



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

2009

# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



**Statistics for 2008**  
Assessments of Annual  
Medical and Scientific Requirements

**Statistiques pour 2008**  
Prévisions des besoins annuels  
médicaux et scientifiques

**Estadísticas de 2008**  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

## Reports published by the International Narcotics Control Board in 2009

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2009* (E/INCB/2009/1) is supplemented by the following technical reports:

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2010; Statistics for 2008* (E/INCB/2009/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2008; 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/2009/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2009 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2009/4)

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 2009

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2009* (E/INCB/2009/1) est complété par les rapports techniques suivants:

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2010 — Statistiques pour 2008* (E/INCB/2009/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2008 — 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/2009/3)

*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 2009 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/2009/4)

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 2009

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2009* (E/INCB/2009/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

*Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2010; Estadísticas de 2008* (E/INCB/2009/2);

*Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2008; 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/2009/3);

*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 2009 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/2009/4).

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](mailto:secretariat@incb.org)

The text of the present report is also available on the website of the Board ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

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

El texto del presente informe puede ser consultado también en la página Web de la Junta ([www.incb.org](http://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 2008  
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 2008  
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 2008  
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, 2010

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/2009/3

**UNITED NATIONS PUBLICATION**

Sales No.: T.10.XI.3

ISBN: 978-92-1-048134-2

ISSN: 0253-9403

# CONTENTS

	<i>Page</i>
<b>Part one</b> .....	<b>1</b>
Introduction .....	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2008 .....	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances.....	25-29
 <b>Part two</b> .....	 <b>31</b>
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 .....	119-124
B. Substances listed in Schedule II, 2004-2008 .....	125-154
Amphetamine .....	127-128, 142-154
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	128-129
Dexamphetamine .....	129-130, 142-154
Fenetylline .....	130-131, 142-154
Levamphetamine .....	131
Levomethamphetamine .....	131-132
Metamphetamine .....	132-133, 142-154
Methaqualone .....	134, 142-154
Methylphenidate .....	134-138, 142-154
Phencyclidine .....	139
Secobarbital .....	139-140, 142-154
Zipeprol .....	140-141, 142-154
C. Substances listed in Schedule III, 2004-2008.....	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, 2006-2008.....	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
Haloxazolam . . . . .	220-237
<i>gamma</i> -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
<b>Part three</b> . . . . .	<b>261</b>
Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day . . . . .	263-292
<b>Part four</b> . . . . .	<b>293</b>
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 . . . . .	295-362
<b>Part five</b> . . . . .	<b>363</b>
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 . . . . .	365-369

# TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
<b>Première partie</b> .....	<b>1</b>
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 2008 .....	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes .....	25-29
 <b>Deuxième partie</b> .....	 <b>31</b>
Commentaires sur les statistiques communiquées .....	59-85
Tableaux des informations statistiques .....	116-260
A. Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	119-124
B. Substances inscrites au Tableau II, 2004-2008 .....	125-154
Amfétamine .....	127-128, 142-154
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol .....	128-129
Dexamfétamine .....	129-130, 142-154
Fénétylline .....	130-131, 142-154
Lévamfétamine .....	131
Lévométhamphétamine .....	131-132
Métamfétamine .....	132-133, 142-154
Méthaqualone .....	134, 142-154
Méthylphénidate .....	134-138, 142-154
Phencyclidine .....	139
Sécobarbital .....	139-140, 142-154
Zipéprol .....	140-141, 142-154
C. Substances inscrites au Tableau III, 2004-2008 .....	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, 2006-2008 .....	177-260
Acide <i>gamma</i> -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
Chlordiazépoxide .....	186-209
Clobazam .....	186-209
Clonazépam .....	220-237
Clorazépate .....	186-209

	<i>Page</i>
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
Haloxazolam .....	220-237
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
Méthylprylone .....	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
<b>Troisième partie</b> .....	<b>261</b>
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 .....	263-292
<b>Quatrième partie</b> .....	<b>293</b>
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 .....	296-362
<b>Cinquième partie</b> .....	<b>363</b>
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 .....	365-369



# ÍNDICE

	<i>Página</i>
<b>Primera parte</b> .....	<b>1</b>
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 2008 .....	14-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas.....	25-29
<b>Segunda parte</b> .....	<b>31</b>
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas .....	87-114
Cuadros estadísticos .....	117-260
A. Sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971.....	119-124
B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2004-2008 .....	125-154
Anfetamina.....	127-128, 142-154
delta-9-Tetrahidrocannabinol.....	128-129
Dexanfetamina .....	129-130, 142-154
Fenetilina .....	130-131, 142-154
Levanfetamina .....	131
Levometanfetamina .....	131-132
Metanfetamina .....	132-133, 142-154
Metacualona .....	134, 142-154
Metilfenidato .....	134-138, 142-154
Fenciclidina.....	139
Secobarbital .....	139-140, 142-154
Zipeprol .....	140-141, 142-154
C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2004-2008 .....	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, 2006-2008 .....	177-260
Ácido gamma-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

