas. En 2006 y 2007 empezó a fabricarlo Bélgica, que ese último año comunicó una producción de 1,4 toneladas (14 millones de S-DDD) (principalmente para la exportación). Las existencias totales fueron en disminución hasta 2005 y han repuntado desde entonces, hasta llegar a 2,2 toneladas a finales de 2007.

124. Las exportaciones totales de alobarbital disminuyeron de 5,5 toneladas en 1998 a 2,9 toneladas en 2007. En 2006 el principal exportador, en lugar de Alemania, pasó a ser Bélgica. En 2007, los grandes importadores fueron Alemania (1,4 toneladas, principalmente para la reexportación), Jordania (630 kilogramos), Polonia (225 kilogramos) y Suiza (200 kilogramos para la reexportación). En años recientes los principales consumidores han sido Hungría, Polonia y Jordania.

125. La fabricación total de secbutabarbital disminuyó de forma pronunciada, de 653 kilogramos en 2002 (de los cuales el 78% se fabricó en los Estados Unidos) a 128 kilogramos en 2003. Aunque en 2004 y 2005 no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia, con posterioridad los Estados Unidos la reanudaron y produjeron 48 kilogramos en 2007. En los últimos cinco años sólo Alemania, los Estados Unidos, el Líbano y Suiza han comunicado el comercio de secbutabarbital.

126. El último país que comunicó haber fabricado butobarbital fue Dinamarca, en 1998 (1,3 toneladas). Por tal razón, las existencias mundiales de esa sustancia, que ese año ascendían a 1,7 toneladas, disminuyeron en 2007 a 34 kilogramos. El total de las importaciones en 2007 llegó a 15 kilogramos.

127. De los 12 barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, el 98,7% de la fabricación total comunicada en el quinquenio 2003-2007 correspondió por término medio a las cinco sustancias siguientes: fenobarbital (78%), butalbital (8,6%), pentobarbital (6,9%), barbital (3%) y amobarbital (2,6%). En

la figura 28 se presenta el porcentaje de cada una de esas sustancias en la fabricación total en 2007. Ese año, China (50%), la India (11%), la Federación de Rusia (10%), los Estados Unidos (8%), Dinamarca (7%), Hungría (7%), Alemania (3%) y el Japón (2%) representaron en conjunto el 98% de la fabricación total de todas las sustancias del grupo de los barbitúricos (véase la figura 29).

Figura 28. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a las sustancias (2007)

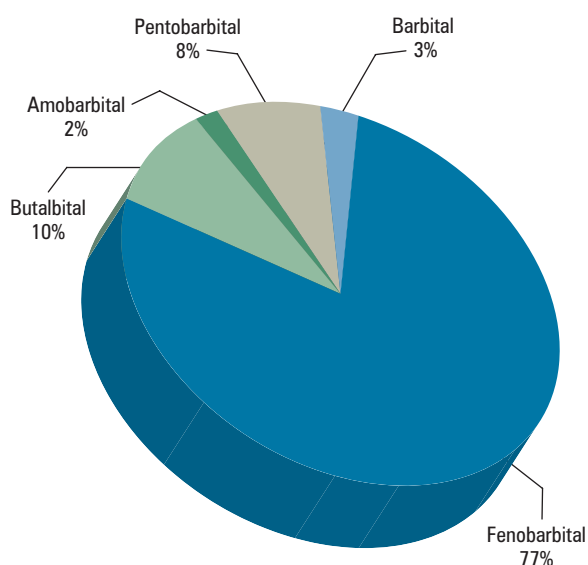
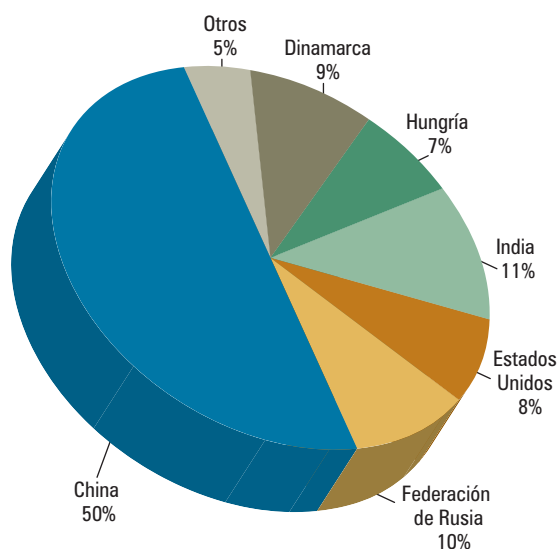


Figura 29. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinados países (2007)



Otros sedantes hipnóticos

128. Cinco sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Mientras que el etclorvinol, el etinamato y la metiprilona figuran en esa Lista desde que se aprobó el Convenio de 1971, las otras dos sustancias, el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem se agregaron al grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV en 2001.

129. La última vez que se comunicó la fabricación de etclorvinol fue en 1999, y lo hicieron los Estados Unidos (1,3 toneladas), en tanto que la utilización de esa sustancia se suspendió en 2001. El último país en comunicar la fabricación de etinamato, en 1988, fue Alemania (500 kilogramos), y el último en comunicar la de metiprilona fueron los Estados Unidos, en 1990 (2,1 toneladas). Desde 1991 no se ha comunicado la fabricación ni el comercio internacional de ninguna de esas dos sustancias.

130. Los datos sobre el GHB son limitados. Después de que esa sustancia se sometiera a fiscalización internacional, en 2001, y con la instauración de medidas de fiscalización a nivel nacional, ha ido aumentando el número de países que han podido comunicar la fabricación y el comercio de GHB. Esa sustancia se utiliza principalmente para el tratamiento de la narcolepsia y, con menor frecuencia, del alcoholismo. El GHB se fabrica sobre todo en Alemania, los Estados Unidos, Letonia y Ucrania, así como, ocasionalmente, en China y Francia. En 2007 el principal fabricante fueron los Estados Unidos (18,6 toneladas), seguidos de Alemania (8,5 toneladas) y Ucrania (1,2 toneladas). Como en otros años, el principal exportador siguió siendo Alemania, con 7,9 toneladas en 2007, y los importadores más importantes fueron Italia (7,3 toneladas) y el Reino Unido (1,9 toneladas). En el período de 2002 a 2007 alrededor de 30 países comunicaron haber importado por lo menos en una ocasión más de 1 kilogramo de GHB.

131. Existen datos sobre el zolpidem correspondientes al período de 2001 a 2007 respecto de varios países. En ese período la fabricación mundial osciló entre 51 toneladas (en 2002) y 24,2 toneladas (en 2007). El principal fabricante fue Francia, país al que correspondió el 50% de la producción mundial en 2007 y al que siguieron la República Checa (3,3 toneladas), la Argentina (2,9 toneladas), Israel (2,7 toneladas), la India (1,9 toneladas) y los Estados Unidos (1,4 toneladas). En los últimos años también han comunicado la fabricación de zolpidem Alemania, China, Eslovaquia y España. El principal exportador fue Francia, con el 67% de las exportaciones mundiales (44,1 toneladas). El zolpidem se utiliza mucho, sobre todo para el tratamiento a corto plazo del insomnio. En 2007, el principal consumidor fueron los Estados Unidos, con 8,6 toneladas, seguidos del Japón, Polonia,

la Argentina, Israel y Alemania, en ese orden, que consumieron entre 1 y 2 toneladas cada uno. En el quinquenio 2002-2007 más de 100 países comunicaron haber importado zolpidem por lo menos una vez en cantidades superiores a 1 kilogramo.

Analgésicos

132. La lefetamina (SPA) es el único analgésico incluido en la Lista IV. Desde 1996 no se ha comunicado la fabricación ni el comercio de esa sustancia.

Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the 1971 Convention furnished to INCB by Governments in accordance with article 16 of the Convention. As few Governments have reported the movement of substances listed in Schedule I, a brief statistical table, including statistics on total manufacture of those substances for the three-year period 2005-2007 and on stocks of and international trade in those substances for 2007, 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 control measures of the 1971 Convention to all of the substances listed in Schedules III and IV. Therefore, for certain substances, the statistical data available to INCB may only present a partial picture of the global manufacture of and trade in those substances.

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

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

years 2003-2007 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2005-2007 only. For technical reasons, substances in Schedule IV were divided into the following five groups for the presentation of data on manufacture and international trade:

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

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

The following symbols are used in the tables:

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

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

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

Tableaux statistiques

Les tableaux de la présente section contiennent les renseignements statistiques sur les substances psychotropes inscrites aux Tableaux I à IV de la Convention de 1971 qui ont été fournis à l'OICS par les pays conformément à l'article 16 de la Convention. Les pays qui ont signalé un mouvement de substances inscrites au Tableau I étant peu nombreux, on a indiqué dans un tableau statistique sommaire les quantités totales de ces substances fabriquées au cours de la période triennale 2005-2007, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2007. Il convient de noter que, bien que la plupart des pays et territoires aient communiqué des informations sur les substances de tous les tableaux, un certain nombre de gouvernements n'ont pas encore étendu les mesures de contrôle au titre de la Convention de 1971 à toutes les substances inscrites aux Tableaux III et IV. Il se peut donc que les renseignements statistiques dont dispose l'OICS ne donnent qu'une image partielle de l'ensemble de la fabrication et du commerce de certaines substances.

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

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

troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour les années 2003 à 2007. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2005 à 2007 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV ont été réparties en cinq groupes:

- Groupe I: Stimulants du système nerveux central;
- Groupe II: Anxiolytiques, première partie: principales benzodiazépines et méprobamate;
- Groupe III: Anxiolytiques, deuxième partie: benzodiazépines moins courantes;
- Groupe IV: Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques;
- Groupe V: Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique.

L'amineptine, l'aminorex, le 2C-B, le camazépam, l'éthchlorvynol, l'éthinamate, l'étilamfétamine, la fencamfamine, la léfétamine (SPA), le méfénorex, le mésocarbe, la méthylprylone, la phenmétrazine et la pyrovalérone ne sont inclus dans aucun tableau. Très peu de rapports ont été reçus concernant ces substances.

Les symboles suivants sont utilisés dans les tableaux:

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

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

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

Cuadros estadísticos

Los cuadros de la presente sección contienen la información estadística sobre las sustancias sicotrópicas de las Listas I a IV del Convenio de 1971 suministradas a la JIFE por los Gobiernos de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio. Dado que muy pocos Gobiernos han informado del movimiento de sustancias de la Lista I, sólo se presenta un breve cuadro estadístico sobre esas sustancias, en que se incluyen estadísticas sobre su fabricación total en el trienio comprendido entre 2005 y 2007 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2007. Con respecto a los cuadros estadísticos sobre las sustancias de las Listas III y IV, cabe observar que, si bien la mayoría de los países y territorios informan sobre las sustancias de todas las listas, algunos Gobiernos aún no aplican las medidas de fiscalización del Convenio de 1971 a todas las sustancias de las Listas III y IV. Por consiguiente, la información estadística de que dispone la JIFE en relación con determinadas sustancias puede dar solamente una visión parcial de su fabricación y comercio a nivel mundial.

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

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

parte, mientras que las partes segunda y tercera indican el comercio internacional de todas las sustancias. Para las Listas II y III, se presentan datos correspondientes a los años 2003 a 2007. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2005 a 2007 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividieron en los cinco grupos siguientes para fines de presentación de los datos sobre fabricación y comercio internacionales:

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

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

En los cuadros se utilizan los siguientes símbolos:

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

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

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

A. Substances listed in Schedule I	
Reported statistics on substances listed in Schedule I of the 1971 Convention.....	121
A. Substances inscrites au Tableau I	
Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971	121
A. Sustancias incluidas en la Lista I	
Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971	121

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

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

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2005-2007	Manufacturers' stocks at the end of 2007	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2005-2007	Stocks des fabricants à la fin de 2007	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2007	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2005 a 2007)	Existencias de los fabricantes a fines de 2007	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2007	
de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2007					
(+)-Lysergide (LSD) (+)-Lisérgida (LSD)	Switzerland — Suisse — Suiza	5	397		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	33	58	1	
	Total	38	455	1	—
4-methylaminorex Méthyl-4 aminorex 4-metilaminorex	United States — États-Unis — Estados Unidos		168		
	Total	—	168	—	—
Brolamfetamine (DOB) Brolanfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	United States — États-Unis — Estados Unidos		30		
	Total	—	30	—	—
Cathinone Catinona	Australia — Australie	1			
	Ireland — Irlande — Irlanda	4			
	Israel — Israël	3	3		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3	81		
	Total	11	84	—	—
DET	United States — États-Unis — Estados Unidos		6		
	Total	—	6	—	—
DMA	Australia — Australie	2			
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5 130 500	17 544		
	Total	5 130 502	17 544	—	—
DMT	Australia — Australie				1
	Switzerland — Suisse — Suiza	25	22		
	United States — États-Unis — Estados Unidos		32		
	Total	25	54	—	1
Eticyclidine (PCE) Éticyclidine (PCE) Eticiclidina (PCE)	United States — États-Unis — Estados Unidos		60		
	Total	—	60	—	—

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

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

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2005-2007	Manufacturers' stocks at the end of 2007	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2005-2007	Stocks des fabricants à la fin de 2007	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2007	
	País	Cantidad total fabricada (2005 a 2007)	Existencias de los fabricantes a fines de 2007	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2007	
Sustancia				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2007	
Etryptamine	Switzerland — Suisse — Suiza		39		
Étryptamine	Total	—	39	—	—
Etriptamina					
MDMA	Australia — Australie	71		2	
	Denmark — Danemark —				
	Dinamarca	13			1
	Hungary — Hongrie — Hungría	18			
	Ireland — Irlande — Irlanda	15	4		3
	Israel — Israël	66	5	9	
	Poland — Pologne — Polonia	65			
	Switzerland — Suisse — Suiza	38	90	17	
	United States — États-Unis —				
	Estados Unidos	151	558	2	
	Total	437	657	30	4
Mescaline	Australia — Australie	1			
Mescalina	Czech Rep. — Rép. tchèque —				
	Rep. Checa	34			
	Sweden — Suède — Suecia		2		
	Switzerland — Suisse — Suiza	12	7	1	
	United States — États-Unis —				
	Estados Unidos		32		
	Total	47	41	1	—
Methcathinone	Australia — Australie	2			
Méthcathinone	Germany — Allemagne —				
Metcatinona	Alemania	2	1		
	United States — États-Unis —				
	Estados Unidos	3	74		11
	Total	7	75	—	11
MMDA	United States — États-Unis —				
	Estados Unidos		17		
	Total	—	17	—	—
N-ethyl MDA	Australia — Australie	6			
N-éthyl MDA	Ireland — Irlande — Irlanda	16	5		
N-etil MDA	Israel — Israël	10	2	2	
	Switzerland — Suisse — Suiza	50	5	9	
	United States — États-Unis —				
	Estados Unidos	15	143		1
	Total	97	155	11	1

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

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

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2005-2007	Manufacturers' stocks at the end of 2007	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2005-2007	Stocks des fabricants à la fin de 2007	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2007	
	País	Cantidad total fabricada (2005 a 2007)	Existencias de los fabricantes a fines de 2007	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2007 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2007	
N-hydroxy MDA..... N-hidroxi MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos				
	Total	—	38	—	—
PMA.....	Australia — Australie	12			
	Denmark — Danemark — Dinamarca	120 163			284
	Israel — Israël	1			
	Poland — Pologne — Polonia	2			
	Switzerland — Suisse — Suiza		13		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3	36		
	Total	120 181	49	—	284
Psilocine, Psilocin..... Psilocine, Psilotsine Psilocina, Psilotsina	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		—		—
	Switzerland — Suisse — Suiza	20	3		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	13	21		
	Total	33	24	—	—
Psilocybine..... Psilocibina	Switzerland — Suisse — Suiza	7	301		
	United States — États-Unis — Estados Unidos		53	1	
	Total	7	354	1	—
Rolicyclidine (PHP, PCPY) ... Roliciclidina (PHP, PCPY)	United States — États-Unis — Estados Unidos		30		
	Total	—	30	—	—
STP, DOM.....	Switzerland — Suisse — Suiza	71	71		
	United States — États-Unis — Estados Unidos		56		
	Total	71	127	—	—
Tenamfetamine (MDA)..... Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Australia — Australie	61			
	Ireland — Irlande — Irlanda	23	7		
	Israel — Israël	18	3	5	
	Switzerland — Suisse — Suiza	187	17	10	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	123	186		2
	Total	412	213	15	2

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

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

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2005-2007	Manufacturers' stocks at the end of 2007	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2005-2007	Stocks des fabricants à la fin de 2007	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2007	
	País	Cantidad total fabricada (2005 a 2007)	Existencias de los fabricantes a fines de 2007	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2007 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2007	
Tenocyclidine (TCP)	United States — États-Unis — Estados Unidos		15		
Tenocyclidine (TCP)	Total	—	15	—	—
Tetrahydrocannabinol	United States — États-Unis — Estados Unidos	1 466 058	603 824		
Tetrahydrocannabinol	Total	1 466 058	603 824	—	—
TMA	Australia — Australie United States — États-Unis — Estados Unidos	4	8		
	Total	104	8	—	—

B. Substances listed in Schedule II

Table B.1. Manufacturing countries.....	127
Table B.2. Exports.....	143
Table B.3. Imports.....	145

B. Substances inscrites au Tableau II

Tableau B.1. Pays fabricants.....	127
Tableau B.2. Exportations.....	143
Tableau B.3. Importations.....	145

B. Sustancias incluidas en la Lista II

Cuadro B.1. Países fabricantes.....	127
Cuadro B.2. Exportaciones.....	143
Cuadro B.3. Importaciones.....	145

Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories

Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios

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
Argentina Argentine	2003	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Canada Canada	2003	—	—	8	—	1
	2004	—	—	—	—	47
	2005	—	—	114	—	19
	2006	—	—	—	—	27
	2007	—	—	92	—	24
Chile Chili	2003	—	—	4	—	10
	2004	—	—	—	—	10
	2005	—	—	2	—	21
	2006	—	—	1	—	21
	2007	—	—	7	—	21
France Francia	2003	10 262 ^{a,b}	—	1 321	31	—
	2004	8 384 ^a	—	1 156	70	—
	2005	10 930 ^a	—	1 585	37	—
	2006	4 046 ^a	—	1 998	75	—
	2007	6 071 ^a	—	471	30	—
Germany Allemagne Alemania	2003	2 518	—	6	—	1
	2004	—	—	—	—	38
	2005	977	953	24	—	1
	2006	—	—	24	—	38
	2007	—	—	24	—	3
Israel Israël	2003	—	—	2	—	2
	2004	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2003	—	—	1	—	1
	2004	—	—	4	3	6
	2005	—	—	3	—	—
	2006	—	—	1	4	4
	2007	—	—	2	3	4
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
Sweden	2003	—	—	4	—	8
	Suède	—	—	4	—	7
	Suecia	—	—	5	—	7
	2006	—	—	7	—	7
	2007	—	—	1	—	—
Switzerland	2003	—	—	11	—	—
	Suisse	—	—	11	—	—
	Suiza	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
United Kingdom	2003	—	—	6	—	—
	Royaume-Uni	—	—	12	1	1
	Reino Unido	—	—	—	—	—
	2006	—	—	16	1	—
	2007	—	—	3	1	—
United States	2003	3 527 ^a	—	3 953	2	—
	États-Unis	6 208 ^a	—	4 542	79	—
	Estados Unidos	6 746 ^a	—	4 247	41	—
	2006	8 176 ^a	—	7 023	11	—
	2007	5 064 ^a	—	5 527	23	—
Total	2003	16 307	—	5 317	33	23
	2004	14 592	—	5 730	153	109
	2005	18 653	953	5 987	78	48
	2006	12 222	—	9 070	91	97
	2007	11 135	—	6 127	57	52

Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina

Canada	2003	—	—	54	—	99
	Canadá	—	—	103	—	176
	2005	—	—	39	—	268
	2006	—	—	12	—	120
	2007	—	—	11	—	179

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
France Francia	2003	5 404 ^c	1 599	1 497	255	—
	2004	5 576 ^c	2 832	734	250	—
	2005	5 229 ^c	399	798	206	—
	2006	2 638 ^c	—	663	218	—
	2007	3 679 ^c	—	288	78	—
Israel Israël	2003	—	—	2	—	2
	2004	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2003	—	—	3	—	5
	2004	—	—	9	6	21
	2005	—	—	8	9	16
	2006	—	—	8	9	19
	2007	—	—	5	7	16
Sweden Suède Suecia	2003	—	—	2	—	3
	2004	—	—	5	—	3
	2005	—	—	1	—	—
	2006	—	—	2	—	3
	2007	—	—	1	—	2
Switzerland Suisse Suiza	2003	—	—	99	3	5
	2004	—	—	1	3	2
	2005	—	—	4	2	5
	2006	—	—	2	2	3
	2007	—	—	—	2	1
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2003	—	—	26	1	48
	2004	—	—	33	—	1
	2005	—	—	44	3	50
	2006	—	—	15	3	4
	2007	—	—	8	—	26
United States États-Unis Estados Unidos	2003	3 459	—	5 567	123	—
	2004	5 163	—	4 531	157	—
	2005	6 199	—	4 968	104	—
	2006	9 115	—	7 143	104	—
	2007	8 517	—	8 664	204	—
Total	2003	8 863	1 599	7 250	382	162
	2004	10 739	2 832	5 418	416	203
	2005	11 428	399	5 862	324	339
	2006	11 753	—	7 845	336	149
	2007	12 196	—	8 977	291	224

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

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

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

Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina

		kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2003	—	—	316	90	—
	2004	—	—	280	36	—
	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	76	68	—
Total	2003	—	—	316	90	—
	2004	—	—	280	36	—
	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	76	68	—

Levamphetamine — Lévamfétamine — Levamphetamine

France Francia	2003	5 555 ^d	—	1	—	—
	2004	6 010 ^d	—	1	—	—
	2005	6 453 ^d	—	194	—	—
	2006	2 435 ^d	—	149	—	—
	2007	2 829 ^d	—	108	2	—
Switzerland Suisse Suiza	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	2
United States États-Unis Estados Unidos	2003	2	—	140	—	—
	2004	—	—	115	—	—
	2005	—	—	140	—	—
	2006	—	—	129	—	—
	2007	—	—	225	—	—
Total	2003	5 557	—	141	—	—
	2004	6 010	—	116	—	—
	2005	6 453	—	334	—	—
	2006	2 435	—	278	—	—
	2007	2 829	—	334	2	2

Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina

Czech Republic République tchèque República Checa	2003	48	46 ^e	1	—	—
	2004	194	196 ^e	—	—	—
	2005	100	— ^e	100	—	—
	2006	—	100 ^e	—	—	—
	2007	—	120 ^e	—	—	—

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
France Francia	2003	820	—	—	393	—
	2004	637	—	—	300	—
	2005	416	—	64	150	—
	2006	1 070	—	87	300	—
	2007	444	—	69	750	—
Germany Allemagne Alemania	2003	—	1 985	2 315	—	—
	2004	—	—	2 315	—	—
	2005	3 102	2 143	3 272	—	—
	2006	—	586 ^e	2 079	—	—
	2007	—	—	2 079	—	—
Italy Italie Italia	2003	270	270	30	—	—
	2004	—	300	150	—	300
	2005	—	—	150	—	150
	2006	—	—	150	—	300
	2007	—	—	—	—	750
United States États-Unis Estados Unidos	2003	606	—	258	—	—
	2004	640	—	424	—	—
	2005	682	—	198	—	—
	2006	673	—	259	—	—
	2007	594	—	224	—	—
Total	2003	1 744	2 301	2 604	393	—
	2004	1 471	496	2 889	300	300
	2005	4 300	2 143	3 784	150	150
	2006	1 743	686	2 575	300	300
	2007	1 038	120	2 372	750	750

Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina^f

Chile Chili	2003	—	—	2	—	4
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	1
	2007	—	—	1	—	1
France Francia	2003	4 380	—	5 925	2 505	—
	2004	4 085	—	6 546	2 582	—
	2005	3 103	—	6 831	2 352	—
	2006	3 510	—	7 027	700	200
	2007	5 362	—	10 220	2 201	—

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

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

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2003	—	—	—	—	—
	2004	2 523	2 523	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungría	2003	1 867	2 069	262	—	—
	2004	4 053	2 070	2 245	—	—
	2005	1 807	1 380	2 672	—	—
	2006	—	1 380	1 292	—	—
	2007	—	—	601	—	—
Ireland Irlande Irlanda	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	475	—	81
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
Japan Japon Japón	2003	—	—	1	—	—
	2004	—	—	1	—	—
	2005	—	—	1	—	—
	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2003	—	—	5	—	—
	2004	—	—	5	—	—
	2005	—	—	5	—	—
	2006	—	—	5	—	—
	2007	2 655	—	2 660	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	3	—	—
	2005	—	—	2	—	—
	2006	—	—	2	—	—
	2007	—	—	1	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2003	1 164 ^g	—	4 102	—	2 500
	2004	983 ^g	—	3 772	—	2 500
	2005	1 153 ^g	—	4 072	—	2 350
	2006	376 ^g	—	2 949	200	648
	2007	278 ^g	—	2 511	—	1 300
Total	2003	7 411	2 069	10 297	2 505	2 504
	2004	11 644	2 523	13 047	2 582	2 581
	2005	6 538	1 380	14 058	2 532	2 351
	2006	4 181	1 380	11 277	900	849
	2007	8 295	—	15 996	2 201	1 301

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

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

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

Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland Suisse Suiza	2003	—	—	501	1	—
	2004	—	—	258	—	—
	2005	—	—	257	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Total	2003	—	—	501	1	—
	2004	—	—	258	—	—
	2005	—	—	257	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato

Argentina Argentine	2003	—	—	4	3	19
	2004	—	—	1	—	59
	2005	—	—	17	—	38
	2006	—	—	1	1	42
	2007	—	—	2	—	31
Austria Autriche	2003	—	—	3	—	12
	2004	—	—	3	—	15
	2005	—	—	3	—	18
	2006	—	—	9	—	28
	2007	—	—	12	—	29
Brazil Brésil Brasil	2003	86	—	28	—	36
	2004	87	—	3	—	75
	2005	167	—	35	—	133
	2006	226	—	29	—	91
	2007	204	—	160	—	270
Canada Canadá	2003	—	—	579	360	1 150
	2004	—	—	725	325	1 909
	2005	—	—	888	217	1 254
	2006	—	—	777	210	1 481
	2007	—	—	1 071	119	2 311

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
Chile	2003	—	—	5	—	56
Chili	2004	—	—	8	—	58
	2005	—	—	30	—	98
	2006	—	—	30	—	95
	2007	—	—	25	1	129
China	2003	52	—	—	—	—
Chine	2004	—	—	—	—	—
	2005	58	—	—	—	11
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	4
Colombia	2003	—	—	8	—	13
Colombie	2004	—	—	4	—	21
	2005	—	—	—	—	18
	2006	—	—	—	—	20
	2007	—	—	—	—	21
Costa Rica	2003	—	—	—	—	5
	2004	—	—	—	—	16
	2005	—	—	—	—	12
	2006	—	—	18	—	18
	2007	?	?	?	?	?
Denmark	2003	—	—	29	7	56
Danemark	2004	—	—	35	7	50
Dinamarca	2005	—	—	38	4	59
	2006	—	—	29	11	79
	2007	—	—	35	11	122
Ecuador	2003	—	—	—	—	1
Équateur	2004	—	—	—	—	4
	2005	—	—	1	—	5
	2006	—	—	1	—	8
	2007	—	—	3	—	6
El Salvador	2003	—	—	—	—	2
	2004	—	—	—	—	3
	2005	—	—	—	—	4
	2006	—	—	—	—	7
	2007	—	—	4	—	8

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
France	2003	—	—	14	—	57
Francia	2004	—	—	124	—	174
	2005	—	—	13	—	38
	2006	—	—	79	—	158
	2007	—	—	56	—	133
Germany	2003	—	—	278	116	1 164
Allemagne	2004	—	—	405	218	1 348
Alemania	2005	—	—	467	185	1 571
	2006	—	—	513	221	1 519
	2007	—	—	702	274	2 197
Hungary	2003	—	—	—	—	1
Hongrie	2004	—	—	1	—	3
Hungría	2005	—	—	1	—	3
	2006	—	—	1	—	3
	2007	—	—	4	—	6
India	2003	—	—	—	294	—
Inde	2004	493	—	11	332	69
	2005	5	—	65	10	21
	2006	275	—	97	139	—
	2007	863	—	128	911	—
Indonesia	2003	—	—	—	—	8
Indonésie	2004	—	—	—	—	4
	2005	—	—	—	—	6
	2006	—	—	8	—	11
	2007	—	—	27	—	17
Ireland	2003	—	—	—	—	15
Irlande	2004	—	—	—	—	27
Irlanda	2005	—	—	—	—	15
	2006	—	—	1	—	28
	2007	—	—	1	—	26
Israel	2003	—	—	23	—	92
Israël	2004	—	—	37	—	128
	2005	—	—	18	—	166
	2006	—	—	84	—	226
	2007	—	—	80	2	222

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
Italy	2003	—	—	—	—	—
Italie	2004	—	—	—	—	—
Italia	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	12
Japan	2003	92	—	86	—	313
Japon	2004	—	—	10	—	263
Japón	2005	—	—	96	—	316
	2006	254	—	79	—	313
	2007	—	—	—	—	376
Kenya	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	1
	2005	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?
	2007	—	—	2	—	1
Lebanon	2003	—	—	—	—	2
Liban	2004	—	—	1	—	4
Líbano	2005	—	—	4	—	5
	2006	—	—	5	—	6
	2007	—	—	5	—	1
Luxembourg	2003	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2004	?	?	?	?	?
	2005	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	8
	2007	—	—	—	—	—
Mexico	2003	—	—	30	—	127
Mexique	2004	—	—	84	—	258
México	2005	?	?	?	?	?
	2006	—	—	308	—	64
	2007	—	—	4	—	314
Netherlands	2003	—	—	89	5	307
Pays-Bas	2004	—	—	160	6	397
Países Bajos	2005	—	—	133	12	305
	2006	—	—	161	13	526
	2007	—	—	278	24	627

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
Peru	2003	—	—	1	—	2
Pérou	2004	—	—	—	—	2
Perú	2005	—	—	—	—	3
	2006	—	—	—	—	4
	2007	—	—	—	—	7
Portugal	2003	—	—	—	—	24
	2004	—	—	19	—	34
	2005	—	—	16	—	23
	2006	—	—	48	—	69
	2007	—	—	18	—	69
Slovakia	2003	—	—	—	—	—
Slovaquie	2004	?	?	?	?	?
Eslovaquia	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	22	—	—
South Africa	2003	—	—	—	—	129
Afrique du Sud	2004	—	—	52	1	107
Sudáfrica	2005	—	—	—	1	201
	2006	—	—	—	1	156
	2007	—	—	310	1	244
Spain	2003	426	—	—	1 033	946
Espagne	2004	770	—	218	1 643	1 308
España	2005	282	—	—	1 313	1 313
	2006	577	—	—	1 650	1 653
	2007	—	—	—	1 483	1 491
Sweden	2003	—	—	9	—	37
Suède	2004	—	—	33	—	80
Suecia	2005	—	—	58	—	112
	2006	—	—	41	—	138
	2007	—	—	37	—	166
Switzerland	2003	—	—	3 031	4 455	5 743
Suisse	2004	—	—	2 965	3 684	3 775
Suiza	2005	—	—	1 764	3 707	2 612
	2006	716	—	3 273	3 894	4 827
	2007	607	—	3 123	4 360	3 483

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
Turkey	2003	—	—	—	—	21
Turquie	2004	—	—	—	—	27
Turquia	2005	—	—	20	—	58
	2006	—	—	14	—	55
	2007	—	—	29	—	111
United Kingdom	2003	3 280	—	238	5 176	105
Royaume-Uni	2004	5 358	—	1 746	3 160	211
Reino Unido	2005	—	—	292	823	225
	2006	1 270	—	3 047	4 389	151
	2007	1 020	—	1 194	3 576	707
United States	2003	18 882	—	16 189	1 288	—
États-Unis	2004	26 760	—	18 078	2 599	—
Estados Unidos	2005	28 318	—	19 469	2 690	—
	2006	34 630	—	20 996	3 706	—
	2007	40 887	—	40 336	4 686	—
Uruguay	2003	?	?	?	?	?
	2004	—	—	4	—	4
	2005	—	—	19	—	14
	2006	—	—	8	—	7
	2007	—	—	5	—	4
Total	2003	22 818	—	20 644	12 737	10 443
	2004	33 468	—	24 727	11 975	10 434
	2005	28 830	—	23 449	8 962	8 657
	2006	37 948	—	29 657	14 235	11 791
	2007	43 581	—	50 771	15 446	13 139

Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)

United States	2003	—	—	1	—	—
États-Unis	2004	1	—	2	—	—
Estados Unidos	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	—
Total	2003	—	—	1	—	—
	2004	1	—	2	—	—
	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	—

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
Secobarbital — Sécobarbital						
		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2003	—	—	83	—	—
Canada	2004	—	—	3	—	3
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	7	—	7
	2007	—	—	5	—	—
Germany	2003	354	—	251	599	—
Allemagne	2004	807	—	428	511	—
Alemania	2005	817	—	477	556	—
	2006	1 211	—	830	628	—
	2007	1 285	—	886	446	—
Ireland	2003	—	—	235	6	—
Irlande	2004	—	—	151	84	2
Irlanda	2005	78	—	78	60	1
	2006	—	—	28	49	1
	2007	—	—	28	23	15
Japan	2003	8	—	4	—	—
Japon	2004	3	—	—	—	—
Japón	2005	4	—	4	—	—
	2006	2	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Netherlands	2003	—	—	14	—	9
Pays-Bas	2004	—	—	61	81	136
Países Bajos	2005	—	—	31	28	—
	2006	—	—	29	17	23
	2007	—	—	31	27	32
Sweden	2003	—	—	22	—	50
Suède	2004	—	—	18	21	46
Suecia	2005	—	—	6	—	27
	2006	—	—	3	—	41
	2007	—	—	7	—	47
United Kingdom	2003	—	—	—	74	552
Royaume-Uni	2004	—	487	385	74	368
Reino Unido	2005	—	—	—	37	568
	2006	—	—	372	42	552
	2007	—	—	417	65	414

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
United States États-Unis Estados Unidos	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	385	—	—
	2005	—	—	219	—	—
	2006	—	—	171	—	—
	2007	—	—	144	—	—
Total	2003	362	—	609	679	611
	2004	810	487	1 431	771	555
	2005	899	—	815	681	596
	2006	1 213	—	1 442	736	624
	2007	1 285	—	1 518	561	508

Δ-9-Tetrahydrocannabinol — Δ-9-tétrahydrocannabinol — Δ-9-tetrahidrocannabinol

Canada Canada	2003	—	—	1	—	1
	2004	—	—	2	—	1
	2005	2	—	4	—	2
	2006	2	—	1	—	1
	2007	—	—	5	—	5
Germany Allemagne Alemania	2003	10	—	2	2	5
	2004	13	—	5	1	—
	2005	5	—	6	—	2
	2006	12	—	9	—	—
	2007	14	—	21	1	7
Switzerland Suisse Suiza	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	12	—	12	—	—
	2006	—	—	9	3	1
	2007	—	—	7	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2003	—	—	54	5	—
	2004	—	—	71	—	—
	2005	2	—	167	2	—
	2006	—	—	409	5	1
	2007	—	—	203	5	—

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

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

Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (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
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
United States	2003	109	—	147	1	—
États-Unis	2004	136	—	172	2	—
Estados Unidos	2005	179	—	195	3	—
	2006	145	—	188	3	—
	2007	198	—	316	2	—
Total	2003	119	—	204	8	6
	2004	149	—	250	3	1
	2005	200	—	384	5	4
	2006	159	—	616	11	3
	2007	212	—	552	8	12
Zipeprol — Zipéprol						
Chile	2003	—	—	33	—	—
Chili	2004	—	—	10	—	—
	2005	—	—	10	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Mexico	2003	—	—	26	—	50
Mexique	2004	—	—	125	—	117
México	2005	?	?	?	?	?
	2006	—	—	67	—	100
	2007	—	—	—	—	—
Switzerland	2003	—	—	—	—	—
Suisse	2004	—	—	756	873	1 629
Suiza	2005	—	—	588	168	—
	2006	—	—	—	142	—
	2007	—	—	329	168	—
Wallis and Futuna Islands ..	2003	—	—	—	—	—
Îles Wallis-et-Futuna	2004	—	—	—	—	—
Islas Wallis y Futuna	2005	—	—	23	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—

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

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

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

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

Zipeprol — Zipéprol (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Total	2003	—	—	59	—	50
	2004	—	—	891	873	1 746
	2005	—	—	621	168	—
	2006	—	—	67	142	100
	2007	—	—	329	168	—

^aPartially converted into dexamphetamine. — Partiellement transformés en dexamphétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

^bUsed for the manufacture of fenproporex. — Utilisés pour la fabrication de fenproporex. — Utilizados para la fabricación de fenproporex.

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

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

^eConverted into selegiline. — Transformés en sélégiline. — Transformados en selegilina.