	<i>Página</i>
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
Haloxazolam .....	220-237
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
<b>Tercera parte</b> .....	<b>261</b>
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 .....	263-292
<b>Cuarta parte</b> .....	<b>293</b>
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 .....	297-362
<b>Quinta parte</b> .....	<b>363</b>
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas .....	365-369



**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<sup>er</sup> 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 méthylphéniDATE.

## Introducción

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

### *“Artículo 18. Informes de la Junta*

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

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

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

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

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Africa</b> <b>Afrique</b> <b>África</b>	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977)	Guinea Ecuatorial
	Argelia	
	Rép. dém. du Congo	
	Rep. Dem. del Congo	
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 53	Angola (26.10.2005)	Liberia Libéria
	Djibouti (22.2.2001)	
	Benin (6.11.1973) Bénin	
	Egypt (14.6.1972) Égypte	
	Egipto	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Botswana (27.12.1984)	
	Eritrea (30.1.2002) Érythrée	
	Burkina Faso (20.1.1987)	
	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 2	Etiopía	
	Cameroon (05.6.1981) Cameroun	
	Gabon (14.10.1981) Gabón	
	Cape Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde	Gambia (23.4.1996) Gambie
	Central African Republic (15.10.2001)	Ghana (10.4.1990)
	République centrafricaine	Guinea (27.12.1990) Guinée
	República Centrafricana	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau
	Chad (9.6.1995) Tchad	Kenya (18.10.2000)
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	Lesotho (23.4.1975)
	Congo (3.3.2004)	Libyan Arab Jamahiriya (24.4.1979)
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Africa</b> <b>Afrique</b> <b>África</b>	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)	
	Namibia (31.3.1998)	Togo (18.5.1976)
	Namibie	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Niger (10.11.1992)	
	Níger	Uganda (15.4.1988) Ouganda
Nigeria (23.6.1981)		
Nigéria	United Republic of Tanzania (7.12.2000)	
Rwanda (15.7.1981)	République-Unie de Tanzanie	
Sao Tome and Principe (20.6.1996)	República Unida de Tanzanía	
Sao Tomé-et-Principe Santo Tomé y Príncipe	Zambia (28.5.1993) Zambie	
Senegal (10.6.1977)		
Sénégal	Zimbabwe (30.7.1993)	



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

Continent Continent	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>The Americas</b> <b>Les Amériques</b> <b>Las Américas</b>  <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 (Plurinational State of) <sup>b</sup> (20.3.1985)	Nicaragua (24.10.1973)	
	Bolivie (État plurinational de) <sup>b</sup>	Panama (18.2.1972)	
	Bolivia (Estado Plurinational de) <sup>b</sup>	Panamá	
	Brazil (14.2.1973)	Paraguay (3.2.1972)	
	Brésil	Peru (28.1.1980)	
	Brasil	Pérou	
	Canada (10.9.1988)	Perú	
	Canadá	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994)	
	Chile (18.5.1972)	Saint-Kitts-et-Nevis	
	Chili	Saint Kitts y Nevis	
	Colombia (12.5.1981)	Saint Lucia (16.1.2003)	
Colombie	Sainte-Lucie		
Costa Rica (16.2.1977)	Santa Lucía		
Cuba (26.4.1976)	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)		
Dominica (24.9.1993)	Saint-Vincent-et-les- Grenadines		
Dominique	San Vicente y las Granadinas		
Dominican Republic (19.11.1975)	Suriname (29.3.1990)		
République dominicaine República Dominicana	Trinidad and Tobago (14.3.1979)		
Ecuador (7.9.1973)	Trinité-et-Tobago		
Équateur	Trinidad y Tabago		
El Salvador (11.6.1998)			

**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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>The Americas</b> <b>Les Amériques</b> <b>Las Américas</b>	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)
<b>Asia</b> <b>Asie</b>  <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
		Timor-Leste

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

Continent Continento	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Asia</b> <b>Asie</b>	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
<b>Europe</b> <b>Europa</b>  <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 <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	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 (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 <sup>c</sup> (15.2.1995) Rép. de Moldova <sup>c</sup> Rep. de Moldova <sup>c</sup>
	Italy (27.11.1981) Italie Italia	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania
	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia
	Liechtenstein (24.11.1999)	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin
	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Serbia (12.3.2001) Serbie
		Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia

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

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	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	
<b>Oceania</b> <b>Océanie</b> <b>Oceanía</b>	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			
<b>World total</b>	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	194	
<b>Total mondial</b>	<i>Parties — Parties — Partes</i>	183	
<b>Total mundial</b>	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	11	

<sup>a</sup>For 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.