^fIncluding metamphetamine racemate. — Y compris le racémate de méthamphétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

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

Schedule II. B.2. Exports
Tableau II. B.2. Exportations
Lista II. B.2. Exportaciones

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine ^a	Methaqualone	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine ^a	Méthamqualone	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina ^a	Metacualona	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
Argentine	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2003	—	—	5	—	—	3	9	—
Belgique	2004	—	—	6	—	—	1	—	—
Bélgica	2005	—	—	7	—	—	2	—	—
	2006	—	—	6	—	—	2	—	—
	2007	—	—	6	—	—	3	8	—
Canada	2003	—	—	—	—	—	360	—	—
Canadá	2004	—	—	—	—	—	325	—	—
	2005	—	—	—	—	—	217	—	—
	2006	—	—	—	—	—	210	—	—
	2007	—	—	—	—	—	119	—	—
Chile	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Denmark	2003	—	—	—	—	—	7	—	—
Danemark	2004	—	—	—	—	—	7	—	—
Dinamarca	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	11	—	—
	2007	—	—	—	—	—	11	—	—
France	2003	31	255	—	2 894	—	—	—	—
Francia	2004	70	250	—	2 800	—	—	—	—
	2005	37	206	—	2 500	—	—	—	—
	2006	75	218	—	1 000	—	—	—	—
	2007	30	78	—	2 950	—	—	—	—
Germany	2003	—	—	—	—	—	116	599	—
Allemagne	2004	—	—	—	—	—	218	511	—
Alemania	2005	—	—	—	—	—	185	556	—
	2006	—	—	—	—	—	221	628	—
	2007	—	—	—	—	—	274	446	—
India	2003	—	—	—	—	—	294	—	—
Inde	2004	—	—	—	—	—	332	—	—
	2005	—	—	—	—	—	10	—	—
	2006	—	—	—	—	—	139	—	—
	2007	—	—	—	—	—	911	—	—
Ireland	2003	—	—	—	—	—	—	6	—
Irlande	2004	—	—	—	—	—	—	84	—
Irlanda	2005	—	—	—	—	—	—	60	—
	2006	—	—	—	—	—	—	49	—
	2007	—	—	—	—	—	—	23	—
Netherlands	2003	—	—	90	—	—	5	—	—
Pays-Bas	2004	3	6	36	—	6	6	81	—
Países Bajos	2005	—	9	68	—	—	12	28	—
	2006	4	9	68	—	—	13	17	—
	2007	3	7	68	—	—	24	27	—

Schedule II. B.2. Exports (continued)
Tableau II. B.2. Exportations (suite)
Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine ^a	Methaqualone	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénytylline	Métamfétamine ^a	Méthqualone	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina ^a	Metacualona	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	2003	—	—	—	—	—	16	—	—
Nouvelle-Zélande	2004	—	—	—	—	—	15	—	—
Nueva Zelandia	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	3	—	—
Norway	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Norvège	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Noruega	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Panama	2003	—	—	—	—	—	10	—	—
Panamá	2004	—	—	—	—	—	25	—	—
	2005	—	—	—	—	—	28	—	—
	2006	—	—	—	—	—	12	—	—
	2007	—	—	—	—	—	26	—	—
South Africa	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Sudáfrica	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Spain	2003	—	—	—	—	—	1 033	—	—
Espagne	2004	—	—	—	—	—	1 643	—	—
España	2005	—	—	—	—	—	1 313	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1 650	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1 483	—	—
Sweden	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2004	—	—	—	—	—	—	21	—
Suecia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2003	—	3	—	—	1	4 455	—	—
Suisse	2004	—	3	—	—	—	3 684	—	873
Suiza	2005	—	2	—	—	—	3 707	—	168
	2006	—	2	—	—	—	3 894	—	142
	2007	—	2	—	—	—	4 360	—	168
United Kingdom	2003	—	1	—	—	—	5 176	74	—
Royaume-Uni	2004	1	—	—	—	—	3 160	74	—
Reino Unido	2005	—	3	—	—	—	823	37	—
	2006	1	3	—	—	—	4 389	42	—
	2007	1	—	—	—	—	3 576	65	—
United States	2003	2	123	—	—	—	1 288	—	—
États-Unis	2004	79	157	—	—	—	2 599	—	—
Estados Unidos	2005	41	104	—	200	—	2 690	—	—
	2006	11	104	—	200	—	3 706	—	—
	2007	23	204	—	—	—	4 686	—	—
Total	2003	33	382	95	2 899	1	12 766	688	—
	2004	153	416	42	2 882	6	12 016	771	873
	2005	78	324	75	2 702	—	8 998	681	168
	2006	91	336	74	1 200	—	14 252	736	142
	2007	57	291	74	2 950	—	15 479	569	168

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

Schedule II. B.3. Imports
Tableau II. B.3. Importations
Lista II. B.3. Importaciones

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine ^a	Methaqualone	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine ^a	Méthqualone	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina ^a	Metacualona	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2003	—	—	—	—	—	19	—	—
Argentine	2004	—	—	—	—	—	59	—	—
	2005	—	—	—	—	—	38	—	—
	2006	—	—	—	—	—	42	—	—
	2007	—	—	—	—	—	31	—	—
Australia	2003	—	184	—	—	—	281	1	—
Australie	2004	—	230	—	—	—	212	2	—
	2005	—	131	—	—	—	307	4	—
	2006	—	161	—	—	—	293	46	—
	2007	—	107	—	—	—	302	—	—
Austria	2003	—	—	—	—	—	12	—	—
Autriche	2004	—	—	—	—	—	15	—	—
	2005	—	—	—	—	—	18	—	—
	2006	—	—	—	—	—	28	—	—
	2007	—	—	—	—	—	29	—	—
Barbados	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbade	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2003	1	—	90	—	—	129	46	—
Belgique	2004	6	8	36	—	—	113	81	—
Bélgica	2005	5	9	68	—	—	141	28	—
	2006	7	9	68	—	—	167	16	—
	2007	1	5	68	—	—	223	36	—
Bolivia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	23
Brazil	2003	—	—	—	—	—	36	—	—
Brésil	2004	—	—	—	—	—	75	—	—
Brasil	2005	—	—	—	—	—	133	—	—
	2006	—	—	—	—	—	91	—	—
	2007	—	—	—	—	—	270	—	—
Canada	2003	1	99	—	—	—	1 150	—	—
Canada	2004	47	176	—	—	—	1 909	3	—
	2005	19	268	—	—	—	1 254	—	—
	2006	27	120	—	—	—	1 481	7	—
	2007	24	179	—	—	—	2 311	—	—
Chile	2003	10	—	—	4	—	56	—	—
Chili	2004	10	—	—	—	—	58	—	—
	2005	21	—	—	1	—	98	—	—
	2006	21	—	—	1	—	95	—	—
	2007	21	—	—	1	—	129	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
China	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	11	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	4	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2003	—	—	—	—	—	8	1	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2004	—	—	—	—	—	11	2	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2005	—	—	—	—	—	14	—	—
	2006	—	—	—	—	—	18	—	—
	2007	—	—	—	—	—	21	1	—
Colombia	2003	—	—	—	—	—	13	—	—
Colombie	2004	—	—	—	—	—	21	—	—
	2005	—	—	—	—	—	18	—	—
	2006	—	—	—	—	—	20	—	—
	2007	—	—	—	—	—	21	—	—
Costa Rica	2003	—	—	—	—	—	5	—	—
	2004	—	—	—	—	—	16	—	—
	2005	—	—	—	—	—	12	—	—
	2006	—	—	—	—	—	18	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatie	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
Croacia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Cuba	2003	—	—	—	—	—	26	—	—
	2004	—	—	—	—	—	26	—	—
	2005	—	—	—	—	—	17	—	—
	2006	—	—	—	—	—	21	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus	2003	—	—	—	—	—	1	23	—
Chypre	2004	—	—	—	—	—	—	27	—
Chipre	2005	—	—	—	—	—	1	9	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
République tchèque	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
República Checa	2005	—	—	—	—	—	13	—	—
	2006	—	—	—	—	—	10	—	—
	2007	—	—	—	—	—	10	—	—
Denmark	2003	—	—	—	—	—	56	—	—
Danemark	2004	1	—	—	—	—	50	—	—
Dinamarca	2005	—	—	—	—	—	59	—	—
	2006	—	1	—	—	—	79	—	—
	2007	—	1	—	—	—	122	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam- fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Dominican Republic	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
República Dominicana	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Équateur	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	8	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
El Salvador	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	—	8	—	—
Finland	2003	—	—	—	—	—	16	—	—
Finlande	2004	—	—	—	—	—	18	—	—
Finlandia	2005	—	1	—	—	—	33	—	—
	2006	—	1	—	—	—	30	—	—
	2007	—	1	—	—	—	30	—	—
France	2003	—	—	—	—	—	57	—	—
Francia	2004	—	—	—	—	—	174	—	—
	2005	—	—	1	—	—	38	—	—
	2006	—	—	—	200	—	158	—	—
	2007	—	—	1	—	—	133	—	—
Germany	2003	1	—	4	—	—	1 164	—	—
Allemagne	2004	38	—	5	—	—	1 348	—	—
Alemania	2005	1	—	6	—	—	1 571	—	—
	2006	38	—	5	—	—	1 519	—	—
	2007	3	1	5	—	—	2 197	—	—
Greece	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Grèce	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
Grecia	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Guatemala	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hungary	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Hongrie	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
Hungría	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
Iceland	2003	1	—	—	—	—	16	—	—
Islande	2004	1	—	—	—	—	23	—	—
Islandia	2005	1	—	—	—	—	26	—	—
	2006	1	—	—	—	—	14	—	—
	2007	1	—	—	—	—	34	—	—
India	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2004	—	—	—	—	—	69	—	—
	2005	—	—	—	—	—	21	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2003	—	—	—	—	—	8	—	—
Indonésie	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	11	—	—
	2007	—	—	—	—	—	17	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2005	—	—	—	—	—	40	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	124	—	—
Ireland	2003	—	—	—	400	—	15	—	—
Irlande	2004	—	—	—	81	—	27	2	—
Irlanda	2005	—	—	—	—	—	15	1	—
	2006	—	—	—	—	—	28	1	—
	2007	—	—	—	—	—	26	15	—
Israel	2003	2	2	—	—	—	92	—	—
Israël	2004	—	—	—	—	—	128	—	—
	2005	—	—	—	—	—	166	—	—
	2006	—	—	—	—	—	226	—	—
	2007	—	—	—	—	—	222	—	—
Italy	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Italie	2004	—	—	—	300	—	—	—	—
Italia	2005	—	—	—	150	—	—	—	—
	2006	—	—	—	300	—	—	—	—
	2007	—	—	—	750	—	12	—	—
Jamaica	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Jamaïque	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam- fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2003	—	—	—	—	—	313	—	—
Japon	2004	—	—	—	—	—	263	—	—
Japón	2005	—	—	—	—	—	316	—	—
	2006	—	—	—	—	—	313	—	—
	2007	—	—	—	—	—	376	—	—
Jordan	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Jordanie	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Jordania	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—
Kenya	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Lebanon	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
Liban	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
Líbano	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Luxembourg	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	8	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
Malaisie	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
Malasia	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	9	—	—
	2007	—	—	—	—	—	8	—	—
Malta	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Mauritius	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Maurice	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauricio	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2003	—	—	—	—	—	127	—	50
Mexique	2004	—	—	—	—	—	258	—	117
México	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	64	—	100
	2007	—	—	—	—	—	314	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Namibia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibie	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2003	1	5	—	—	—	307	9	—
Pays-Bas	2004	6	21	—	—	397	397	136	—
Países Bajos	2005	—	16 060	—	—	—	305	—	—
	2006	4	19	—	—	—	526	23	—
	2007	4	16	—	—	—	621	32	—
<i>Netherlands Antilles</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
New Zealand	2003	—	2	—	—	—	72	—	—
Nouvelle-Zélande	2004	—	2	—	—	—	96	—	—
Nueva Zelandia	2005	—	2	—	—	—	57	—	—
	2006	—	2	—	—	—	61	—	—
	2007	—	1	—	—	—	79	—	—
Nicaragua	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
Norway	2003	1	1	—	—	—	105	—	—
Norvège	2004	1	1	—	—	—	109	—	—
Noruega	2005	1	3	—	—	—	128	—	—
	2006	—	3	—	—	—	184	—	—
	2007	1	2	—	—	—	222	—	—
Pakistan	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistán	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	—	5	—	—
Panama	2003	—	—	—	—	—	9	—	—
Panamá	2004	—	—	—	—	—	40	—	—
	2005	—	—	—	—	—	43	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	—	—	—	—	37	—	—
Paraguay	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam- fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Peru	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
Pérou	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
Perú	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	—	—	—	—	7	—	—
Philippines	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Poland	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2005	—	—	—	—	—	7	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	9	—	—
Portugal	2003	—	—	—	—	—	24	—	—
	2004	—	—	—	—	—	34	—	—
	2005	—	—	—	—	—	23	—	—
	2006	—	—	—	—	—	69	—	—
	2007	—	—	—	—	—	69	—	—
Republic of Korea	2003	—	—	—	—	—	52	—	84
République de Corée	2004	—	—	—	—	—	73	—	—
República de Corea	2005	—	—	—	—	—	95	—	—
	2006	—	—	—	—	—	60	—	—
	2007	—	—	—	—	—	142	—	200
Romania	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Saudi Arabia	2003	—	—	—	—	—	4	—	—
Arabie saoudite	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
Arabia Saudita	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	10	—	—
	2007	—	—	—	—	—	21	—	—
Serbia^b	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Singapore	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
Singapour	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
Singapur	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	8	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénytylline Fenitilina	Metamfetamine ^a Métamfétamine ^a Metanfetamina ^a	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Slovenia	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Slovénie	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Eslovenia	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
South Africa	2003	—	—	—	—	—	129	—	—
Afrique du Sud	2004	—	—	—	—	—	107	—	—
Sudáfrica	2005	—	—	—	—	—	201	—	—
	2006	—	—	—	—	—	156	—	—
	2007	—	—	—	—	—	244	—	—
Spain	2003	—	—	—	—	—	946	—	—
Espagne	2004	—	—	—	—	—	1 308	—	—
España	2005	—	—	—	—	—	1 313	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1 653	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1 491	—	—
Sri Lanka	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—
Sweden	2003	8	3	—	—	—	37	50	—
Suède	2004	7	3	—	—	—	80	46	—
Suecia	2005	7	—	—	—	—	112	27	—
	2006	7	3	—	—	—	138	41	—
	2007	—	2	—	—	—	166	47	—
Switzerland	2003	—	5	—	—	—	5 743	—	—
Suisse	2004	—	2	—	—	—	3 775	—	1 629
Suiza	2005	—	5	—	—	—	2 612	—	—
	2006	—	3	—	—	—	4 827	—	—
	2007	—	1	—	—	—	3 483	—	—
Syrian Arab Republic	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
République arabe syrienne	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—
Thailand	2003	—	—	—	—	—	23	—	—
Thaïlande	2004	—	—	—	—	—	36	—	—
Tailandia	2005	—	—	—	—	—	17	—	—
	2006	—	—	—	—	—	36	—	—
	2007	—	—	—	—	—	69	—	—
Trinidad and Tobago	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Trinidad y Tabago	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)
Tableau II. B.3. Importations (suite)
Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam- fetamine ^a Métam- fétamine ^a Metan- fetamina ^a	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Turkey	2003	—	—	—	—	—	21	—	—
Turquie	2004	—	—	—	—	—	27	—	—
Turquía	2005	—	—	—	—	—	59	—	—
	2006	—	—	—	—	—	55	—	—
	2007	—	—	—	—	—	111	—	—
United Arab Emirates	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	3	—	—
United Kingdom	2003	—	48	—	—	—	105	552	—
Royaume-Uni	2004	1	1	—	—	—	211	368	—
Reino Unido	2005	—	50	—	—	—	225	568	—
	2006	—	4	—	—	—	151	552	—
	2007	—	26	—	—	—	707	414	—
United States	2003	—	—	—	2 500	—	—	—	—
États-Unis	2004	—	—	—	2 500	—	—	—	—
Estados Unidos	2005	—	—	—	2 350	—	—	—	—
	2006	—	—	—	648	—	—	—	—
	2007	—	—	—	1 300	—	—	—	—
Uruguay	2003	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	14	—	—
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	—	4	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2003	—	—	—	—	—	4	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2004	—	—	—	—	—	22	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2005	—	—	—	—	—	11	—	—
	2006	—	—	—	—	—	22	—	—
	2007	—	—	—	—	—	24	—	—
Total	2003	26	349	94	400	—	11 206	682	134
	2004	118	444	41	2 881	397	11 253	667	1 746
	2005	55	16 529	75	2 501	—	9 654	637	—
	2006	105	326	73	1 149	—	12 769	686	100
	2007	55	342	74	2 051	—	14 537	545	223

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

^bSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

C. Substances listed in Schedule III

Table C.1. Manufacture	157
Table C.2. Exports	160
Table C.3. Imports	165

C. Substances inscrites au Tableau III

Tableau C.1. Fabrication	157
Tableau C.2. Exportations	160
Tableau C.3. Importations	165

C. Sustancias incluidas en la Lista III

Cuadro C.1. Fabricación	157
Cuadro C.2. Exportaciones	160
Cuadro C.3. Importaciones	165

Schedule III. C.1. Manufacture
Tableau III. C.1. Fabrication
Lista III. C.1. Fabricación

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazepam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2003	—	329	—	—	—	—	—	—	—
Australie	2004	—	282	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	383	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	446	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	361	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2004	—	314	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2005	—	12	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	258	—	—	—	—	—	—	—
China	2003	19 420	2	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2004	12 125	4	—	—	—	—	—	—	—
	2005	18 571	9	—	—	—	240	—	—	—
	2006	—	12	169	100	—	—	—	—	—
	2007	9 280	5	200	100	—	—	5	—	—
Czech Republic	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2005	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	22	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2003	—	—	38 750	—	—	—	—	—	3 140
Danemark	2004	—	—	21 800	—	—	—	—	—	5 447
Dinamarca	2005	—	—	12 800	—	—	—	—	—	1 024
	2006	—	—	17 575	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	28 275	—	—	—	—	—	3 157
Germany	2003	—	—	4 692	211	—	—	—	—	17 698
Allemagne	2004	—	—	3 813	—	—	—	—	—	17 909
Alemania	2005	—	—	2 014	2 207	—	—	—	—	16 524
	2006	—	—	—	2 207	—	—	—	—	16 696
	2007	535	—	—	3 240	—	—	—	—	14 382
India	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2004	—	26	—	56	—	—	—	3 400	—
	2005	—	19	—	—	—	—	—	3 027	—
	2006	—	11	—	—	—	—	—	1 609	—
	2007	—	995	—	1 500	—	—	—	2 957	—
Italy	2003	—	—	—	—	—	477	—	2 675	—
Italie	2004	—	—	—	—	—	246	—	1 688	—
Italia	2005	—	—	—	—	—	82	—	1 446	—
	2006	—	—	—	1 255	—	160	—	2 266	—
	2007	—	—	—	1 052	—	330	—	1 759	—
Japan	2003	4 092	—	—	—	—	—	—	—	492
Japon	2004	4 152	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2005	4 818	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	1 003	—	—	—	—	—	—	—	481
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 041

Schedule III. C.1. Manufacture (continued)

Tableau III. C.1. Fabrication (suite)

Lista III. C.1. Fabricación (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Latvia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lettonie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Letonia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maroc	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marruecos	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pays-Bas	2004	—	73	—	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	2005	—	30	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2004	—	—	—	—	755	—	—	—	—
Polonia	2005	—	—	—	—	914	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	479	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	504	—	—	—	—
Switzerland	2003	—	—	—	—	—	815	—	—	—
Suisse	2004	—	—	—	—	—	1 296	—	—	—
Suiza	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	6	—	—	—	1 020	—	—	—
	2007	—	40	—	—	—	1 369	—	—	—
United Kingdom	2003	—	1 347	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2004	—	1 598	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2005	—	1 542	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	2 217	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	3 094	—	—	—	—	—	—	—
United States	2003	—	—	5 398	—	—	—	—	—	16 601
États-Unis	2004	—	3	7 572	—	—	—	—	—	16 160
Estados Unidos	2005	—	—	9 216	—	—	—	—	—	19 492
	2006	58	—	11 246	—	—	—	—	—	24 608
	2007	—	6	14 771	—	—	—	—	—	26 926
Total	2003	23 512	1 678	48 840	211	—	1 292	—	2 675	37 931
	2004	16 277	2 300	33 185	56	755	1 542	—	5 088	39 534
	2005	23 389	2 005	24 030	2 207	914	84	240	4 473	37 086
	2006	1 061	2 692	28 990	3 562	479	1 180	—	3 875	41 803
	2007	9 815	4 781	43 246	5 892	504	1 699	—	4 721	45 506

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

Country Pays País	Year Année Año	Butalbital	Cathine Catina	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
Germany Allemagne Alemania	2003	—	—	35	—
	2004	—	98	19	—
	2005	—	123	29	—
	2006	—	123	—	—
	2007	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2003	7 251	—	—	—
	2004	5 726	—	—	—
	2005	8 255	—	—	—
	2006	6 009	—	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
Total	2003	7 251	—	35	—
	2004	5 726	98	19	—
	2005	8 255	123	29	—
	2006	6 009	123	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—

**Quantities used for the manufacture
of non-psychoactive substances or products**
**Quantités utilisées pour la fabrication
de substances ou produits non psychotropes**
**Cantidades utilizadas para la fabricación de
sustancias o productos no sicotrópicos**

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Pentobarbital
		kg	kg	kg
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2003	1	—	—
	2004	—	—	—
	2005	—	—	—
	2006	—	—	—
	2007	—	—	956
United States États-Unis Estados Unidos	2003	—	—	—
	2004	—	—	—
	2005	—	—	—
	2006	—	—	—
	2007	—	956	—
Total	2003	1	—	—
	2004	—	—	—
	2005	—	—	—
	2006	—	—	—
	2007	—	956	956

Schedule III. C.2. Exports
Tableau III. C.2. Exportations
Lista III. C.2. Exportaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina Argentine	2003	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	45	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Australia Australie	2003	—	237	—	—	—	—	—	16	52
	2004	—	330	—	—	—	—	—	3	14
	2005	—	320	—	—	—	—	—	16	29
	2006	—	350	—	—	—	—	—	4	33
	2007	—	380	—	—	—	—	—	25	36
Austria Autriche	2003	—	—	—	—	—	4	—	—	35
	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	17
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Barbados Barbade	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium Belgique Bélgica	2003	—	—	5	—	—	1	—	6	3
	2004	—	—	1	—	—	—	—	7	—
	2005	—	5	—	—	—	1	—	9	—
	2006	—	5	—	—	—	—	—	1	—
	2007	25	91	—	—	—	—	—	4	3
Brazil Brésil Brasil	2003	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Canada Canada	2003	—	—	500	—	—	—	—	—	5 388
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	3 159
	2005	—	—	—	—	—	—	—	51	5 446
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4 455
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3 777
Chile Chili	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—
China Chine	2003	240	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	5 025	—	—	—	—	—	200	—	—
	2005	6 840	—	—	—	—	—	201	—	—
	2006	300	—	169	100	—	—	—	—	—
	2007	80	—	151	61	—	—	—	—	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)
Tableau III. C.2. Exportations (suite)
Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<i>RAE de Hong Kong</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>de China</i>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Cyprus	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Chypre	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2003	—	—	—	—	—	6	—	—	—
République tchèque	2004	—	—	—	—	—	7	—	—	—
República Checa	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	8	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2003	—	—	32 251	—	—	—	—	—	2 633
Danemark	2004	—	1	18 701	—	—	—	—	2	2 710
Dinamarca	2005	—	2	18 550	—	—	—	—	—	2 004
	2006	—	—	13 450	—	—	—	—	1	1 339
	2007	—	2	30 950	—	—	—	—	—	2 568
France	2003	—	10	—	81	—	6	—	44	1 485
Francia	2004	—	7	—	473	—	5	—	26	1 698
	2005	—	23	—	313	—	6	—	13	1 695
	2006	—	35	—	400	—	5	—	11	1 680
	2007	—	46	—	485	—	4	—	8	1 582
Germany	2003	206	114	4 137	1 499	9	12	—	—	10 373
Allemagne	2004	99	122	3 423	2 349	5	18	—	—	9 974
Alemania	2005	302	152	2 976	2 066	—	8	—	—	13 043
	2006	81	221	16	2 652	—	14	—	—	10 873
	2007	273	247	23	1 984	—	13	—	—	12 706
Guatemala	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2003	—	—	—	—	—	—	300	—	—
Hongrie	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Hungría	2005	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	7	—	—	—
India	2003	—	14	—	—	—	—	—	656	—
Inde	2004	—	12	—	425	—	—	—	531	—
	2005	—	16	—	405	—	—	—	908	—
	2006	—	4	—	810	—	—	—	881	—
	2007	—	8	—	405	—	6	—	815	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)
Tableau III. C.2. Exportations (suite)
Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ireland	2003	—	—	—	—	—	18	—	—	—
Irlande	2004	183	—	—	—	—	8	—	—	—
Irlanda	2005	43	—	—	—	—	14	—	—	—
	2006	60	—	—	—	—	12	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Italy	2003	—	—	186	1 121	—	181	—	2 918	—
Italie	2004	—	—	150	1 037	—	285	—	1 682	—
Italia	2005	—	—	60	1 115	—	170	—	2 208	—
	2006	—	—	56	1 347	—	244	—	1 388	—
	2007	—	—	—	1 001	—	266	—	2 025	—
Latvia	2003	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Lettonie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Letonia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2003	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Lituanie	2004	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Lituania	2005	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta	2003	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Malte	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Netherlands	2003	2 401	7	—	—	—	5	—	13	97
Pays-Bas	2004	46	6	20	—	—	2	—	4	270
Países Bajos	2005	40	13	15	—	—	2	—	10	282
	2006	39	11	25	—	—	—	—	20	216
	2007	33	2	18	—	—	2	—	7	378
New Zealand	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelandia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Norway	2003	—	—	—	—	—	2	—	1	—
Norvège	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Noruega	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	23

Schedule III. C.2. Exports (continued)
Tableau III. C.2. Exportations (suite)
Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	2003	—	1	—	—	1 333	—	—	—	—
Pologne	2004	—	—	—	—	734	—	—	—	—
Polonia	2005	—	—	—	—	707	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	526	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	708	—	—	—	—
Portugal	2003	—	—	—	—	—	—	—	335	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	159	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	175	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	280	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	172	—
Romania	2003	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2004	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Eslovaquia	2005	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2003	—	—	—	—	—	—	—	141	—
Slovénie	2004	—	—	—	—	—	—	—	174	—
Eslovenia	2005	—	—	—	—	—	—	—	90	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	50	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	75	—
South Africa	2003	—	—	—	4	—	—	—	—	20
Afrique du Sud	2004	—	—	—	8	—	—	—	1	22
Sudáfrica	2005	—	—	—	8	—	—	—	—	24
	2006	—	—	—	8	—	—	—	—	12
	2007	—	—	—	9	—	—	—	2	28
Spain	2003	—	—	9	—	—	2	—	—	—
Espagne	2004	—	—	2	—	—	—	—	—	—
España	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)
Tableau III. C.2. Exportations (suite)
Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland Suisse Suiza	2003	—	—	127	—	—	737	—	404	109
	2004	—	2	63	—	—	536	—	203	150
	2005	—	3	7	23	—	508	—	451	323
	2006	—	3	1	48	—	601	—	1	228
	2007	—	5	—	50	—	714	—	244	506
Thailand Thaïlande Tailandia	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2003	—	441	—	—	—	2	—	444	7
	2004	—	564	—	—	—	2	—	262	—
	2005	2	690	—	—	—	—	—	128	11
	2006	—	974	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	213	—	—	1	1	—	1	166
United States États-Unis Estados Unidos	2003	—	—	801	—	—	—	—	1	3 827
	2004	—	—	103	—	—	—	—	352	6 812
	2005	1	—	75	—	—	—	—	268	3 507
	2006	—	—	—	—	—	—	—	46	7 035
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	4 008
Total	2003	2 856	824	38 041	2 705	1 384	985	300	4 987	24 039
	2004	5 387	1 045	22 463	4 292	761	921	200	3 406	24 851
	2005	7 228	1 236	21 683	3 930	711	721	201	4 327	26 412
	2006	480	1 624	13 717	5 365	526	892	—	2 683	25 915
	2007	411	1 026	31 142	3 995	709	1 037	—	3 379	25 812

Schedule III. C.3. Imports
Tableau III. C.3. Importations
Lista III. C.3. Importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angola	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2003	—	—	100	—	—	11	—	—	100
Argentine	2004	—	1	—	—	—	13	—	—	50
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	101
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—	146
	2007	—	—	—	—	—	12	—	—	145
Armenia	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arménie	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Aruba	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2003	—	26	—	—	—	—	—	14	1 822
Australie	2004	—	30	—	—	—	5	—	5	1 412
	2005	—	35	—	—	—	10	—	27	2 594
	2006	—	45	—	20	—	—	—	17	1 592
	2007	—	49	—	—	—	—	—	36	2 184
Austria	2003	—	14	—	—	—	17	—	—	56
Autriche	2004	—	15	—	—	—	22	—	—	47
	2005	—	6	—	—	—	11	—	—	22
	2006	—	20	—	—	—	18	—	—	21
	2007	—	17	—	—	—	15	—	—	25
Bahrain	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Bahreïn	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Barbade	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2003	—	—	—	—	57	—	—	—	—
Bélarus	2004	—	—	—	—	56	—	—	—	—
Belarús	2005	—	—	—	—	41	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	31	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	38	—	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	2003	50	15	25	—	—	12	—	77	175
Belgique	2004	44	23	17	—	—	10	—	58	334
Bélgica	2005	39	24	12	—	—	11	—	32	191
	2006	61	26	20	—	—	11	—	55	278
	2007	31	30	14	—	—	11	—	50	187
Bolivia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	7	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	6	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	6	—	—	1	—	—	—
Bosnia and Herzegovina . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Bosnie-Herzégovine	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Botswana	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2003	—	—	—	—	—	41	—	—	—
Brésil	2004	—	—	—	—	—	45	—	—	—
Brasil	2005	—	—	—	—	—	40	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	42	—	—	23
	2007	—	—	—	—	—	46	—	—	9
Brunei Darussalam	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunéi Darussalam	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2003	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bulgarie	2004	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroun	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Camerún	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2003	—	1	1 576	—	—	—	—	197	5 814
Canada	2004	25	—	500	—	—	—	—	96	6 900
	2005	—	—	1 150	—	—	—	—	128	6 667
	2006	—	—	952	—	—	—	—	178	8 285
	2007	—	—	1 002	—	—	—	—	101	5 178

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chile	2003	—	—	28	—	—	5	—	—	—
Chili	2004	—	—	18	—	—	2	—	—	—
	2005	—	—	6	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	2	—	—	2
China	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	46
Chine	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	55
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	72
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	1
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2005	2	—	—	—	—	—	—	—	43
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	4	—	—	—	—	1	—	—	33
<i>Macao SAR of China</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<i>RAE de Macao de China</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Colombia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	91
Colombie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	91
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	91
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	91
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	250
Costa Rica	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	66
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2003	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Croatie	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croacia	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	3	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	4	—
Cuba	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chypre	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Chipre	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Czech Republic République tchèque República Checa	2003	—	4	—	—	—	20	—	35	—
	2004	—	4	—	—	—	7	—	51	—
	2005	—	10	—	—	—	—	—	45	—
	2006	1	12	—	—	—	—	—	32	—
	2007	—	7	—	—	—	—	—	36	—
Dem. Rep. of the Congo . . . Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	2003	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Denmark Danemark Dinamarca	2003	—	6	595	20	—	3	—	14	—
	2004	1	8	139	20	—	3	—	2	—
	2005	—	8	77	—	—	2	—	—	—
	2006	2	11	5	—	—	2	—	—	—
	2007	1	13	4	41	—	2	—	—	23
Ecuador Équateur	2003	—	—	9	—	—	—	—	4	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	6	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	5	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Egypt Égypte Egipto	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	455
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	455
	2005	—	—	—	86	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2007	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Estonia Estonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	4
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	4
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	6
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	5
<i>Falkland Islands (Malvinas) . .</i> <i>Îles Falkland (Malvinas)</i> <i>Islas Malvinas</i> <i>(Falkland Islands)</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland Finlande Finlandia	2003	1	2	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	46
	2005	—	4	—	—	—	—	—	—	27
	2006	—	4	—	—	—	—	—	—	24
	2007	—	5	—	—	—	—	—	—	69

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
France	2003	5	293	—	324	—	20	—	96	3 733
Francia	2004	1	292	—	243	—	13	—	—	3 369
	2005	—	346	—	405	—	16	1	20	4 551
	2006	—	355	—	405	—	11	—	20	2 458
	2007	—	441	—	486	—	15	—	—	4 472
<i>French Polynesia</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Polynésie française</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Polinesia Francesa</i>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Georgia	2003	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Géorgie	2004	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	65	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	69	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	70	—	—	—	—
Germany	2003	—	265	—	—	—	66	—	15	35
Allemagne	2004	—	356	—	—	—	30	—	9	98
Alemania	2005	1	361	—	—	—	45	—	6	229
	2006	—	388	—	60	—	44	—	—	88
	2007	25	443	—	60	—	35	—	—	177
Greece	2003	—	—	—	—	—	20	—	—	27
Grèce	2004	—	4	—	—	—	18	—	—	42
Grecia	2005	—	2	—	—	—	22	—	—	65
	2006	—	4	—	—	—	14	—	—	19
	2007	—	4	—	—	—	26	—	—	52
Guatemala	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Haiti	2003	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Haiti	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Haití	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2003	310	—	—	—	—	2	—	—	4
Hongrie	2004	—	—	—	—	—	5	200	—	55
Hungría	2005	250	—	—	—	—	5	200	—	4
	2006	220	3	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	9	—	—	17
Iceland	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Islande	2004	—	1	1	—	—	—	—	—	7
Islandia	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	6
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Indonesia Indonésie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) . . Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	2003	—	—	—	—	—	—	—	20	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	10	—
	2006	—	7	—	—	—	—	—	15	—
	2007	—	18	—	—	—	—	—	25	—
Ireland Irlande Irlanda	2003	2	2	—	—	—	11	—	—	197
	2004	3	2	—	—	—	22	—	—	384
	2005	2	4	—	—	—	8	—	—	270
	2006	7	5	—	—	—	8	—	—	419
	2007	—	5	—	—	—	10	—	5	264
Israel Israël	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	46
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	91
	2005	—	1	—	—	—	2	—	—	91
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	68
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	137
Italy Italie Italia	2003	—	38	3 600	851	—	4	—	—	—
	2004	—	50	3 700	1 093	—	5	—	113	—
	2005	—	57	3 425	1 175	—	3	—	—	—
	2006	—	64	2 500	1 417	—	1	—	—	—
	2007	—	84	2 950	972	—	—	—	—	—
Jamaica Jamaïque	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2003	—	2	—	—	—	569	—	405	110
	2004	—	1	—	—	—	461	—	205	74
	2005	—	1	—	—	—	421	—	450	111
	2006	—	1	—	—	—	562	—	6	144
	2007	—	2	—	—	—	642	—	243	97
Kenya	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	2	1
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Latvia Lettonie Letonia	2003	—	—	—	—	58	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	53	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	38	—	—	—	17
	2006	—	—	—	—	37	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	29	—	—	—	6

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lithuania	2003	—	—	—	—	37	—	—	3	15
Lituanie	2004	—	—	—	—	26	—	—	—	22
Lituania	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Luxembourg	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	7	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2003	—	2	—	—	—	—	—	1	35
Malaisie	2004	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2005	—	11	—	—	—	—	—	—	45
	2006	—	14	—	—	—	—	—	—	47
	2007	—	11	—	—	—	—	—	—	36
Malta	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Malte	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Mauritania	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Mauritanie	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maurice	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Mauricio	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2003	—	3	—	405	—	30	—	—	155
Mexique	2004	—	1	—	851	—	19	—	—	227
México	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	3	—	891	—	—	—	—	113
	2007	—	3	—	810	—	4	—	—	163
Moldova^a	2003	9	—	—	—	44	—	—	—	—
	2004	42	—	—	—	8	—	—	1	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	19	—	—	—	7	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Mongolia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Morocco	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Maroc	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Marruecos	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Mozambique	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Namibia	2003	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Namibie	2004	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	9	—	—	—	—	6
	2006	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	2007	—	—	—	3	—	—	—	—	8
Nepal	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Népal	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Netherlands	2003	2 400	2	—	—	9	4	—	74	337
Pays-Bas	2004	92	1	32	—	5	6	—	16	1 231
Países Bajos	2005	52	—	20	—	—	4	—	54	1 256
	2006	49	—	15	—	—	5	—	37	1 198
	2007	—	3	20	—	—	4	—	23	1 619
<i>Netherlands Antilles</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<i>Antilles néerlandaises</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
New Zealand	2003	—	17	—	—	—	—	—	—	390
Nouvelle-Zélande	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	388
Nueva Zelanda	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	462
	2006	—	3	—	—	—	—	—	—	465
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	846
Nigeria	2003	—	—	—	—	—	2	—	18	—
Nigéria	2004	—	—	—	—	—	2	—	79	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	120	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Norway	2003	—	4	1	—	—	9	—	44	159
Norvège	2004	—	5	1	—	—	3	—	2	97
Noruega	2005	—	9	1	—	—	4	—	5	214
	2006	—	10	1	—	—	5	—	—	105
	2007	—	20	—	—	—	10	—	1	266

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pakistan Pakistán	2003	—	8	—	—	—	—	—	632	—
	2004	—	6	—	—	—	—	—	660	—
	2005	—	8	—	—	—	—	—	955	144
	2006	—	5	—	—	—	—	—	749	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	543	—
Panama Panamá	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2003	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	12	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	30	—	—	—
Peru Pérou Perú	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	55
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	59
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland Pologne Polonia	2003	—	5	—	—	—	1	—	13	313
	2004	—	—	—	—	—	—	—	9	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	7	393
	2006	—	1	—	—	—	—	—	6	464
	2007	—	13	—	—	—	110	—	5	1 148
Portugal	2003	—	7	—	—	—	—	—	285	80
	2004	—	11	—	—	—	—	—	219	87
	2005	—	13	—	—	—	—	—	229	128
	2006	—	14	—	—	—	—	—	240	129
	2007	—	18	—	—	—	—	—	129	108
Qatar	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea République de Corée República de Corea	2003	—	19	—	—	—	59	—	18	46
	2004	—	—	—	—	—	13	—	20	9
	2005	—	—	—	—	—	11	—	18	9
	2006	—	—	—	—	—	6	—	8	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	16	12

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Romania	2003	2 400	—	—	—	—	—	300	152	—
Roumanie	2004	2 000	—	—	—	—	—	1	75	—
Rumania	2005	—	—	—	—	—	—	—	36	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	37	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	36	—
Russian Federation	2003	—	—	—	—	958	5	—	—	—
Fédération de Russie	2004	—	—	—	—	564	—	—	—	—
Federación de Rusia	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	422	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	792	—	—	—	—
Rwanda	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	28
Singapour	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	11
Singapur	2005	—	6	—	—	—	—	—	—	572
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	14
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Slovakia	2003	—	1	—	—	—	6	—	19	—
Slovaquie	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Eslovaquia	2005	—	3	—	—	—	—	—	8	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	11	—
	2007	—	3	—	—	—	—	—	6	—
Slovenia	2003	—	—	—	—	—	—	—	190	—
Slovénie	2004	—	—	—	—	—	—	—	50	—
Eslovenia	2005	—	—	—	—	—	—	—	115	—
	2006	—	4	—	—	—	—	—	26	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	80	9
South Africa	2003	—	—	—	1 397	—	1	—	5	455
Afrique du Sud	2004	—	—	—	2 096	—	9	—	2	911
Sudáfrica	2005	—	—	—	1 897	—	2	—	—	546
	2006	—	1	—	2 509	—	5	—	2	819
	2007	—	—	—	1 911	—	5	—	4	637
Spain	2003	—	42	78	—	—	12	—	1	319
Espagne	2004	—	45	9	—	—	12	—	5	533
España	2005	—	70	—	—	—	5	—	1	384
	2006	—	56	—	—	—	12	—	—	442
	2007	—	89	—	—	—	7	—	—	432

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sri Lanka	2003	—	—	—	—	—	..	—	..	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	2003	—	5	—	—	—	15	—	1	546
Suède	2004	10	20	3	—	—	10	—	3	546
Suecia	2005	—	9	—	—	—	15	—	2	546
	2006	—	13	—	—	—	8	—	1	273
	2007	—	12	—	—	—	11	—	1	546
Switzerland	2003	—	7	186	81	—	39	—	406	648
Suisse	2004	—	13	152	182	—	72	—	203	543
Suiza	2005	—	12	62	—	—	26	—	451	921
	2006	—	14	57	81	—	27	—	1	1 083
	2007	—	12	5	81	—	38	—	328	1 251
Syrian Arab Republic	2003	—	—	—	—	—	—	—	30	—
République arabe syrienne	2004	—	—	—	—	—	—	—	10	10
República Árabe Siria	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	23	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	18	—
Thailand	2003	80	—	—	—	—	1	—	17	—
Thaïlande	2004	—	—	—	—	—	1	—	13	—
Tailandia	2005	140	—	—	—	—	1	—	6	—
	2006	80	—	—	—	—	—	—	—	55
	2007	—	—	—	—	—	1	—	3	54
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
La ex-Rep. Yugoslava de Macedonia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	115
Trinidad and Tobago	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Trinité-et-Tobago	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Ukraine	2003	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Ucrania	2004	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	10	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	4	—	—	—	—
	2007	—	2	—	—	2	—	—	—	—
United Arab Emirates	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Emiratos Árabes Unidos	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)
Tableau III. C.3. Importations (suite)
Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2003	—	23	—	—	—	2	—	198	—
	2004	—	31	—	—	—	2	—	284	2 968
	2005	—	4	—	—	—	1	—	74	2 105
	2006	—	68	—	—	—	1	—	74	2 931
	2007	273	67	—	—	1	1	—	28	2 659
United States États-Unis Estados Unidos	2003	—	—	39 961	—	—	—	—	1 122	2 751
	2004	—	114	10 415	—	—	—	—	1 154	4 123
	2005	1	176	7 005	—	—	—	—	1 549	681
	2006	—	372	168	—	—	—	—	1 089	4 438
	2007	—	802	—	—	—	—	—	1 293	—
Uruguay	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	—	—	6	—	—	24	—	—	9
	2005	—	—	—	—	—	19	—	—	12
	2006	—	—	—	—	—	23	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Uzbekistan Ouzbékistan Uzbekistán	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Yemen Yémen	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2003	5 257	816	46 159	3 081	1 191	997	300	4 123	19 158
	2004	2 218	1 053	14 993	4 493	767	852	201	3 363	25 458
	2005	487	1 186	11 765	3 572	155	699	201	4 359	23 710
	2006	439	1 535	3 724	5 392	571	827	—	2 641	26 405
	2007	334	2 209	—	4 365	951	1 054	—	3 025	23 361

^aSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

D. Substances listed in Schedule IV

Manufacture — Exports — Imports

Table D.1. Central nervous system stimulants.....	178
Table D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate	186
Table D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines	210
Table D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics	220
Table D-5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics.....	238

D. Substances inscrites au Tableau IV

Fabrication — Exportations — Importations

Tableau D.1. Stimulants du système nerveux central	178
Tableau D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate.....	186
Tableau D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes	210
Tableau D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques.....	220
Tableau D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique.....	238

D. Sustancias incluidas en la Lista IV

Fabricación — Exportaciones — Importaciones

Cuadro D.1. Estimulantes del sistema nervioso central.....	178
Cuadro D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato	186
Cuadro D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes.....	210
Cuadro D.4. Benzodiazepinas: Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos	220
Cuadro D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos de tipo barbitúrico.....	238

Switzerland	2005	22	29	—	—	—	—	—	—
Suisse	2006	8 147	277	—	—	—	—	—	—
Suiza	2007	2 234	—	—	—	—	—	—	—
United States	2005	—	719	—	—	—	—	6 876	—
États-Unis	2006	—	1 558	—	—	—	—	4 681	—
Estados Unidos	2007	—	1 122	—	—	—	—	10 175	—
Total	2005	27 841	748	9 480	175	—	7 022	13 840	—
	2006	22 626	1 965	7 228	259	—	7 688	15 110	—
	2007	14 249	1 122	4 288	239	—	7 386	19 805	—

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2005	—	—	—	5	—	—	—	—
Argentine	2006	—	—	—	14	4	—	—	—
	2007	—	—	—	36	—	—	—	—
Australia	2005	16	—	—	—	—	—	686	—
Australie	2006	16	—	—	—	—	—	768	—
	2007	—	—	—	—	—	—	491	—
Austria	2005	—	—	—	—	—	—	210	—
Autriche	2006	—	—	—	—	—	—	227	—
	2007	—	—	—	—	—	—	109	—
Belgium	2005	156	—	—	—	—	—	304	—
Belgique	2006	11	—	1 500	—	—	—	19	—
Bélgica	2007	14	—	1 600	—	—	—	280	—
Brazil	2005	226	—	48	21	—	—	—	—
Brésil	2006	440	—	106	35	—	—	—	—
Brasil	2007	210	—	59	8	—	—	—	—
China	2005	—	—	—	—	—	700	—	—
Chine	2006	—	—	—	—	—	600	—	—
	2007	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2005	4	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	5
Germany	2005	652	—	1 602	—	—	2	4 383	—
Allemagne	2006	300	—	1 349	—	—	336	5 163	—
Alemania	2007	296	—	504	—	—	280	6 362	—

South Africa	2005	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2007	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Switzerland	2005	5 813	9	42	25	312	—	—	398	—
Suisse	2006	4 398	261	99	39	11	—	—	437	—
Suiza	2007	2 711	—	42	5	20	—	—	452	—
United Kingdom	2005	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2007	—	—	—	3	—	—	—	26	—
United States	2005	69	—	—	—	—	98	—	2 939	—
États-Unis	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 185	—
Estados Unidos	2007	—	—	—	—	—	—	—	702	—
Total	2005	7 312	9	1 692	53	440	6 027	—	12 898	—
	2006	5 880	290	3 116	90	95	5 145	—	10 012	—
	2007	3 721	—	2 252	55	281	4 920	—	10 730	5

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2005	40	—	20	—	—	—	—	31	—
Argentine	2006	—	—	6	—	—	—	—	26	—
	2007	49	—	13	—	—	—	—	42	—
Australia	2005	255	—	—	—	—	—	—	1 135	—
Australie	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 100	—
	2007	1	—	—	—	—	—	—	600	—
Austria	2005	—	—	—	—	—	—	—	73	—
Autriche	2006	—	—	—	—	—	—	—	297	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	165	—
Belgium	2005	128	—	—	—	—	—	—	320	—
Belgique	2006	—	—	—	—	—	—	—	160	—
Bélgica	2007	—	—	—	—	—	—	—	318	—
Belize	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belice	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Brazil	2005	—	—	1 596	—	—	—	—	—	—
Brésil	2006	4 250	—	561	—	—	—	—	—	—
Brasil	2007	—	—	1 386	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Brunéi Darussalam	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)
Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)
Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzfetamine			Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine	Pipradrol
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine	Fenproporex	Mazindol	Pémoline	Phédimétrazine	Fentermine	
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina	
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2005	10	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2006	62	—	—	—	—	—	1	—
	2007	—	—	—	—	—	—	2	5
Chile	2005	297	—	2	—	15	—	—	—
Chili	2006	340	—	1	—	11	—	—	—
	2007	170	—	—	—	20	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2005	109	—	—	—	—	—	152	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	87	—	—	1	—	—	148	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	16	—	—	—	—	—	138	—
Costa Rica	2005	19	—	—	—	—	—	34	—
	2006	22	—	—	—	—	—	13	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
Czech Republic	2005	—	—	—	—	—	—	156	—
République tchèque	2006	—	—	—	—	—	—	191	—
República Checa	2007	—	—	—	—	—	—	76	—
Denmark	2005	37	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2006	36	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2007	44	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2006	10	—	30	—	—	—	—	—
República Dominicana	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2005	—	—	2	—	—	—	10	—
Équateur	2006	—	—	56	—	—	—	5	—
	2007	—	—	10	—	—	—	—	—
El Salvador	2005	1	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	2	—	—	—	—	—	—	—

France	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	30	—	—	—	—	—
Germany	2005	1 169	—	—	—	45	—	—	—	—
Allemagne	2006	401	—	1 500	—	—	—	—	—	—
Alemania	2007	718	—	1 600	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2005	4	—	—	—	—	—	—	3	—
	2006	10	—	—	—	—	—	—	10	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Indonesia	2005	153	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2006	40	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	77	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Irlande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2005	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Israël	2006	—	—	—	—	—	—	—	8	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Italy	2005	—	—	—	—	—	224	—	—	—
Italie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan	2005	—	—	—	3	40	—	—	1	—
Japon	2006	—	—	—	—	80	—	—	—	—
Japón	2007	—	—	—	3	240	—	—	—	—
Latvia	2005	—	22	—	—	—	—	—	—	—
Lettonie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2005	—	—	—	—	—	616	—	325	—
Malaisie	2006	—	—	—	—	—	—	—	301	—
Malasia	2007	—	—	—	—	—	—	—	291	—
Mexico	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2006	815	—	—	22	—	—	—	60	—
México	2007	1 105	—	—	30	—	—	—	80	—
Namibia	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Namibie	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Netherlands	2005	—	—	—	—	21	—	—	190	—
Pays-Bas	2006	—	—	—	—	—	—	—	153	—
Países Bajos	2007	—	—	—	—	—	—	—	204	—

South Africa	2005	—	—	—	—	—	—	15	83	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Sudáfrica	2007	21	—	—	—	—	—	25	99	—
Sri Lanka	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2005	913	—	—	1	23	—	—	367	—
Suisse	2006	40	—	42	39	—	—	—	781	—
Suiza	2007	—	—	42	—	20	—	—	98	—
Thailand	2005	128	—	—	—	—	—	—	453	—
Thaïlande	2006	26	—	—	—	—	—	—	58	—
Tailandia	2007	26	—	—	—	—	—	—	416	—
Trinidad and Tobago	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—
United Kingdom	2005	73	—	—	—	—	—	—	246	—
Royaume-Uni	2006	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Reino Unido	2007	705	—	—	3	—	—	—	131	—
United States	2005	1 360	—	—	—	300	3 084	5 322	—	—
États-Unis	2006	1	—	—	—	—	2 794	3 704	—	—
Estados Unidos	2007	546	—	—	—	1	1 680	9 284	—	—
Venezuela										
(Bolivarian Rep. of)	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2006	—	—	84	—	—	—	—	14	—
(Rép. bolivarienne du)	2007	—	—	—	—	—	—	—	300	—
Venezuela										
(Rep. Bolivariana de)										
Total	2005	4 837	22	1 696	5	444	5 639	11 345	—	—
	2006	6 601	—	2 356	64	91	4 733	7 620	—	—
	2007	3 760	—	3 112	80	281	2 985	12 869	5	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2006	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2005	102	1 630	364	—	—	4 718	105	—	—	—	—	—
Brésil	2006	112	1 780	243	—	—	5 645	108	—	—	—	2	—
Brasil	2007	118	2 021	47	—	—	4 543	227	—	—	—	—	—
Cape Verde	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cap-Vert	2006	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2005	163	325	10 980	—	—	45 490	4	—	—	—	—	—
Chine	2006	187	220	12 250	—	—	18 090	7	—	150 830	—	56	—
	2007	216	—	91 052 ^a	—	—	26 120	43	—	155 000	—	—	—
Denmark	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	102 085	—	—	—
Danemark	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	91 750	—	—	—
Dinamarca	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	59 727	—	—	—
Finland	2005	1 213	—	—	—	—	—	—	—	—	2 907 ^b	—	—
Finlande	2006	1 099	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600 ^b	—	—
Finlandia	2007	483	—	—	—	—	—	—	—	—	1 302 ^b	—	—
France	2005	981	—	—	1 358	5 764	—	—	—	—	544	10 363	—
Francia	2006	—	—	—	1 639	3 512	—	—	—	—	438	7 709	—
	2007	1 145	—	—	2 346	3 497	—	—	—	—	300	3 588	—
Germany	2005	—	—	—	1 201	—	^c	5 250 ^d	—	—	—	—	—
Allemagne	2006	—	—	—	3 279	—	^c	5 028 ^d	—	—	—	—	—
Alemania	2007	—	—	—	1 674	—	^c	2 895 ^d	—	—	—	—	—
India	2005	2 291	554	6 275	804	57	5 541	1 611	—	107	174	2 069	—
Inde	2006	2 650	720	7 080	882	300	6 673	1 658	—	—	174	1 196	—
	2007	1 734	1 457	1 413	—	—	360	1 499	—	—	50	1 882	—

Israel	2005	19	—	—	102	446	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2006	15	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2007	22	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
Italy	2005	1 506	4 771	3 549	75	1 089	11 959	3 247	2 124	—	—	14 278	—
Italie	2006	2 038	3 318	5 618	206	945	20 810	4 990	1 277	—	—	14 103	884
Italia	2007	1 753	5 698	6 979	239	978	10 972	5 167	2 678	—	—	14 702	—
Japan	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2006	64	2 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2007	106	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2005	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistán	2006	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2005	—	—	—	—	—	723	105	—	—	—	—	—
Pologne	2006	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—
Polonia	2007	—	—	378	—	—	464	162	—	—	—	—	—
Russian Federation	2005	16	—	42	—	—	422	—	202	—	—	341	—
Fédération de Russie	2006	—	—	—	—	—	—	—	254	—	—	210	—
Federación de Rusia	2007	11	—	—	—	—	207	—	340	—	—	135	—
Spain	2005	—	—	—	—	405	—	—	—	400	—	—	—
Espagne	2006	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	1 638	—
España	2007	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Switzerland	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 315	—	3 396
Suisse	2006	—	6 732	—	—	—	13 265	—	—	—	11 991	—	3 383
Suiza	2007	—	4 732	—	—	—	2 632	—	—	—	5 532	—	3 781
United Kingdom	2005	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	3	—
Royaume-Uni	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2005	302	—	—	—	265	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2006	764	—	—	—	304	20	42	—	1 119	—	—	—
Estados Unidos	2007	1 551	—	—	—	307	—	68	—	509	—	—	—
Total	2005	6 654	7 280	21 210	3 540	8 026	68 853	10 414	2 326	102 592	4 940	27 054	3 396
	2006	6 959	15 010	25 191	6 007	5 062	64 511	11 914	1 531	243 699	14 203	24 913	4 267
	2007	7 175	13 937	99 868	4 303	4 782	45 299	10 118	3 018	215 236	7 184	20 307	3 781

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2007	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Argentina	2005	15	6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2006	15	4	9	6	—	19	1	—	—	—	—	—
	2007	17	5	11	7	—	13	—	—	—	—	—	—
Australia	2005	20	—	—	7	—	2	5	—	—	—	42	—
Australie	2006	17	—	—	8	—	2	6	—	—	—	44	—
	2007	12	—	—	10	—	2	5	—	—	—	15	—
Austria	2005	—	91	—	5	—	3	4	—	—	—	8	—
Autriche	2006	—	91	—	12	—	4	7	—	—	—	21	—
	2007	—	81	—	21	—	5	5	—	2	—	16	—
Barbados	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Barbade	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2005	987	13	20	4	11	368	11	—	94	29	70	6
Belgique	2006	805	9	—	3	9	391	6	—	54	17	—	6
Bélgica	2007	931	11	—	4	10	244	8	—	717	32	5	7
Brazil	2005	17	542	—	—	—	140	135	—	—	—	—	—
Brésil	2006	2	844	—	—	—	232	177	—	—	—	—	—
Brasil	2007	33	607	—	1	—	262	279	—	—	—	—	—
Bulgaria	2005	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2006	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Canada	2005	95	6	52	2	1	336	19	—	—	—	—	—
Canadá	2006	41	3	57	—	—	282	23	—	—	—	—	—
	2007	43	18	47	2	2	317	29	—	—	—	—	—

Chile	2005	2	—	5	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Chili	2006	3	—	6	—	—	13	2	—	—	—	—	—
	2007	1	—	9	—	—	12	2	—	—	—	—	—
China	2005	3	325	6 721	—	—	20 890	—	—	43 001	—	—	—
Chine	2006	8	355	7 166	—	—	21 211	—	—	150 017	—	—	—
	2007	6	60	6 657	—	—	12 994	30	—	163 850	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2005	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Colombia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2006	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2005	5	20	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2006	407	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2005	—	—	—	—	—	—	7	—	8	—	28	—
Croatie	2006	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	22	—
Croacia	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	66	—
Cuba	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
Cyprus	2005	—	25	97	—	—	26	26	—	—	—	174	—
Chypre	2006	—	23	89	—	—	16	16	—	—	—	—	—
Chipre	2007	—	18	119	—	—	17	25	—	—	—	—	—
Czech Republic	2005	27	—	24	—	—	2	—	—	—	—	84	—
République tchèque	2006	38	—	28	—	—	2	—	—	—	—	80	—
República Checa	2007	46	—	6	—	—	4	—	—	—	—	58	—
Denmark	2005	1	7	606	—	—	5 674	2	—	121 223	—	33	—
Danemark	2006	—	32	759	—	—	5 459	—	—	96 844	—	30	—
Dinamarca	2007	1	25	363	—	—	3 190	2	—	85 578	—	28	—
El Salvador	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	8	14	1	—	30	7	—	—	—	—	—
	2007	—	9	14	—	—	31	8	—	—	—	—	—
Estonia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2006	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	2005	930	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Finlande	2006	521	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2007	777	—	—	—	—	2	—	—	300	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
France	2005	925	361	7	2 150	4 191	237	67	—	5 107	107	9 382	192
Francia	2006	1 019	350	10	1 808	3 433	236	37	—	6 439	105	492	147
	2007	1 228	276	3	2 189	3 045	196	23	—	3 649	105	371	151
Georgia	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
Géorgie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Germany	2005	53	340	64	2 082	678	2 346	3 398	764	418	—	1 230	591
Allemagne	2006	77	468	55	2 462	630	1 972	2 993	363	791	—	1 073	572
Alemania	2007	79	395	93	1 796	641	2 716	2 044	307	—	—	1 217	627
Greece	2005	3	3	—	29	3	33	10	—	—	—	—	—
Grèce	2006	3	4	—	27	2	42	16	—	—	—	—	—
Grecia	2007	3	6	—	10	1	41	12	—	—	—	—	—
Guatemala	2005	—	—	—	16	—	4	—	—	—	—	—	—
	2006	—	4	—	27	—	2	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2005	33	—	—	—	48	626	15	—	72	—	798	—
Hongrie	2006	44	—	—	—	58	510	23	—	294	—	1 085	—
Hungría	2007	71	17	—	2	73	639	26	—	23	—	1 103	—
India	2005	1 008	654	701	627	45	2 491	859	—	—	50	2 051	—
Inde	2006	1 196	904	1 460	560	186	1 785	964	—	242	1	1 164	—
	2007	1 204	1 446	1 687	582	98	1 267	1 047	—	446	50	2 090	—
Ireland	2005	95	—	—	—	—	311	2 531	—	—	—	9 230	—
Irlande	2006	115	—	30	—	—	1 298	2 311	—	—	—	5 507	—
Irlanda	2007	118	—	14	—	—	1 506	1 228	—	—	—	2 009	—
Israel	2005	10	—	—	69	421	—	1	—	—	1	—	—
Israël	2006	13	—	—	55	221	—	3	—	—	—	—	—
	2007	16	—	—	18	194	—	—	—	—	—	—	—

Italy	2005	1 494	5 205	5 406	337	1 305	16 207	3 643	2 107	—	—	14 300	129
Italie	2006	1 920	4 376	5 552	243	958	17 540	4 042	1 311	—	—	13 244	235
Italia	2007	2 247	5 207	7 166	257	1 046	17 222	4 305	2 774	—	—	17 182	216
Jordan	2005	2	5	61	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2006	2	16	28	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Jordania	2007	2	4	114	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Kenya	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—
Latvia	2005	1	15	—	—	—	52	—	—	—	—	70	—
Lettonie	2006	1	60	—	—	—	59	—	—	—	—	31	—
Letonia	2007	1	63	—	—	—	63	—	—	—	—	63	—
Lithuania	2005	—	1	4	—	—	26	—	—	—	—	4	—
Lituanie	2006	—	2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—
Lituania	2007	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1	—
Mexico	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2006	8	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—
México	2007	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco	2005	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	128
Maroc	2006	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—	—	111
Marruecos	2007	—	—	21	—	—	—	—	—	—	50	—	119
Netherlands	2005	36	2	44	7	5	67	50	—	1 297	—	524	5
Pays-Bas	2006	26	3	40	6	6	61	21	—	642	—	127	7
Países Bajos	2007	—	3	28	4	3	36	32	—	706	—	5	9
New Zealand	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelandia	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Nicaragua	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2005	—	—	104	—	—	318	—	—	—	—	216	—
Norvège	2006	—	—	107	—	—	279	—	—	—	—	237	—
Noruega	2007	—	—	132	—	—	388	—	—	—	—	336	—
Panama	2005	1	3	6	—	9	2	5	—	—	—	—	—
Panamá	2006	—	2	25	2	4	2	2	—	—	—	—	—
	2007	3	5	14	12	9	4	—	—	—	—	—	—
Poland	2005	—	—	195	—	—	519	43	—	—	—	145	—
Pologne	2006	—	—	155	—	—	214	48	—	—	—	68	—
Polonia	2007	—	—	276	—	—	433	57	—	—	—	150	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Portugal	2005	1	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	2	—	—	28	1	—	—	—	—	—
	2007	—	2	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2006	2	2	—	25	—	2	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2007	—	1	—	24	—	1	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2006	—	—	—	—	—	8	—	7	—	—	—	—
Federación de Rusia	2007	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—
Serbia^e	2005	—	162	—	—	—	7	5	—	—	—	—	22
Serbie^e	2006	—	177	—	—	—	29	6	—	—	—	—	89
	2007	—	18	—	—	—	30	3	—	—	—	—	14
Singapore	2005	—	1	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2006	—	—	6	—	—	25	—	—	1	—	—	—
Singapur	2007	—	—	18	—	—	35	—	—	100	—	—	—
Slovakia	2005	2	—	—	—	—	175	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2006	2	—	—	—	—	216	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2007	—	—	—	—	—	174	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2005	24	257	—	—	—	177	—	103	—	—	—	—
Slovénie	2006	23	192	—	—	—	144	29	105	—	—	1	—
Eslovenia	2007	32	317	—	—	—	194	24	128	—	—	—	—
South Africa	2005	—	1	1	—	—	29	1	—	548	—	1	—
Afrique du Sud	2006	—	1	—	—	—	7	—	—	1 279	—	2	—
Sudáfrica	2007	—	1	—	—	—	28	—	—	965	—	—	—
Spain	2005	61	120	723	1	1 533	22	55	—	408	—	619	2 129
Espagne	2006	—	12	652	2	4 982	24	54	—	791	—	509	1 554
España	2007	5	3	424	23	954	68	48	—	—	—	505	2 443

Sweden	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	88	—	44	—
Suède	2006	—	—	—	—	—	—	16	—	103	—	76	—
Suecia	2007	—	—	—	—	—	—	17	—	72	—	3	—
Switzerland	2005	302	6 781	2 310	102	310	7 004	129	125	10 000	—	48	3 588
Suisse	2006	237	7 987	2 644	105	82	6 048	191	150	1 030	—	41	4 138
Suiza	2007	295	7 462	3 400	123	166	6 886	158	325	1 655	—	49	3 985
Thailand	2005	—	—	19	—	13	8	21	—	—	—	—	—
Thaïlande	2006	—	—	1	—	8	4	31	—	—	—	—	—
Tailandia	2007	—	—	3	—	3	10	28	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2005	—	167	—	—	—	72	8	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2006	—	163	—	—	—	22	12	7	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	—	170	—	—	—	19	11	2	—	—	—	—
Tunisia	2005	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2006	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2006	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2007	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2005	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2006	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2005	49	25	36	1	8	1 296	562	—	—	—	140	—
Royaume-Uni	2006	10	—	850	1	—	2 488	101	—	—	—	93	—
Reino Unido	2007	20	305	574	—	—	1 875	150	—	—	—	2	—
United States	2005	568	—	11	—	73	1	—	—	151	—	1	—
États-Unis	2006	579	—	—	—	35	1	—	—	1	—	—	—
Estados Unidos	2007	618	—	—	—	109	—	1	—	550	—	—	—
Uruguay	2005	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2005	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Zambia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zambie	2006	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2005	6 772	15 139	17 329	5 460	8 654	59 567	11 613	3 099	182 415	187	39 243	6 790
	2006	7 181	16 094	19 787	5 378	10 615	60 810	11 154	1 943	258 531	123	23 947	6 860
	2007	7 816	16 538	21 266	5 086	6 355	51 076	9 615	3 539	258 613	237	25 275	7 571

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania	2005	—	3	75	—	3	56	10	—	400	—	—	—
Albanie	2006	—	4	—	—	5	3	12	—	400	—	—	—
	2007	—	4	—	—	8	5	11	—	—	—	—	—
Algeria	2005	—	253	—	—	221	17	101	—	3 162	—	—	250
Algérie	2006	—	255	—	—	231	10	119	—	2 757	—	—	449
Argelia	2007	—	174	2	—	110	5	15	—	2 450	—	—	450
Andorra	2005	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—
Andorre	2006	—	1	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—
Angola	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	1	—	—	—	6	—	—	3	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2005	390	421	10	45	35	558	397	—	—	—	20	—
Argentine	2006	422	519	20	76	65	551	363	—	—	—	35	—
	2007	616	467	—	129	73	820	513	—	—	—	30	—
Armenia	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arménie	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—
Aruba	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2005	27	13	—	19	—	678	20	—	—	—	1 340	—
Australie	2006	62	8	—	43	—	490	25	—	—	—	1 300	—
	2007	86	14	—	30	—	614	16	—	—	—	1 580	—
Austria	2005	12	163	5	19	12	172	31	—	1 218	—	610	16
Autriche	2006	11	181	11	25	10	145	28	—	1 591	—	605	23
	2007	9	156	5	37	9	109	36	—	1 000	—	567	12

Azerbaijan	2005	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	8	—
Azerbaidjan	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Azerbaidjan	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2005	—	—	7	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2006	—	—	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2007	—	—	7	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	2005	25	295	—	325	—	745	—	—	—	—	—	—
	2006	—	436	—	545	—	1 782	20	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Barbados	2005	—	—	—	2	—	3	1	—	—	—	—	—
Barbade	2006	—	—	—	2	—	5	1	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2005	1	—	16	—	—	59	1	7	—	—	32	—
Bélarus	2006	1	—	8	—	—	50	—	20	—	—	17	—
Belarús	2007	1	—	15	—	—	68	—	3	—	—	33	—
Belgium	2005	967	520	22	43	223	644	339	—	1 597	50	458	242
Belgique	2006	859	443	—	38	242	710	280	—	1 292	—	248	189
Bélgica	2007	1 043	453	2	38	162	281	238	—	1 135	50	125	239
Belize	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belice	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2005	—	5	—	—	5	217	—	—	11	—	2	2
Bénin	2006	—	10	—	—	4	164	—	—	1	—	2	2
	2007	—	7	—	—	6	113	—	—	—	—	3	2
Bolivia	2005	3	1	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—
Bolívie	2006	3	1	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—
	2007	4	1	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—
Botswana	2005	—	—	1	—	—	17	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	5	—	—	8	—	—	207	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	—	—
Brazil	2005	62	1 202	836	395	26	648	248	2	—	—	12	—
Brésil	2006	91	1 252	1 436	384	20	1 461	386	—	—	—	—	—
Brasil	2007	107	1 053	2 201	539	—	1 936	389	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunéi Darussalam	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2005	3	—	4	—	16	115	—	3	—	—	2	—
Bulgarie	2006	3	85	2	—	20	100	—	5	—	—	—	—
	2007	7	50	1	—	21	110	—	5	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Burkina Faso	2005	—	3	—	1	6	9	—	—	2	—	—	1
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	4	—	1	4	17	2	—	60	—	—	4
Burundi	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia	2005	—	24	—	—	—	104	—	—	48	1	—	—
Cambodge	2006	—	23	—	—	1	41	—	—	36	4	—	—
Camboya	2007	—	34	2	—	4	110	—	—	70	1	—	2
Cameroon	2005	—	16	—	3	11	19	13	—	28	—	—	6
Cameroun	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camerún	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2005	62	112	22	197	46	1 445	286	—	200	—	2 100	—
Canadá	2006	174	26	477	132	—	29	305	—	400	—	1 125	—
	2007	67	103	53	231	50	229	424	—	225	—	50	—
Cape Verde	2005	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cap-Vert	2006	—	—	2	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Central African Republic ...	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République centrafricaine	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
República Centroafricana	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2005	112	58	375	17	4	342	19	—	25	—	5	—
Chili	2006	42	35	352	10	—	368	25	—	—	—	5	—
	2007	26	15	177	7	6	206	33	—	45	—	5	—
China	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2006	—	162	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—
	2007	—	138	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—

<i>Hong Kong SAR of China</i>	2005	2	9	27	5	2	52	9	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	3	10	22	5	—	47	6	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	2	11	31	5	3	55	8	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2005	11	13	—	17	—	6	23	—	—	—	—	—
Colombie	2006	10	9	—	26	—	31	36	—	—	—	—	—
	2007	12	10	—	27	—	18	38	—	—	—	—	—
Costa Rica	2005	4	19	—	3	—	13	1	—	—	—	—	—
	2006	36	—	—	1	—	9	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Côte d'Ivoire	2005	—	6	1	2	8	18	—	—	—	—	—	—
	2006	—	4	1	—	4	11	—	—	22	—	1	13
	2007	2	35	6	1	14	17	—	—	17	—	—	2
Croatia	2005	21	41	—	—	—	419	10	—	300	—	500	—
Croatie	2006	21	56	—	—	—	138	1	4	5	—	800	—
Croacia	2007	38	53	—	—	—	512	29	3	29	—	1 100	—
Cuba	2005	—	—	1 250	45	—	594	—	125	25 050	—	—	—
	2006	—	—	650	80	—	850	—	150	37 100	—	—	—
	2007	—	—	1 750	35	—	—	—	325	62 100	—	—	—
Cyprus	2005	7	26	131	1	10	40	30	—	—	—	60	—
Chypre	2006	2	53	230	2	1	30	20	—	—	—	—	—
Chipre	2007	3	13	21	1	10	30	30	—	—	—	—	—
Czech Republic	2005	44	99	5	—	—	206	—	11	—	—	160	—
République tchèque	2006	79	105	105	1	—	225	—	10	—	—	160	—
República Checa	2007	64	144	22	—	—	182	—	7	—	—	240	—
Dem. People's Rep. of Korea.	2005	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—
Rép. pop. dém. de Corée	2006	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—
Rep. Pop. Dem. de Corea	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo . . .	2005	—	2	2	—	2	663	—	—	683	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2006	—	2	1	—	1	864	—	—	2 365	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2007	—	2	2	—	2	1 261	—	—	2 432	—	—	—
Denmark	2005	12	44	546	10	—	6 708	40	—	543	—	436	—
Danemark	2006	10	35	782	13	—	5 288	2	—	3 091	—	494	—
Dinamarca	2007	9	60	316	12	—	2 337	5	—	1 850	—	558	—
Djibouti	2005	—	1	—	—	1	4	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Dominican Republic	2005	11	—	—	1	—	59	9	—	2	—	—	—
République dominicaine	2006	4	2	—	—	—	86	3	—	—	—	—	—
República Dominicana	2007	3	2	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—
Ecuador	2005	3	7	5	21	1	76	2	—	—	—	—	—
Équateur	2006	3	6	9	7	1	80	3	—	—	—	—	—
	2007	2	5	4	8	1	46	2	—	—	—	—	—
Egypt.	2005	10	170	982	—	—	325	—	—	—	—	15	—
Égypte	2006	12	134	533	—	—	176	—	—	3 000	—	50	—
Egipto	2007	18	189	53	—	—	100	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2005	1	25	78	31	—	127	13	—	—	—	—	—
	2006	—	24	82	45	—	102	16	—	—	—	—	—
	2007	1	22	119	—	—	102	12	—	—	—	—	—
Eritrea	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Érythrée	2006	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2005	3	5	—	—	—	28	—	—	—	—	5	—
Estonie	2006	3	7	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
	2007	4	7	—	—	—	32	—	—	—	—	1	—
Ethiopia	2005	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etiopía	2007	—	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Finland	2005	15	—	135	6	—	223	14	—	828	—	705	—
Finlande	2006	8	—	134	9	—	183	16	—	978	—	855	—
Finlandia	2007	22	—	188	6	—	218	15	—	1 275	—	853	—
France	2005	225	2 641	124	944	1 751	758	758	—	88 215	—	7 072	2 419
France	2006	173	2 903	94	1 206	925	853	1 034	—	75 603	—	2 616	2 408
	2007	214	3 434	104	488	1 041	1 228	606	—	69 928	50	473	2 635

<i>French Polynesia</i>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polynésie française</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3
Gabon	2005	—	2	—	—	3	6	—	—	—	—	1	—
Gabón	2006	—	2	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2005	1	1	3	—	—	34	—	—	—	—	9	—
Géorgie	2006	—	1	2	—	—	37	—	—	—	—	3	—
	2007	—	1	2	—	—	41	—	1	—	—	6	—
Germany	2005	117	928	205	649	951	4 179	742	850	418	—	4 077	678
Allemagne	2006	138	944	78	263	888	4 871	804	350	791	—	4 599	686
Alemania	2007	72	923	152	483	800	3 062	504	136	—	—	3 402	695
Ghana	2005	—	—	525	—	—	1 454	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	846	—	—	1 928	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece	2005	31	250	25	81	73	200	98	—	—	—	—	84
Grèce	2006	34	301	49	67	53	216	126	—	—	—	—	79
Grecia	2007	28	275	33	84	49	120	78	—	—	—	—	78
Guatemala	2005	5	19	88	15	—	15	3	—	550	—	—	—
	2006	3	17	50	24	—	23	4	—	392	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea	2005	4	8	7	5	10	48	10	—	—	—	—	2
Guinée	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2005	—	—	2	—	—	6	5	—	—	—	—	—
	2006	—	—	1	—	—	32	3	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	47	6	—	—	—	—	—
Haiti	2005	—	1	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—
Haïti	2006	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—
Haití	2007	—	—	—	—	3	18	1	—	—	—	—	—
Honduras	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	2	2	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—
	2007	1	4	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—
Hungary	2005	163	20	114	57	66	930	24	308	15 000	—	800	—
Hongrie	2006	219	—	114	23	64	416	30	458	16 200	—	1 316	—
Hungría	2007	259	45	70	32	115	876	20	437	12 000	—	1 500	—
Iceland	2005	1	2	1	—	—	1	—	—	9	—	34	—
Islande	2006	—	2	1	—	—	2	—	—	9	—	32	—
Islandia	2007	1	3	8	—	—	7	—	—	12	—	31	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
India	2005	61	—	1	585	—	70	—	—	—	—	—	—
Inde	2006	—	—	31	446	—	—	20	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2005	20	4	143	91	—	380	11	—	—	—	—	—
Indonésie	2006	25	3	115	109	—	596	6	—	—	—	—	—
	2007	27	5	194	203	—	455	5	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of)	2005	106	—	800	—	—	1 338	290	—	—	—	700	—
Iran (Rép. islamique d')	2006	135	—	50	45	—	153	190	—	—	—	990	—
Irán (Rep. Islámica del)	2007	165	—	3 030	—	—	1 931	560	—	—	—	1 280	—
Ireland	2005	103	20	84	—	10	1 451	2 726	—	—	—	11 525	14
Irlande	2006	130	21	31	—	—	1 580	2 257	—	—	—	1 907	17
Irlanda	2007	137	20	35	14	—	1 767	1 043	—	—	—	1 960	17
Israel	2005	5	6	40	4	9	112	36	—	50	—	300	—
Israël	2006	11	3	11	6	5	110	23	—	—	—	300	—
	2007	4	3	29	4	6	56	14	—	—	—	185	—
Italy	2005	167	900	27	74	20	506	361	—	150	—	480	388
Italie	2006	243	845	97	75	29	717	316	10	200	—	189	375
Italia	2007	747	1 064	571	74	16	569	288	—	—	50	369	382
Jamaica	2005	1	1	—	4	—	10	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2006	1	1	—	2	—	13	—	—	—	—	—	—
	2007	—	1	—	4	—	8	—	—	—	—	—	—
Japan	2005	159	732	150	200	73	1 621	212	130	—	—	—	10
Japon	2006	186	858	550	350	40	1 410	177	113	—	—	—	35
Japón	2007	186	950	480	350	113	1 211	259	358	—	—	—	30
Jordan	2005	10	30	103	—	—	46	2	—	—	—	—	—
Jordanie	2006	6	42	157	—	—	75	3	—	—	—	—	—
Jordania	2007	17	27	225	—	—	71	2	—	—	—	—	—

Kazakhstan	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2006	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	19	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
Kenya	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	1	—	—	—	137	—	—	—	—	—	—
Kuwait	2005	—	1	12	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Koweït	2006	1	2	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	41	—	—	6	1	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2005	—	—	1	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2006	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Rep. . . .	2005	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2006	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2007	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Latvia	2005	5	36	9	—	—	80	1	1	—	—	132	—
Lettonie	2006	5	99	8	—	—	95	—	3	—	—	133	—
Letonia	2007	4	71	4	—	—	124	—	—	—	—	23	—
Lebanon	2005	3	27	20	—	10	4	5	—	800	—	—	—
Liban	2006	6	33	18	—	—	5	5	—	800	—	—	—
Libano	2007	5	35	36	—	—	5	5	—	800	—	—	—
Lesotho	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya . . .	2005	—	—	14	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya arabe libyenne	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia	2007	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2005	4	41	9	—	16	97	50	33	—	—	29	—
Lituanie	2006	4	54	10	—	18	107	47	30	—	—	40	—
Lituania	2007	5	56	9	—	18	123	54	29	—	—	33	—
Luxembourg	2005	2	14	—	2	9	4	9	—	—	6	5	7
Luxemburgo	2006	2	16	—	2	9	4	9	—	—	24	5	6
	2007	2	16	—	2	9	5	8	—	1	7	5	7
Madagascar	2005	—	3	—	—	4	14	—	—	27	—	—	3
	2006	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malawi	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	3	—	—	—	—	16	66	—	45	—	—	—

Montenegro^g	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Monténégro^g	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	2	18	—	—	—	44	7	—	—	—	—	2
Morocco	2005	8	91	100	18	32	11	26	—	807	100	—	288
Maroc	2006	6	117	50	19	18	33	25	—	639	100	—	120
Marruecos	2007	13	113	40	25	18	35	—	—	525	100	—	297
Mozambique	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	12	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	1	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibia	2005	—	1	1	—	—	2	—	—	354	—	4	—
Namibie	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	478	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—
Nepal	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2006	6	—	22	16	—	6	9	—	—	—	—	—
	2007	3	—	10	8	—	25	4	—	—	—	—	—
Netherlands	2005	45	36	146	59	61	256	79	—	872	—	2 173	17
Pays-Bas	2006	45	50	98	57	102	315	91	—	1 094	—	1 660	16
Países Bajos	2007	—	53	126	39	102	291	68	—	973	—	1 987	26
<i>Netherlands Antilles</i>	2005	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises</i>	2006	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>New Caledonia</i>	2005	—	3	—	1	2	—	—	—	58	—	6	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2006	—	2	—	—	1	—	—	—	78	—	5	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	63	—	6	3
New Zealand	2005	—	—	—	7	—	31	5	—	—	—	25	—
Nouvelle-Zélande	2006	—	—	—	12	—	21	7	—	—	—	30	—
Nueva Zelandia	2007	2	—	—	11	—	81	5	—	—	—	240	—
Nicaragua	2005	3	11	54	1	—	43	9	—	—	—	—	—
	2006	4	6	35	—	—	14	17	—	—	—	—	—
	2007	4	10	40	—	—	10	13	—	—	—	—	—
Niger	2005	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—
Niger	2006	—	2	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—
Nigeria	2005	—	62	—	—	—	1 038	—	—	—	—	—	—
Nigéria	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Norway	2005	6	—	100	5	—	607	—	—	81	—	1 086	—
Norvège	2006	2	—	100	3	—	400	—	—	92	—	816	—
Noruega	2007	4	—	203	4	—	609	—	—	60	—	1 247	—
Oman	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Omán	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistan	2005	33	867	890	281	—	2 152	225	—	—	—	—	—
Pakistán	2006	35	867	1 141	282	144	1 703	229	—	—	—	18	—
	2007	73	756	1 129	280	144	1 399	224	—	1 000	—	—	—
Panama	2005	2	5	17	2	12	5	2	—	—	—	—	—
Panamá	2006	3	6	24	11	—	35	2	—	—	—	—	—
	2007	4	8	15	12	10	35	2	—	—	—	—	—
Papua New Guinea	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2005	—	12	—	—	1	40	2	—	—	—	—	—
	2006	10	12	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
	2007	20	70	—	—	3	27	14	—	—	—	—	—
Peru	2005	30	34	3	11	—	395	1	—	—	—	—	—
Pérou	2006	63	38	5	8	—	302	4	—	—	—	—	—
Perú	2007	69	69	4	6	—	243	13	—	—	—	—	—
Philippines	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Filipinas	2006	2	1	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—
	2007	2	3	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—
Poland	2005	38	51	800	4	288	501	—	86	—	—	183	—
Pologne	2006	37	70	51	5	165	401	—	57	—	—	220	—
Polonia	2007	44	58	62	8	146	222	—	139	—	—	208	—

Portugal	2005	120	251	106	142	144	389	186	—	—	5	697	3
	2006	127	302	94	195	132	663	230	—	—	—	762	5
	2007	141	234	106	94	182	546	194	—	—	—	452	3
Republic of Korea	2005	41	13	111	41	13	650	105	—	—	—	—	—
	République de Corée	2006	23	44	70	40	24	700	60	—	—	—	—
	República de Corea	2007	43	40	69	60	32	410	90	—	—	—	—
Romania	2005	114	23	—	—	30	225	—	81	6 400	—	—	—
	Roumanie	2006	38	102	—	—	13	561	6	145	4 000	—	—
	Rumania	2007	27	77	—	—	28	106	20	206	10 001	—	—
Russian Federation	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fédération de Russie	2006	—	—	70	—	—	329	2	39	—	49	—
	Federación de Rusia	2007	—	—	43	—	—	4 078	3	6	—	60	—
Rwanda	2005	—	—	1	—	—	21	—	—	14	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	San Vicente y las Granadinas	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Samoa	2005	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2005	1	3	—	2	—	7	1	—	—	—	—	—
	Arabie saoudite	2006	2	5	—	1	—	8	—	—	—	—	—
	Arabia Saudita	2007	2	5	—	2	—	7	1	—	—	—	—
Senegal	2005	1	4	2	2	12	6	2	—	3	—	2	25
	Sénégal	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
		2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia^e	2005	19	73	—	—	31	1 205	60	—	—	—	—	100
	Serbie^e	2006	35	737	—	—	—	992	150	—	—	—	180
		2007	240	977	—	—	—	1 708	180	—	—	—	160
Sierra Leone	2005	—	—	—	—	—	27	1	—	—	—	—	—
	Sierra Leona	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
		2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2005	1	5	89	2	4	39	3	—	20	1	—	—
	Singapour	2006	1	5	26	2	3	59	3	—	1	—	—
	Singapur	2007	2	3	49	1	5	91	5	—	100	3	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Slovakia	2005	17	48	39	—	—	307	—	33	—	—	84	—
Slovaquie	2006	19	47	46	—	—	313	—	45	—	—	80	—
Eslovaquia	2007	22	50	27	—	—	288	—	49	—	—	58	—
Slovenia	2005	30	476	—	4	—	550	44	250	8	—	23	—
Slovénie	2006	36	161	—	3	—	—	32	—	—	—	26	—
Eslovenia	2007	59	352	—	3	—	250	40	100	2	—	18	—
South Africa	2005	30	89	12	37	2	84	31	—	14 550	—	310	12
Afrique du Sud	2006	29	163	30	44	2	1 679	36	—	64 950	—	811	8
Sudáfrica	2007	32	122	21	53	—	95	21	—	62 150	—	495	8
Spain	2005	628	525	196	169	2 929	2 075	924	160	—	—	35	1 694
Espagne	2006	315	566	251	148	2 072	2 621	1 643	160	800	—	15	2 756
España	2007	389	420	278	116	2 252	1 966	1 079	250	—	—	133	2 329
Sri Lanka	2005	1	—	29	40	—	168	3	—	—	—	—	—
	2006	—	1	39	40	—	276	1	—	—	—	—	—
	2007	2	—	46	73	—	302	2	—	—	—	—	—
Sudan	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soudan	2006	1	10	43	—	—	50	3	—	—	—	—	—
Sudán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Suriname	2005	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Sweden	2005	20	—	2	4	—	183	3	—	600	—	964	—
Suède	2006	10	—	1	4	—	159	20	—	600	—	524	—
Suécia	2007	37	—	—	4	—	176	22	—	300	—	788	—
Switzerland	2005	283	1 270	1 654	131	401	2 755	184	125	2 900	—	501	63
Suisse	2006	269	1 885	2 669	99	170	2 832	258	150	800	—	556	31
Suiza	2007	321	1 382	1 847	136	182	3 794	242	325	1 926	—	1 010	34

Syrian Arab Republic	2005	10	20	100	—	110	255	9	—	700	—	—	—
République arabe syrienne	2006	5	22	260	40	—	210	7	10	—	—	—	—
República Árabe Siria	2007	10	40	315	40	—	20	8	—	600	—	—	—
Tajikistan	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tadjikistan	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tayikistán	2007	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Thailand	2005	36	4	548	16	398	1 121	99	5	—	—	—	15
Thaïlande	2006	55	5	250	16	194	1 245	111	3	—	—	—	3
Tailandia	2007	29	6	46	8	294	500	103	5	—	—	—	6
The former Yugoslav													
Rep. of Macedonia	2005	2	252	—	—	1	245	16	17	—	—	—	42
L'ex-Rép. yougoslave	2006	4	271	—	—	2	129	19	22	—	—	—	38
de Macédoine	2007	5	269	—	—	—	239	28	8	—	—	—	46
La ex Rep. Yugoslava													
de Macedonia													
Togo	2005	—	5	—	—	6	9	—	—	—	—	—	2
	2006	—	4	—	—	4	12	—	—	—	—	—	2
	2007	—	3	—	—	6	7	—	—	—	—	—	3
Trinidad and Tobago	2005	—	1	2	1	—	10	1	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2007	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—
Tunisia	2005	1	38	18	30	102	23	26	—	3 065	—	—	78
Tunisie	2006	—	18	11	40	24	2	—	—	2 193	—	—	45
Túnez	2007	1	56	17	50	27	7	—	—	—	—	—	89
Turkey	2005	26	—	35	—	4	131	2	700	5 000	—	—	—
Turquie	2006	22	—	70	—	8	151	3	100	7 100	—	—	—
Turquía	2007	24	—	61	—	4	52	2	850	7 200	—	—	—
Turkmenistan	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Turkménistan	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Turkmenistán	2007	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
Uganda	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ouganda	2006	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2005	—	—	6	—	—	203	—	—	—	—	14	—
Ucrania	2006	—	—	—	—	—	76	—	2	—	—	2	—
	2007	—	—	5	—	—	51	—	—	—	—	1	—
United Arab Emirates	2005	1	3	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—
Émirats arabes unis	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2007	—	2	25	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)
Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)
Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	2005	50	17	33	57	7	225	276	—	—	—	624	—
Royaume-Uni	2006	14	—	1 123	86	—	3 119	192	—	4 015	—	548	—
Reino Unido	2007	25	336	1 314	111	—	4 374	276	—	—	—	196	—
United Republic of Tanzania	2005	—	—	—	—	—	675	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2006	20	—	—	—	—	345	—	—	—	—	—	—
Rep. Unida de Tanzania	2007	—	1	—	—	—	624	—	—	—	—	—	—
United States	2005	2 034	—	1 218	3	594	3 564	1 419	—	6 000	—	746	—
États-Unis	2006	1 760	—	1 260	3	533	7 115	1 665	—	226	—	608	—
Estados Unidos	2007	2 172	—	1 883	23	300	4 286	1 398	—	10	—	835	—
Uruguay	2005	103	150	5	13	—	533	13	—	—	—	20	—
	2006	77	110	8	4	—	110	41	—	275	—	6	—
	2007	17	74	—	10	—	119	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan	2005	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	10	—
Ouzbékistan	2006	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2007	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	10	—
Venezuela													
(Bolivarian Rep. of)	2005	62	99	5	30	2	73	9	—	—	—	150	—
Venezuela	2006	29	267	9	70	2	91	32	—	—	—	150	—
(Rép. bolivarienne du)	2007	33	104	14	50	8	141	24	—	—	—	300	—
Venezuela													
(Rep. Bolivariana de)													
Viet Nam	2005	—	2	—	—	—	234	—	—	200	—	—	—
	2006	—	2	—	—	—	104	—	—	300	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	74	—	—	200	—	—	—
Yemen	2005	13	8	89	—	—	43	4	—	—	—	—	—
Yémen	2006	9	7	60	—	—	64	—	—	—	—	—	—
	2007	5	8	58	—	—	44	2	—	—	—	—	—

Zambia	2005	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—
	Zambie	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2005	—	—	—	—	—	25	—	—	1 975	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2005	6 820	13 820	13 495	5 038	8 849	50 752	10 770	2 927	182 954	163	39 292	6 470
	2006	6 358	16 164	15 130	5 351	6 306	55 770	11 724	1 885	234 948	129	24 746	7 496
	2007	8 028	15 969	17 899	4 140	6 416	49 621	8 961	3 248	240 913	261	22 495	7 571

^aThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

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

^cUsed for the manufacture of ketazolam. — Utilisée pour la fabrication de ketazolam. — Utilizada para la fabricación de ketazolam.