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

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



## Table II. Receipt of statistics for 2008

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 2008. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II and information on countries of destination of exports and countries of origin of imports of substances in Schedules III and IV (Council resolutions 1981/7, 1985/15 and 1987/30). The following symbols are used in table II:

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2008 had not been received by 1 November 2009;

The letter "x" indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2008 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 2008, 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 2008).

## Tableau II. Réception des statistiques pour 2008

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 2008. 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:

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2008 n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2009;

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 2008;

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 2008 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 2008).

## Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008

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 2008. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hizo suyas el Consejo Económico y Social, información adicional, como, por ejemplo, estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II e información sobre los países de destino de las exportaciones y los países de origen de las importaciones de sustancias incluidas en las Listas III y IV (resoluciones 1981/7, 1985/15 y 1987/30 del Consejo Económico y Social). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

El signo de interrogación (?) indica que al 1.º de noviembre de 2009 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2008;

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 2008;

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 2008 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 2008).



**Table II. Receipt of statistics for 2008**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008**

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

**Table II. Receipt of statistics for 2008 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	—
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Burundi</b>	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Chad — Tchad</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Chile — Chili</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>China — Chine</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<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>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Congo</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Cook Islands<sup>c</sup> — Îles Cook<sup>c</sup> — Islas Cook<sup>c</sup></b>	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	—	×	×	×	—	×	×	×	×	×
<b>Côte d'Ivoire</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2008 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<b>Cuba</b>	×	×	—	×	—	×	×	×	—	—
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Djibouti</b>	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
<b>Dominica — Dominique</b>	?	?	?	?	?	?	×	—	×	—
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	—	—	—	×	—	×	×	×	—	—
<b>Ecuador — Équateur</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
<b>El Salvador</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
<b>Equatorial Guinea<sup>c</sup> — Guinée équatoriale<sup>c</sup> — Guinea Ecuatorial<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Eritrea — Érythrée</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Estonia — Estonie</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—
<b>Fiji — Fidji</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>France — Francia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Gabon — Gabón</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Gambia — Gambie</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Georgia — Géorgie</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

**Table II. Receipt of statistics for 2008 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<b>Ghana</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	—	×	×	—	×	—	×	×	—	—
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×
<b>Guatemala</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	—
<b>Guinea — Guinée</b>	—	—	×	×	×	×	o	o	o	o
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Guyana</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Haiti<sup>c</sup> — Haïti<sup>c</sup> — Haití<sup>c</sup></b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Holy See — Saint-Siège — Santa Sede</b>	<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>
<b>Honduras</b>	?	?	?	?	?	?	×	—	—	×
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>India — Inde</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Indonesia — Indonésie</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	—
<b>Iraq</b>	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
<b>Israel — Israël</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Italy — Italie — Italia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×
<b>Japan — Japon — Japón</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
<b>Kenya</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Kiribati<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait — Koweït</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	—	—	—	×	—	×	×	×	—	×
<b>Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República democrática Popular Lao</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2008 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
<b>Lesotho</b>	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
<b>Liberia<sup>c</sup> — Libéria<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Liechtenstein</b>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
<b>Madagascar</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Malawi</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Maldives — Maldivas</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Mali — Malí</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Malta — Malte</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Mexico — Mexique — México</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Monaco — Mónaco</b>	<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>
<b>Mongolia — Mongolie</b>	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—
<b>Montenegro<sup>g</sup> — Monténégro<sup>g</sup></b>	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Montserrat</i>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Mozambique</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Myanmar</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Namibia — Namibie</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
<b>Nauru<sup>c</sup></b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Nepal — Népal</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×

**Table II. Receipt of statistics for 2008 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Nicaragua</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—
<b>Niger — Níger</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Nigeria — Nigéria</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Niue — Île Nioué</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	×	—	—	—	—	—	×	—	—
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Oman — Omán</b>	?	?	?	?	?	?	—	×	×	—
<b>Pakistan — Pakistán</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Palau — Palaos</b>	—	×	—	×	—	×	×	—	—	×
<b>Panama — Panamá</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	?	?	?	?	?	?	—	×	—	—
<b>Paraguay</b>	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
<b>Philippines — Filipinas</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×
<b>Portugal</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Qatar</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×
<b>Republic of Moldova<sup>h</sup> — République de Moldova<sup>h</sup> — República de Moldova<sup>h</sup></b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×