^dUsed for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétazépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

^eSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^fSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^gBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines
Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes
Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2005	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2006	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2005	—	308	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2006	—	180	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2007	—	341	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2005	205	—	—	111	—	—	—	—	—	15 229
Francia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 346
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 237
Germany	2005	—	—	—	—	—	—	904	—	—	—
Allemagne	2006	—	—	—	—	—	—	828	—	—	—
Alemania	2007	—	—	—	—	—	—	577	—	—	—
India	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—
Italy	2005	—	—	122	—	—	—	—	—	—	2 979
Italie	2006	—	—	164	—	—	—	47	—	—	4 149
Italia	2007	—	—	219	—	—	—	1 007	—	—	5 158
Japan	2005	3 233	—	—	158	—	—	—	2 141	—	—
Japon	2006	3 386	130	—	235	—	—	—	—	—	—
Japón	2007	2 819	191	—	227	218	—	—	—	—	—
Spain	2005	—	—	—	—	—	—	226	—	—	—
Espagne	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2007	—	—	—	—	—	—	257	—	—	—

Switzerland	2005	—	—	—	—	—	3 503	—	—	—	—
	Suisse	2006	—	—	—	—	3 033	—	—	—	—
	Suiza	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2005	3 438	345	122	269	—	3 503	1 130	2 141	—	18 208
	2006	3 386	345	164	235	—	3 033	875	—	—	18 495
	2007	2 819	532	219	227	218	—	1 841	—	47	15 395

Exports — Exportations — Exportaciones

Argentina	2005	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—
	Argentine	2006	—	26	—	—	—	—	—	—	—
		2007	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2005	5	—	—	3	—	—	160	—	—	55
	Belgique	2006	55	—	—	1	—	178	—	—	50
	Bélgica	2007	5	—	—	—	—	—	—	—	52
Brazil	2005	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brésil	2006	—	56	—	—	—	—	—	—	—
	Brasil	2007	—	40	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—
	République tchèque	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	República Checa	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2005	78	—	—	70	—	—	—	—	—	17 342
	Francia	2006	144	—	—	75	—	—	—	—	17 103
		2007	116	—	—	87	—	—	—	—	16 709
Germany	2005	—	—	—	—	—	—	871	—	—	1 054
	Allemagne	2006	—	—	—	—	—	930	—	—	1 141
	Alemania	2007	—	—	—	—	—	668	—	—	1 478
Hungary	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	Hongrie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	88
	Hungría	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 101
India	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Inde	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2007	—	2	—	—	—	—	—	47	—
Ireland	2005	—	—	—	—	—	3 003	—	—	—	—
	Irlande	2006	—	—	—	—	1 381	—	—	—	—
	Irlanda	2007	—	—	—	—	1 403	—	—	—	—
Italy	2005	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3 430
	Italie	2006	—	—	—	—	—	184	—	—	4 008
	Italia	2007	—	—	4	—	—	666	—	—	4 510

Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (continued)
Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (suite)
Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2005	538	17	—	6	7	—	—	330	—	—
Japon	2006	463	26	—	8	8	—	—	210	—	—
Japón	2007	839	14	—	6	7	—	—	90	—	—
Netherlands	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—
Pays-Bas	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—
Países Bajos	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
Panama	2005	—	—	—	3	—	—	—	—	—	36
Panamá	2006	—	—	—	2	—	—	—	—	—	42
	2007	—	—	—	4	—	—	—	—	—	47
Republic of Korea	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2006	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2007	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—
Spain	2005	—	—	—	—	—	4	206	—	—	19 930
Espagne	2006	—	—	—	—	—	—	242	—	—	6 472
España	2007	—	—	—	—	—	—	226	—	—	7 674
Switzerland	2005	—	51	—	—	—	3 503	129	—	—	—
Suisse	2006	—	72	—	—	—	1 065	114	—	—	—
Suiza	2007	—	56	4	—	—	1 668	124	—	—	—
Thailand	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Thaïlande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Tailandia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Total	2005	621	131	—	82	7	6 510	1 388	330	178	41 961
	2006	663	180	—	92	8	2 446	1 649	210	88	28 904
	2007	960	119	8	194	7	3 071	1 684	90	69	31 570

Imports — Importations — Importaciones

Algeria	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	699
Algérie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 118
Argelia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	842
Andorra	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7
Andorre	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Argentina	2005	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Argentine	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Austria	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254
Autriche	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404
Belgium	2005	78	8	—	3	—	—	6	—	—	—	879
Belgique	2006	195	15	—	2	—	—	178	—	—	—	1 314
Bélgica	2007	116	22	—	3	—	—	—	—	—	—	1 370
Benin	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Bénin	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Bolivia	2005	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Bolívie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Brazil	2005	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2006	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Bulgarie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Burkina Faso	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Cambodia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cambodge	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camboya	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4

Dominican Republic	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
República Dominicana	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2005	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	8
Équateur	2006	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	3
	2007	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	2
Egypt	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520
Égypte	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370
Egipto	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	600
France	2005	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 752
Francia	2006	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 134
	2007	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 492
<i>French Polynesia</i>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polynésie française</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Gabon	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Gabón	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Germany	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 354
Allemagne	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 808
Alemania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 241
Guatemala	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Guinée	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144
Hongrie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420
Hungría	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 476
Ireland	2005	—	—	—	—	—	—	3 510	—	—	—	—
Irlande	2006	—	—	—	—	—	—	1 065	—	—	—	145
Irlanda	2007	—	—	—	—	—	—	1 668	—	—	—	—
Italy	2005	—	—	—	—	—	—	—	107	—	—	257
Italie	2006	—	—	—	—	—	—	—	114	—	5	—
Italia	2007	—	—	—	—	—	—	—	88	—	4	—

Morocco	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	595
Maroc	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176
Marruecos	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260
Netherlands	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—
Pays-Bas	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Países Bajos	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
<i>New Caledonia</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<i>Nueva Caledonia</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Niger	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Níger	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Panama	2005	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	43
Panamá	2006	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	45
	2007	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	37
Paraguay	2005	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	15
Peru	2005	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Pérou	2006	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Perú	2007	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Poland	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 493
Pologne	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	553
Polonia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797
Portugal	2005	—	63	—	40	—	285	—	—	—	—	—
	2006	—	94	—	56	—	420	60	—	—	—	—
	2007	—	67	—	64	—	330	40	—	—	—	—
Republic of Korea	2005	100	—	—	6	—	—	—	—	10	—	—
République de Corée	2006	140	—	—	5	—	—	—	—	30	—	—
República de Corea	2007	240	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Roumanie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
Rumania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
Senegal	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Sénégal	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Tunisia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118
Tunisie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
Túnez	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
Total	2005	398	138	—	63	—	6 518	1 343	200	178	—	27 564
	2006	507	187	75	88	—	2 446	1 822	100	59	—	29 326
	2007	811	139	8	166	—	3 086	1 634	200	67	—	32 278

^aSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

Poland	2005	—	171	202	—	—	5	—	—	—	—	—
Pologne	2006	—	194	137	—	—	3	—	—	—	—	—
Polonia	2007	—	116	153	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
Federación de Rusia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—
Switzerland	2005	—	2 975	—	—	—	—	6 268	—	—	—	—
Suisse	2006	—	3 517	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Suiza	2007	—	3 605	—	—	—	—	2 444	—	—	—	—
United Kingdom	2005	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	190
États-Unis	2006	—	11	—	—	—	—	108	—	—	70	126
Estados Unidos	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225
Total	2005	451	6 376	2 996	4 125	72	1 127	8 693	6	4 733	13 285	259
	2006	312	7 451	2 582	3 875	92	1 487	2 664	302	5 151	11 701	200
	2007	388	9 588	799	4 566	131	809	5 184	5	6 885	22 640	299

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2005	—	31	—	—	—	—	4	—	—	—	1
Argentine	2006	—	32	—	—	—	—	12	—	—	—	—
	2007	—	40	—	—	—	—	7	—	—	—	2
Australia	2005	—	35	—	—	—	—	1	—	1	69	8
Australie	2006	—	18	—	—	—	—	—	—	1	44	5
	2007	—	27	—	—	—	—	1	—	3	65	2
Austria	2005	2	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
Autriche	2006	2	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—
	2007	2	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—
Belgium	2005	—	2	—	—	1	3	2	—	4	—	39
Belgique	2006	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	32
Bélgica	2007	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	17
Brazil	2005	—	214	—	—	—	—	251	—	—	—	—
Brésil	2006	—	379	—	—	—	—	361	—	—	—	—
Brasil	2007	—	259	—	—	—	—	376	—	—	—	—
Canada	2005	—	469	—	5	—	—	—	—	4	—	—
Canada	2006	—	510	—	5	—	—	—	—	3	1	3
	2007	—	643	—	4	—	—	—	—	14	1	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	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
Chile	2005	—	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Chili	2006	—	5	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	—	12	—	—	—	—
China	2005	—	19	52	—	—	—	3	—	550	—	1
Chine	2006	—	15	40	—	—	—	—	—	400	—	—
	2007	—	50	41	—	—	—	1	—	650	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2005	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Colombia	2005	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2005	—	20	—	—	—	—	29	—	—	—	—
	2006	—	12	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
Croatie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Croacia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Cuba	2005	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Cyprus	2005	—	3	—	98	—	—	—	—	18	404	—
Chypre	2006	—	8	—	48	—	—	—	—	6	422	—
Chipre	2007	—	5	—	61	—	—	—	—	6	361	—
Denmark	2005	—	6	—	2	—	—	5	—	101	—	—
Danemark	2006	—	6	—	2	—	—	6	—	151	—	—
Dinamarca	2007	—	6	—	2	—	—	3	—	57	—	—

Finland	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	—
Finlande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	415	—
Finlandia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	—
France	2005	—	123	—	—	55	256	219	—	3	335	—
Francia	2006	8	105	—	—	69	175	191	—	2	164	—
	2007	14	90	—	—	86	263	255	—	2	121	—
Germany	2005	263	25	—	193	—	729	206	—	47	688	—
Allemagne	2006	205	33	—	232	—	365	237	—	50	535	—
Alemania	2007	287	50	—	205	—	688	268	—	44	568	—
Greece	2005	—	1	—	—	—	9	—	—	—	—	—
Grèce	2006	—	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—
Grecia	2007	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
Guatemala	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	85	585	—
Hongrie	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	197	887	—
Hungría	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	116	849	—
India	2005	—	1 276	—	—	—	—	246	—	120	—	—
Inde	2006	—	1 278	—	7	—	—	333	—	337	40	—
	2007	—	2 405	—	22	—	—	418	5	230	20	7
Ireland	2005	—	—	—	—	—	99	—	—	32	367	—
Irlande	2006	—	—	—	—	—	125	3	—	27	141	3
Irlanda	2007	—	—	—	—	—	77	—	—	44	222	—
Israel	2005	—	391	1	—	—	—	1 147	—	—	—	—
Israël	2006	—	330	—	—	—	—	999	—	—	—	—
	2007	—	560	2	—	—	—	1 338	—	—	—	—
Italy	2005	9	1 402	62	3 559	5	700	251	—	2 519	13 284	34
Italie	2006	20	1 620	75	3 259	19	363	401	—	3 304	16 271	46
Italia	2007	11	1 364	59	3 766	23	425	360	—	2 974	15 133	51
Japan	2005	—	—	183	—	—	—	—	6	—	—	—
Japon	2006	—	—	174	—	—	—	—	4	—	—	—
Japón	2007	—	—	176	—	—	—	—	4	—	—	2
Jordan	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Jordania	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Latvia	2005	—	1	—	—	—	—	3	—	3	—	—
Lettonie	2006	—	3	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Letonia	2007	—	4	—	—	—	—	11	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	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
Lithuania	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Mexico	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
México	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2005	—	—	20	2	—	91	139	—	39	50	—
Pays-Bas	2006	—	—	18	8	—	63	114	—	25	—	—
Países Bajos	2007	—	—	14	19	—	99	193	—	25	3	—
New Zealand	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Nouvelle-Zélande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Nueva Zelandia	2007	—	—	—	—	—	—	26	—	5	—	—
Norway	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Norvège	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	11	—	—
Noruega	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
Panama	2005	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Panamá	2006	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2007	—	6	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Poland	2005	—	55	23	—	—	—	3	—	—	3	—
Pologne	2006	—	20	1	—	—	—	5	—	10	2	—
Polonia	2007	—	46	29	—	3	—	4	—	3	4	—
Portugal	2005	—	—	—	—	2	—	5	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2007	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	—

Romania	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
Rumania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—
Russian Federation	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Federación de Rusia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia^a	2005	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
Serbie^a	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2007	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—
Slovakia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
Slovaquie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2005	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2006	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2007	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	2005	—	7	—	1 171	1	226	—	—	205	—	—
Espagne	2006	—	7	—	625	2	119	3	—	117	—	—
España	2007	—	12	—	598	2	111	2	—	140	—	—
Sweden	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Suède	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2005	105	2 712	—	1 617	—	11	898	—	30	522	10
Suisse	2006	107	3 005	—	1 932	—	21	2 741	—	47	439	20
Suiza	2007	145	3 033	—	992	—	—	2 693	—	600	477	20
United Kingdom	2005	—	10	—	151	7	2	2	—	115	40	10
Royaume-Uni	2006	—	5	—	—	9	—	8	—	111	5	—
Reino Unido	2007	—	37	—	180	9	—	79	—	72	61	—
United States	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
États-Unis	2006	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	87
Estados Unidos	2007	—	—	8	—	—	—	2	—	—	—	125
Uruguay	2005	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2006	—	58	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2007	—	79	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Total	2005	380	6 810	341	6 821	72	2 126	3 530	6	3 930	16 491	205
	2006	341	7 453	310	6 149	101	1 242	5 560	4	4 873	19 365	196
	2007	458	8 725	329	5 882	125	1 682	6 222	9	5 095	18 132	226

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria	2005	—	69	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Algérie	2006	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2007	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	2005	—	479	—	5	—	—	135	—	—	—	—
Argentine	2006	—	464	—	11	—	—	182	—	—	—	—
	2007	—	631	—	6	—	—	202	—	—	—	—
Armenia	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arménie	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aruba	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2005	—	87	—	—	—	—	27	—	51	1 053	10
Australie	2006	—	49	—	—	—	—	51	—	125	1 375	—
	2007	—	75	—	—	—	—	27	—	150	850	10
Austria	2005	3	5	—	—	—	—	127	—	11	—	5
Autriche	2006	2	3	—	—	—	1	100	—	14	—	5
	2007	3	5	—	—	—	1	212	—	14	—	4
Azerbaijan	2005	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—
Azerbaïdjan	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Azerbaïyán	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bahreïn	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bahreïn	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—

Bangladesh	2005	—	55	—	—	—	—	91	—	—	—	—
	2006	—	162	—	—	—	—	220	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	76	—	110	—	—
Barbados	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Belgium	2005	2	18	—	174	9	223	19	—	19	—	26
	2006	2	23	—	196	8	164	20	—	9	—	2
	2007	2	22	—	188	12	161	19	—	8	—	5
Benin	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	2005	—	3	—	—	—	2	10	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Brazil	2005	—	934	24	—	—	—	587	—	106	—	—
	2006	—	1 166	18	—	—	—	699	—	116	—	—
	2007	—	1 009	14	—	—	—	532	—	118	—	—
Bulgaria	2005	—	16	—	—	—	—	4	—	6	—	—
	2006	—	13	—	—	—	—	2	—	1	—	—
	2007	—	20	—	—	—	—	3	—	3	—	—
Burundi	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia	2005	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2005	—	707	—	757	—	—	40	—	95	1 251	2
	2006	—	781	—	210	—	—	66	—	100	919	3
	2007	—	1 138	—	437	—	—	41	—	86	1 647	2
Chile	2005	—	109	—	—	—	—	81	—	—	—	—
	2006	—	90	—	—	—	—	102	—	—	—	—
	2007	—	168	—	—	—	—	64	—	—	—	—
China	2005	—	—	—	—	—	—	144	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	196	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	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
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2005	—	3	—	1	—	—	15	—	2	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	—	4	—	2	—	—	13	—	3	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	—	4	—	1	—	—	15	—	2	—	—
<i>Macao SAR of China</i>	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2007	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2005	82	27	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Colombie	2006	—	52	—	—	—	—	31	—	—	—	—
	2007	2	30	—	—	—	—	56	—	—	—	—
Costa Rica	2005	—	34	—	—	—	—	38	—	—	—	12
	2006	—	24	—	—	—	—	33	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Côte d'Ivoire	2005	—	6	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	2006	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2005	—	3	—	10	—	—	12	—	30	—	—
Croatie	2006	—	5	—	4	—	—	9	—	—	—	—
Croacia	2007	—	3	—	20	—	—	11	—	30	—	—
Cuba	2005	—	15	—	—	—	—	7	—	550	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	70	—	400	—	—
	2007	—	22	—	—	—	—	17	—	550	—	—
Cyprus	2005	—	10	—	50	—	1	—	—	15	290	—
Chypre	2006	—	—	—	41	—	1	—	—	—	340	—
Chipre	2007	—	15	—	75	—	1	—	—	10	460	—
Czech Republic	2005	—	26	—	—	—	—	30	—	21	—	—
République tchèque	2006	—	26	—	—	—	—	62	—	—	—	—
República Checa	2007	—	33	—	—	—	—	54	—	—	—	—

Dem. People's Rep. of Korea .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. pop. dém. de Corée	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Pop. Dem. de Corea	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo . . .	2005	—	60	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. du Congo	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2005	—	16	—	—	2	—	1	9	—	107	—	—
Danemark	2006	—	18	—	—	2	—	—	10	—	208	—	—
Dinamarca	2007	—	20	—	—	2	—	1	7	—	143	—	1
Dominican Republic	2005	—	7	—	—	—	—	—	2	—	10	—	—
République dominicaine	2006	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	8
República Dominicana	2007	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Ecuador	2005	—	11	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Équateur	2006	—	10	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2007	—	12	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Egypt	2005	—	44	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Égypte	2006	—	112	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Egipto	2007	—	53	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
El Salvador	2005	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2006	—	7	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Estonia	2005	—	2	—	—	—	—	—	4	—	8	—	—
Estonie	2006	—	3	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—
	2007	—	3	—	—	—	—	—	8	—	8	—	—
Finland	2005	—	14	—	—	—	—	2	18	—	—	1 326	—
Finlande	2006	—	15	—	—	—	—	2	18	—	20	1 395	—
Finlandia	2007	—	13	—	—	—	—	5	16	—	40	990	—
France	2005	—	366	25	—	2	500	317	—	—	54	275	—
Francia	2006	13	417	8	—	7	209	400	—	—	56	153	—
	2007	16	441	16	—	9	432	477	—	—	64	185	—
Georgia	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2005	110	47	—	—	500	—	175	592	—	169	966	1
Allemagne	2006	111	56	—	—	523	—	139	509	—	248	842	—
Alemania	2007	148	77	—	—	453	—	175	677	—	102	1 026	—
Ghana	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	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
Greece	2005	—	7	—	—	—	14	35	—	—	10	—
Grèce	2006	—	9	—	—	—	6	40	—	—	—	—
Grecia	2007	—	7	—	—	—	15	27	—	—	—	—
Guatemala	2005	—	6	—	—	3	—	10	—	—	—	—
	2006	—	5	—	—	1	—	11	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2005	1	97	—	—	—	—	191	—	130	554	—
Hongrie	2006	1	117	—	—	—	—	162	—	273	1 054	—
Hungría	2007	1	135	—	—	—	—	159	—	201	754	—
Iceland	2005	—	1	—	2	—	—	—	—	1	—	—
Islande	2006	—	1	—	2	—	—	—	—	1	—	—
Islandia	2007	—	1	—	2	—	—	—	—	1	—	—
India	2005	—	20	—	—	—	—	2	—	6	—	—
Inde	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2005	—	2	6	5	—	—	5	—	5	—	—
Indonésie	2006	—	3	5	—	—	—	4	—	—	—	—
	2007	—	2	4	—	—	—	7	—	5	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2005	—	220	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d') ..	2006	—	202	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del) ..	2007	—	710	—	—	—	—	20	—	11	—	—
Ireland	2005	—	2	—	175	—	114	6	—	59	415	1
Irlande	2006	—	2	—	143	—	75	10	—	57	186	—
Irlanda	2007	—	2	—	236	—	144	12	—	60	557	1

Israel	2005	8	6	—	—	—	—	15	—	30	—	—
Israël	2006	10	31	—	—	—	—	5	—	15	—	—
	2007	9	21	—	—	—	—	15	—	15	—	—
Italy	2005	9	251	20	252	8	181	29	—	12	129	21
Italie	2006	12	356	19	265	32	124	43	—	24	108	18
Italia	2007	11	352	31	236	24	111	73	—	481	30	34
Jamaica	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Jamaïque	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Japan	2005	100	250	12	161	—	36	93	—	1 200	—	88
Japon	2006	111	105	14	207	—	58	132	—	1 910	—	102
Japón	2007	113	170	14	186	—	75	77	—	1 346	—	124
Jordan	2005	—	6	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Jordanie	2006	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2007	—	5	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Kazakhstan	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Kuwait	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koweït	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
	2007	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Latvia	2005	—	14	—	—	—	—	4	—	7	—	—
Lettonie	2006	—	15	—	—	—	—	10	—	7	—	—
Letonia	2007	—	15	—	—	—	—	13	—	5	—	—
Lebanon	2005	—	4	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Liban	2006	—	5	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Líbano	2007	—	6	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Libyan Arab Jamahiriya ...	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Jamahiriya arabe libyenne	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Jamahiriya Árabe Libia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Lithuania	2005	—	21	—	—	—	—	2	—	16	—	—
Lituanie	2006	—	21	—	—	—	—	2	—	13	—	—
Lituania	2007	—	23	—	—	—	—	3	—	12	—	—
Luxembourg	2005	—	1	—	—	1	4	2	—	—	—	—
Luxemburgo	2006	—	—	—	2	—	5	2	—	—	—	—
	2007	—	—	—	2	—	5	2	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	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
Madagascar	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malawi	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—
Malaysia	2005	—	6	—	1	—	—	263	—	—	—	—
Malaisie	2006	—	4	—	2	—	—	232	—	1	—	—
Malasia	2007	—	7	—	—	—	—	237	—	2	—	—
Malta	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
Malte	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
Mauritania	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Mauritanie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Maurice	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mauricio	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2006	37	426	21	—	—	—	67	—	—	—	2
México	2007	—	210	—	—	—	—	106	—	—	—	4
Moldova^b	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Montenegro^c	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Monténégro^c	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—

Morocco	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Maroc	2006	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Marruecos	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Mozambique	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Namibie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nepal	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Népal	2006	—	7	—	—	—	—	1	—	21	—	—
	2007	—	2	—	—	—	—	4	—	19	—	—
Netherlands	2005	—	14	22	166	1	135	223	—	107	1 177	—
Pays-Bas	2006	—	15	12	139	2	92	180	—	73	997	—
Países Bajos	2007	—	11	17	130	1	130	237	—	96	1 072	—
<i>Netherlands Antilles</i>	2005	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises</i>	2006	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>New Caledonia</i>	2005	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nueva Caledonia</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand	2005	—	5	—	—	—	—	8	—	13	69	1
Nouvelle-Zélande	2006	—	2	—	—	—	—	10	—	13	46	—
Nueva Zelandia	2007	—	105	—	—	—	—	26	—	—	52	—
Nicaragua	2005	—	3	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Nigeria	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—
Nigéria	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Norway	2005	—	11	—	—	—	—	6	—	14	—	—
Norvège	2006	—	9	—	—	—	—	8	—	9	—	—
Noruega	2007	—	10	—	—	—	—	8	—	92	—	—
Oman	2005	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Omán	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistan	2005	—	10	5	—	—	14	51	—	12	612	—
Pakistán	2006	—	15	5	—	—	22	50	—	10	613	—
	2007	—	8	5	—	—	14	43	1	10	607	—
Panama	2005	—	3	—	—	1	—	6	—	—	—	—
Panamá	2006	—	3	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2007	—	10	—	—	2	—	11	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	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
Papua New Guinea	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2	101	—
Paraguay	2005	—	11	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2006	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	13	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Peru	2005	—	29	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Pérou	2006	—	34	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Perú	2007	—	42	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Philippines	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Filipinas	2006	—	7	—	—	—	—	22	—	—	—	—
	2007	—	10	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Poland	2005	—	4	52	—	—	7	75	—	100	125	—
Pologne	2006	—	—	20	99	—	—	63	—	175	—	—
Polonia	2007	—	—	62	147	23	—	173	—	127	—	—
Portugal	2005	2	21	40	193	10	1	102	—	15	2	1
	2006	2	10	40	187	6	—	103	—	—	49	1
	2007	2	12	40	189	4	—	129	—	—	9	—
Qatar	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2005	14	16	—	82	—	—	516	—	—	116	1
République de Corée	2006	—	15	—	50	—	—	34	—	—	120	—
República de Corea	2007	—	—	—	46	—	—	26	—	—	25	—
Romania	2005	—	—	—	—	—	—	6	—	30	—	—
Roumanie	2006	—	20	—	—	—	—	20	—	72	—	—
Rumania	2007	—	11	—	—	—	—	17	—	180	—	—

Russian Federation	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2006	—	19	—	—	—	—	6	—	9	3	—	—
Federación de Rusia	2007	—	11	—	—	—	—	12	—	9	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2005	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Samoa	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2005	—	1	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—
Arabie saoudite	2006	—	8	—	—	—	—	8	—	—	1	—	—
Arabia Saudita	2007	—	4	—	—	—	—	10	—	—	1	—	—
Senegal	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sénégal	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia^a	2005	—	1	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—
Serbie^a	2006	—	39	—	—	—	—	112	—	—	—	—	—
	2007	—	17	—	—	—	—	1 262	—	—	—	—	—
Singapore	2005	—	1	—	3	—	—	30	2	11	—	—	—
Singapour	2006	—	—	—	2	—	—	48	3	—	—	—	—
Singapur	2007	—	—	—	3	—	—	51	3	—	—	—	—
Slovakia	2005	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Slovaquie	2006	—	11	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2007	—	10	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
Slovenia	2005	—	1	—	50	—	—	27	—	2	—	—	—
Slovénie	2006	—	1	—	46	—	—	21	—	3	—	—	—
Eslovenia	2007	—	1	—	50	—	—	23	—	2	—	—	—
South Africa	2005	—	20	—	4	9	—	82	—	21	72	2	—
Afrique du Sud	2006	1	18	—	4	5	—	63	—	12	64	—	—
Sudáfrica	2007	—	21	—	2	8	2	74	—	20	40	—	—
Spain	2005	1	123	—	1 452	6	645	194	—	—	—	—	1
Espagne	2006	—	81	—	1 402	19	169	159	—	—	—	—	—
España	2007	—	162	—	400	19	426	212	—	—	—	—	—
Sri Lanka	2005	—	12	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—
	2006	—	15	—	—	—	—	6	—	2	—	—	—
	2007	—	15	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	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
Sudan	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soudan	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden	2005	—	6	—	—	—	—	4	—	41	—	—
Suède	2006	—	7	—	—	—	—	6	—	37	—	—
Suecia	2007	—	8	—	—	—	—	8	—	60	—	—
Switzerland	2005	145	458	—	1 722	—	13	293	—	40	168	12
Suisse	2006	74	527	—	1 539	—	25	351	—	42	403	20
Suiza	2007	149	686	—	1 107	—	3	401	—	15	568	20
Syrian Arab Republic	2005	—	25	—	—	—	—	45	—	8	—	—
République arabe syrienne	2006	—	—	—	—	—	—	32	—	5	—	—
República Árabe Siria	2007	—	—	—	—	—	—	64	—	10	—	—
Thailand	2005	—	27	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Thaïlande	2006	—	38	—	—	—	—	35	—	—	—	—
Tailandia	2007	—	41	—	—	—	—	34	—	2	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2005	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2006	—	—	—	7	2	—	—	—	1	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago	2005	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2007	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Tunisia	2005	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Tunisie	2006	—	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Túnez	2007	—	2	—	—	—	—	6	—	—	—	—

Turkey	2005	—	14	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Turquie	2006	—	19	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Turquía	2007	—	26	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Ukraine	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	2005	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
United Kingdom	2005	—	21	—	172	—	14	27	—	317	864	10
Royaume-Uni	2006	—	30	—	—	11	7	67	—	255	756	—
Reino Unido	2007	—	496	—	194	11	6	80	—	546	4 447	—
United States	2005	—	1 240	30	788	—	—	436	—	2	7 032	6
États-Unis	2006	—	1 169	32	566	—	—	374	—	2	8 842	3
Estados Unidos	2007	—	1 115	19	454	—	—	523	—	3	7 361	3
Uruguay	2005	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
	2006	—	26	—	—	—	—	29	—	—	—	—
	2007	—	49	—	—	—	—	23	—	—	—	—
Uzbekistan	2005	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—
Ouzbékistan	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Uzbekistán	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2005	—	22	—	55	—	—	25	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2006	—	30	—	—	2	—	15	—	5	—	1
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2007	—	75	—	50	—	—	61	—	8	—	1
Viet Nam	2005	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Yemen	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yémen	2006	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Totals	2005	477	6 224	236	6 790	51	2 108	5 424	2	3 574	16 515	202
	2006	376	7 103	194	5 651	96	1 098	5 476	3	4 369	18 270	165
	2007	456	8 550	224	4 627	114	1 707	6 998	4	4 790	20 816	208

^aSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^bSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^cBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

Germany	2005	878	—	—	5 659	—	—	2 156	—	—
Allemagne	2006	—	—	—	6 984	—	—	3 193	—	—
Alemania	2007	—	—	—	8 507	—	—	4 336	—	—
Hungary	2005	—	—	—	—	—	—	84 227	—	—
Hongrie	2006	—	—	—	—	—	—	84 870	—	—
Hungría	2007	—	—	—	—	—	—	41 160	—	—
India	2005	—	—	—	—	735	—	35 070	—	709
Inde	2006	—	—	—	—	735	—	38 359	—	1 661
	2007	—	—	—	—	967	—	65 447	—	1 936
Israel	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	72
Israël	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 102
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2 716
Japan	2005	—	2 764	—	—	—	—	9 196	—	31
Japon	2006	—	2 986	—	—	—	—	9 283	—	30
Japón	2007	—	2 384	—	—	—	—	10 410	—	—
Latvia	2005	—	—	—	3 623	—	—	—	—	—
Lettonie	2006	—	—	—	3 407	—	—	—	—	—
Letonia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Maroc	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marruecos	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2005	—	—	—	—	—	—	65 933	—	—
Fédération de Russie	2006	—	—	—	4	—	—	50 096	—	—
Federación de Rusia	2007	—	—	—	—	—	—	58 208	—	—
Saudi Arabia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Arabia Saudita	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Espagne	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	56
España	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2005	—	—	—	—	584	—	—	—	—
Suisse	2006	—	—	—	—	4 779	—	—	—	—
Suiza	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2005	—	—	—	1 300	—	—	—	—	—
Ucrania	2006	—	—	—	2 595	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	1 150	—	—	—	—	—
United States	2005	—	—	—	—	300	—	—	—	106
États-Unis	2006	—	—	—	—	370	—	38	37	828
Estados Unidos	2007	—	—	—	18 570	823	—	—	48	1 370
Total	2005	878	111 765	—	10 782	1 619	—	478 933	—	33 168
	2006	2 486	92 486	—	13 368	5 884	—	483 968	37	50 319
	2007	1 399	96 594	—	28 227	1 791	—	447 311	48	24 208

China	2005	3	12 175	—	—	—	—	168 542	—	2
Chine	2006	—	8 500	—	—	—	—	138 778	—	—
	2007	—	6 000	—	—	—	—	128 012	—	—
<i>Hong Kong SAR of China...</i>	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	1
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	2
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	1
Croatia	2005	—	—	—	—	93	—	262	—	5
Croatie	2006	—	—	—	—	141	—	132	—	—
Croacia	2007	—	—	—	—	165	—	192	—	4
Cyprus	2005	—	—	—	—	—	—	98	—	—
Chypre	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2005	—	—	—	—	—	—	721	—	2 887
République tchèque	2006	—	—	—	—	—	—	23	—	1 827
República Checa	2007	—	—	—	—	—	—	94	—	3 753
Denmark	2005	—	250	—	—	—	—	24 059	—	93
Danemark	2006	25	9	—	—	—	—	14 670	—	95
Dinamarca	2007	—	88	—	34	—	—	17 180	—	145
El Salvador	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Estonia	2005	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Estonie	2006	—	—	—	—	—	—	8	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Finland	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2007	—	—	—	7	—	—	—	—	11
France	2005	—	—	—	1	—	—	4 405	—	10 590
Francia	2006	—	—	—	19	—	—	4 939	—	15 350
	2007	—	—	—	—	—	—	4 672	—	44 142
Georgia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2006	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2005	1 169	6 481	—	4 909	702	—	20 106	13	546
Allemagne	2006	1 555	4 218	9	6 232	700	—	18 568	5	802
Alemania	2007	1 067	5 034	5	7 869	900	—	19 824	—	906
Greece	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	67
Grèce	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	39
Grecia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	24

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ -hydroxy- butrique (GHB) Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Guatemala	2005	—	—	—	—	—	—	30	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	21	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	2005	—	—	—	—	—	—	71 558	—	159
Hongrie	2006	—	—	—	—	—	—	72 710	—	1 725
Hungría	2007	55	—	—	—	—	—	51 494	—	1 594
India	2005	—	—	6	—	702	—	25 301	—	520
Inde	2006	—	—	36	—	701	—	44 363	—	1 777
	2007	—	—	42	—	900	—	54 561	—	5 136
Ireland	2005	—	—	—	—	—	—	914	—	39
Irlande	2006	—	—	—	11	—	—	1 333	—	—
Irlanda	2007	—	—	—	—	—	—	117	—	67
Israel	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	81
Israël	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	505
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 585
Italy	2005	—	—	—	41	—	—	3	—	1
Italie	2006	—	—	—	30	—	—	6	—	1
Italia	2007	—	—	—	11	—	—	90	—	—
Japan	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	3
Japon	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2007	—	615	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2005	163	—	—	—	—	—	1 907	—	—
Jordanie	2006	20	—	—	—	—	—	1 769	—	—
Jordania	2007	30	—	—	—	—	—	190	—	—

Kenya	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—
Latvia	2005	—	—	—	2 308	—	—	—	186	—	—
	Lettonie	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	Letonia	2007	—	—	—	—	—	—	66	—	—
Lithuania	2005	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—
	Lituanie	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	Lituania	2007	—	—	—	—	—	—	273	—	—
Malaysia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaisie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malasia	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Mexico	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Mexique	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 313
	México	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 620
Netherlands	2005	6	1	7	—	—	—	—	1 732	—	65
	Pays-Bas	2006	6	4	8	—	—	—	757	—	78
	Países Bajos	2007	—	—	1	—	—	—	397	—	25
New Zealand	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	Nouvelle-Zélande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nueva Zelandia	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Norway	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
	Norvège	2006	—	—	—	—	—	—	44	—	87
	Noruega	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	47
Panama	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
	Panamá	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	25
		2007	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Portugal	2005	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—
		2006	—	—	—	—	—	—	46	—	—
		2007	—	—	—	—	—	—	21	—	—
Republic of Korea	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	République de Corée	2006	—	—	—	—	—	—	45	—	—
	República de Corea	2007	—	—	—	—	—	—	66	—	—
Romania	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Roumanie	2006	—	—	—	—	—	—	21	—	—
	Rumania	2007	—	—	—	—	—	—	75	—	—
Russian Federation	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fédération de Russie	2006	—	—	—	—	—	—	394	—	—
	Federación de Rusia	2007	—	—	—	—	—	—	526	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ-Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ-hydroxy- butrique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metipiriona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Serbia^a	2005	—	—	—	—	—	—	141	—	—
Serbie^a	2006	—	—	—	—	—	—	91	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	94	—	—
Singapore	2005	—	—	—	—	—	—	626	—	—
Singapour	2006	—	—	—	—	—	—	128	—	—
Singapur	2007	—	—	—	—	—	—	1 124	—	2
Slovakia	2005	—	—	—	—	—	—	824	—	13
Slovaquie	2006	—	—	—	—	—	—	753	—	272
Eslovaquia	2007	48	—	—	—	—	—	673	—	—
Slovenia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	162
Slovénie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	120
Eslovenia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	492
South Africa	2005	—	—	—	—	—	—	13	—	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	—	—	27	—	—
Sudáfrica	2007	—	—	—	—	—	—	126	—	—
Spain	2005	—	87	—	—	—	—	5	—	3 184
Espagne	2006	—	9	—	—	—	—	11	—	4 979
España	2007	—	15	—	—	—	—	32	—	3 306
Sweden	2005	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Suède	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	2
Suecia	2007	—	—	—	34	—	—	6	—	3
Switzerland	2005	200	65	—	—	982	—	40 515	13	—
Suisse	2006	450	61	—	—	920	—	51 000	5	—
Suiza	2007	200	76	—	—	1 554	—	38 863	—	—
Thailand	2005	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Thaïlande	2006	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Tailandia	2007	—	—	—	—	—	—	12	—	—

Ukraine Ucrania	2005	—	—	—	777	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	1 384	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	811	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2005	—	23	—	25	—	—	3 539	38	2
	2006	—	—	—	624	—	—	5 221	—	—
	2007	—	33	—	1 229	—	—	4 462	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2005	—	85	—	1 569	—	—	723	—	556
	2006	—	82	20	2	—	—	44	—	361
	2007	—	76	—	—	—	—	37	—	108
Total	2005	1 541	19 171	13	9 759	2 479	—	367 340	64	19 638
	2006	4 543	12 886	72	9 113	2 461	—	356 823	10	31 154
	2007	2 794	12 114	48	10 324	3 519	—	324 211	—	66 020

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania Albanie	2005	—	100	—	—	—	—	129	—	1
	2006	—	100	—	—	—	—	129	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Algeria Algérie Argelia	2005	—	—	—	—	—	—	1 928	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	3 857	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	1 507	—	57
Andorra Andorre	2005	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Angola	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	46	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina Argentine	2005	—	1	—	—	250	—	3 525	—	15
	2006	—	102	—	—	50	—	2 547	—	23
	2007	—	—	—	—	—	—	3 548	—	1 035
Armenia Arménie	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Aruba	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia Australie	2005	—	34	—	—	—	—	775	—	136
	2006	—	12	—	—	—	—	459	—	351
	2007	—	16	—	—	—	—	362	—	246

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ -hydroxy- butrique (GHB) Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metipirilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Austria	2005	—	5	—	116	—	—	247	—	68
Autriche	2006	—	4	—	138	—	—	173	—	116
	2007	—	11	—	242	—	—	159	—	96
Azerbaijan	2005	—	—	—	41	—	—	76	—	—
Azerbaïdjan	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Azerbaiján	2007	—	—	—	100	—	—	—	—	—
Bahrain	2005	1	—	—	—	—	—	6	—	—
Bahreïn	2006	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Bahrein	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Bangladesh	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	150	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Barbados	2005	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Barbade	2006	—	—	—	—	—	—	22	—	1
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus	2005	—	—	—	41	—	—	1 369	—	—
Bélarus	2006	—	—	—	50	—	—	867	—	—
Belarús	2007	—	—	—	73	—	—	2 047	—	—
Belgium	2005	6	8	7	2	—	—	1 266	—	453
Belgique	2006	6	13	8	20	—	—	1 534	—	665
Bélgica	2007	—	182	1	64	—	—	2 727	—	508
Belize	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belice	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Benin	2005	—	—	—	—	—	—	839	—	1
Bénin	2006	—	—	—	—	—	—	1 452	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	1 340	—	2

Bolivia	2005	—	—	—	—	—	—	128	—	4
Bolívie	2006	—	—	—	—	—	—	103	—	6
	2007	—	—	—	—	—	—	309	—	7
Botswana	2005	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	32	—	—
Brazil	2005	—	—	—	—	—	—	35 775	—	120
Brésil	2006	—	—	—	—	—	—	37 127	—	123
Brasil	2007	—	4	—	—	—	—	24 345	—	159
Brunei Darussalam	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Brunéi Darussalam	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2005	—	—	—	—	—	—	4 564	—	2
Bulgarie	2006	—	—	—	—	—	—	4 068	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	3 300	—	1
Burkina Faso	2005	—	—	—	—	—	—	674	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	562	—	—
Burundi	2005	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia	2005	—	—	—	—	—	—	56	—	2
Cambodge	2006	—	—	—	—	—	—	87	—	—
Camboya	2007	—	—	—	—	—	—	279	—	1
Cameroon	2005	—	—	—	—	—	—	99	—	1
Cameroun	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camerún	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	2005	—	4	—	—	—	—	1 596	—	20
Canadá	2006	—	2	—	90	—	—	1 424	—	498
	2007	—	2	—	424	—	—	2 028	—	1 421
Cape Verde	2005	—	—	—	—	—	—	100	—	—
Cap-Vert	2006	—	—	—	—	—	—	51	—	—
Cabo Verde	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Central African Republic ...	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République centrafricaine	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—
República Centroafricana	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	2005	—	—	—	—	—	—	1 764	—	71
Chili	2006	—	—	—	—	—	—	1 226	—	58
	2007	—	—	—	—	—	—	788	—	59

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ-Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ-hydroxy- butrique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metipirilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
China	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	191
Chine	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	36
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2005	—	—	—	—	—	—	77	1	37
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	—	2	—	—	—	—	94	—	55
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	—	2	—	—	—	—	167	—	69
<i>Macao SAR of China</i>	2005	—	—	—	—	—	—	2	—	1
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	2
<i>RAE de Macao de China</i>	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Colombia	2005	—	—	—	—	—	—	600	—	44
Colombie	2006	—	—	—	—	—	—	912	—	68
	2007	—	—	—	—	—	—	1 690	—	128
Costa Rica	2005	—	—	—	—	—	—	401	—	8
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Côte d'Ivoire	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	400	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	178	—	—
Croatia	2005	—	3	—	—	1 203	—	—	—	82
Croatie	2006	—	4	—	—	1 100	—	300	—	346
Croacia	2007	—	—	—	—	1 600	—	301	—	145
Cuba	2005	—	—	—	—	—	—	2 177	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	2 409	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	2 421	—	—
Cyprus	2005	—	—	—	—	—	—	110	—	5
Chypre	2006	—	—	—	—	—	—	17	—	4
Chipre	2007	—	—	—	—	—	—	8	—	5

Czech Republic	2005	—	—	—	5	—	—	609	—	215
République tchèque	2006	—	5	—	15	—	—	539	—	213
República Checa	2007	—	9	—	6	—	—	786	—	380
Dem. People's Rep. of Korea.	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. pop. dém. de Corée	2006	—	—	—	—	—	—	152	—	—
Rep. Pop. Dem. de Corea	2007	—	—	—	—	—	—	525	—	—
Dem. Rep. of the Congo . . .	2005	—	—	—	—	—	—	320	—	—
Rép. dém. du Congo	2006	—	—	—	—	—	—	1 435	—	—
Rep. Dem. del Congo	2007	—	—	—	—	—	—	1 339	—	—
Denmark.	2005	—	199	—	4	—	—	27 215	—	289
Danemark	2006	25	70	—	67	—	—	19 633	—	275
Dinamarca	2007	—	102	—	52	—	—	1 690	—	318
Djibouti.	2005	—	—	—	—	—	—	20	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominica	2005	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Dominique	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Dominican Republic.	2005	—	—	—	—	—	—	637	—	9
République dominicaine	2006	—	—	—	—	—	—	364	—	20
República Dominicana	2007	—	—	—	—	—	—	547	—	7
Ecuador	2005	—	—	—	—	—	—	23	—	7
Équateur	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Egypt.	2005	—	—	—	—	—	—	11 400	—	—
Égypte	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2007	—	—	—	—	80	—	250	—	—
El Salvador.	2005	—	—	—	—	—	—	519	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	410	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	430	—	—
Eritrea.	2005	—	—	—	—	—	—	328	—	—
Érythrée	2006	—	—	—	—	—	—	37	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	91	—	—
Estonia	2005	—	—	—	33	—	—	28	—	4
Estonie	2006	—	—	—	50	—	—	43	—	4
	2007	—	—	—	—	—	—	10	—	6
Ethiopia	2005	—	—	—	—	—	—	2 276	—	—
Éthiopie	2006	—	—	—	—	—	—	419	—	—
Etiopía	2007	—	—	—	—	—	—	5	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ -hydroxy- butrique (GHB) Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metipirilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Finland	2005	—	14	—	—	—	—	81	—	80
Finlande	2006	—	44	—	19	—	—	192	—	130
Finlandia	2007	—	22	—	26	—	—	128	—	137
France	2005	—	1 125	—	—	—	—	13 537	—	1 288
Francia	2006	—	948	—	130	—	—	9 046	—	1 472
	2007	—	907	—	142	—	—	13 465	—	2 430
<i>French Polynesia</i>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polynésie française</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2007	—	—	—	—	—	—	9	—	2
Gabon	2005	—	—	—	—	—	—	23	—	1
Gabón	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2005	—	—	—	42	—	—	—	—	—
Géorgie	2006	—	—	—	17	—	—	123	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2005	—	10 003	—	173	702	—	20 303	—	1 125
Allemagne	2006	2 487	5 000	—	193	700	—	16 479	—	1 553
Alemania	2007	1 395	8 009	—	319	900	—	18 440	—	2 095
Ghana	2005	—	—	—	—	—	—	1 251	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	1 625	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Greece	2005	—	1	—	—	—	—	407	—	325
Grèce	2006	—	—	—	—	—	—	351	—	231
Grecia	2007	—	—	—	—	—	—	486	—	257
Grenada	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grenade	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Granada	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—

Guatemala	2005	—	—	—	—	—	—	325	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	778	—	13
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea	2005	—	—	—	—	—	—	21	—	2
	Guinée	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	100	—	—
Haiti	2005	—	—	—	—	—	—	341	—	—
	Haïti	—	—	—	—	—	—	189	—	—
	Haití	—	—	—	—	—	—	230	—	—
Honduras	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	900	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	900	—	—
Hungary	2005	60	9	—	—	—	—	543	—	469
	Hongrie	460	45	—	—	—	—	600	—	2 361
	Hungría	59	81	—	—	—	—	795	—	1 479
Iceland	2005	—	—	—	—	—	—	6	—	12
	Islande	—	2	—	—	—	—	6	—	13
	Islandia	—	—	—	—	—	—	6	—	8
India	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Inde	—	2	—	—	—	—	—	—	25
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2005	—	—	—	—	—	—	3 686	—	6
	Indonésie	—	—	—	—	—	—	3 210	—	14
	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	4
Iran (Islamic Rep. of)	2005	—	—	—	—	—	—	1 500	—	—
	Iran (Rép. islamique d')	—	—	—	—	—	—	500	—	—
	Irán (Rep. Islámica del)	—	—	—	—	—	—	4 100	—	23
Ireland	2005	—	2	—	—	—	—	1 402	—	52
	Irlande	—	2	—	13	—	—	1 504	—	127
	Irlanda	—	1	—	37	—	—	1 901	—	93
Israel	2005	—	—	40	—	—	—	155	—	58
	Israël	25	—	—	—	—	—	204	—	65
	2007	—	—	—	—	—	—	206	—	72
Italy	2005	—	1 807	—	4 623	212	—	7 128	—	491
	Italie	—	903	—	5 478	300	—	12 743	—	638
	Italia	—	915	—	7 304	250	—	6 862	—	535
Jamaica	2005	—	—	—	—	—	—	54	—	1
	Jamaïque	—	—	—	—	—	—	57	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	83	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ-Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ-hydroxy- butirique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metipiriona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	2005	—	2 549	—	—	—	—	10 182	—	1 874
Japon	2006	50	3 538	—	—	—	—	12 005	—	2 161
Japón	2007	—	2 524	—	—	—	—	8 502	—	1 981
Jordan	2005	400	—	6	—	—	—	2 480	—	5
Jordanie	2006	100	—	4	—	—	—	257	—	—
Jordania	2007	630	—	9	—	—	—	8 017	—	—
Kazakhstan	2005	—	—	—	—	—	—	4 000	—	—
Kazajstán	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	1 351	—	—
Kuwait	2005	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Koweït	2006	—	—	—	—	—	—	17	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Kyrgyzstan	2005	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Kirghizistan	2006	—	—	—	—	—	—	27	—	—
Kirguistán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Rep. ...	2005	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Rép. dém. populaire lao	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2007	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Latvia	2005	—	22	—	129	—	—	883	—	7
Lettonie	2006	—	—	—	655	—	—	229	—	7
Letonia	2007	—	—	—	244	—	—	778	—	7
Lebanon	2005	—	—	—	—	—	—	122	13	25
Liban	2006	—	—	—	—	—	—	32	30	18
Libano	2007	—	—	—	—	—	—	235	25	18

Lesotho	2005	—	—	—	—	—	—	76	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya ...	2005	—	—	—	—	—	—	89	—	—
Jamahiriya arabe libyenne	2006	—	—	—	—	—	—	73	—	—
Jamahiriya Árabe Libia	2007	—	—	—	—	—	—	74	—	—
Lithuania	2005	—	45	—	163	—	—	149	—	11
Lituanie	2006	—	—	—	382	—	—	21	—	13
Lituania	2007	—	45	—	271	—	—	29	—	18
Luxembourg	2005	—	—	—	1	—	—	15	—	22
Luxemburgo	2006	—	—	—	—	—	—	15	—	27
	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	26
Madagascar	2005	—	—	—	—	—	—	231	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malawi	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	1 871	—	—
Malaysia	2005	—	—	—	—	—	—	103	—	21
Malaisie	2006	—	2	—	—	—	—	119	—	30
Malasia	2007	—	—	—	—	—	—	218	—	22
Maldives	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldivas	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2006	—	—	—	—	—	—	70	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	5
Malte	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	5
	2007	—	—	—	—	—	—	19	—	6
Mauritania	2005	—	—	—	—	—	—	75	—	1
Mauritanie	2006	—	—	—	—	—	—	75	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	74	—	—
Mauritius	2005	—	—	—	—	—	—	72	—	2
Maurice	2006	—	—	—	—	—	—	47	—	3
Mauricio	2007	—	—	—	—	—	—	79	—	2
Mexico	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2006	—	—	—	—	—	—	2 150	—	35
México	2007	—	—	—	—	—	—	1 835	—	261
Micronesia (Fed. States of)	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Micronésie (États féd. de)	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Micronesia (Estados Fed. de)	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?

<i>New Caledonia</i>	2005	—	—	—	—	—	—	15	—	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2006	—	—	—	—	—	—	12	—	4
<i>Nueva Caledonia</i>	2007	—	—	—	—	—	—	12	—	4
New Zealand	2005	—	11	—	1	—	—	57	—	—
Nouvelle-Zélande	2006	—	15	—	—	—	—	53	—	—
Nueva Zelandia	2007	—	—	—	680	—	—	11	—	—
Nicaragua	2005	—	—	—	—	—	—	89	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	22	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	59	—	—
Niger	2005	—	—	—	—	—	—	34	—	—
Níger	2006	—	—	—	—	—	—	53	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	2005	—	—	—	—	—	—	500	—	—
Nigéria	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Norway	2005	—	6	—	—	—	—	150	—	77
Norvège	2006	—	1	—	57	—	—	146	—	154
Noruega	2007	—	9	—	45	—	—	98	—	111
Oman	2005	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Omán	2006	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistan	2005	—	—	—	—	—	—	772	—	20
Pakistán	2006	—	—	—	—	—	—	1 006	—	23
	2007	—	—	—	—	—	—	981	—	36
Palau	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Palaos	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	2005	—	—	—	—	—	—	150	—	35
Panamá	2006	—	—	—	—	—	—	351	—	38
	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	44
Papua New Guinea	2005	—	—	—	—	—	—	49	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2006	—	—	—	—	—	—	45	—	10
Papua Nueva Guinea	2007	—	—	—	—	—	—	39	—	—
Paraguay	2005	10	—	—	—	—	—	200	—	19
	2006	—	—	—	—	—	—	200	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	10	—	60
Peru	2005	—	—	—	—	—	—	875	—	8
Pérou	2006	—	—	—	—	—	—	264	—	2
Perú	2007	—	—	—	—	—	—	1 164	—	4

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ -hydroxy- butyrique (GHB) Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Philippines	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Filipinas	2006	—	—	—	—	—	—	1 547	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	945	—	24
Poland	2005	200	—	—	—	—	—	1 013	—	224
Pologne	2006	412	3	—	—	—	—	1 996	—	321
Polonia	2007	225	5	—	8	—	—	1 007	—	399
Portugal	2005	—	—	—	—	—	—	226	—	162
	2006	—	—	—	—	—	—	811	—	184
	2007	—	—	—	—	—	—	825	—	275
Qatar	2005	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Republic of Korea	2005	—	1 336	—	—	—	—	600	—	218
République de Corée	2006	—	25	—	—	—	—	1 000	—	375
República de Corea	2007	—	1 336	—	—	—	—	46	—	396
Romania	2005	—	—	—	—	—	—	6 125	—	20
Roumanie	2006	—	—	—	—	—	—	5 500	—	—
Rumania	2007	—	—	—	—	—	—	2 550	—	—
Russian Federation	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2006	—	—	—	4 075	—	—	32 096	—	19
Federación de Rusia	2007	—	—	—	—	—	—	13 150	—	19
Rwanda	2005	—	—	—	—	—	—	95	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Santa Lucía	2007	—	—	—	—	—	—	8	—	—

Saint Vincent and the Grenadines	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Sao Tome and Principe . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Santo Tomé y Príncipe	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Saudi Arabia	2005	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—
Arabie saoudite	2006	—	—	—	—	—	—	—	260	—	16
Arabia Saudita	2007	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
Senegal	2005	—	—	—	—	—	—	—	482	—	—
Sénégal	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia^a	2005	—	—	—	—	—	—	—	1 600	—	—
Serbie^a	2006	—	—	—	—	—	—	—	375	—	2
	2007	—	—	—	—	—	—	—	800	—	12
Seychelles	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Sierra Leone	2005	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—
Sierra Leona	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2005	—	—	—	—	—	—	—	642	—	11
Singapour	2006	—	—	—	—	—	—	—	151	—	8
Singapur	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	15
Slovakia	2005	—	1	—	—	—	—	—	622	—	92
Slovaquie	2006	—	2	—	—	—	—	—	1 088	—	184
Eslovaquia	2007	55	1	—	—	—	—	—	829	—	—
Slovenia	2005	—	1	—	—	41	—	—	65	—	263
Slovénie	2006	—	7	—	—	76	—	—	52	—	711
Eslovenia	2007	—	8	—	19	76	—	—	9	—	745
South Africa	2005	—	—	—	—	—	—	—	2 025	—	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 002	—	—
Sudáfrica	2007	—	—	—	—	—	—	—	2 030	—	398
Spain	2005	—	1	—	—	—	—	—	2 552	—	3 662
Espagne	2006	—	—	—	14	—	—	—	4 158	—	3 172
España	2007	—	45	—	—	—	—	—	1 630	—	3 971
Sri Lanka	2005	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 368	—	3
	2007	—	—	—	—	—	—	—	380	—	8

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ -hydroxy- butyrique (GHB) Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metipiriona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sudan	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soudan	2006	2	—	—	—	—	—	2	—	—
Sudán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Suriname	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	30	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	2005	—	15	—	5	1	—	210	—	354
Suède	2006	—	4	—	17	—	—	5	—	571
Suecia	2007	—	5	—	34	1	—	400	—	414
Switzerland	2005	202	73	—	—	—	—	34 463	13	—
Suisse	2006	501	51	—	—	—	—	55 014	5	—
Suiza	2007	201	46	—	—	—	—	37 046	—	—
Syrian Arab Republic	2005	—	—	—	—	—	—	25	—	15
République arabe syrienne	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2007	—	—	—	—	—	—	2 250	—	10
Tajikistan	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tadjikistan	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tayikistán	2007	—	—	—	—	—	—	73	—	—
Thailand	2005	—	—	—	—	—	—	1 809	—	7
Thaïlande	2006	—	—	—	—	—	—	3 500	—	5
Tailandia	2007	—	611	—	—	—	—	3 020	—	9
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2005	—	—	—	—	—	—	254	—	11
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2006	—	—	—	—	—	—	30	—	23
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	—	—	—	—	—	—	116	—	5

Togo	2005	—	—	—	—	—	—	103	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	177	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	320	—	—
Tonga	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago	2005	—	—	—	—	—	—	51	—	—
	Trinité-et-Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	Trinidad y Tabago	2007	—	—	—	—	—	68	—	—
Tunisia	2005	—	—	—	—	—	—	796	—	12
	Tunisie	2006	—	—	—	—	—	1 030	—	12
	Túnez	2007	—	—	—	—	—	698	—	14
Turkey	2005	200	—	—	—	—	—	900	—	—
	Turquie	2006	450	—	—	—	—	951	—	—
	Turquía	2007	200	—	—	—	—	950	—	—
Turkmenistan	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Turkménistan	2006	—	—	—	—	—	12	—	—
	Turkmenistán	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Uganda	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Ouganda	2006	—	—	—	—	—	137	—	—
		2007	—	—	—	—	—	526	—	—
Ukraine	2005	—	—	—	—	—	—	28 700	—	—
	Ucrania	2006	—	—	—	—	—	18 575	—	—
		2007	—	—	—	—	—	26 200	—	—
United Arab Emirates	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Émirats arabes unis	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	Emiratos Árabes Unidos	2007	—	—	—	—	—	4	—	—
United Kingdom	2005	—	355	—	1 758	—	—	2 162	—	76
	Royaume-Uni	2006	—	407	—	2 400	—	6 150	—	152
	Reino Unido	2007	—	231	—	1 928	—	9 746	—	108
United Rep. of Tanzania ...	2005	—	—	—	—	—	—	1 041	—	—
	Rép.-Unie de Tanzanie	2006	—	—	—	—	—	671	—	—
	Rep. Unida de Tanzania	2007	—	—	—	—	—	572	—	—
United States	2005	—	1 596	—	—	300	—	18 113	—	4 441
	États-Unis	2006	—	1 665	—	—	370	24 154	—	8 873
	Estados Unidos	2007	—	1 400	—	—	823	25 591	—	10 736
Uruguay	2005	—	—	—	—	—	—	112	—	—
		2006	—	—	—	—	—	84	—	—
		2007	—	—	—	—	—	249	—	—
Uzbekistan	2005	—	—	—	199	—	—	36	—	—
	Ouzbékistan	2006	—	—	—	—	—	329	—	—
	Uzbekistán	2007	—	—	—	—	—	96	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)
Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)
Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ-Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide γ-hydroxy- butyrique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2005	—	—	—	—	—	—	933	—	19
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2006	—	—	5	—	—	—	1 123	—	22
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2007	—	—	—	—	—	—	2 379	—	72
Viet Nam	2005	—	—	—	—	—	—	5 020	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	7 020	—	3
	2007	—	—	—	—	—	—	7 504	—	—
Yemen	2005	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Yémen	2006	—	—	—	—	—	—	179	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	181	—	—
Zambia	2005	—	—	—	—	—	—	151	—	—
Zambie	2006	—	—	—	—	—	—	113	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2005	—	—	—	—	—	—	680	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2005	1 086	19 348	53	7 502	2 709	—	287 876	27	17 666
	2006	4 526	13 012	25	14 516	2 596	—	322 161	35	26 930
	2007	2 764	16 529	15	12 789	3 730	—	274 916	25	32 313

^aSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^bSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^cBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.



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

Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day are calculated on the basis of statistics on manufacture and trade provided by Governments. To exclude the impact of yearly fluctuations on the calculated annual consumption, the average for the three-year period 2005-2007 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 diversions into illicit channels. The Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in Table III.2.

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

Les niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour sont calculés d'après les statistiques sur la fabrication et le commerce fournies par les gouvernements. Pour pallier l'impact des fluctuations d'une année à l'autre de la fabrication et du commerce sur la consommation annuelle déterminée, on a calculé la moyenne pour la période de trois ans 2005 à 2007. Dans les pays qui ne fabriquent pas ou n'exportent pas de substances psychotropes, les quantités importées qu'ils signalent sont considérées comme étant destinées à la consommation. Pour les pays fabricants et exportateurs de substances psychotropes, les quantités annuelles moyennes fabriquées sont ajoutées aux quantités annuelles moyennes importées; les exportations annuelles moyennes et les quantités de substances psychotropes servant à la transformation en d'autres substances

psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre de consommation décroissant exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires sont en italique.

Il faut être prudent si l'on tire des conclusions sur les niveaux réels de la consommation de substances psychotropes car les renseignements sur la fabrication et le commerce fournis par les gouvernements peuvent être incomplets ou ne pas porter sur toutes les substances. Toutefois, des niveaux de consommation élevés peuvent indiquer qu'il y a eu exagération dans les prescriptions et/ou qu'il y a eu des détournements vers des circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.2.

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

Los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos se calculan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día en base a las estadísticas sobre fabricación y comercio suministradas por los Gobiernos. A fin de excluir la repercusión de las fluctuaciones anuales de la fabricación y el comercio en el cálculo del consumo anual, se ha tomado el promedio correspondiente al trienio comprendido entre 2005 y 2007. 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 desviaciones hacia los canales ilícitos. Los Gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

Tables

IV.1.	Consumption of stimulants	267
IV.2.	Consumption of sedative-hypnotics	269
IV.3.	Consumption of anxiolytics	272
IV.4.	Consumption of anti-epileptics	276
IV.5.	Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007	279

Tableaux

IV.1.	Consommation de stimulants	267
IV.2.	Consommation de sédatifs-hypnotiques	269
IV.3.	Consommation d'anxiolytiques	272
IV.4.	Consommation d'antiépileptiques	276
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007	279

Cuadros

IV.1.	Consumo de estimulantes	267
IV.2.	Consumo de sedantes-hipnóticos	269
IV.3.	Consumo de ansiolíticos	272
IV.4.	Consumo de antiepilépticos	276
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007	279

Table IV.1. Consumption of stimulants
Tableau IV.1. Consommation de stimulants
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a	Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a	Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a
United States — États-Unis — Estados Unidos	26.00	17.27	8.73
Argentina — Argentine	12.04	0.09	11.96
Germany — Allemagne — Alemania	10.61	7.52	3.09
Brazil — Brésil — Brasil	9.53	0.16	9.37
Iceland — Islande — Islandia	8.33	8.33	0.00
Ireland — Irlande — Irlanda	7.97	7.97	0.00
Switzerland — Suisse — Suiza	6.80	1.98	4.81
Singapore — Singapour — Singapur	5.97	0.13	5.84
Canada — Canada	5.69	5.54	0.16
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	5.60	0.19	5.40
Australia — Australie	5.59	2.64	2.96
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	5.40	0.27	5.13
Israel — Israël	4.63	2.73	1.90
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.56	0.24	4.32
Czech Republic — République tchèque — República Checa	4.54	2.02	2.52
Italy — Italie — Italia	4.23	1.42	2.80
Belgium — Belgique — Bélgica	3.86	2.08	1.78
Norway — Norvège — Noruega	3.71	3.71	0.00
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2.92	2.54	0.38
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2.69	1.54	1.15
Malaysia — Malaisie — Malasia	2.53	0.03	2.50
Panama — Panamá	2.18	0.26	1.93
Paraguay	2.01	0.05	1.97
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.95	1.35	0.60
Austria — Autriche	1.92	0.26	1.66
Mexico — Mexique — México	1.58	0.18	1.40
Sweden — Suède — Suecia	1.58	1.58	0.00
Chile — Chili	1.53	0.82	0.71
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.10	0.57	0.53
Thailand — Thaïlande — Tailandia	0.99	0.06	0.93
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.95	0.07	0.88
Belize — Belice	0.83	0.01	0.82
Spain — Espagne — España	0.80	0.80	0.00

Table IV.1. Consumption of stimulants (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a	Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a	Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a
Japan — Japon — Japón	0.79	0.31	0.49
Namibia — Namibie	0.68	0.03	0.65
Costa Rica	0.65	0.09	0.56
Luxembourg — Luxemburgo	0.65	0.65	0.00
Andorra — Andorre	0.60	0.60	0.00
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.59	0.07	0.53
Finland — Finlande — Finlandia	0.59	0.59	0.00
Portugal	0.48	0.48	0.00
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.45	0.23	0.22
Ecuador — Équateur	0.44	0.04	0.40
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	0.39	0.00	0.39
Gibraltar	0.36	0.36	0.00
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	0.33	0.33	0.00
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.27	0.27	0.00
Uruguay	0.23	0.23	0.00
Barbados — Barbade	0.23	0.23	0.00
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.23	0.01	0.22
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.23	0.23	0.00
Malta — Malte	0.19	0.19	0.00
Nicaragua	0.18	0.07	0.11
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.18	0.18	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	0.18	0.00	0.18
Cyprus — Chypre — Chipre	0.17	0.17	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.16	0.16	0.00
Guatemala	0.12	0.03	0.10
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.12	0.05	0.07
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.11	0.11	0.00
Cuba	0.11	0.11	0.00
El Salvador	0.11	0.07	0.04
Palau — Palaos	0.11	0.11	0.00

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

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs-hypnotiques
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a	Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a	Others Autres Otros
France — Francia	86.03	17.92	68.11
Belgium — Belgique — Bélgica	71.48	57.09	14.39
Japan — Japon — Japón	48.67	43.51	5.16
Switzerland — Suisse — Suiza	37.21	34.29	2.92
Ireland — Irlande — Irlanda	36.71	32.70	4.01
Israel — Israël	35.59	17.80	17.80
Finland — Finlande — Finlandia	34.17	28.10	6.07
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	34.13	32.44	1.69
Italy — Italie — Italia	32.99	28.40	4.59
Luxembourg — Luxembourg	31.77	21.87	9.89
United States — États-Unis — Estados Unidos	27.39	16.47	10.93
Portugal	26.57	20.37	6.20
Cuba	24.62	24.62	0.00
Germany — Allemagne — Alemania	24.23	19.75	4.48
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	24.02	2.69	21.33
Spain — Espagne — España	23.06	20.30	2.77
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	22.73	19.61	3.12
Sweden — Suède — Suecia	19.05	6.30	12.75
Australia — Australie	19.04	12.71	6.33
Denmark — Danemark — Dinamarca	18.78	9.60	9.17
Uruguay	17.33	17.27	0.06
Austria — Autriche	16.77	14.62	2.15
Hungary — Hongrie — Hungría	16.69	9.72	6.96
Costa Rica	16.46	16.19	0.53
Iceland — Islande — Islandia	16.27	5.22	11.06
Poland — Pologne — Polonia	15.29	9.63	5.66
Czech Republic — République tchèque — República Checa	15.21	1.03	14.18
Cyprus — Chypre — Chipre	12.23	10.52	1.71
Canada — Canada	12.03	8.74	3.29
Greece — Grèce — Grecia	11.89	6.14	5.76
Croatia — Croatie — Croacia	11.28	1.39	9.90
Serbia — Serbie^b	10.55	10.38	0.17
Norway — Norvège — Noruega	10.04	5.78	4.26
Malta — Malte	9.93	5.93	4.00
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	7.94	3.79	4.14
Andorra — Andorre	6.84	5.18	1.67

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs-hypnotiques (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a	Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a	Others Autres Otros
Argentina — Argentine	6.46	1.45	5.01
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	5.87	1.46	4.41
Estonia — Estonie	4.69	3.60	1.09
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	4.49	2.54	1.96
Paraguay	4.46	4.13	0.51
Singapore — Singapour — Singapur	4.00	2.00	2.01
Lithuania — Lituanie — Lituania	3.62	2.29	1.33
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	3.51	0.35	3.27
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2.74	0.58	2.15
Brazil — Brésil — Brasil	2.60	2.40	0.20
Latvia — Lettonie — Letonia	2.58	1.44	1.14
Panama — Panamá	2.11	1.20	0.90
Chile — Chili	2.04	0.94	1.10
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.81	1.46	0.34
Lebanon — Liban — Líbano	1.79	0.13	1.66
China — Chine	1.75	1.20	0.55
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.68	1.38	0.30
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.60	0.36	1.24
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.60	0.39	2.01
Romania — Roumanie — Rumania	1.47	1.36	0.16
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.37	0.89	0.47
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	1.26	0.34	0.91
Jordan — Jordanie — Jordania	1.07	0.03	1.03
Pakistan — Pakistán	1.00	0.96	0.03
Colombia — Colombie	0.94	0.37	0.58
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.86	0.47	0.40
Barbados — Barbade	0.81	0.14	0.67
Guatemala	0.75	0.50	0.25
Bolivia — Bolivie	0.64	0.45	0.19

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs-hypnotiques (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) ^a Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) ^a	Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a	Others Autres Otros
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	0.63	0.25	0.38
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.63	0.63	0.00
India — Inde	0.59	0.57	0.02
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.59	0.59	0.00
Nigeria — Nigéria	0.55	0.55	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	0.48	0.48	0.00
Bulgaria — Bulgarie	0.45	0.28	0.17
Mexico — Mexique — México	0.43	0.41	0.03
Tunisia — Tunisie — Túnez	0.42	0.07	0.35
Ecuador — Équateur	0.39	0.27	0.12
Morocco — Maroc — Marruecos	0.36	0.00	0.36
Belarus — Bélarus — Belarús	0.31	0.26	0.05
Namibia — Namibie	0.25	0.08	0.17
Nepal — Népal	0.24	0.21	0.04
Nicaragua	0.24	0.21	0.03
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.24	0.24	0.00
Georgia — Géorgie	0.23	0.01	0.23
El Salvador	0.22	0.15	0.07
Gabon — Gabón	0.21	0.00	0.21

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

^bSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

Table IV.3. Consumption of anxiolytics
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a	Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a	Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a
Switzerland — Suisse — Suiza	316.81	316.78	0.04
Finland — Finlande — Finlandia	192.42	192.09	0.33
Portugal	95.65	95.65	0.00
Ireland — Irlande — Irlanda	88.81	88.81	0.00
Serbia — Serbie^b	88.23	88.23	0.00
Spain — Espagne — España	86.17	86.17	0.00
Uruguay	85.49	85.40	0.09
Denmark — Danemark — Dinamarca	77.34	77.25	0.08
Belgium — Belgique — Bélgica	74.05	73.81	0.23
Luxembourg — Luxembourg	58.20	58.20	0.01
Argentina — Argentine	56.77	56.77	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	55.59	51.97	3.61
Croatia — Croatie — Croacia	52.89	52.83	0.05
France — Francia	52.65	49.87	2.79
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	49.76	49.76	0.00
United States — États-Unis — Estados Unidos	43.06	43.03	0.03
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	41.41	41.41	0.00
Samoa	39.73	39.73	0.00
Germany — Allemagne — Alemania	39.16	39.16	0.00
Italy — Italie — Italia	38.98	38.98	0.00
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	37.12	37.12	0.00
Cyprus — Chypre — Chipre	35.94	35.94	0.00
Andorra — Andorre	33.22	33.06	0.16
Cuba	33.16	24.73	8.43
Lithuania — Lituanie — Lituania	32.84	32.84	0.00
Malta — Malte	28.87	28.87	0.00
Greece — Grèce — Grecia	28.19	28.19	0.00
Norway — Norvège — Noruega	25.14	25.10	0.04
Canada — Canadá	24.69	24.66	0.02
Japan — Japon — Japón	23.06	23.06	0.00
Iceland — Islande — Islandia	21.78	21.71	0.08
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	20.24	20.24	0.00
Austria — Autriche	19.97	19.66	0.32
Australia — Australie	19.02	19.02	0.00
Brazil — Brésil — Brasil	18.72	18.72	0.00

Table IV.3. Consumption of anxiolytics (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a	Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a	Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a
Chile — Chili	18.44	18.44	0.00
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	17.96	17.91	0.05
Guyana	17.49	17.49	0.00
Czech Republic — République tchèque — República Checa	17.30	17.30	0.00
Israel — Israël	16.86	16.85	0.01
Ghana	16.78	16.78	0.00
Sweden — Suède — Suecia	16.51	16.44	0.07
Lebanon — Liban — Líbano	15.97	15.43	0.54
Montenegro — Monténégro^c	15.80	15.80	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	15.73	15.03	0.71
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	15.10	15.10	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	14.31	14.31	0.00
Estonia — Estonie	12.99	12.99	0.00
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	12.82	12.76	0.06
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	12.14	11.44	0.69
Suriname	11.84	11.84	0.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	11.15	9.54	1.61
Albania — Albanie	10.48	10.33	0.16
Poland — Pologne — Polonia	9.69	9.69	0.00
Peru — Pérou — Perú	9.40	9.40	0.00
Paraguay	8.98	8.98	0.00
Pakistan — Pakistán	8.86	8.85	0.00
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	8.83	8.83	0.00
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	8.57	8.57	0.00
Thailand — Thaïlande — Tailandia	8.32	8.32	0.00
Bulgaria — Bulgarie	7.92	7.92	0.00
Algeria — Algérie — Argelia	7.90	7.70	0.20
Jordan — Jordanie — Jordania	7.18	7.18	0.00
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	6.83	6.83	0.00
Nicaragua	6.83	6.83	0.00
Benin — Bénin	6.65	6.64	0.00
El Salvador	6.64	6.64	0.00

Table IV.3. Consumption of anxiolytics (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a	Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a	Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	6.36	6.30	0.05
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	5.66	5.66	0.00
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	5.51	5.51	0.00
Singapore — Singapour — Singapur	5.44	5.43	0.00
Tunisia — Tunisie — Túnez	5.28	4.87	0.41
China — Chine	5.26	5.26	0.00
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	5.14	5.14	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.94	4.94	0.00
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	4.92	4.92	0.00
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	4.81	4.73	0.08
Barbados — Barbade	4.64	4.64	0.00
Sri Lanka	4.61	4.61	0.00
India — Inde	4.60	4.60	0.00
Panama — Panamá	4.51	4.51	0.00
Mauritius — Maurice — Mauricio	4.46	4.46	0.00
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	4.26	4.26	0.00
Morocco — Maroc — Marruecos	4.07	4.02	0.06
<i>Aruba</i>	4.01	4.01	0.00
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	3.76	3.76	0.00
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	3.28	3.28	0.00
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2.91	2.91	0.00
Egypt — Égypte — Egipto	2.89	2.86	0.03
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2.71	2.71	0.00
Bangladesh	2.66	2.66	0.00
Ecuador — Équateur	2.63	2.63	0.00
Georgia — Géorgie	2.63	2.63	0.00
Guatemala	2.51	2.44	0.08
Belarus — Bélarus — Belarús	2.45	2.45	0.00

Table IV.3. Consumption of anxiolytics (continued)

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

Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) ^a Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a	Benzodiazepines (group K) ^a Benzodiazépines (groupe K) ^a Benzodiazepinas (grupo K) ^a	Meprobamate (group L) ^a Méprobamate (groupe L) ^a Meprobamato (grupo L) ^a
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	2.44	2.44	0.00
Bolivia — Bolivie	2.43	2.43	0.00
Mexico — Mexique — México	2.39	2.39	0.00
Jamaica — Jamaïque	2.39	2.39	0.00
Mauritania — Mauritanie	2.39	2.37	0.01
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2.38	2.38	0.00
Cambodia — Cambodge — Camboya	2.37	2.36	0.01
Malaysia — Malaisie — Malasia	2.33	2.33	0.00
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2.33	2.26	0.06
Turkey — Turquie — Turquía	2.27	2.07	0.20
Malawi	2.22	2.21	0.00
Moldova^d	2.12	2.12	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2.06	2.06	0.00
Kuwait — Koweït	1.91	1.91	0.00
Colombia — Colombie	1.68	1.68	0.00
Honduras	1.67	1.67	0.00
Botswana	1.66	1.52	0.15
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	1.64	1.64	0.00
Guinea — Guinée	1.59	1.59	0.00
<i>Montserrat</i>	1.52	1.52	0.00
Yemen — Yémen	1.42	1.42	0.00
Gabon — Gabón	1.25	1.25	0.00
Grenada — Grenade — Granada	1.25	1.25	0.00
Belize — Belice	1.14	1.14	0.00
Indonesia — Indonésie	1.09	1.09	0.00
Namibia — Namibie	1.02	0.64	0.38
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	1.01	1.01	0.00

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

^bSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^cBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^dSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiépilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	18.77	18.76	0.02
Bulgaria — Bulgarie	15.35	14.65	0.70
Ukraine — Ucrania	14.55	14.55	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	8.55	6.76	1.79
Argentina — Argentine	7.21	2.86	4.34
Brazil — Brésil — Brasil	7.00	5.23	1.77
Romania — Roumanie — Rumania	6.10	6.05	0.09
Poland — Pologne — Polonia	6.01	4.94	1.07
Cuba	5.92	5.70	0.22
Italy — Italie — Italia	5.77	4.16	1.61
Croatia — Croatie — Croacia	5.61	5.42	0.19
France — Francia	5.10	3.29	1.82
Hungary — Hongrie — Hungría	4.99	1.16	3.83
Ireland — Irlande — Irlanda	4.75	4.58	0.17
Japan — Japon — Japón	4.73	4.26	0.47
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	4.68	1.11	4.13
Canada — Canada	4.66	1.71	2.95
Switzerland — Suisse — Suiza	4.46	2.79	1.67
Benin — Bénin	4.35	4.33	0.02
United States — États-Unis — Estados Unidos	4.31	2.86	1.45
Chile — Chili	4.26	1.91	2.35
Kazakhstan — Kazajstán	4.10	4.10	0.00
Belgium — Belgique — Bélgica	3.94	3.29	0.65
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	3.57	3.57	0.00
Belarus — Bélarus — Belarús	3.49	3.44	0.05
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	3.49	0.27	3.22
Georgia — Géorgie	3.13	3.04	0.10
China — Chine	2.90	2.81	0.09
Algeria — Algérie — Argelia	2.89	2.15	0.73
Cyprus — Chypre — Chipre	2.85	0.42	2.43
Serbia — Serbie^c	2.79	1.57	1.23
Israel — Israël	2.74	1.19	1.55
Spain — Espagne — España	2.74	1.81	0.93
Denmark — Danemark — Dinamarca	2.73	2.01	0.73

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics (continued)

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

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2.70	0.81	1.88
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2.50	1.20	1.30
Lithuania — Lituanie — Lituania	2.48	0.37	2.11
Viet Nam	2.44	2.44	0.00
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.42	2.35	0.07
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2.29	2.00	0.29
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.12	1.56	0.56
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.03	1.08	0.95
Guatemala	2.03	1.89	0.14
Portugal	1.98	1.52	0.47
Honduras	1.96	1.96	0.00
El Salvador	1.92	1.66	0.26
Egypt — Égypte — Egipto	1.89	2.31	0.35
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.82	1.82	0.00
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.79	1.51	0.27
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	1.77	1.63	0.14
Panama — Panamá	1.76	1.48	0.28
Guyana	1.72	1.72	0.01
Uruguay	1.69	1.51	0.17
Moldova^d	1.65	1.62	0.03
Finland — Finlande — Finlandia	1.63	0.70	0.92
Lebanon — Liban — Líbano	1.63	1.13	0.50
Norway — Norvège — Noruega	1.54	0.79	0.75
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	1.52	1.35	0.17
Australia — Australie	1.48	0.72	0.76
Zimbabwe	1.46	1.46	0.00
Senegal — Sénégal	1.40	1.33	0.07
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.39	1.20	0.19
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	1.28	0.83	0.44
Sri Lanka	1.23	1.00	0.24
Greece — Grèce — Grecia	1.23	1.03	0.21
Estonia — Estonie	1.22	0.47	0.75

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics (continued)

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

Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) ^a Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^a Todos los antiepilépticos (grupos M y N) ^a	Barbiturates ^b (group M) ^a Barbituriques ^b (groupe M) ^a Barbitúricos ^b (grupo M) ^a	Benzodiazepines (group N) ^a Benzodiazépines (groupe N) ^a Benzodiazepinas (grupo N) ^a
Peru — Pérou — Perú	1.21	0.77	0.44
Jordan — Jordanie — Jordania	1.18	0.99	0.19
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1.16	1.01	0.22
Morocco — Maroc — Marruecos	1.15	1.15	0.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.14	1.02	0.12
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	1.11	0.53	0.58
Iceland — Islande — Islandia	1.06	0.55	0.76
Eritrea — Érythrée	1.03	1.03	0.00
Paraguay	1.03	0.35	0.68
Sweden — Suède — Suecia	1.02	0.76	0.27
Albania — Albanie	1.02	0.87	0.15

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

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

^cSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^dSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1995-1997	2005-2007
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina		
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	5.39	64.61
Belgium — Belgique — Bélgica	0.00	18.35
Australia — Australie	0.04	12.23
France — Francia	2.37	11.41
Norway — Norvège — Noruega	0.00	6.49
Germany — Allemagne — Alemania	0.19	5.12
Switzerland — Suisse — Suiza	0.11	4.55
Austria — Autriche	0.00	4.40
Sweden — Suède — Suecia	0.00	3.94
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.15	3.60
Spain — Espagne — España	0.00	3.51
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.04	3.11
Portugal	0.00	3.10
Italy — Italie — Italia	0.04	2.74
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	2.66
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.07	2.46
Finland — Finlande — Finlandia	0.00	1.90
Estonia — Estonie	0.00	1.79
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	1.48
Singapore — Singapour — Singapur	0.00	1.42
Iceland — Islande — Islandia	0.00	1.29
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.00	1.16
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		
Iceland — Islande — Islandia	0.37	7.68
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.33	7.33
Canada — Canada	1.65	3.99
Norway — Norvège — Noruega	0.30	3.55
Israel — Israël	0.42	2.69
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.21	2.43
Switzerland — Suisse — Suiza	0.42	1.84
Germany — Allemagne — Alemania	0.10	1.59

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1995-1997	2005-2007
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)		
Belgium — Belgique — Bélgica	0.16	1.54
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.67	1.45
Australia — Australie	0.60	1.40
Sweden — Suède — Suecia	0.03	1.40
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.08	1.31
Spain — Espagne — España	0.15	0.80
Andorra — Andorre	0.01	0.60
Chile — Chili	0.14	0.58
Finland — Finlande — Finlandia	0.00	0.55
Ireland — Irlande — Irlanda	0.16	0.52
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.30	0.44
Japan — Japon — Japón	0.08	0.30
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.11	0.27
Panama — Panamá	0.06	0.26
France — Francia	0.01	0.20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital		
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	6.98	18.75
Bulgaria — Bulgarie	20.64	14.65
Ukraine — Ucrania	14.13	14.55
Latvia — Lettonie — Letonia	2.47	6.76
Romania — Roumanie — Rumania	9.87	6.05
Cuba	7.18	5.70
Brazil — Brésil — Brasil	4.97	5.23
Poland — Pologne — Polonia	3.11	4.94
Ireland — Irlande — Irlanda	2.28	4.58
Benin — Bénin	0.57	4.33
Japan — Japon — Japón	3.06	4.26
Kazakhstan — Kazajstán	0.00	4.10
Italy — Italie — Italia	4.35	3.96
Belarus — Bélarus — Belarús	1.63	3.44
France — Francia	8.17	3.29
Belgium — Belgique — Bélgica	0.00	3.29

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1995-1997	2005-2007
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)		
Georgia — Géorgie	0.64	3.04
China — Chine	3.62	2.81
Argentina — Argentine	2.32	2.79
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.97	2.77
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	2.53	2.38
Honduras	1.81	2.36
Switzerland — Suisse — Suiza	0.00	2.26
Viet Nam	1.88	2.44
Tunisia — Tunisie — Túnez	1.53	2.35
Algeria — Algérie — Argelia	0.19	2.15
Denmark — Danemark — Dinamarca	2.08	2.01
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.72	2.00
The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rep. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.26	1.82
Spain — Espagne — España	2.46	1.81
Chile — Chili	2.77	1.91
Canada	1.30	1.71
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	4.29	1.56
Egypt — Égypte — Egipto	1.88	1.57
Mauritius — Maurice — Mauricio	2.04	1.51
Portugal	2.68	1.51
Uruguay	1.14	1.51
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV		
Argentina — Argentine	7.90	11.95
Brazil — Brésil — Brasil	4.13	9.37
United States — États-Unis — Estados Unidos	11.60	8.73
Singapore — Singapour — Singapur	7.67	5.84
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.00	5.40
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	4.30	4.33
Switzerland — Suisse — Suiza	0.09	4.04

Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007 (continued)

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007 (suite)

Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1995-1997	2005-2007
Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)		
Australia — Australie	3.08	2.91
Germany — Allemagne — Alemania	0.22	2.73
Malaysia — Malaisie — Malasia	6.61	2.50
Czech Republic — République tchèque — República Checa	1.39	2.52
Panama — Panamá	0.14	1.93
Paraguay	1.41	1.97
Israel — Israël	1.37	1.90
Belgium — Belgique — Bélgica	0.00	1.78
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.34	1.15
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2.19	0.93
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.13	0.88
Italy — Italie — Italia	0.93	0.80
Chile — Chili	1.83	0.71
Mexico — Mexique — México	2.86	0.66
Costa Rica	0.48	0.56
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	14.25	0.53
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.04	0.53
Japan — Japon — Japón	0.06	0.49
Ecuador — Équateur	0.85	0.40
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaijón	0.00	0.39
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.37	0.38
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.99	0.25
Romania — Roumanie — Rumania	1.21	0.18
Canada — Canada	0.92	0.16
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.54	0.13
Namibia — Namibie	0.00	0.12
Nicaragua	0.25	0.11
Peru — Pérou — Perú	1.05	0.03
Philippines — Filipinas	0.08	0.01



Part four

Quatrième partie

Cuarta parte



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

Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 of 6 May 1981 and 1991/44 of 21 June 1991. The Council requested Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit the assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The reported assessments are intended to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for that country. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2007).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30 of 24 June 1996, INCB established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote ^(a).