**Table II. Receipt of statistics for 2008 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<b>Rwanda</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	×	—	×	—	×	?	?	?	?
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	×	×
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×
<b>Samoa<sup>c</sup></b>	—	×	—	—	—	—	×	—	—	—
<b>San Marino — Saint-Marin</b>	<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>
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
<b>Senegal — Sénégal</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia<sup>i</sup> — Serbie<sup>i</sup></b>	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Seychelles</b>	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Solomon Islands<sup>c</sup> — Îles Salomon<sup>c</sup> — Islas Salomón<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Somalia — Somalie</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Spain — Espagne — España</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Sri Lanka</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	×	—
<b>Suriname</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×
<b>Swaziland — Swazilandia</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

**Table II. Receipt of statistics for 2008 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	—
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	—	—	×	×	—	×	×	—	—	—
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Timor-Leste<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Togo</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Tonga</b>	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	—
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Tuvalu<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Uganda — Ouganda</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Ukraine — Ucrania</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	—
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Uruguay</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<b>Vanuatu<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—



**Table II. Receipt of statistics for 2008 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2008 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2008 (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 <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		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		
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×
<b>Viet Nam</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Yemen — Yémen</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—
<b>Zambia — Zambie</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×
<b>Zimbabwe</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

<sup>a</sup>Including 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.

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

<sup>c</sup>Non-party to the 1971 Convention. — Non-partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

<sup>d</sup>Statistics included in the report of Italy. — Statistiques incluses dans celles de l'Italie. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Italia.

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

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

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

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

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



### **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 apropiada

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



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

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

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

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<b>Substances listed in Schedule II</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . .	30.00
<b>Substances inscrites au Tableau II</b>		Clobazam . . . . .	20.00
<b>Sustancias incluidas en la Lista II</b>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	8.00
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	15.00	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	20.00
Amineptine — Amineptina . . . . .	—	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	15.00
2C-B . . . . .	—	Cloxazolam . . . . .	9.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas . . . . .	30.00	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	3.00
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	15.00	Diazepam — Diazépam . . . . .	10.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	50.00	Estazolam . . . . .	3.00
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	15.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	500.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	15.00	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	500.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	200.00	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	2.00
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	15.00	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	30.00
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	15.00	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	80.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	200.00	Fenproporex . . . . .	20.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	30.00	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	0.75
Phencyclidine — Fenciclidina . . . . .	—	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	30.00
Phenmetrazine — Phémétrazine — Fenmetracina . . . . .	50.00	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	—
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	100.00	Halazepam — Halazépam . . . . .	100.00
Zipeprol . . . . .	200.00	Haloxazolam . . . . .	7.50
		Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30.00
<b>Substances listed in Schedule III</b>		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . .	75.00
<b>Substances inscrites au Tableau III</b>		Loprazolam . . . . .	1.00
<b>Sustancias incluidas en la Lista III</b>		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2.50
Amobarbital . . . . .	100.00	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1.00
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1.20	Mazindol . . . . .	1.00
Butalbital . . . . .	75.00	Medazepam — Médazépam . . . . .	20.00
Cathine — Catina . . . . .	20.00	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	60.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	200.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1,200.00
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1.00	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	25.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	250.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	100.00
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	200.00	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	200.00
Pentobarbital . . . . .	100.00	Midazolam . . . . .	20.00
		Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	5.00
<b>Substances listed in Schedule IV</b>		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5.00
<b>Substances inscrites au Tableau IV</b>		Nordazepam — Nordazépam . . . . .	15.00
<b>Sustancias incluidas en la Lista IV</b>		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	50.00
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	100.00	Oxazolam . . . . .	40.00
Alprazolam . . . . .	1.00	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	40.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	75.00	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . .	70.00
Aminorex . . . . .	—	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100.00
Barbital . . . . .	500.00	Phentermine — Fentermina . . . . .	15.00
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	75.00	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	15.00
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10.00	Pipradrol . . . . .	30.00
Brotizolam . . . . .	0.25	Prazepam — Prazépam . . . . .	30.00
Butobarbital . . . . .	150.00	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	40.00
Camazepam — Camazépam . . . . .	30.00	Secbutabarbital . . . . .	75.00
		Temazepam — Témazépam . . . . .	20.00
		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	100.00
		Triazolam . . . . .	0.25
		Vinylbital — Vinilbital . . . . .	150.00
		Zolpidem . . . . .	10.00