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

Exporting countries should note that importing countries are free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III.2 of the present publication.

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

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7, en date du 6 mai 1981, et 1991/44, en date du 21 juin 1991, du Conseil économique et social. Le Conseil a prié les gouvernements d'effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et de communiquer ces prévisions à l'Organe international de contrôle des stupéfiants afin qu'elles soient publiées.

Les indications relatives aux besoins médicaux et scientifiques sont destinées à compléter le système de contrôle du commerce international à l'importation et à l'exportation prévu à l'article 12 de la Convention de 1971. Les prévisions doivent permettre d'aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation demandée par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par ce pays. Dans ce cas, il ne faudra pas que l'exportation ait lieu tant que les services officiels du pays importateur n'auront pas confirmé la validité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à éliminer les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités des substances visées.

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

et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2007).

En application de la résolution 1996/30, en date du 24 juin 1996, du Conseil économique et social, l'Organe 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'Organe comportent un renvoi à une note de bas de page indiquée par une lettre (a).

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'Organe a évalué les besoins, par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques S-DDD, ne dépasse pas l'équivalent de la prévision (également exprimé en S-DDD). La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III.2 de la présente publication.

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas

Las previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7, de 6 de mayo de 1981, y 1991/44, de 21 de junio de 1991. El Consejo pidió a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y que presentaran las previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos complementan el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen por objeto ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si la importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, debe negarse la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y 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 (en 2007).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, de 24 de junio de 1996, la JIFE estableció previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no habían presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página ^(a).

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

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines terapéuticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el Cuadro III.2 de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Afghanistan — Afganistán		Andorra — Andorre	
Alprazolam	15 000	Alprazolam	1 300
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	60 000	Brotizolam	10
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	400
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60 000	Butalbital	500
Diazepam — Diazépam	40 000	Butobarbital	1 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Clobazam	900
Oxazepam — Oxazépam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	600
Pentazocine — Pentazocina	6 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Temazepam — Témazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	5 000
		Estazolam	10
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	60
Albania — Albanie		Flunitrazepam — Flunitrazépam	100
Alprazolam	1 500	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Barbital	100 000	Halazepam — Halazépam	2 500
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Brotizolam	100	Loprazolam	100
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	50 000	Medazepam — Médazépam	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	25 000
Lorazepam — Lorazépam	14 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Midazolam	1 000
Midazolam	300	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Nordazepam — Nordazépam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Zolpidem	2 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
		Pentazocine — Pentazocina	50
Algeria — Algérie — Argelia		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Barbital	5 000	Pinazepam — Pinazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 500	Temazepam — Témazépam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	10
Clonazepam — Clonazépam	130 000	Tetrazepam — Tétrazépam	25 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	550 000	Triazolam	10
Diazepam — Diazépam	500 000	Zolpidem	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500		
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Angola	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 000	Alprazolam	3 000
Midazolam	1 500	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Brotizolam	700
Nordazepam — Nordazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000		
Prazepam — Prazépam	800 000		
Temazepam — Témazépam	500		
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000 000		
Zolpidem	250 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Angola <i>(continued — suite — continuación)</i>		Argentina — Argentine	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	400	Allobarbital — Alobarbital	100
Clobazam	285	Alprazolam	490 000
Clonazepam — Clonazépam	50	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	60 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	256	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Cloxazolam	70	Amineptin — Amineptine — Amineptina	100
Diazepam — Diazépam	7 500	Aminorex	100
Estazolam	35	Amobarbital	100
Fludiazepam — Fludiazépam	2	Barbital	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	250	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	10
Flurazepam — Flurazépam	45	Bromazepam — Bromazépam	700 000
Ketazolam — Kétazolam	62	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	10
Loprazolam	80	Brotizolam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	6	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	7 000	Butalbital	100 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500	Butobarbital	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200	Camazepam — Camazépam	10
Midazolam	1 000	Cathine — Catina	10
Nitrazepam — Nitrazépam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	25 000
Oxazepam — Oxazépam	36	Clobazam	140 000
Oxazolam	39	Clonazepam — Clonazépam	530 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	75 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	80 000	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Temazepam — Témazépam	2	Cloxazolam	10
Triazolam	50	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Zolpidem	50	Delorazepam — Délorazépam	10
<i>Anguilla — Anguila</i>		Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
Clonazepam — Clonazépam	1	Diazepam — Diazépam	900 000
Diazepam — Diazépam	55	Estazolam	10
Lorazepam — Lorazépam	10	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Midazolam	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	300	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda		Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	10
Alprazolam	4 825	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	10
Bromazepam — Bromazépam	861	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	40	Fenproporex	35 000
Clobazam	1	Fludiazepam — Fludiazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	6	Flunitrazepam — Flunitrazépam	85 000
Diazepam — Diazépam	386	Flurazepam — Flurazépam	20 000
Lorazepam — Lorazépam	1 495	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25	Halazepam — Halazépam	10
Midazolam	6	Haloxazolam	50
Pentazocine — Pentazocina	5	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	10
Pentobarbital	637	Ketazolam — Kétazolam	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	9 127	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50
Triazolam	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Levamisfetamina — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Armenia — Arménie	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Alprazolam	16
Loprazolam	600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 200
Lorazepam — Lorazépam	450 000	Clonazepam — Clonazépam	500
Lormetazepam — Lormétazépam	3 000	Diazepam — Diazépam	18 500
Mazindol	2 000	Lorazepam — Lorazépam	4 500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Midazolam	200
Medazepam — Médazépam	600	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Mefenorex — Méfénorex	10	Oxazepam — Oxazépam	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	180 000	Pentobarbital	15 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	<i>Aruba</i>	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Alprazolam	200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	270 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	340
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10	Clobazam	30
Midazolam	200 000	Clonazepam — Clonazépam	250
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5
Nitrazepam — Nitrazépam	8 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Nordazepam — Nordazépam	10	Diazepam — Diazépam	1 200
Oxazepam — Oxazépam	45 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Oxazolam	10	Flurazepam — Flurazépam	50
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100 000	Loprazolam	2
Pentazocine — Pentazocina	10	Lorazepam — Lorazépam	320
Pentobarbital	160 000	Lormetazepam — Lormétazépam	3
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Midazolam	3 200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 600 000	Oxazepam — Oxazépam	400
Phentermine — Fentermina	60 000	Pentazocine — Pentazocina	80
Pinazepam — Pinazépam	10	Pentobarbital	11 000
Pipradrol	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Prazepam — Prazépam	10	Temazepam — Témazépam	500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Triazolam	5
Secbutabarbital	10	Zolpidem	600
Secobarbital — Sécobarbital	10	<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascension</i>	
Temazepam — Témazépam	1 000	Diazepam — Diazépam	2
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	10	Midazolam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	800	Temazepam — Témazépam	2
Triazolam	5 000	Australia — Australie	
Vinylbital — Vinilbital	10	Alprazolam	130 000
Zipeprol — Zipéprol	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	270 000
Zolpidem	50 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	30
		Amobarbital	50
		Barbital	40 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Australia — Australie (continued — suite — continuación)		Tetrazepam — Tétrazépam 40	
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Triazolam	20 000
Bromazepam — Bromazépam	16 000	Zolpidem	700 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	55 000	Austria — Autriche	
Butalbital	30	Allobarbitol — Alobarbitol	300
Cathine — Catina	25 000	Alprazolam	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	390	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	750
Clobazam	180 000	Amobarbitol	500
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Barbital	20 000
Clozapolam	1	Bromazepam — Bromazépam	220 000
Delorazepam — Délorazépam	5	Brotizolam	5 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	232 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	35 000
Diazepam — Diazépam	760 000	Butalbital	30
Estazolam	1	Cathine — Catina	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000	Clobazam	60 000
Flurazepam — Flurazépam	50	Clonazepam — Clonazépam	3 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	220	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	300 000
Loprazolam	3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000
Lorazepam — Lorazépam	25 000	Flurazepam — Flurazépam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	10	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	400 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000	Lorazepam — Lorazépam	40 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	8	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Medazepam — Médazépam	50
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	480 000	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50 000
Midazolam	85 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500
Nitrazepam — Nitrazépam	300 000	Midazolam	100 000
Nordazepam — Nordazépam	20	Nitrazepam — Nitrazépam	20 000
Oxazepam — Oxazépam	2 050 000	Nordazepam — Nordazépam	5
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Oxazepam — Oxazépam	800 000
Pentazocine — Pentazocina	30 000	Pentobarbital	60 000
Pentobarbital	3 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000
Phentermine — Fentermina	1 600 000	Phentermine — Fentermina	500 000
Prazepam — Prazépam	110	Prazepam — Prazépam	20 000
Secobarbital — Sécarbital	60 000	Secobarbital — Sécarbital	1
Temazepam — Témazépam	1 200 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	3 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	30	Tetrazepam — Tétrazépam	450 000
		Triazolam	6 000
		Zolpidem	200 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		Midazolam	800
Alprazolam	200	Pentobarbital	9 375
Barbital	6 700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000
Bromazepam — Bromazépam	1 300	Temazepam — Témazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Camazepam — Camazépam	100	Triazolam	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	7 000	Zolpidem	500
Clobazam	400	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Clonazepam — Clonazépam	1 200	Allobarbitol — Alobarbitol	3 000
Diazepam — Diazépam	12 500	Alprazolam	1 500
Estazolam	50	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	150	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Flurazepam — Flurazépam	700	Butalbital	1
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	200 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	12 000
Lorazepam — Lorazépam	100	Clobazam	100
Medazepam — Médazépam	1 500	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000	Diazepam — Diazépam	5 000
Midazolam	800	Flurazepam — Flurazépam	23
Nitrazepam — Nitrazépam	1 300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Nordazepam — Nordazépam	200	Midazolam	3 000
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Pentazocine — Pentazocina	60	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Pentobarbital	50	Pentobarbital	10 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Secobarbital — Sécobarbitol	1 000
Secbutabarbitol	200	Temazepam — Témazépam	400
Temazepam — Témazépam	180	Bangladesh	
Tetrazepam — Tétrazépam	2 500	Alprazolam	200 000
Triazolam	25	Barbital	200 000
Zolpidem	5 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000 000
Bahamas		Clobazam	1 500 000
Alprazolam	200	Clonazepam — Clonazépam	500 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	200	Diazepam — Diazépam	2 500 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Flurazepam — Flurazépam	300 000
Bromazepam — Bromazépam	400	Lorazepam — Lorazépam	600 000
Butobarbital	5	Midazolam	700 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	700	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000
Clobazam	200	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Clonazepam — Clonazépam	200	Pentobarbital	1 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000
Diazepam — Diazépam	30 000	Zolpidem	100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6	Barbados — Barbade	
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Alprazolam	486
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 600	Amobarbital	364
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	56
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	920	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 234

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Ketazolam — Kétazolam	500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Midazolam	2 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Loprazolam	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Lorazepam — Lorazépam	600 000	Phentermine — Fentermina	8 000
Lormetazepam — Lormétazépam	300 000	Temazepam — Témazépam	100
Mazindol	10 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Benin — Bénin	
Medazepam — Médazépam	20 000	Alprazolam	200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000	Bromazepam — Bromazépam	15 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300 000	Clobazam	1 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	600 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10 000
Midazolam	50 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Nitrazepam — Nitrazépam	280 000	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Nordazepam — Nordazépam	60 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
Oxazepam — Oxazépam	600 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Midazolam	100
Pentobarbital	400 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50	Oxazepam — Oxazépam	6 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Prazepam — Prazépam	4 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam	12 000
Phentermine — Fentermina	900 000	Triazolam	50
Pinazepam — Pinazépam	50 000	Zolpidem	3 500
Prazepam — Prazépam	300 000	Bermuda — Bermudes — Bermudas	
Secobarbital — Sécarbital	1 100 000	Alprazolam	500
Temazepam — Témazépam	50 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	2 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1 600 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimétoxifeniletamina (2C-B)	1
Triazolam	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Zolpidem	1 000 000	Butalbital	250
Belize — Belice		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500
Alprazolam	200	Clonazepam — Clonazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	400	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	40
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	600	Diazepam — Diazépam	500
Diazepam — Diazépam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Lorazepam — Lorazépam	4 000	Flurazepam — Flurazépam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	1
		Loprazolam	200

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Bermuda — Bermudes — Bermudas (continued — suite — continuación)		Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	
Lorazepam — Lorazépam	500	Alprazolam	17 790
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000	Bromazepam — Bromazépam	386 276
Metamfetamine — Métamfétamine —		Brotizolam	19
Metanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 652
Methaqualone — Méthqualone — Metacualona	1	Clonazepam — Clonazépam	7 869
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	4 600
Metilfenidato	4 000	Diazepam — Diazépam	551 787
Midazolam	50	Flurazepam — Flurazépam	7 556
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Lorazepam — Lorazépam	17 742
Oxazepam — Oxazépam	100	Medazepam — Médazépam	12 711
Oxazolam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 800
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Pentazocine — Pentazocina	500	Metilfenobarbital	410 668
Pentobarbital	5 000	Midazolam	4 400
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	31 640
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Nordazepam — Nordazépam	1
Fendimetracina	1	Oxazepam — Oxazépam	45 310
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500	Pentazocine — Pentazocina	5 778
Phentermine — Fentermina	100	Pentobarbital	105
Secobarbital — Sécobarbital	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	620 226
Temazepam — Témazépam	1 000	Phentermine — Fentermina	2 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		Prazepam — Prazépam	9 000
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Tetrazepam — Tétrazépam	750
δ-9-tetrahydrocannabinol	1	Zolpidem	46 263
Tetrazepam — Tétrazépam	100		
Triazolam	1	Botswana	
Zolpidem	100	Alprazolam	280
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Bromazepam — Bromazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	92	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Lorazepam — Lorazépam	53	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Midazolam	33	Clordiazepóxido	9 280
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170	Clobazam	50
Bolivia — Bolivie		Clonazepam — Clonazépam	850
Alprazolam	1 726	Diazepam — Diazépam	20 000
Bromazepam — Bromazépam	1 180	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Brotizolam	900	Ketazolam — Kétazolam	500
Clonazepam — Clonazépam	1 220	Loprazolam	20
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	139	Lorazepam — Lorazépam	660
Diazepam — Diazépam	52 634	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	865 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	65	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Ketazolam — Kétazolam	5 400	Metilfenidato	5 550
Lorazepam — Lorazépam	49	Midazolam	2 400
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Metilfenidato	2 375	Oxazepam — Oxazépam	400
Midazolam	2 180	Pemoline — Pémoline — Pemolina	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	126 000	Pentazocine — Pentazocina	50
Tetrazepam — Tétrazépam	600	Pentobarbital	8 000
Zolpidem	800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	324 000
		Phentermine — Fentermina	1 500
		Temazepam — Témazépam	500
		Zolpidem	500

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Brazil — Brésil — Brasil		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Alprazolam	190 000	Loprazolam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	15 000 000	Lorazepam — Lorazépan	400 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Lormetazepam — Lormétazépan	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Mazindol	30 000
Aminorex	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Amobarbitol	1	Medazepam — Médazépan	1
Barbital	2 000	Mefenorex — Méfénorex	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Bromazepam — Bromazépan	1 800 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletamina (2C-B)	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Brotizolam	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Butalbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	340 000
Butobarbital	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Camazepam — Camazépan	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Cathine — Catina	1	Midazolam	1 100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	2 100 000	Nimetazepam — Nimétazépan	1
Clobazam	600 000	Nitrazepam — Nitrazépan	120 000
Clonazepam — Clonazépan	1 200 000	Nordazepam — Nordazépan	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10 000	Oxazepam — Oxazépan	1 000
Clotiazepam — Clotiazépan	1	Oxazolam	1
Cloxazolam	200 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Delorazepam — Délorazépan	1	Pentobarbital	17 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Diazepam — Diazépan	5 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Estazolam	20 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	45 000 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phentermine — Fentermina	1
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pinazepam — Pinazépan	1
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Pipradrol	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	Prazepam — Prazépan	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Fenproporex	5 000 000	Secbutabarbitol	1
Fludiazepam — Fludiazépan	1	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépan	50 000	Temazepam — Témazépan	1
Flurazepam — Flurazépan	500 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Tetrazepam — Tétrazépan	1
Halazepam — Halazépan	1	Triazolam	1 000
Haloxazolam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zolpidem	150 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas		Bulgaria — Bulgarie	
Alprazolam	5 000	Alprazolam	12 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido	5 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Diazepam — Diazépam	7 000	Amobarbital	5 000
Flurazepam — Flurazépam	6 000	Barbital	10 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4 000
Midazolam	100	Butalbital	2
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Butobarbital	2
Pentazocine — Pentazocina	7 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000	Clobazam	10 000
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Clonazepam — Clonazépam	30 000
Alprazolam	120	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	45 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	100 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Bromazepam — Bromazépam	80	Diazepam — Diazépam	300 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimétoxiifeniletilamina (2C-B)	1	Estazolam	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido	2 500	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Clobazam	1 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5 000
Clonazepam — Clonazépam	300	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	800	Mazindol	1 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Medazepam — Médazépam	50 000
γ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Lorazepam — Lorazépam	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Midazolam	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Midazolam	700	Nordazepam — Nordazépam	2 000
Oxazepam — Oxazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Pentazocine — Pentazocina	100	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Pentobarbital	2 000	Pentobarbital	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000	Prazepam — Prazépam	2 000
Phentermine — Fentermina	3 000	Secobarbital — Sécobarbitol	2
Temazepam — Témazépam	150	Temazepam — Témazépam	2 000
δ -9-Tetrahydrocannabinol — δ -9-tétrahydrocannabinol — δ -9-tetrahydrocannabinol	1	Tetrazepam — Tétrazépam	25 000
Zolpidem	1 200	Triazolam	1 000
		Vinylbital — Vinilbital	1 000
		Zolpidem	15 000
		Burkina Faso	
		Alprazolam	60
		Bromazepam — Bromazépam	3 240
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido	2 700

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	2 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	400
Clonazepam — Clonazépam	190	Clobazam	3 964
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	6 700	Clonazepam — Clonazépam	4
Diazepam — Diazépam	24 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	12 672
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Diazepam — Diazépam	82 340
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	3
Lorazepam — Lorazépam	1 200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	70 500	Lorazepam — Lorazépam	15 370
Midazolam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	94 420
Nitrazepam — Nitrazépam	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam	360
Oxazepam — Oxazépam	600	Pentazocine — Pentazocina	424
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	476 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 989 119
Prazepam — Prazépam	6 200	Prazepam — Prazépam	7 621
Tetrazepam — Tétrazépam	3 100	Tetrazepam — Tétrazépam	30 048
Triazolam	5	Triazolam	1
Zolpidem	60	Zolpidem	1 008
Burundi		Canada — Canadá	
Alprazolam	12	Allobarbitol — Alobarbitol	50
Bromazepam — Bromazépam	36	Alprazolam	1 250 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	150 000
Clobazam	255	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	145 000
Clonazepam — Clonazépam	4 800	Aminorex	2
Diazepam — Diazépam	12 085	Amobarbitol	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	37 250	Barbital	30 000
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Cambodia — Cambodge — Camboya		Bromazepam — Bromazépam	600 000
Alprazolam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4 000
Bromazepam — Bromazépam	79 000	Butalbitol	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Butobarbitol	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000	Cathine — Catina	5
Clobazam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500 000
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Clobazam	300 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	7 000	Clonazepam — Clonazépam	1 270 000
Diazepam — Diazépam	125 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	120 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Delorazepam — Délorazépam	110
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	350 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000	Diazepam — Diazépam	1 800 000
Midazolam	4 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	3
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	3
Nordazepam — Nordazépam	8 000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Fenproporex	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Prazepam — Prazépam	4 000	Flurazepam — Flurazépam	950 000
Zolpidem	5 000	Halazepam — Halazépam	1
Cameroon — Cameroun — Camerún		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	500 000
Alprazolam	1 800	Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	40
Bromazepam — Bromazépam	18 870		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Canada — Canadá (continued — suite — continuación)			
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levomethamphetamine	2	Amobarbital	100
Lorazepam — Lorazépam	500 000	Bromazepam — Bromazépam	50
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3
Mazindol	5 000	Butalbital	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200
Metamfetamine — Métamfétamine — Metamfetamina	40	Clobazam	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Clonazepam — Clonazépam	120
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	60
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Diazepam — Diazépam	600
Midazolam	100 000	Flurazepam — Flurazépam	20
Nitrazepam — Nitrazépam	200 000	Lorazepam — Lorazépam	150
Nordazepam — Nordazépam	10	Mazindol	10
Oxazepam — Oxazépam	3 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	700
Pemoline — Pémoline — Pemolina	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600
Pentazocine — Pentazocina	220 000	Midazolam	60
Pentobarbital	10 600 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	15	Oxazepam — Oxazépam	150
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	11 000	Pentazocine — Pentazocina	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Pentobarbital	8 000
Phentermine — Fentermina	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
Pipradrol	6 090	Phentermine — Fentermina	500
Prazepam — Prazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	500
Secbutabarbital	100	Temazepam — Témazépam	800
Secobarbital — Sécobarbital	100 000	Triazolam	5
Temazepam — Témazépam	2 000 000	Zolpidem	20
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	25 000	Central African Republic — République centrafricaine — Répubblica Centroafricana	
Triazolam	15 000	Alprazolam	2
Zolpidem	2 100 000	Bromazepam — Bromazépam	810
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2
Alprazolam	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Clobazam	300
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000	Clonazepam — Clonazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	30	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	900
Diazepam — Diazépam	20 000	Diazepam — Diazépam	16 600
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Estazolam	6
Lorazepam — Lorazépam	800	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
Midazolam	20	Lorazepam — Lorazépam	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	3 000
Triazolam	15	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes		Oxazepam — Oxazépam	4
Alprazolam	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	73 200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	60	Prazepam — Prazépam	40
		Tetrazepam — Tétrazépam	600
		Triazolam	40
		Zolpidem	6
		Chad — Tchad	
		Bromazepam — Bromazépam	1 200
		Clobazam	800

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	1 600	Amobarbital	30 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Barbital	120 000 000
Clotiazepam — Clotiazépam	500	Bromazepam — Bromazépam	100 000
Diazepam — Diazépam	25 000	Brotizolam	100
Lorazepam — Lorazépam	850	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Lormetazepam — Lormétazépam	250	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	6 800	Clonazepam — Clonazépam	200 000
Midazolam	800	Diazepam — Diazépam	120 000 000
Nimetazepam — Nimétazépam	450	Estazolam	500 000
Nitrazepam — Nitrazépam	450	Flurazepam — Flurazépam	100 000
Nordazepam — Nordazépam	650	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	300 000
Oxazepam — Oxazépam	650	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	1 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	36 500	Lorazepam — Lorazépam	150 000
Tetraepam — Tétrazépam	1 750	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	150 000 000
Zolpidem	150	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Chile — Chili		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Alprazolam	130 000	Midazolam	150 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	400 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 500 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	35 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Barbital	1 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500 000
Bromazepam — Bromazépam	50 000	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Brotizolam	1 000	Pentobarbital	150 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	550 000	Secobarbital — Sécobarbital	10 000
Clobazam	15 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	15
Clonazepam — Clonazépam	200 000	Triazolam	50 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000	Zolpidem	150 000
Clotiazepam — Clotiazépam	30 000	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	3	Alprazolam	4 500
Diazepam — Diazépam	500 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	120 000
Fenproporex	18 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	Aminorex	1
Ketazolam — Kétazolam	80 000	Amobarbital	10 000
Lorazepam — Lorazépam	60 000	Barbital	2 500
Lormetazepam — Lormétazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	12 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	80 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	5 000	Brotizolam	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Midazolam	180 000	Butalbital	5 000
Oxazepam — Oxazépam	10 000	Cathine — Catina	2 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000
Pentobarbital	2 000	Clobazam	7 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Clonazepam — Clonazépam	6 000
Phentermine — Fentermina	5 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000
Tetraepam — Tétrazépam	10 000	Cloxazolam	100
Triazolam	1 000		
Zolpidem	150 000		
China — Chine			
Alprazolam	200 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (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>			
Delorazepam — Délorazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	Triazolam	1 000
Diazepam — Diazépam	60 000	Zipeprol — Zipéprol	1
Estazolam	10	Zolpidem	110 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Alprazolam	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Flurazepam — Flurazépam	6 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	30	Aminorex	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Amobarbitol	2
Lorazepam — Lorazépam	11 000	Barbital	400
Lormetazepam — Lormétazépam	1 500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Mazindol	2 000	Bromazepam — Bromazépam	680
Medazepam — Médazépam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000	Brotizolam	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Butalbital	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Butobarbitol	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40 000	Camazepam — Camazépam	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Cathine — Catina	45
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	700
Midazolam	30 000	Clobazam	500
Nimetazepam — Nimétazépam	2	Clonazepam — Clonazépam	900
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	120
Nordazepam — Nordazépam	1	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Oxazepam — Oxazépam	1	Clozapolam	10
Oxazolam	2 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Pentobarbital	80 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Diazepam — Diazépam	4 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Estazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Phentermine — Fentermina	180 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
Pinazepam — Pinazépam	6 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Prazepam — Prazépam	1 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Secobarbital — Sécarbarbital	2 450	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Temazepam — Témazépam	1 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1	Fenproporex	1
		Fludiazepam — Fludiazépam	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	80
		Flurazepam — Flurazépam	3 000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
		Halazepam — Halazépam	1
		Haloxazolam	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Triazolam	2
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Zolpidem	2 700
Loprazolam	1	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	
Lorazepam — Lorazépam	1 100	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	20
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10
Mazindol	1	<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Medazepam — Médazépam	1	Colombia — Colombie	
Mefenorex — Méfénorex	1	Allobarbitol — Alobarbitol	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1	Alprazolam	35 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina	5
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Amobarbitol	200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Barbital	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Bromazepam — Bromazépam	40 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Brotizolam	5 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Midazolam	1 400	Butobarbitol	3
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Camazepam — Camazépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Cathine — Catina	2
Nordazepam — Nordazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2
Oxazepam — Oxazépam	500	Clobazam	60 000
Oxazolam	1	Clonazepam — Clonazépam	75 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2
Pentazocine — Pentazocina	40	Cloxacolam	2
Pentobarbital	60 000	Delorazepam — Délorazépam	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Diazepam — Diazépam	40 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Estazolam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	2
Phentermine — Fentermina	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2
Pinazepam — Pinazépam	1	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	5
Pipradrol	1	Fenproporex	1 000
Prazepam — Prazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Flurazepam — Flurazépam	2
Secbutabarbitol	1	Haloxazolam	2
Secobarbital — Séco-barbital	1	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	10
Temazepam — Témazépam	1	Ketazolam — Kétazolam	5
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Colombia — Colombie (continued — suite — continuación)			
Levamisofetamina — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Nitrazepam — Nitrazéepam	1 000 ^a
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000 ^a
Loprazolam	2	Prazepam — Prazéepam	100 ^a
Lorazepam — Lorazéepam	55 000	Tetrazepam — Tétrazéepam	50 ^a
Mazindol	2	Zolpidem	20 ^a
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5	Congo	
Medazepam — Médazéepam	2	Alprazolam	19
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Butobarbital	218
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	1 920
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2	Diazepam — Diazéepam	399
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40 000	Lorazepam — Lorazéepam	308
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	17
Midazolam	95 000	Midazolam	5 ^a
Nitrazepam — Nitrazéepam	10	Nitrazepam — Nitrazéepam	57
Nordazepam — Nordazéepam	2	Oxazepam — Oxazéepam	166
Oxazepam — Oxazéepam	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 340
Oxazolam	2	Prazepam — Prazéepam	480
Pentobarbital	180 000	Tetrazepam — Tétrazéepam	1 900
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Zolpidem	310
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	Alprazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50
Secbutabarbital	5	Clobazam	20
Secobarbital — Sécobarbitol	5	Clonazepam — Clonazéepam	3
Temazepam — Témazéepam	5	Diazepam — Diazéepam	35
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	53 000	Lorazepam — Lorazéepam	1
Tetrazepam — Tétrazéepam	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40
Triazolam	2 000	Midazolam	18
Zipeprol — Zipéprol	2	Nitrazepam — Nitrazéepam	3
Zolpidem	250 000	Oxazepam — Oxazéepam	10
Comoros — Comores — Comoras		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800
Alprazolam	150 ^a	Phentermine — Fentermina	100
Bromazepam — Bromazéepam	200 ^a	Temazepam — Témazéepam	8
Clobazam	50 ^a	Triazolam	1
Clonazepam — Clonazéepam	5 ^a	Costa Rica	
Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	50 ^a	Alprazolam	20 000
Diazepam — Diazéepam	5 000 ^a	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	130 000
Flunitrazepam — Flunitrazéepam	1 ^a	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Lorazepam — Lorazéepam	5 ^a	Amobarbital	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000 ^a	Barbital	2 000
		Bromazepam — Bromazéepam	50 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	2
		Butalbital	2 500
		Butobarbital	2 500
		Cathine — Catina	2
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	6 000	Lorazepam — Lorazépam	1 400
Clonazepam — Clonazépam	55 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000
Cloxacolam	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4
Diazepam — Diazépam	90 000	Midazolam	1 400
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	6 500	Nitrazepam — Nitrazépam	5 200
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Nordazepam — Nordazépam	250
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Oxazepam — Oxazépam	200
Loprazolam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	152 000
Lorazepam — Lorazépam	35 000	Prazepam — Prazépam	12 000
Mazindol	8 500	Temazepam — Témazépam	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam	26 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Triazolam	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Zolpidem	803
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	32 000	Croatia — Croatie — Croacia	
Midazolam	85 000	Alprazolam	40 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Barbital	1 000
Nordazepam — Nordazépam	3	Bromazepam — Bromazépam	58 000
Oxazepam — Oxazépam	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9 000
Pentobarbital	100 000	Clobazam	50
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000	Diazepam — Diazépam	615 000
Phentermine — Fentermina	75 000	Flurazepam — Flurazépam	20 000
Prazepam — Prazépam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	25 000
Temazepam — Témazépam	2	Medazepam — Médazépam	2 850
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	25 000
Tetrazepam — Tétrazépam	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 300
Triazolam	30 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 320 000
Zolpidem	35 000	Midazolam	15 300
Côte d'Ivoire		Nitrazepam — Nitrazépam	36 000
Alprazolam	150	Oxazepam — Oxazépam	815 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 700	Pentazocine — Pentazocina	3 700
Amobarbital	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	720 000
Bromazepam — Bromazépam	14 000	Zolpidem	208 400
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50	Cuba	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000	Alprazolam	32 000
Clobazam	7 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Clonazepam — Clonazépam	403	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	25 000	Barbital	10 000
Diazepam — Diazépam	40 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Estazolam	3	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Fenproporex	400	Cathine — Catina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 701 000
Loprazolam	1	Clobazam	70 000
		Clonazepam — Clonazépam	27 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
		Diazepam — Diazépam	800 000 ^b

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Cuba			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	120 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Flurazepam — Flurazépam	200 000
Fenproporex	1	Lorazepam — Lorazépam	70 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
Lorazepam — Lorazépam	6	Mazindol	500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Medazepam — Médazépam	500
Medazepam — Médazépam	351 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500
Mefenorex — Méfénorex	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	68 000 000	Midazolam	1 500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Nitrazepam — Nitrazépam	50 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Oxazepam — Oxazépam	700 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
Midazolam	50 000 ^b	Secobarbital — Sécobarbital	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	700 000	Temazepam — Témazépam	800 000
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Triazolam	1 500
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Zolpidem	8 000
Pentazocine — Pentazocina	1	Czech Republic — République tchèque — República Checa	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Allobarbitol — Alobarbitol	50 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Alprazolam	250 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000 ^b	Amineptin — Amineptine — Amineptina	5
Phentermine — Fentermina	1	Amobarbital	2 000
Pipradrol	1	Barbital	90 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Temazepam — Témazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	250 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimétoxifeniletilamina (2C-B)	5
Tetrazepam — Tétrazépam	50	Brotizolam	10
Zolpidem	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40 000 ^b
Cyprus — Chypre — Chipre		Butalbital	5
Alprazolam	9 000	Butobarbital	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Cathine — Catina	10
Amobarbital	400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	350 000
Barbital	500	Clobazam	5 000
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Clonazepam — Clonazépam	70 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000
Butobarbital	500	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000 ^b	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
Clobazam	5 000	Diazepam — Diazépam	350 000
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Estazolam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
		Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
		Flurazepam — Flurazépam	5

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Diazepam — Diazépam	500 000
Halazepam — Halazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	80 000	Flurazepam — Flurazépam	500
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	3 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	450 000	Haloxazolam	500
Loprazolam	10	Lorazepam — Lorazépam	500
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Midazolam	5 000
Mazindol	10	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
Medazepam — Médazépam	40 000	Oxazepam — Oxazépam	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40 000	Pentazocine — Pentazocina	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Pentobarbital	10 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000	Triazolam	500
Midazolam	270 000	Vinylbital — Vinilbital	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	
Nordazepam — Nordazépam	300 000	Alprazolam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	350 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Bromazepam — Bromazépam	8 000
Pentazocine — Pentazocina	80 000	Brotizolam	500
Pentobarbital	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Diazepam — Diazépam	5 000 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Lorazepam — Lorazépam	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Phentermine — Fentermina	300 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000
Pinazepam — Pinazépam	270 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10
Prazepam — Prazépam	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500
Secobarbital — Sécarbital	5	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Temazepam — Témazépam	500 000	Pentazocine — Pentazocina	10 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam	600 000	Prazepam — Prazépam	25
Triazolam	500	Temazepam — Témazépam	100
Zipeprol — Zipéprol	5	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Zolpidem	5 300 000	Triazolam	100
		Zolpidem	500
		Denmark — Danemark — Dinamarca	
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea		Allobarbital — Alobarbital	600 000 ^b
Alprazolam	500	Alprazolam	20 000 ^b
Amobarbital	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	160 000
Barbital	40 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500	Amobarbital	500 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Barbital	3 000 000 ^b
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	200
		Bromazepam — Bromazépam	70 000 ^b
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	5

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Denmark — Danemark — Dinamarca (continued — suite — continuación)			
Brotizolam	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	20 000 ^b	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
Butalbital	100 000 ^b	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	160 000
Butobarbital	2 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Camazepam — Camazépam	5	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5
Cathine — Catina	200	Midazolam	20 000 ^b
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 500 000 ^b	Nimetazepam — Nimétazépam	5
Clobazam	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam	200 000 ^b
Clonazepam — Clonazépam	25 000 ^b	Nordazepam — Nordazépam	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Oxazepam — Oxazépam	600 000 ^b
Clotiazepam — Clotiazépam	5	Oxazolam	5
Cloxacolam	5	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	200	Pentazocine — Pentazocina	5 000 ^b
Delorazepam — Délorazépam	5	Pentobarbital	2 000 000 ^b
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10 ^b
Diazepam — Diazépam	10 000 000 ^b	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Estazolam	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000 000 ^b
Ethchlorvynol — Etclorvynol	5	Phentermine — Fentermina	1 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	5	Pinazepam — Pinazépam	5
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5	Prazepam — Prazépam	100
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	5	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	5	Secbutabarbitol	5
Fenproporex	5	Secobarbital — Sécobarbital	2 000
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Temazepam — Témazépam	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1 200
Flurazepam — Flurazépam	5 000 ^b	Tetraazepam — Tétrazépam	5
Halazepam — Halazépam	5	Triazolam	3 000 ^b
Haloxazolam	5	Vinylbital — Vinilbital	5
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	100 000	Zolpidem	400 000 ^b
Ketazolam — Kétazolam	5	Djibouti	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5	Alprazolam	13
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	485
Loprazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	34
Lorazepam — Lorazépam	14 000 ^b	Clobazam	6
Lormetazepam — Lormétazépam	5 000	Clonazepam — Clonazépam	26
Mazindol	200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	770
Medazepam — Médazépam	5	Diazepam — Diazépam	3 431
Mefenorex — Méfénorex	5	Lorazepam — Lorazépam	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000 000 ^b	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5	Midazolam	200
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10	Oxazepam — Oxazépam	15
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67 568
		Prazepam — Prazépam	311
		Tetraazepam — Tétrazépam	1 260
		Triazolam	1
		Zolpidem	632

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Dominica — Dominique		Brotizolam.....	2 000
Clonazepam — Clonazépam.....	120	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	1 500
Diazepam — Diazépam.....	900	Butalbital.....	33 500
Lorazepam — Lorazépam.....	130	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	33 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	480	Clobazam.....	198 000
Midazolam.....	60	Clonazepam — Clonazépam.....	24 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	400	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato.....	9 000
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana		Clozapolam.....	8 801
Alprazolam.....	10 000	Diazepam — Diazépam.....	150 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo...	10 000	Estazolam.....	2 500
Bromazepam — Bromazépam.....	6 000	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	8 801
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	500	Fenproporex.....	120 000
Cathine — Catina.....	500	Ketazolam — Kétazolam.....	93 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	1 000	Lorazepam — Lorazépam.....	12 000
Clobazam.....	2 000	Lormetazepam — Lormétazépam.....	4 600
Clonazepam — Clonazépam.....	10 000	Mazindol.....	3 080
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato.....	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	12 000
Clozapolam.....	500	Midazolam.....	18 700
Diazepam — Diazépam.....	100 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	25 000
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	1 000	Pentazocine — Pentazocina.....	18 000
Fenproporex.....	1 000	Pentobarbital.....	130 000
Fludiazepam — Fludiazépam.....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	110 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	500	Phentermine — Fentermina.....	75 000
Flurazepam — Flurazépam.....	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam.....	30 000
Ketazolam — Kétazolam.....	3 000	Triazolam.....	5 500
Loprazolam.....	1 000	Zolpidem.....	12 000
Lorazepam — Lorazépam.....	5 000	Egypt — Égypte — Egipto	
Mazindol.....	1 000	Alprazolam.....	80 000
Medazepam — Médazépam.....	500	Bromazepam — Bromazépam.....	215 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	5 000	Cathine — Catina.....	100 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	1 106 000
Midazolam.....	5 000	Clonazepam — Clonazépam.....	321 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	10 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato.....	58 000
Oxazepam — Oxazépam.....	3 000	Delorazepam — Délorazépam.....	2 000
Oxazolam.....	500	Diazepam — Diazépam.....	288 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	5 500 000
Pentazocine — Pentazocina.....	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	6 000
Pentobarbital.....	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	800 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	500 000	Midazolam.....	55 000
Phentermine — Fentermina.....	1 000	Oxazepam — Oxazépam.....	150 000
Temazepam — Témazépam.....	500	Pentobarbital.....	182 000
Tetrazepam — Tétrazépam.....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	6 667 000
Triazolam.....	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam.....	750 000
Zolpidem.....	30 000	Triazolam.....	1 000
Ecuador — Équateur		Zolpidem.....	1 000
Alprazolam.....	9 131		
Bromazepam — Bromazépam.....	22 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
El Salvador		Diazepam — Diazépam	37 000 ^b
Alprazolam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	7 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	85 000
Bromazepam — Bromazépam	60 000	Lorazepam — Lorazépam	900
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5	Lormetazepam — Lormétazépam	50
Cathine — Catina	3 750	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500
Clobazam	50 000	Midazolam	9 000
Clonazepam — Clonazépam	16 790	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000 ^b
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150	Oxazepam — Oxazépam	11 000
Diazepam — Diazépam	327 042	Pentazocine — Pentazocina	500
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400	Pentobarbital	32 500
Fenproporex	2 250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	46 000 ^b
Loprazolam	250	Temazepam — Témazépam	100
Lorazepam — Lorazépam	48 660	Tetrazepam — Tétrazépam	250
Mazindol	90	Triazolam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	50 000	Zolpidem	9 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	
Midazolam	21 039	Barbital	50 500
Pentobarbital	100 000	Bromazepam — Bromazépam	20 300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 010 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	260 600
Phentermine — Fentermina	5 000	Clonazepam — Clonazépam	10 500
Tetrazepam — Tétrazépam	500	Diazepam — Diazépam	50 500
Triazolam	2 000	Midazolam	20 720
Zolpidem	5 000	Pentazocine — Pentazocina	5 960
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 800
Diazepam — Diazépam	800	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	
Pentazocine — Pentazocina	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700	Clonazepam — Clonazépam	1
Eritrea — Érythrée		Diazepam — Diazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	400	Lorazepam — Lorazépam	1
Diazepam — Diazépam	6 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6
Pentazocine — Pentazocina	2 315	Midazolam	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Estonia — Estonie		Pentobarbital	1 000
Alprazolam	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	300	Temazepam — Témazépam	20
Barbital	1 000	Fiji — Fidji	
Bromazepam — Bromazépam	8 500	Alprazolam	7
Brotizolam	200	Amobarbital	450
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3 500 ^b	Bromazepam — Bromazépam	310
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Clobazam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8
Clonazepam — Clonazépam	5 500		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200		
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	300		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	90	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	130	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	13	Lormetazepam — Lormétazépam	100 000
Diazepam — Diazépam	10 000	Mazindol	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	45	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 500 000
Lorazepam — Lorazépam	175	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Mazindol	2	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Midazolam	450	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70 000
Nitrazepam — Nitrazépam	350	Midazolam	30 000
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Oxazolam	15	Nordazepam — Nordazépam	2 700 000
Pentazocine — Pentazocina	1 800	Oxazepam — Oxazépam	1 200 000
Pentobarbital	26 000	Pentobarbital	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	32 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Phentermine — Fentermina	4 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	220 000
Temazepam — Témazépam	300	Secobarbital — Sécobarbital	1
Triazolam	15	Temazepam — Témazépam	2 000 000 ^b
Finland — Finlande — Finlandia		δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Alprazolam	1 400 000 ^b	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	150	Triazolam	300
Aminorex	1	Zolpidem	200 000
Amobarbital	1 000	France — Francia	
Barbital	50 000	Alprazolam	1 500 000 ^b
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 000
Bromazepam — Bromazépam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1	Aminorex	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7 000	Amobarbital	6 000
Butalbital	50	Barbital	2 000 000
Cathine — Catina	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200 000	Bromazepam — Bromazépam	4 000 000 ^b
Clobazam	14 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	5
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Brotilozolam	25 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	400 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2 100	Butalbital	50
Diazepam — Diazépam	350 000	Butobarbital	100 000
Estazolam	1	Cathine — Catina	1 000 000 ^b
Étilamfetamine — Étilamfétamine — Étilanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	400 000 ^b
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Clobazam	3 000 000 ^b
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	400 000 ^b
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	9 000 000 ^b
Flurazepam — Flurazépam	1	Clotiazepam — Clotiazépam	150 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitubírico (GHB)	110 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
France — Francia (continued — suite — continuación)			
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	5 000 000	Tetrazepam — Tétra zé pam	30 000 000 ^b
Diazepam — Dia zé pam	1 200 000 ^b	Triazolam	1 000
Estazolam	25 000	Zipeprol — Zipé prol	5
Ethyl loflazepate — Lofla zé pate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100 000 ^b	Zolpidem	60 000 000 ^b
Etilamfetamine — Étilamféta mine — Etilanfetamina	1	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1 300	Alprazolam	120
Fenproporex	500 000	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	3
Flunitrazepam — Flunitra zé pam	20 000 ^b	Bromazepam — Broma zé pam	2 500
Flurazepam — Flura zé pam	100	Buprenorphine — Bupré norphine — Buprenorfina	18
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	20	Chlordiazepoxide — Chlordia zé poxide — Clordiazepóxido	30
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi butírico (GHB)	450 000	Clobazam	1 000
Ketazolam — Kéta zolam	10	Clonazepam — Clona zé pam	600
Levamisfetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina	5 000 000	Clorazepate — Clora zé pate — Clorazepato	1 200
Levomethamphetamine — Lévométha mphéta mine — Levometanfetamina	1 500 000	Clotiazepam — Clotia zé pam	8
Loprazolam	100 000 ^b	Diazepam — Dia zé pam	600
Lorazepam — Lora zé pam	2 500 000 ^b	Ethyl loflazepate — Lofla zé pate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Lormetazepam — Lorméta zé pam	500 000 ^b	Flunitrazepam — Flunitra zé pam	10
Mazindol	50	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi butírico (GHB)	1 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Loprazolam	100
Meprobamate — Méprobamate — Mepro bamato	120 000 000 ^b	Lorazepam — Lora zé pam	400
Metamfetamine — Méta mféta mine — Metanfetamina	1 000 000	Lormetazepam — Lorméta zé pam	20
Metamfetamine racemate — Racémate de méta mféta mine — Racemato de metanfetamina	1 500 000	Meprobamate — Méprobamate — Mepro bamato	23 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Metamfetamine — Méta mféta mine — Metanfetamina	3
Methylphenidate — Méthylphéni date — Metilfenidato	200 000	Midazolam	700
Methylphenobarbital — Méthylphéno barbital — Metilfenobarbital	30	Nimetazepam — Nime ta zé pam	60
Midazolam	400 000 ^b	Nitrazepam — Nitra zé pam	35
Nitrazepam — Nitra zé pam	400 000 ^b	Nordazepam — Norda zé pam	500
Nordazepam — Norda zé pam	400 000 ^b	Oxazepam — Oxa zé pam	400
Oxazepam — Oxa zé pam	15 000 000 ^b	Phenobarbital — Phéno barbital — Fenobarbital	14 000
Pentazocine — Pentazocina	120 000 ^b	Prazepam — Prazé pam	4 500
Pentobarbital	6 000 000 ^b	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	8
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Tetrazepam — Tétra zé pam	13 000
Phenmetrazine — Phenmétra zine — Fenmetracina	10	Triazolam	3
Phenobarbital — Phéno barbital — Fenobarbital	20 000 000 ^b	Zolpidem	2 600
Phentermine — Fentermina	10	Gabon — Gabón	
Prazepam — Prazé pam	3 200 000 ^b	Alprazolam	34 000
Secobarbital — Séco barbital	10	Bromazepam — Broma zé pam	2 031
Temazepam — Téma zé pam	700 000 ^b	Buprenorphine — Bupré norphine — Buprenorfina	8
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	100	Chlordiazepoxide — Chlordia zé poxide — Clordiazepóxido	380
		Clobazam	59
		Clonazepam — Clona zé pam	25
		Clorazepate — Clora zé pate — Clorazepato	4 450
		Diazepam — Dia zé pam	5 130

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	39	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Fenproporex	213	Medazepam — Médazépam	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 ^a	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Lorazepam — Lorazépam	374	Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	19 134	Metamféta mine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	1
Midazolam	21	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Nitrazepam — Nitrazépam	106	Midazolam	1 500
Nordazepam — Nordazépam	42	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	347	Oxazepam — Oxazépam	15 000
Pentazocine — Pentazocina	312	Pentazocine — Pentazocina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	61 000	Pentobarbital	1
Prazepam — Prazépam	1 885	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 150 000
Tetraepam — Tétrazépam	6 096	Temazepam — Témazépam	10
Triazolam	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Zolpidem	526	Tetraepam — Tétrazépam	10
Gambia — Gambie		Triazolam	10
Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	1	Zolpidem	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1	Germany — Allemagne — Alemania	
Diazepam — Diazépam	4 000	Allobarbitol — Alobarbitol	3 000 000
Lorazepam — Lorazépam	100	Alprazolam	200 000 ^b
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Amfépramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 250 000 ^b
Midazolam	20	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Aminorex	1
Pentazocine — Pentazocina	650	Amobarbitol	900 000
Pentobarbital	1	Barbital	13 500 000 ^b
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000	Bromazepam — Bromazépam	1 500 000 ^b
Secobarbital — Séco-barbital	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1
Georgia — Géorgie		Brotizolam	800 000
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	750 000
Alprazolam	1 200	Butalbitol	1
Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	1	Butobarbital	1
Amobarbitol	1	Cathine — Catina	5 300 000
Barbital	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	250 000 ^b
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Clobazam	4 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000	Clonazepam — Clonazépam	150 000 ^b
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	2 000
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Diazepam — Diazépam	6 500 000 ^b
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	6 000
Cloxacolam	10	Fenproporex	2 250 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	70 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	85 000	Flurazepam — Flurazépam	700 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	17 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	1 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)			
Ketazolam — Kétazolam	1 300 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	500
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Pentazocine — Pentazocina	500
Lorazepam — Lorazéпам	600 000 ^b	Pentobarbital	500
Lormetazepam — Lormétazéпам	1 400 000 ^b	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 800 000
Mazindol	1	Phentermine — Fentermina	4 000
Medazepam — Médazéпам	500 000	Pinazepam — Pinazéпам	3 000
Mefenorex — Méfénorex	1	Temazepam — Témazéпам	5
Metamphetamine — Métamféтамine — Metanfetamina	10	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	2
Metamphetamine racemate — Racémate de métamféтамine — Racemato de metanfetamina	5	Triazolam	150
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	<i>Gibraltar</i>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500 000	Alprazolam	80
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 900 000	Bromazepam — Bromazéпам	180
Midazolam	1 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12
Nitrazepam — Nitrazéпам	150 000	Butobarbital	180
Nordazepam — Nordazéпам	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazepóxido	200
Oxazepam — Oxazéпам	5 000 000 ^b	Clobazam	30
Pentazocine — Pentazocina	200	Clonazepam — Clonazéпам	20
Pentobarbital	30 000 000	Clorazepate — Clorazéਪate — Clorazepato	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50	Diazepam — Diazéпам	1 500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	3 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	80
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	43 000 000 ^b	Flurazepam — Flurazéпам	400
Phentermine — Fentermina	14 000 000	Loprazolam	1
Prazepam — Prazéпам	1 500 000	Lorazepam — Lorazéпам	150
Secbutabarbital	1 000	Lormetazepam — Lormétazéпам	1
Secobarbital — Sécobarbital	1 800 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120
Temazepam — Témazéпам	1 600 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	25 000	Midazolam	40
Tetrazepam — Tétrazéпам	8 000 000 ^b	Nitrazepam — Nitrazéпам	300
Zolpidem	3 000 000 ^b	Oxazepam — Oxazéпам	30
		Pentobarbital	2 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100
		Temazepam — Témazéпам	800
		Greece — Grèce — Grecia	
		Alprazolam	50 000
		Amfepramone — Amféਪramone — Anfepramona	30 000
		Amobarbital	120
		Barbital	16 000
		Bromazepam — Bromazéпам	350 000 ^b
		Brotizolam	2 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6 000
		Butalbital	50
		Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazepóxido	80 000
		Clobazam	120 000 ^b
		Clonazepam — Clonazéпам	12 000 ^b
		Clorazepate — Clorazéਪate — Clorazepato	100 000 ^b
		Delorazepam — Délorazéпам	50
Ghana			
Alprazolam	50		
Barbital	1 000		
Bromazepam — Bromazéпам	1 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazepóxido	1 200 000		
Clorazepate — Clorazéਪate — Clorazepato	1 000		
Diazepam — Diazéпам	2 000 000		
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5		
Flurazepam — Flurazéпам	20		
Lorazepam — Lorazéпам	5 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000		
Midazolam	700		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Clonazepam — Clonazépam	15 000
Diazepam — Diazépam	240 000 ^b	Diazepam — Diazépam	35 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	35 000 ^b	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	875
Lorazepam — Lorazépam	160 000 ^b	Loprazolam	2 500
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Lorazepam — Lorazépam	6 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Mazindol	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	812 000
Midazolam	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 250
Nitrazepam — Nitrazépam	10	Midazolam	15 000
Nordazepam — Nordazépam	10	Pentobarbital	15 000
Oxazepam — Oxazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 125 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Phentermine — Fentermina	12 000
Pentobarbital	80 000	Tetraazepam — Tétrazépam	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	950 000 ^b	Triazolam	125
Prazepam — Prazépam	150 000	Zolpidem	22 500
Temazepam — Témazépam	100 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	5	Guinea — Guinée	
Triazolam	3 000 ^b	Alprazolam	3 500
Zipeprol — Zipéprol	200 000	Bromazepam — Bromazépam	7 500
Zolpidem	400 000 ^b	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 200
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	6 500
Grenada — Grenade — Granada		Clobazam	4 500
Alprazolam	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 625
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Diazepam — Diazépam	48 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Lorazepam — Lorazépam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000	Pentazocine — Pentazocina	150
Clobazam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	20 500
Clonazepam — Clonazépam	300	Prazepam — Prazépam	1 600
Diazepam — Diazépam	4 000	Tetraazepam — Tétrazépam	1 000
Flurazepam — Flurazépam	1 500	Zolpidem	1 700
Lorazepam — Lorazépam	600		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150	Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	
Midazolam	1 000	Bromazepam — Bromazépam	51
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Diazepam — Diazépam	3 000
Pentazocine — Pentazocina	50	Lorazepam — Lorazépam	50
Pentobarbital	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	16 000		
Triazolam	15	Guyana	
		Alprazolam	600
Guatemala		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Alprazolam	8 000	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . .	35 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	45 000
Bromazepam — Bromazépam	20 000	Clobazam	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	90 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000
Clobazam	30 000	Diazepam — Diazépam	52 000
		Fludiazepam — Fludiazépam	4 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	300
		Flurazepam — Flurazépam	4 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Guyana (continued — suite — continuación)		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Ketazolam — Kétazolam	1 500	Metilfenidato	13 615
Lorazepam — Lorazépam	21 000	Midazolam	6 097
Medazepam — Médazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	1 016 973
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000	Phentermine — Fentermina	44 325
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500	Tetrazepam — Tétrazépam	8 005
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Triazolam	9 075
Metilfenidato	1 000	Zolpidem	3 806
Midazolam	1 500	Hungary — Hongrie — Hongría	
Nitrazepam — Nitrazépam	18 000	Allobarbitol — Alobarbitol	460 000 ^b
Oxazepam — Oxazépam	4 000	Alprazolam	430 000 ^b
Oxazolam	1 200	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	11 ^b
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Aminorex	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	100 000	Amobarbital	1
Phentermine — Fentermina	1 800	Barbital	100 000
Temazepam — Témazépam	200	Bromazepam — Bromazépam	300 000 ^b
Triazolam	600	Brotizolam	2 000
Haiti — Haïti — Haití		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7 000 ^b
Alprazolam	20	Butalbitol	1
Bromazepam — Bromazépam	1 600	Butobarbital	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Cathine — Catina	1
Clordiazépóxido	700	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clobazam	60	Clordiazépóxido	120 000
Clonazepam — Clonazépam	50	Clobazam	55 000 ^b
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	740	Clonazepam — Clonazépam	165 000
Diazepam — Diazépam	56 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200 000 ^b
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Dexanfetamina	1
Metilfenidato	200	Diazepam — Diazépam	2 200 000 ^b
Midazolam	700	Étilamfetamine — Étilamfétamine —	
Pentazocine — Pentazocina	16 500	Étilanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	500 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Zolpidem	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000 ^b
Honduras		Flurazepam — Flurazépam	1
Alprazolam	3 702	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	6
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	7 492	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Bromazepam — Bromazépam	18 865	Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) —	
Cathine — Catina	5 397	Acido γ-hidroxitútrico (GHB)	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Levamphetamine — Lévamfétamine —	
Clordiazépóxido	30 353	Levanfetamina	1
Clobazam	8 076	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Clonazepam — Clonazépam	3 576	Levometanfetamina	11 ^b
Diazepam — Diazépam	9 726	Lorazepam — Lorazépam	180 000 ^b
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Medazepam — Médazépam	900 000
Loflazepato de etilo	744	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 900 000 ^b
Ketazolam — Kétazolam	3 069	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Loprazolam	218	Metanfetamina	11 ^b
Lorazepam — Lorazépam	279	Metamfetamine racemate —	
Mazindol	96	Racémate de métamfétamine —	
		Racemato de metanfetamina	3 000 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato	6 800
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
		Metilfenobarbital	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	265 000 ^a	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Amobarbital	250
Nitrazepam — Nitrazépam	700 000 ^b	Barbital	25 000 000
Nordazepam — Nordazépam	12	Bromazepam — Bromazépam	168 000
Oxazepam — Oxazépam	1 500 000 ^b	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 601
Oxazolam	1	Butalbital	1
Pentobarbital	44 000	Butobarbital	65 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	6	Cathine — Catina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	85 000 000 ^b	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 309 357
Secobarbital — Sécobarbital	1	Clobazam	634 500
Temazepam — Témazépam	2 504 000 ^b	Clonazepam — Clonazépam	1 056 211
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	8	Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	56 800
Tetraazepam — Tétrazépam	2 300 000 ^b	Delorazepam — Délorazépam	2 201
Triazolam	2	Diazepam — Diazépam	5 994 285
Zolpidem	3 230 000 ^b	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Iceland — Islande — Islandia		Fenproporex	5
Alprazolam	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 500	Flurazepam — Flurazépam	41 000
Barbital	1 000	Lorazepam — Lorazépam	334 665
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Lormetazepam — Lormétazépam	12 050
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	600	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ..	1
Butalbital	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	451 010
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Clobazam	500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	703 000
Diazepam — Diazépam	15 000	Midazolam	219 095
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 400	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Flurazepam — Flurazépam	3 500	Nitrazepam — Nitrazépam	275 288
Lorazepam — Lorazépam	150	Nordazepam — Nordazépam	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	18 000	Oxazepam — Oxazépam	1 861 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55 000	Pentazocine — Pentazocina	25 000
Midazolam	600	Pentobarbital	1 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Oxazepam — Oxazépam	47 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	13 707 636
Pentazocine — Pentazocina	400	Phentermine — Fentermina	100 240 ^b
Pentobarbital	20 000	Temazepam — Témazépam	100 000 ^b
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12 500	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Phentermine — Fentermina	5	Tetraazepam — Tétrazépam	37 000
Secobarbital — Sécobarbital	1 000	Triazolam	10
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	10	Zolpidem	521 140
Triazolam	200	Indonesia — Indonésie	
Zolpidem	25 000	Alprazolam	50 000
India — Inde		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	200 000
Allobarbitol — Alobarbitol	10 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Alprazolam	955 547		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Cathine — Catina	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	10
Clobazam	25 000	Midazolam	50 000
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam	200 000
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Nordazepam — Nordazépam	10 000
Cloxazolam	10	Oxazepam — Oxazépam	13 000 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10	Oxazolam	10
Delorazepam — Délorazépam	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1 000	Pentazocine — Pentazocina	80 000 ^b
Diazepam — Diazépam	2 500 000	Pentobarbital	450 000
Estazolam	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 970 000 ^b
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Phentermine — Fentermina	2 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	10	Pinazepam — Pinazépam	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Pipradrol	10
Fenproporex	10	Prazepam — Prazépam	50 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000	Secbutabarbitol	10
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Secobarbital — Sécobarbitol	250 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Temazepam — Témazépam	3 000 000
Halazepam — Halazépam	3 600 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1 500
Haloxazolam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	50 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	50 000	Triazolam	10 000
Ketazolam — Kétazolam	10	Vinylbital — Vinilbital	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Zipeprol — Zipéprol	10
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	200	Zolpidem	860 000 ^b
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	485 000	Israel — Israël	
Loprazolam	2 000	Allobarbitol — Alobarbitol	50 000
Lorazepam — Lorazépam	3 000 000	Alprazolam	19 000
Lormetazepam — Lormétazépam	300 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 700
Mazindol	1 000	Amobarbital	500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Barbital	3 000
Medazepam — Médazépam	1 000	Bromazepam — Bromazépam	14 000
Mefenorex — Méfénorex	10	Brotizolam	11 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Cathine — Catina	2
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	86 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Clobazam	110 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Clonazepam — Clonazépam	530 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000
		Delorazepam — Délorazépam	500
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2 800
		Diazepam — Diazépam	270 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	9 000	Halazepam — Halazépam	50 000
Clonazepam — Clonazépam	330	Haloxazolam	200 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Diazepam — Diazépam	16 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levomethanfetamina	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25	Lorazepam — Lorazépam	150 000
Flurazepam — Flurazépam	500	Lormetazepam — Lormétazépam	100 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Mazindol	10 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Medazepam — Médazépam	500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000
Midazolam	4 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Pentobarbital	3 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	900 000
Phentermine — Fentermina	2 200	Midazolam	250 000
Triazolam	10	Nimetazepam — Nimétazépam	110 000
Zolpidem	4 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 150 000
Japan — Japon — Japón		Oxazepam — Oxazépam	100 000
Allobarbitol — Alobarbitol	100 000	Oxazolam	4 600 000
Alprazolam	550 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40	Pentazocine — Pentazocina	700 000
Amobarbital	4 000 000	Pentobarbital	1 300 000
Barbital	14 500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	21
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	23 000 000
Bromazepam — Bromazépam	800 000	Phentermine — Fentermina	6 000
Brotizolam	150 000	Pipradrol	1 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000	Prazepam — Prazépam	150 000
Butalbital	370 000	Secbutabarbitol	12 000
Cathine — Catina	1 000	Secobarbital — Sécobarbitol	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	50
Clobazam	1 000 000	Triazolam	200 000
Clonazepam — Clonazépam	200 000	Zolpidem	1 700 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200 000		
Clotiazepam — Clotiazépam	4 000 000	Jordan — Jordanie — Jordania	
Cloxazolam	400 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1 500 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000	Alprazolam	35 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	60 000
Diazepam — Diazépam	2 200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500
Estazolam	1 000 000	Butobarbital	10 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300 000	Clonazepam — Clonazépam	12 000
Fludiazepam — Fludiazépam	100 000	Diazepam — Diazépam	160 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	600 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Flurazepam — Flurazépam	500 000		
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	200		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Jordan — Jordanie — Jordania (continued — suite — continuación)		Kiribati	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500	Diazepam — Diazépam	1 000
Midazolam	2 500	Midazolam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	150	Kuwait — Koweït	
Zolpidem	15 000	Alprazolam	1 000
Kazakhstan — Kazajstán		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Alprazolam	10	Barbital	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	46 710	Bromazepam — Bromazépam	4 000
Clonazepam — Clonazépam	7 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	50 000
Diazepam — Diazépam	120 494	Clobazam	2 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	165 700	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Medazepam — Médazépam	7 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 944	Diazepam — Diazépam	8 000
Midazolam	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	4 140	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Oxazolam	83 178	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 470 883	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Zolpidem	1 740	Midazolam	2 000
Kenya		Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Alprazolam	2 000	Pentazocine — Pentazocina	3 000
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Secobarbital — Sécobarbital	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	20 000	Alprazolam	200
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Bromazepam — Bromazépam	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1 500
Diazepam — Diazépam	1 600 000	Clonazepam — Clonazépam	2 200
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 200	Diazepam — Diazépam	40 000
Flurazepam — Flurazépam	500	Medazepam — Médazépam	500
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Midazolam	200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 600	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Oxazepam — Oxazépam	2 000
Midazolam	10 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000
Nitrazepam — Nitrazépam	350	Triazolam	200
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	
Pentobarbital	1 000	Alprazolam	250
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000	Barbital	2 000
Phentermine — Fentermina	20 000	Bromazepam — Bromazépam	7 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Triazolam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	500
Zolpidem	5 000	Clonazepam — Clonazépam	500
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	26 000	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200 000
Flurazepam — Flurazépam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000	Midazolam	10 000
Midazolam	700	Nitrazepam — Nitrazépam	9 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Nordazepam — Nordazépam	1 500
Pentazocine — Pentazocina	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Secbutabarbital	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25 000	Tetrazepam — Tétrazépam	60 000
		Zolpidem	40 000
Latvia — Lettonie — Letonia		Lesotho	
Alprazolam	10 000	Alprazolam	50
Barbital	25 000	Bromazepam — Bromazépam	50
Bromazepam — Bromazépam	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Brotizolam	1 000	Clobazam	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8 000	Diazepam — Diazépam	26 000
Clobazam	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Loprazolam	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000	Lorazepam — Lorazépam	250
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	50 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Diazepam — Diazépam	200 000	Midazolam	50
Estazolam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	365 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	3 000 000	Phentermine — Fentermina	200
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Zolpidem	50
Medazepam — Médazépam	5 000	Liberia — Libéria	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	400	Diazepam — Diazépam	20 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1 000	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Pentobarbital	10 000
Midazolam	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	
Oxazepam — Oxazépam	300 000	Alprazolam	85
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Bromazepam — Bromazépam	600
Pentobarbital	40 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	930
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	250 000
Temazepam — Témazépam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	1 680
Tetrazepam — Tétrazépam	15 000	Diazepam — Diazépam	9 500
Triazolam	1 000	Lorazepam — Lorazépam	1 020
Zolpidem	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	520
Lebanon — Liban — Líbano		Midazolam	750
Alprazolam	9 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 350
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Pentazocine — Pentazocina	1 100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Clonazepam — Clonazépam	8 000	Zolpidem	800
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000		
Diazepam — Diazépam	15 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Lithuania — Lituanie — Lituania		Diazepam — Diazépam	5 200
Alprazolam	7 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	120
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	170
Barbital	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	8 500
Bromazepam — Bromazépam	65 000	Flurazepam — Flurazépam	2 500
Brotizolam	200	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 200	Ketazolam — Kétazolam	50
Cathine — Catina	1	Loprazolam	1 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000	Lorazepam — Lorazépam	13 000
Clobazam	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam	6 500
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	50 000	Midazolam	2 200
Diazepam — Diazépam	200 000	Nitrazepam — Nitrazépam	120
Estazolam	350	Nordazepam — Nordazépam	33 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	7 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	50
Flurazepam — Flurazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	400 000 ^a	Prazepam — Prazépam	7 000
Lorazepam — Lorazépam	60 000	Tetrazepam — Tétrazépam	60 000
Medazepam — Médazépam	50 000	Triazolam	100
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Zolpidem	40 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Madagascar	
Midazolam	5 000	Alprazolam	6 507
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Bromazepam — Bromazépam	11 750
Nordazepam — Nordazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	157
Oxazepam — Oxazépam	100 000	Butobarbital	4 600
Pentazocine — Pentazocina	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 165
Pentobarbital	55 000	Clobazam	6 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000	Clonazepam — Clonazépam	6 151
Temazepam — Témazépam	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	27 818
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1	Clotiazepam — Clotiazépam	925
Tetrazepam — Tétrazépam	25 000	Diazepam — Diazépam	131 170
Triazolam	100	Estazolam	330
Zolpidem	35 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	270
Luxembourg — Luxemburgo		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 039
Alprazolam	2 300	Loprazolam	250
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	20	Lorazepam — Lorazépam	6 246
Bromazepam — Bromazépam	23 000	Lormetazepam — Lormétazépam	160
Brotizolam	150	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	459 900
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500	Midazolam	1 095
Clobazam	2 500	Nitrazepam — Nitrazépam	6 500
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Oxazepam — Oxazépam	3 250
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	12 000	Pentazocine — Pentazocina	575
Clotiazepam — Clotiazépam	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 620 749
Clozapolam	200	Prazepam — Prazépam	30 430
		Temazepam — Témazépam	900

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Tetrazepam — Tétrazépam	67 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 500
Triazolam	1 001	Midazolam	220 000
Zolpidem	19 286	Nitrazepam — Nitrazépam	2 500
Malawi		Nordazepam — Nordazépam	5
Alprazolam	5	Oxazepam — Oxazépam	50
Amobarbital	364	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Bromazepam — Bromazépam	440	Pentobarbital	45 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	250	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500
Clonazepam — Clonazépam	30	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	500 000
Diazepam — Diazépam	18 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Phentermine — Fentermina	615 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	95 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100	Temazepam — Témazépam	50
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	10 000	Triazolam	1 000
Midazolam	120	Zolpidem	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	390	Maldives — Maldivas	
Pentazocine — Pentazocina	450	Alprazolam	80
Pentobarbital	400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	228
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Clonazepam — Clonazépam	156
Temazepam — Témazépam	150	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	156
Malaysia — Malaisie — Malasia		Diazepam — Diazépam	1 444
Allobarbitol — Alobarbitol	1 500	Lorazepam — Lorazépam	16
Alprazolam	8 000	Midazolam	65
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Pentazocine — Pentazocina	1 235
Barbital	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 170
Bromazepam — Bromazépam	6 000	Mali — Malí	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	10	Allobarbitol — Alobarbitol	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000	Alprazolam	400
Cathine — Catina	50	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	230
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	29 500	Amobarbital	20
Clobazam	25 000	Barbital	20
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	5 479
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	44
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50	Butalbital	20
Diazepam — Diazépam	180 000	Butobarbital	20
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Cathine — Catina	10
Flurazepam — Flurazépam	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 316
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	10	Clobazam	6 200
Lorazepam — Lorazépam	45 000	Clonazepam — Clonazépam	995
Mazindol	300	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	100	Clotiazepam — Clotiazépam	20
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	20
		Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100
		Diazepam — Diazépam	40 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	3 000	Estazolam	30 000
Clobazam	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20 000
Clonazepam — Clonazébam	300	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5 000	Fenproporex	500 000
Diazepam — Diazébam	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam	40 000
Lorazepam — Lorazébam	1 000	Flurazepam — Flurazébam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	1
Midazolam	300	Lorazepam — Lorazébam	300 000
Nitrazepam — Nitrazébam	300	Lormetazepam — Lormétazébam	10
Oxazepam — Oxazébam	300	Mazindol	150 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2
Prazepam — Prazébam	8 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Tetraepam — Tétrazébam	6 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Zolpidem	300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 000
Mauritius — Maurice — Mauricio		Midazolam	300 000
Alprazolam	2 500	Nitrazepam — Nitrazébam	2
Bromazepam — Bromazébam	4 500	Nordazepam — Nordazébam	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	4 500	Oxazepam — Oxazébam	2
Clonazepam — Clonazébam	1 500	Pentazocine — Pentazocina	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5 500	Pentobarbital	800 000
Diazepam — Diazébam	20 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Flunitrazepam — Flunitrazébam	175	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500 000
Lorazepam — Lorazébam	1 200	Phentermine — Fentermina	1 000 000
Lormetazepam — Lormétazébam	250	Pinazepam — Pinazébam	40 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	33	Secobarbital — Sécobarbital	1
Midazolam	800	Temazepam — Témazébam	2
Nitrazepam — Nitrazébam	12 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Pentazocine — Pentazocina	8 000	Tetraepam — Tétrazébam	27 000
Pentobarbital	15 000	Triazolam	5 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	125 000	Zipeprol — Zipéprol	50 000
Prazepam — Prazébam	2 500	Zolpidem	100 000
Zolpidem	7 500		
Mexico — Mexique — México		Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Alprazolam	300 000	Alprazolam	72
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	2 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Diazepam — Diazébam	913
Amobarbital	1	Flurazepam — Flurazébam	182
Barbital	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	192
Bromazepam — Bromazébam	400 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90
Brotizolam	1 000	Midazolam	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7 000	Oxazepam — Oxazébam	38
Butalbital	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 676
Butobarbital	1	Triazolam	1
Cathine — Catina	2 000 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	160 000		
Clobazam	200 000		
Clonazepam — Clonazébam	600 000		
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	30 000		
Diazepam — Diazébam	1 600 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos (continued — suite — continuación)			
Estazolam	20 000	Midazolam	2 750
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	100 000	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	Oxazepam — Oxazépam	1 500
Flurazepam — Flurazépam	150 000	Pentazocine — Pentazocina	25
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	350 000	Pentobarbital	20 000
Loprazolam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
Lorazepam — Lorazépam	60 000	Temazepam — Témazépam	1 500
Lormetazepam — Lormétazépam	80 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Mazindol	10	Triazolam	10
Medazepam — Médazépam	500	Zolpidem	4 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Alprazolam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600 000	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Midazolam	250 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	60
Nitrazepam — Nitrazépam	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Clobazam	900
Oxazepam — Oxazépam	2 000 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Pentazocine — Pentazocina	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000
Pentobarbital	1 200 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600 000	Diazepam — Diazépam	700
Phentermine — Fentermina	150 000	Estazolam	100
Pinazepam — Pinazépam	10 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	50
Prazepam — Prazépam	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	25
Secobarbital — Sécobarbital	100 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	1 000
Temazepam — Témazépam	1 200 000	Loprazolam	50
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	150	Lorazepam — Lorazépam	600
Zolpidem	1 000 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	90 000
Alprazolam	750	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Midazolam	1 200
Brotizolam	3	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Nordazepam — Nordazépam	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100	Oxazepam — Oxazépam	9 000
Clobazam	800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Clonazepam — Clonazépam	300	Prazepam — Prazépam	4 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100	Temazepam — Témazépam	400
Diazepam — Diazépam	3 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	75	Tetrazepam — Tétrazépam	17 000
Flurazepam — Flurazépam	200	Triazolam	10
Loprazolam	50	Zolpidem	5 000
Lorazepam — Lorazépam	3 500	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50	Alprazolam	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	39 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2
Amobarbital	92	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	75 863
Barbital	15 000	Clobazam	1 300
Bromazepam — Bromazéпам	40	Clonazepam — Clonazéпам	7 084
Brotizolam	10	Diazepam — Diazéпам	51 392
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	9 000	Fenproporex	6 866
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	34
Clobazam	13 000	Ketazolam — Kétazolam	324
Clonazepam — Clonazéпам	11 000	Loprazolam	129
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5	Lorazepam — Lorazéпам	26 356
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	3 700	Mazindol	340
Diazepam — Diazéпам	45 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 700
Estazolam	5	Midazolam	10 273
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	156 533
Flurazepam — Flurazéпам	10	Triazolam	275
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	400 000	Zolpidem	1 891
Lorazepam — Lorazéпам	17 000	Niger — Níger	
Lormetazepam — Lormétazéпам	1 000	Alprazolam	6
Mazindol	1	Bromazepam — Bromazéпам	2 303
Mefenorex — Méfénorex	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	6	Clobazam	478
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Clonazepam — Clonazéпам	50
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	2 875
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150 000	Diazepam — Diazéпам	12 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	200	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2
Midazolam	12 000	Lorazepam — Lorazéпам	147
Nitrazepam — Nitrazéпам	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2 600
Nordazepam — Nordazéпам	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350
Oxazepam — Oxazéпам	90 000	Oxazepam — Oxazéпам	25
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000
Pentobarbital	800 000	Prazepam — Prazéпам	214
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Tetrazepam — Tétrazéпам	7 107
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	145 000	Zolpidem	162
Phentermine — Fentermina	125 000	Nigeria — Nigéria	
Prazepam — Prazéпам	5	Bromazepam — Bromazéпам	100 000
Secobarbital — Sécobarbital	46	Diazepam — Diazéпам	1 000 000
Temazepam — Témazéпам	100 000	Lorazepam — Lorazéпам	4 800
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1	Nitrazepam — Nitrazéпам	150 000
Tetrazepam — Tétrazéпам	10	Pentazocine — Pentazocina	200 000
Triazolam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000
Zolpidem	10	Zolpidem	2 000
Nicaragua		Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	
Alprazolam	10 559	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5
Bromazepam — Bromazéпам	27 800	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Phentermine — Fentermina	200
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Pipradrol	1
Pentobarbital	4 500	Temazepam — Témazépam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300	Triazolam	3
Temazepam — Témazépam	100	Zolpidem	5 000
Panama — Panamá		Paraguay	
Alprazolam	10 000	Alprazolam	25 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	70 000	Bromazepam — Bromazépam	180 000
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50 000	Clobazam	2 000
Clobazam	40 000	Clonazepam — Clonazépam	25 000
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	7 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	20 000	Diazepam — Diazépam	30 000
Diazepam — Diazépam	50 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1 000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	6 000	Fenproporex	60 000
Fenproporex	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	12 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Ketazolam — Kétazolam	130 000
Loprazolam	4 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Mazindol	4 000
Mazindol	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Midazolam	50 000
Midazolam	20 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	22 000
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Tetrazepam — Tétrazépam	6 000
Phentermine — Fentermina	80 000	Zolpidem	60 000
Tetrazepam — Tétrazépam	70 000	Peru — Pérou — Perú	
Triazolam	1 000	Alprazolam	254 000
Zolpidem	60 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea		Bromazepam — Bromazépam	157 001
Alprazolam	20	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 318
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10 680
Bromazepam — Bromazépam	30	Clobazam	82 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20	Clonazepam — Clonazépam	338 600
Clonazepam — Clonazépam	400	Diazepam — Diazépam	885 931
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam	12 020
Diazepam — Diazépam	10 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	1 051
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Ketazolam — Kétazolam	80 244
Lorazepam — Lorazépam	300	Lorazepam — Lorazépam	85 524
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 091
Midazolam	300	Midazolam	140 007
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Nordazepam — Nordazépam	21
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Pentobarbital	18 200
Pentazocine — Pentazocina	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 868 360
		Triazolam	101
		Zolpidem	66 199

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Philippines — Filipinas		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Alprazolam	5 000	Clordiazépoxido	1 500 000 ^b
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clobazam	8 000
Bromazepam — Bromazépam	4 000	Clonazepam — Clonazépam	350 000 ^b
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	800 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Clotiazepam — Clotiazépam	100
Clordiazépoxido	20	Cloxacolam	100
Clonazepam — Clonazépam	16 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbital	4 000 000 ^b
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 500	Delorazepam — Délorazépam	100
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Dexanfetamina	2	Dexanfetamina	20
Diazepam — Diazépam	35 000	Diazepam — Diazépam	2 000 000 ^b
Estazolam	1 000	Estazolam	220 000 ^b
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Ethchlorvynol — Etclorvinol	100
Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) —		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	100
Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	1	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle —	
Lorazepam — Lorazépam	1	Loflazepato de etilo	100
Metamfetamine — Métamfétamine —		Etilamfetamine — Étilamfétamine —	
Metanfetamina	1	Etilanfetamina	100
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Fencanfamin — Fencanfamine —	
Metilfenidato	10 000	Fencanfamina	100
Midazolam	50 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Fenproporex	100
Nordazepam — Nordazépam	75	Fludiazepam — Fludiazépam	100
Oxazepam — Oxazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Pentobarbital	11 000	Flurazepam — Flurazépam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 700 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	200
Phentermine — Fentermina	13 000	Halazepam — Halazépam	100
Temazepam — Témazépam	1	Haloxazolam	100
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) —	
δ-9-tétrahydrocannabinol	1	Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	5 000
Zolpidem	78 000	Ketazolam — Kétazolam	100
Poland — Pologne — Polonia		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Allobarbitol — Alobarbitol	2 000 000	Lefetamina (SPA)	100
Alprazolam	35 000	Levamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	100	Levanfetamina	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Aminorex	100	Levometanfetamina	10
Amobarbital	1 000	Loprazolam	100
Barbital	2 500 000	Lorazepam — Lorazépam	200 000 ^b
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	100	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Mazindol	20 000 ^b
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10
4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —		Medazepam — Médazépam	250 000
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletamina (2C-B)	10	Mefenorex — Méfénorex	100
Brotizolam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	26 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100
Butalbital	500	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Butobarbital	100	Metanfetamina	20
Camazepam — Camazépam	100	Metamfetamine racemate —	
Cathine — Catina	500	Racémate de métamfétamine —	
		Racemato de metamfetamina	10
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato	15 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	100	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2 000
Midazolam	65 000	Flurazepam — Flurazéпам	300 000
Nimetazepam — Nimétazéпам	100	Halazepam — Halazéпам	500 000
Nitrazepam — Nitrazéпам	350 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	150 000
Nordazepam — Nordazéпам	20 000	Ketazolam — Kétazolam	50 000
Oxazepam — Oxazéпам	800 000 ^b	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
Oxazolam	100	Loprazolam	20 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Lorazepam — Lorazéпам	220 000
Pentazocine — Pentazocina	30 000	Lormetazepam — Lormétazéпам	4 000
Pentobarbital	1 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	85 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Midazolam	160 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000 ^b	Nitrazepam — Nitrazéпам	1 000
Phentermine — Fentermina	100	Nordazepam — Nordazéпам	10 000
Pinazepam — Pinazéпам	100	Oxazepam — Oxazéпам	800 000
Pipradrol	100	Pentazocine — Pentazocina	500 000
Prazepam — Prazéпам	100	Pentobarbital	150 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Secbutabarbital	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Secobarbital — Séco-barbital	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000
Temazepam — Témazéпам	600 000 ^b	Prazepam — Prazéпам	12 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	10	Temazepam — Témazéпам	80 000
Tetrazepam — Tétrazéпам	1 500 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1 000
Triazolam	100	Triazolam	3 000
Vinylbital — Vinilbital	100	Zipeprol — Zipéprol	2 000
Zipeprol — Zipéprol	10	Zolpidem	200 000
Zolpidem	350 000		
Portugal		Qatar	
Alprazolam	250 000	Alprazolam	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Bromazepam — Bromazéпам	120
Amobarbital	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Barbital	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépaddinge — Clordiazépaddingo	1 100
Bromazepam — Bromazéпам	320 000	Clobazam	500
Brotizolam	5 000	Clonazepam — Clonazéпам	125
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	22 000	Diazepam — Diazéпам	620
Chlordiazepoxide — Chlordiazépaddinge — Clordiazépaddingo	200 000	Lorazepam — Lorazéпам	30
Clobazam	200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 300
Clonazepam — Clonazéпам	15 000	Midazolam	1 100
Clorazepate — Clorazépaddinge — Clorazepato	300 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	15
Cloxacolam	140 000	Pentazocine — Pentazocina	15
Diazepam — Diazéпам	1 200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000
Estazolam	60 000	Temazepam — Témazéпам	60
Ethyl loflazepate — Loflazépaddinge d'éthyle — Loflazépaddinge de etilo	120 000	Zolpidem	100
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Republic of Korea — République de Corée — Républica de Corea		δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	
Alprazolam	42 505	Triazolam	7 003
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	67 164	Zipeprol — Zipéprol	700 070
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Zolpidem	395 625
Barbital	1 335 812	Romania — Roumanie — Rumania	
Bromazepam — Bromazépam	40 002	Alprazolam	200 000
Brotizolam	435	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	300 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	69 491	Amobarbital	3 150 000
Clobazam	100 000	Barbital	2 000
Clonazepam — Clonazépam	2	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	31 570	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Clotiazepam — Clotiazépam	240 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	19	Cathine — Catina	2
Diazepam — Diazépam	470 062	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Estazolam	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Diazepam — Diazépam	850 000
Fludiazepam — Fludiazépam	100	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	17 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	2
Flurazepam — Flurazépam	45 546	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	100	Fenproporex	2
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	90 630	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Mazindol	10 700	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20	Medazepam — Médazépam	400 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	100	Mefenorex — Méfénorex	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	7 000 000
Midazolam	26 173	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2
Nordazepam — Nordazépam	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40 000
Pentazocine — Pentazocina	20 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	50 000
Pentobarbital	20 000	Midazolam	200 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	250 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 280 006	Nordazepam — Nordazépam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	100	Oxazepam — Oxazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	45 509	Pentazocine — Pentazocina	180 000
Phentermine — Fentermina	433 626	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000
Pinazepam — Pinazépam	25	Pipradrol	2
Temazepam — Témazépam	25 005	Temazepam — Témazépam	1
		δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	
			1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Tetrazepam — Tétrazépam	200 000	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	
Triazolam	5	Clonazepam — Clonazépam	25
Zolpidem	250 000	Diazepam — Diazépam	30
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Lorazepam — Lorazépam	8
Alprazolam	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Midazolam	4
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	180
Clobazam	10 000	Temazepam — Témazépam	40
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000 000	Alprazolam	10
Diazepam — Diazépam	5 000 000	Amobarbital	3
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitubúrico (GHB)	3 500 000	Clobazam	50
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Clonazepam — Clonazépam	10
Medazepam — Médazépam	500 000	Diazepam — Diazépam	500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	30 000	Lorazepam — Lorazépam	50
Midazolam	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20
Nitrazepam — Nitrazépam	250 000	Midazolam	10
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Oxazepam — Oxazépam	1 000 000	Pentazocine — Pentazocina	15
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000 000	Pentobarbital	5 000
Temazepam — Témazépam	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000
Zolpidem	100 000	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Rwanda		Alprazolam	100
Allobarbital — Alobarbital	20	Bromazepam — Bromazépam	100
Alprazolam	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15
Bromazepam — Bromazépam	850	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50	Clobazam	50
Clobazam	700	Clonazepam — Clonazépam	50
Clonazepam — Clonazépam	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4
Cloxacolam	10	Diazepam — Diazépam	2 000
Diazepam — Diazépam	9 500	Flurazepam — Flurazépam	50
Flurazepam — Flurazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	300
Ketazolam — Kétazolam	30	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Lorazepam — Lorazépam	300	Midazolam	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Midazolam	10	Pentazocine — Pentazocina	50
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Pentobarbital	2 400
Oxazepam — Oxazépam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50	Zolpidem	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500		
Temazepam — Témazépam	5		
Tetrazepam — Tétrazépam	120		
Triazolam	1		
Zolpidem	950		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas			
Alprazolam	200	Midazolam	200
Amobarbital	50	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Barbital	200	Oxazolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500	Pentazocine — Pentazocina	50
Clobazam	50	Pentobarbital	1
Clonazepam — Clonazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50	Phentermine — Fentermina	200
Diazepam — Diazépam	2 000	Pinazepam — Pinazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	50	Secbutabarbital	2
Lorazepam — Lorazépam	300	Secobarbital — Sécobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Temazepam — Témazépam	1
Midazolam	50	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1
Nitrazepam — Nitrazépam	50	Tetrazeepam — Tétrazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000	Triazolam	1
		Zipeprol — Zipéprol	1
Samoa		Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	
Allobarbital — Alobarbital	1	Diazepam — Diazépam	2 000
Alprazolam	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Aminorex	1	Alprazolam	3 000
Amobarbital	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	155
Barbital	1	Amobarbital	420
Bromazepam — Bromazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	9 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Butalbital	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 200
Butobarbital	1	Clobazam	3 200
Camazepam — Camazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200	Diazepam — Diazépam	8 000
Clonazepam — Clonazépam	60	Flurazepam — Flurazépam	130
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Lorazepam — Lorazépam	1 500
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	64 000
Diazepam — Diazépam	2 000	Midazolam	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Pentazocine — Pentazocina	15
Haloxazolam	1	Pentobarbital	94
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levamfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000
Lorazepam — Lorazépam	50	Temazepam — Témazépam	1 100
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Zolpidem	26 600
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1		
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Senegal — Sénégal	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Alprazolam	1 285
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 440
		Bromazepam — Bromazépam	6 588
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	3 648

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	2 250	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	500
Clonazepam — Clonazépage	4 095	Diazepam — Diazépage	28 000
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	19 000	Loprazolam	2 000
Diazepam — Diazépage	15 000	Lorazepam — Lorazépage	2 000
Fenproporex	480	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Lorazepam — Lorazépage	1 879	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	190 000	Nitrazepam — Nitrazépage	1 200
Midazolam	27	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Oxazepam — Oxazépage	4 500	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000	Pentobarbital	500
Prazepam — Prazépage	46 080	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	51 000
Tetrazepam — Tétrazépage	28 800	Temazepam — Témazépage	5
Zolpidem	4 220		
Serbia — Serbie^e		Singapore — Singapour — Singapur	
Alprazolam	20 655	Alprazolam	4 000
Barbital	5 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5
Bromazepam — Bromazépage	700 765	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Brotizolam	3 750	Amobarbital	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépage — Clordiazépóxido	1	Barbital	2 000
Clonazepam — Clonazépage	12 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	150 000	Bromazepam — Bromazépage	10 000
Diazepam — Diazépage	700 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	5
Lorazepam — Lorazépage	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7 700
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 800	Butalbital	100
Midazolam	150 000	Butobarbital	100
Nitrazepam — Nitrazépage	1 500	Cathine — Catina	100
Nordazepam — Nordazépage	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépage — Clordiazépóxido	172 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 310 000	Clobazam	5 000
Prazepam — Prazépage	200 000	Clonazepam — Clonazépage	5 000
Tetrazepam — Tétrazépage	570 000	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	10 000
Triazolam	1	Delorazepam — Délorazépage	5
Zolpidem	19 000	Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	25
Seychelles		Diazepam — Diazépage	100 000
Alprazolam	8	Estazolam	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
Clonazepam — Clonazépage	132	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
Diazepam — Diazépage	800	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45	Fludiazepam — Fludiazépage	5
Midazolam	70	Flunitrazepam — Flunitrazépage	10
Nitrazepam — Nitrazépage	2	Flurazepam — Flurazépage	10 000
Pentobarbital	2 185	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 450	Halazepam — Halazépage	5
Prazepam — Prazépage	60	γ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ -hidroxibutírico (GHB)	5
Sierra Leone — Sierra Leona		Loprazolam	5
Alprazolam	500	Lorazepam — Lorazépage	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	11	Lormetazepam — Lormétazépage	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépage — Clordiazépóxido	80		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Somalia — Somalie		Secobarbital — Sécobarbital	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	68 000	Temazepam — Témazépam	286 000
Diazepam — Diazépam	50 000 ^a	Triazolam	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^a	Zolpidem	450 000
Pentazocine — Pentazocina	600	Spain — Espagne — España	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000 ^a	Alprazolam	450 000
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100
Alprazolam	44 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	51 000	Amobarbital	100
Amobarbital	10 000	Barbital	100 000 ^b
Barbital	12 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1 000	Bromazepam — Bromazépam	600 000 ^b
Bromazepam — Bromazépam	249 000	Brotizolam	10 000 ^b
Brotizolam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	95 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 000	Butalbital	70 000 ^b
Butalbital	12 000	Camazepam — Camazépam	100
Butobarbital	2 000	Cathine — Catina	10
Cathine — Catina	4 354 800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000 000 ^b
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000	Clobazam	250 000 ^b
Clobazam	60 000	Clonazepam — Clonazépam	80 000 ^b
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10 000 000 ^b
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	11 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	146	Cloxacolam	1 000
Diazepam — Diazépam	3 500 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	80
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Diazepam — Diazépam	5 000 000 ^b
Flurazepam — Flurazépam	26 000	Étilamfetamine — Étilanfétamine — Étilanfetamina	1
Ketazolam — Kétazolam	54 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Loprazolam	22 000	Fenproporex	1 000
Lorazepam — Lorazépam	80 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	32 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Flurazepam — Flurazépam	1 500 000 ^b
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	65 352 000	Halazepam — Halazépam	1 500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	348 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxitubírico (GHB)	550 000
Midazolam	140 000	Ketazolam — Kétazolam	1 500 000 ^b
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Loprazolam	50 000
Nordazepam — Nordazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	2 000 000
Oxazepam — Oxazépam	1 014 000	Lormetazepam — Lormétazépam	700 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	80 000	Mazindol	1 000
Pentazocine — Pentazocina	14 000	Medazepam — Médazépam	500 000 ^b
Pentobarbital	1 360 000	Mefenorex — Méfénorex	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000 ^b
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60 000	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	25
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000 000 ^b
Phentermine — Fentermina	150 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Pipradrol	1 000	Midazolam	250 000
Prazepam — Prazépam	50 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Spain — Espagne — España (continued — suite — continuación)			
Nitrazepam — Nitrazépam.....	150 000 ^b	Bromazepam — Bromazépam.....	80 000
Nordazepam — Nordazépam.....	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	80 000
Oxazepam — Oxazépam.....	1 000 000 ^b	Clonazepam — Clonazépam.....	10 000
Oxazolam.....	100	Diazepam — Diazépam.....	60 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	100 000	Lorazepam — Lorazépam.....	6 000
Pentazocine — Pentazocina.....	10 000	Lormetazepam — Lormétazépam.....	100
Pentobarbital.....	500 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	100 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	4 000 000 ^b	Nitrazepam — Nitrazépam.....	7 000
Pinazepam — Pinazépam.....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	180 000
Prazepam — Prazépam.....	3 100 000		
Secobarbital — Sécobarbital.....	1 000	Suriname	
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol.....	15	Clonazepam — Clonazépam.....	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam.....	20 000 000 ^b	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato.....	5 000
Triazolam.....	2 000	Diazepam — Diazépam.....	60 000
Zipeprol — Zipéprol.....	940	Lorazepam — Lorazépam.....	5 000
Zolpidem.....	6 000 000 ^b	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	600
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	50 000
		Swaziland — Swazilandia	
Sri Lanka		Alprazolam.....	1
Alprazolam.....	4 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Bromazepam — Bromazépam.....	1 800
Barbital.....	1 101	Brotizolam.....	50
Bromazepam — Bromazépam.....	3 105	Cathine — Catina.....	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	55 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido.....	120
Clobazam.....	75 000	Clonazepam — Clonazépam.....	125
Clonazepam — Clonazépam.....	12 000	Diazepam — Diazépam.....	2 000
Diazepam — Diazépam.....	410 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	5	Loprazolam.....	50
Lorazepam — Lorazépam.....	6 335	Lorazepam — Lorazépam.....	100
Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine.....	1	Lormetazepam — Lormétazépam.....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	5 250	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	600 000
Midazolam.....	9 300	Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine.....	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	3 800	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	50
Nordazepam — Nordazépam.....	1	Midazolam.....	250
Oxazepam — Oxazépam.....	1	Nitrazepam — Nitrazépam.....	320
Pentazocine — Pentazocina.....	3 300	Oxazepam — Oxazépam.....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1 431 260	Pentobarbital.....	1 700
Phentermine — Fentermina.....	800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	2 000
Temazepam — Témazépam.....	492	Temazepam — Témazépam.....	700
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol.....	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol.....	1
Zolpidem.....	24 335	Triazolam.....	100
		Zolpidem.....	50
		Sweden — Suède — Suecia	
Sudan — Soudan — Sudán		Alprazolam.....	20 000
Allobarbitol — Alobarbitol.....	5 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo..	100
Alprazolam.....	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	15 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Amobarbital	3 000	Amobarbital	500
Barbital	50 000	Barbital	100 000
Bromazepam — Bromazépam	500	Bromazepam — Bromazépam	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1
Cathine — Catina	100	Brotizolam	200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100 000
Clobazam	5 100	Butalbital	100 000
Clonazepam — Clonazépam	7 200	Cathine — Catina	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	3 000 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	13 100	Clobazam	200 000
Diazepam — Diazépam	200 000	Clonazepam — Clonazépam	800 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	400 000
Flurazepam — Flurazépam	200	Cloxacolam	100 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	13 500	Delorazepam — Délorazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	30 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	7 000
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Diazepam — Diazépam	5 000 000
Medazepam — Médazépam	100	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	801 000	Fenproporex	50 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	331 000	Flurazepam — Flurazépam	2 000 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Halazepam — Halazépam	500 000
Midazolam	10 600	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam	70 000	Ketazolam — Kétazolam	200 000
Nordazepam — Nordazépam	10	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2 000
Oxazepam — Oxazépam	932 250	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	200
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Lorazepam — Lorazépam	300 000
Pentobarbital	680 000	Lormetazepam — Lormétazépam	20 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Mazindol	40 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Medazepam — Médazépam	500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	410 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 000
Phentermine — Fentermina	100	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	100
Prazepam — Prazépam	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100
Secobarbital — Sécarbital	56 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000
Temazepam — Témazépam	100	Midazolam	500 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	45	Nitrazepam — Nitrazépam	50 000
Tetraepam — Tétrazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	20
Triazolam	400	Oxazepam — Oxazépam	2 000 000
Zolpidem	1 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000
Switzerland — Suisse — Suiza		Pentazocine — Pentazocina	500 000
Allobarbital — Alobarbital	600 000	Pentobarbital	1 500 000
Alprazolam	500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Phentermine — Fentermina	700 000
		Prazepam — Prazépam	100 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)			
Secbutabarbitol	25 000	Amobarbital	170 000
Secobarbital — Sécobarbital	500	Barbital	12 000
Temazepam — Témazépam	1 000 000	Bromazepam — Bromazépam	16 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Tetrazeepam — Tétrazépam	70	Butobarbital	300 000
Triazolam	35 000	Cathine — Catina	40 000
Zipeprol — Zipéprol	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500 000
Zolpidem	600 000	Clobazam	60 000
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria		Clonazepam — Clonazépam	50 000
Alprazolam	40 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500 000
Bromazepam — Bromazépam	50 000	Diazepam — Diazépam	5 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 500
Clobazam	70 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	60 000
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	90 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500
Diazepam — Diazépam	300 000	Flurazepam — Flurazépam	100 000
Ketazolam — Kétazolam	300 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Acido γ-hydroxybutírico (GHB)	100
Lorazepam — Lorazépam	30 000	Lorazepam — Lorazépam	90 000
Medazepam — Médazépam	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000	Mazindol	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Medazepam — Médazépam	7 000
Midazolam	70 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Pentazocine — Pentazocina	80 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	13 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000	Midazolam	250 000
Zolpidem	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam	7 000
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán		Nordazepam — Nordazépam	1
Alprazolam	185	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Clonazepam — Clonazépam	300	Pentazocine — Pentazocina	30 000
Diazepam — Diazépam	36 000	Pentobarbital	100 000
Lorazepam — Lorazépam	410	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Medazepam — Médazépam	6 100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	610	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000
Midazolam	410	Phentermine — Fentermina	2 500 000
Nitrazepam — Nitrazépam	6 100	Pinazepam — Pinazépam	30 000
Oxazepam — Oxazépam	6 100	Prazepam — Prazépam	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	204 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
Temazepam — Témazépam	400	Temazepam — Témazépam	80 000
Tetrazeepam — Tétrazépam	300	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Triazolam	200	Triazolam	500
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Zolpidem	5 650
Alprazolam	100 000	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	600 000	Alprazolam	9 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	336 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine —		Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —	
Buprenorfina	50 000	Trinidad y Tabago	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 500	Alprazolam	2 500
Diazepam — Diazépam	250 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
Flurazepam — Flurazépam	7 000	Amobarbital	56
Lorazepam — Lorazépam	27 000	Barbital	56
Medazepam — Médazépam	17 000	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Midazolam	1 330	Brotizolam	570
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Butalbital	1 155
Pentazocine — Pentazocina	1 100	Butobarbital	825
Pentobarbital	239 000	Cathine — Catina	56
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	260 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Prazepam — Prazépam	80 000	Clordiazepóxido	2 500
Zolpidem	32 000	Clobazam	2 500
Timor-Leste		Clonazepam — Clonazépam	1 500
Diazepam — Diazépam	5 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	56
Togo		Diazepam — Diazépam	65 000
Allobarbitol — Alobarbitol	30	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	56
Bromazepam — Bromazépam	6 300	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	9	Fenproporex	56
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flunitrazepam — Flunitrazépam	60
Clordiazepóxido	450	Flurazepam — Flurazépam	935
Clobazam	900	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Clonazepam — Clonazépam	1 200	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 600	Mazindol	99
Diazepam — Diazépam	415 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	14	Medazepam — Médazépam	56
Lorazepam — Lorazépam	450	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 555
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Midazolam	9	Metanfetamina	3
Nitrazepam — Nitrazépam	750	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
Pentazocine — Pentazocina	60	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000	Metilfenidato	4 000
Prazepam — Prazépam	6 000	Midazolam	3 500
Tetraepam — Tétrazépam	7 000	Nitrazepam — Nitrazépam	220
Zolpidem	1 200	Oxazepam — Oxazépam	56
Tonga		Pentazocine — Pentazocina	2 000
Alprazolam	10	Pentobarbital	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000
Clonazepam — Clonazépam	200	Phentermine — Fentermina	4 455
Diazepam — Diazépam	700	Secobarbital — Sécobarbitol	2
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Temazepam — Témazépam	209
Metilfenidato	40	Tetraepam — Tétrazépam	56
Midazolam	1 000	Triazolam	300
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Vinylbital — Vinilbital	56
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000	Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	
Temazepam — Témazépam	50	Clonazepam — Clonazépam	10
Triazolam	3	Diazepam — Diazépam	20
		Lorazepam — Lorazépam	2
		Midazolam	1
		Pentazocine — Pentazocina	120

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Tunisia — Tunisie — Túnez		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
Allobarbitol — Alobarbitol	2	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
Alprazolam	1 200	Loprazolam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2	Lorazepam — Lorazépam	24 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	2	Mazindol	1
Aminorex	2	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ..	2
Amobarbitol	2	Medazepam — Médazépam	1
Barbital	2	Mefenorex — Méfénorex	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 600 000
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Brotizolam	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
Butalbital	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Butobarbitol	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2
Camazepam — Camazépam	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Cathine — Catina	2	Midazolam	9 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	17 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clobazam	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam	15
Clonazepam — Clonazépam	2 200	Nordazepam — Nordazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	130 000	Oxazepam — Oxazépam	2
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Oxazolam	1
Cloxacolam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Pentazocine — Pentazocina	2
Delorazepam — Délorazépam	1	Pentobarbital	2
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Diazepam — Diazépam	30 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Estazolam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 200 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phentermine — Fentermina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Pipradrol	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Prazepam — Prazépam	140 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Fenproporex	1	Secbutabarbitol	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secobarbital — Sécobarbitol	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Temazepam — Témazépam	2
Flurazepam — Flurazépam	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Tetrazepam — Tétrazépam	140 000
Halazepam — Halazépam	1	Triazolam	2
Haloxazolam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	2	Zipeprol — Zipéprol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zolpidem	20 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Turkey — Turquie — Turquía		Oxazepam — Oxazépam	4 388
Allobarbitol — Alobarbitol	550 000	Pentazocine — Pentazocina	686
Alprazolam	38 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	68 794
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Tetrazepam — Tétrazépam	1 299
Amobarbital	15	Zolpidem	127
Barbital	900	<i>Turks and Caicos Islands —</i>	
Bromazepam — Bromazépam	1	<i>Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	
Brotizolam	500	Alprazolam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20	Bromazepam — Bromazépam	4
Cathine — Catina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clordiazepóxido	100
Clordiazepóxido	150 000	Clonazepam — Clonazépam	7
Clobazam	1 200	Diazepam — Diazépam	300
Clonazepam — Clonazépam	35 000	Flurazepam — Flurazépam	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Lorazepam — Lorazépam	250
Diazepam — Diazépam	200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Metilfenidato	100
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Midazolam	10
Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) —		Pentazocine — Pentazocina	20
Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	2 500	Pentobarbital	180 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine —		Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Levanfetamina	1	Fendimetracina	15
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700
Levomethanfetamina	1	Temazepam — Témazépam	100
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Tuvalu	
Medazepam — Médazépam	800 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	7 500 000	Clordiazepóxido	7
Metamfetamine — Métamfétamine —		Diazepam — Diazépam	40
Metanfetamina	3	Nitrazepam — Nitrazépam	3
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Pentazocine — Pentazocina	3
Metilfenidato	150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105
Midazolam	25 000	Uganda — Ouganda	
Nordazepam — Nordazépam	1	Alprazolam	500
Oxazepam — Oxazépam	300	Bromazepam — Bromazépam	20
Pentobarbital	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000	Clordiazepóxido	1 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam	600
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Diazepam — Diazépam	185 000
δ-9-tetrahydrocannabinol	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20
Triazolam	2	Flurazepam — Flurazépam	100
Zolpidem	2 500	Lorazepam — Lorazépam	100
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Bromazepam — Bromazépam	1 233	Metilfenidato	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	280	Midazolam	100
Clonazepam — Clonazépam	41	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	34 500	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	117	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Triazolam	100
Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) —		Zolpidem	100
Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	249 820		
Lorazepam — Lorazépam	70		
Medazepam — Médazépam	554		
Nitrazepam — Nitrazépam	2 094		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Ukraine — Ucrania		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	150 000
Alprazolam	500	Phentermine — Fentermina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	22 798	Secbutabarbital	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	17 788	Secobarbital — Sécobarbital	100
Clonazepam — Clonazépam	15 729	Temazepam — Témazépam	300
Cyclobarbital — Ciclobarbital	22 209	Zolpidem	200
Diazepam — Diazépam	6 055 415	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	6 240 000	Allobarbital — Alobarbital	5 000
Medazepam — Médazépam	16 810	Alprazolam	50 000
Midazolam	7 250	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1 000 000
Oxazepam — Oxazépam	30 443	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	75 969 493	Amobarbital	2 000 000
Zolpidem	500	Barbital	5 000 000
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1 000
Allobarbital — Alobarbital	1 000	Bromazepam — Bromazépam	4 500
Alprazolam	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	12	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	5 500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12	Clobazam	200
Barbital	1 000	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	3 200
Bromazepam — Bromazépam	4 500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	80 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200	Diazepam — Diazépam	3 500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	5 500	Estazolam	100
Clobazam	200	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1 000
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Fenproporex	1 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	3 200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	3	Flurazepam — Flurazépam	500 000
Diazepam — Diazépam	4 500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	75
Fludiazepam — Fludiazépam	200	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	1 600 000
Flurazepam — Flurazépam	200	Ketazolam — Kétazolam	30
Loprazolam	1 000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	100
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	400 000
Lormetazepam — Lormétazépam	200	Loprazolam	5 000
Mazindol	1	Lorazepam — Lorazépam	500 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500	Mazindol	8 000
Midazolam	4 000	Medazepam — Médazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000 000
Oxazepam — Oxazépam	200	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	50
Pentobarbital	10 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . .	500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	7 933 900
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100 000	Aminorex	18
Midazolam	85 000	Amobarbital	576
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000	Barbital	3 878 830 ^b
Nordazepam — Nordazépam	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	889 000
Oxazepam — Oxazépam	2 500 000	Bromazepam — Bromazépam	11
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	7
Pentazocine — Pentazocina	125 000	Brotizolam	1
Pentobarbital	4 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 074 384 ^b
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	75	Butalbital	23 012 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	25	Butobarbital	383 140
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Camazepam — Camazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	21 000 000	Cathine — Catina	616 700
Phentermine — Fentermina	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 371 720 ^b
Prazepam — Prazépam	4	Clobazam	44 000
Secobarbital — Sécobarbital	3 010 000	Clonazepam — Clonazépam	2 022 367 ^b
Temazepam — Témazépam	4 000 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 166 300 ^b
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	3 500	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Cloxazolam	1
Triazolam	200 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Zolpidem	250 000	Delorazepam — Délorazépam	1
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania		Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	9 066 100
Alprazolam	100 000	Diazepam — Diazépam	8 614 110 ^b
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Estazolam	29 000 ^b
Bromazepam — Bromazépam	100 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	1
Diazepam — Diazépam	1 000 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Fenproporex	1
Lorazepam — Lorazépam	100 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Midazolam	100 000	Flurazepam — Flurazépam	687 420
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5 082
Pentazocine — Pentazocina	100 000	Halazepam — Halazépam	8
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Haloxazolam	1
United States — États-Unis — Estados Unidos		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	23 600 000
Allobarbitol — Alobarbitol	132	Ketazolam — Kétazolam	5
Alprazolam	4 160 000 ^b	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . .	1 742 869	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1 010
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	720 000
		Loprazolam	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
United States — États-Unis — Estados Unidos (continued — suite — continuación)		Uruguay	
Lorazepam — Lorazépam	1 600 000 ^b	Alprazolam	150 000
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Barbital	3 000
Mazindol	18 ^b	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Butalbital	25 000
Medazepam — Médazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15 000
Mefenorex — Méfénorex	1	Clobazam	60 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 555 130 ^b	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2 445 030	Clozapepam	20 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	3 130 000	Diazepam — Diazépam	350 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	12	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	266 730 ^b	Ketazolam — Kétazolam	30 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	195	Lorazepam — Lorazépam	70 000
Midazolam	1 180 360 ^b	Mazindol	100
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 850	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Nordazepam — Nordazépam	9	Midazolam	45 000
Oxazepam — Oxazépam	1 418 300	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Oxazolam	1	Oxazepam — Oxazépam	25 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	274 600 ^b	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Pentazocine — Pentazocina	1 432 300 ^b	Pentobarbital	38 000
Pentobarbital	35 200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2 023	Zolpidem	250 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	3 500 000	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	3	Alprazolam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 460 400 ^b	Bromazepam — Bromazépam	3 100
Phentermine — Fentermina	10 278 200 ^b	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	852
Pinazepam — Pinazépam	1 ^b	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3 000
Pipradrol	1	Clonazepam — Clonazépam	12 200
Prazepam — Prazépam	5 ^b	Cyclobarbital — Ciclobarbital	350
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Diazepam — Diazépam	40 000
Secbutabarbital	220	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 300
Secobarbital — Sécobarbital	231	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	700 000
Temazepam — Témazépam	8 850 000 ^b	Medazepam — Médazépam	7 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	315 500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Midazolam	7 300
Triazolam	239 700 ^b	Nitrazepam — Nitrazépam	13 000
Vinylbital — Vinilbital	1	Oxazepam — Oxazépam	50 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Zolpidem	12 229 250 ^b	Zolpidem	3 600
		Vanuatu	
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	500
		Bromazepam — Bromazépam	1 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam.....	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	5 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50	Clonazepam — Clonazépam.....	1 000
Diazepam — Diazépam	4 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	3 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam.....	2 000	Diazepam — Diazépam	1 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5 000
Midazolam	10	Lorazepam — Lorazépam.....	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1 500 000
Oxazepam — Oxazépam	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1
Pentobarbital	100	Midazolam	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000
Temazepam — Témazépam.....	3 000	Pentazocine — Pentazocina.....	5 000
Zolpidem.....	100	Pentobarbital.....	5 000
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	6 000 000
Alprazolam	300 000	Secobarbital — Sécobarbital.....	1
Barbital	1 000	Temazepam — Témazépam.....	500
Bromazepam — Bromazépam	480 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10 000
Brotizolam.....	1 000	Zolpidem.....	8 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40 000	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	
Butalbital.....	70 000	Alprazolam	12
Butobarbital	70 000	Bromazepam — Bromazépam	36
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	35 000	Clobazam	6
Clobazam	300 000	Clonazepam — Clonazépam.....	32
Clonazepam — Clonazépam.....	683 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	5
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	90 000	Diazepam — Diazépam	16
Diazepam — Diazépam	700 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	180
Fenproporex	350 000	Midazolam	20
Fludiazepam — Fludiazépam.....	400 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	180
Flurazepam — Flurazépam.....	150 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Loprazolam	100 000	Zolpidem.....	10
Lorazepam — Lorazépam.....	195 000	Yemen — Yémen	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	20	Allobarbital — Alobarbital	500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000	Alprazolam	10 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Bromazepam — Bromazépam	8 000
Midazolam	190 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	100 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	16 000	Clonazepam — Clonazépam.....	3 500
Oxazepam — Oxazépam	402 000	Diazepam — Diazépam	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	12 000 000	Lorazepam — Lorazépam.....	7 000
Phentermine — Fentermina.....	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Triazolam.....	18 000	Midazolam	3 000
Zolpidem.....	150 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 000
Viet Nam		Pentazocine — Pentazocina.....	2 000
Alprazolam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	200 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Temazepam — Témazépam.....	500
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Zolpidem.....	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Zambia — Zambie		δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	
Alprazolam	2		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1		1
Bromazepam — Bromazépam	5		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5		
Clonazepam — Clonazépam	2		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1		
Diazepam — Diazépam	120 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		
Lorazepam — Lorazépam	50		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000		
Midazolam	1		
Nitrazepam — Nitrazépam	500		
Oxazepam — Oxazépam	20		
Pentazocine — Pentazocina	2 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350 000		
Temazepam — Témazépam	30		
		Zimbabwe	
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3 000
		Barbital	4 000
		Bromazepam — Bromazépam	5 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	25 000
		Clonazepam — Clonazépam	2 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
		Diazepam — Diazépam	150 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 450 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900
		Midazolam	5 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
		Pentazocine — Pentazocina	2 000
		Pentobarbital	40 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
		Secobarbital — Sécobarbital	200
		Triazolam	1 000

^aAssessment 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.

^bIncludes quantities destined for re-export. — Y compris les quantités pour la réexportation. — Incluye las cantidades para la reexportación.

^cSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^dBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^eSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.



Part five

Cinquième partie

Quinta parte

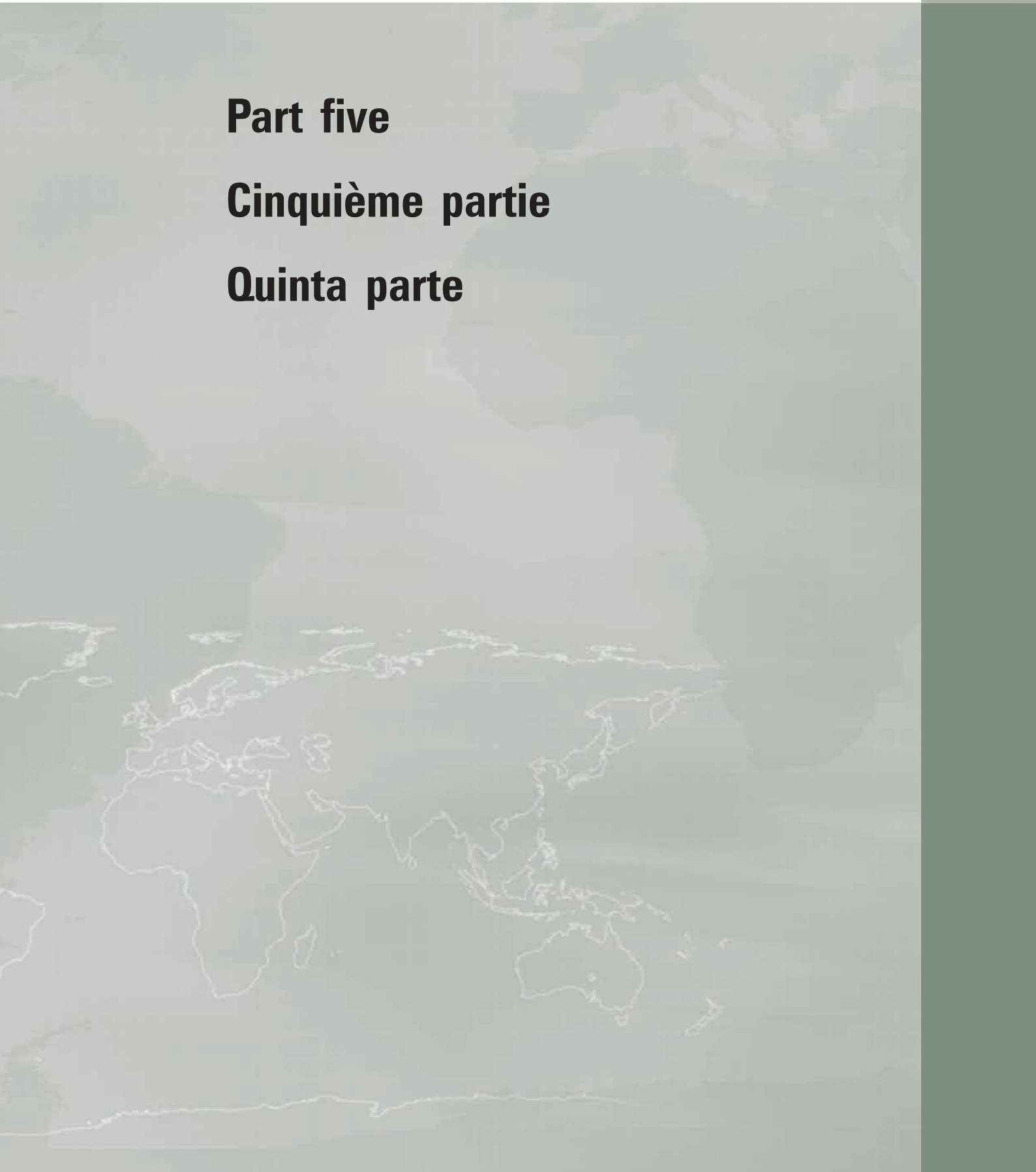


Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III or IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 that were received from the countries indicated in the table below. The notifications are presented as follows: notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notification. The prohibitions are effective, with respect to exporting

countries, as of the date of receipt of the Secretary-General's notification.

Upon notification of a prohibition, an exporting country must take measures to ensure that none of the substances specified in the notification are exported to the country or any of the regions in the notifying country. Exports of a prohibited substance may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13 of the 1971 Convention.

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Le Secrétaire général a transmis à tous les gouvernements des notifications reçues des pays énumérés dans le tableau ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III ou IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. Les notifications sont présentées de la façon suivante: pays ayant fait une notification, classés par ordre alphabétique, suivis des substances interdites et de la date de la notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du Secrétaire général.

Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités des pays exportateurs doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ou vers une de ses régions. L'exportation d'une substance interdite ne peut être autorisée que si un permis spécial d'importation a été émis par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas

El Secretario General ha transmitido a todos los Gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III o IV del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas

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	15/1/87	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	30/5/91
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/3/82	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	
		Bromazepam — Bromazépam	30/5/91
Australia — Australie		Camazepam — Camazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	8/8/80	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	
		Clotiazepam — Clotiazépam	
Belize — Belice		Cloazolam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	9/5/89	Delorazepam — Délorazépam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Estazolam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Ethinamate — Etinamato	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Fludiazepam — Fludiazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Haloxazolam	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Ketazolam — Kétazolam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Loprazolam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Lormetazepam — Lormétazépam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Mazindol	
Secobarbital — Sécobarbital		Medazepam — Médazépam	
Bulgaria — Bulgarie		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/4/93
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/8/93	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	30/5/91
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Nimetazepam — Nimétazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Oxazolam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Phentermine — Fentermina	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Pinazepam — Pinazépam	
		Pipradrol	
Chile — Chili		Prazepam — Prazépam	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1/7/81	Temazepam — Témazépam	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Tetrazepam — Tétrazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Japan — Japon — Japón	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/1/91
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
Colombia — Colombie		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/81	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Gabon — Gabón		Latvia — Lettonie — Letonia	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/7/93	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	7/11/95
		Cathine — Catina	
Iceland — Islande — Islandia		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/79		

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas (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
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Fenproporex Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Mefenorex — Méfénorex Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Phentermine — Fentermina	7/11/95	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Séco-barbital	29/10/90 29/10/90
Lebanon — Liban — Líbano Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	16/10/00	Pakistan — Pakistán Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina Barbital Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarbitol — Ciclobarbitol Delorazepam — Délorazépam Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Etclorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Halazepam — Halazépam Haloxazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Mazindol Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon Nordazepam — Nordazépam Oxazolam Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol Secobarbital — Séco-barbital Tetrazepam — Tétrazépam	6/12/85
Lithuania — Lituanie — Lituania Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	29/8/97		
Madagascar Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78		
Nigeria — Nigéria Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	27/2/86		

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas (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
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Pipradrol Secobarbital — Sécobarbital	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	31/12/87	Turkey — Turquie — Turquía	
Senegal — Sénégal		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	30/6/81
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	16/5/80 16/5/80	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	27/9/99 30/6/81
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	31/1/91 16/5/80	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	27/9/99
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20/8/82 30/6/81
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	27/9/99 30/6/81
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78	United States — États-Unis — Estados Unidos	
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Flunitrazepam — Flunitrazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	9/10/96 9/9/85
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15/8/91	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariano de)	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2/6/92
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	
Togo		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	22/5/86 2/6/92
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	28/7/93	Yemen — Yémen	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	18/11/80
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital			
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)			

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas (continuación)

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Metamphetamine — Métamfetamine — Metamphetamine Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metipriona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol	

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, for monitoring the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as Government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of the Board are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization.

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1955 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into the illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs, in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and moni-

tors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies or other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance to be provided.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may call the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and the World Customs Organization, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific

purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédécesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

Composition de l'Organe

L'Organe se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant une expérience dans les secteurs de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'Organe doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour que celui-ci puisse s'acquitter de ses fonctions en toute indépendance sur le plan technique. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice de ses fonctions en matière d'application des traités. Le secrétariat de l'OICS est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. L'OICS collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des arrangements approuvés par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. Il collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'Organe coopère en outre avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) et l'Organisation mondiale des douanes.

Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les instruments internationaux suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que les stupéfiants requis à des fins médicales et scientifiques soient disponibles en quantités suffisantes et d'empêcher le détournement des stupéfiants des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également la façon dont les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS met en évidence les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'Organe:

a) Administre le régime des évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et appuie les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'ONU, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et recommande à cette fin, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation manifeste des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, des mesures propres à remédier à cette situation et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures nécessaires pour remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties de cesser d'importer ou d'exporter des drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. En toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'Organe

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Dans ce rapport, il analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues, afin de tenir les autorités nationales au courant des problèmes qui se posent ou qui risquent de se poser et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il appelle l'attention des gouvernements sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements

communiqués par les gouvernements à l'OICS, aux entités du système des Nations Unies et aux autres organisations. Il utilise aussi des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles qu'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes utilisés à des fins médicales et scientifiques ainsi qu'une analyse de ces données

par l'OICS. Ces données sont nécessaires au bon fonctionnement du dispositif mis en place pour contrôler les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes, et notamment en empêcher le détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui rend compte des résultats du contrôle des précurseurs et des substances chimiques utilisés fréquemment dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos en el anexo II de la presente publicación figura su composición actual. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y la Organización Mundial de Aduanas.

Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el consumo lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, para recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en ellos.

Informes

Los tratados de fiscalización internacional de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre su labor. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y el riesgo de situaciones que puedan poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo

hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médi-

cos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida la prevención de su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como suplemento del informe anual.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة
يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم
عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。 请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.



United Nations publication

ISBN: 978-92-1-048125-0

ISSN 0253-9403

Sales No. E/F/S.09.XI.3

E/INCB/2008/3

FOR UNITED NATIONS USE ONLY



Printed in Austria

V.08-58373—February 2009—2,020