**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)
<b>Stimulants</b>		<b>Sedative-hypnotics and anxiolytics</b>	
<b>Estimulantes</b>		<b>Sédatifs-hypnotiques et anxiolytiques</b>	
		<b>Sedantes-hipnóticos y ansiolíticos</b>	
<i>A. Amphetamines in Schedule II</i>		<b>Sedative-hypnotics</b>	
<i>Amfétamines au Tableau II</i>		<b>Sédatifs-hypnotiques</b>	
<i>Anfetaminas de la Lista II</i>		<b>Sedantes-hipnóticos</b>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	15.00	<i>E. Barbiturates in Schedule III and</i>	
Dexamphetamine — 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
<i>B. Other stimulants in Schedule II</i>		Pentobarbital . . . . .	100.00
<i>Autres stimulants au Tableau II</i>		Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	100.00
<i>Otros estimulantes de la Lista II</i>		<i>F. Barbiturates in Schedule IV</i>	
2C-B . . . . .	—	<i>Barbituriques au Tableau IV</i>	
Fenethylamine — 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
<i>C. Stimulants in Schedule III</i>		Secbutobarbital . . . . .	75.00
<i>Stimulants au Tableau III</i>		Vinylbital — Vinilbital . . . . .	150.00
<i>Estimulantes de la Lista III</i>		<i>G. Benzodiazepines</i>	
Cathine — Catina . . . . .	20.00	<i>Benzodiazépines</i>	
<i>D. Stimulants in Schedule IV</i>		<i>Benzodiazepinas</i>	
<i>Stimulants au Tableau IV</i>		Brotizolam . . . . .	0.25
<i>Estimulantes de la Lista IV</i>		Estazolam . . . . .	3.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	75.00	Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	1.00
Aminorex . . . . .	—	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	30.00
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	75.00	Haloxazolam . . . . .	7.50
Etilamphetamine — Étilamfétamine —		Loprazolam . . . . .	1.00
Etilanfetamina . . . . .	30.00	Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	1.00
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	80.00	Midazolam . . . . .	20.00
Fenproporex . . . . .	20.00	Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	5.00
Mazindol . . . . .	1.00	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	5.00
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	60.00	Temazepam — Témazéпам . . . . .	20.00
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	25.00	Triazolam . . . . .	0.25
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	40.00	<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III</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)
<p><i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau IV Otros sedantes-hipnóticos de la Lista IV</i></p>		<p><i>L. Other anxiolytics Autres anxiolytiques Otros ansiolíticos</i></p>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	500.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 200.00
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	500.00	<b>Anti-epileptics. Antiépiléptiques. Antiepilépticos</b>	
<p><i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) . . . . .</i></p>		<p><i>M. Barbiturates Barbituriques Barbitúricos</i></p>	
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	200.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	100.00
Zolpidem . . . . .	10.00	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100.00
<p><i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II à l'exception du sécobarbital Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II con excepción del secobarbital</i></p>		<p><i>N. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i></p>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	200.00	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	8.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	200.00	<b>Analgesics. Analgésiques. Analgésicos</b>	
<b>Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos</b>		<p><i>O. Analgesics Analgésiques Analgésicos</i></p>	
<p><i>K. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i></p>		<p>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . . 1.20 Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . 75.00 Pentazocine — Pentazocina . . . . . 200.00</p>	
Alprazolam . . . . .	1.00	<b>Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos</b>	
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10.00	<p><i>P. Anti-emetics Antiémétiques Antieméticos</i></p>	
Camazepam — Camazépam . . . . .	30.00	<p><i>delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — delta-9-Tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas</i> 30.00</p>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . .	30.00	<b>Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos</b>	
Clobazam . . . . .	20.00	<p><i>Q. Antitussives Antitussifs Antitusígenos</i></p>	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	20.00	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	200.00
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	15.00	<b>Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepressivos</b>	
Cloxazolam . . . . .	9.00	<p><i>R. Antidepressants Antidépresseurs Antidepressivos</i></p>	
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	3.00	<p>Amineptine — Amineptina . . . . . —</p>	
Diazepam — Diazépam . . . . .	10.00		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	2.00		
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	0.75		
Halazepam — Halazépam . . . . .	100.00		
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30.00		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2.50		
Medazepam — Médazépam . . . . .	20.00		
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	15.00		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	50.00		
Oxazolam . . . . .	40.00		
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	15.00		
Prazepam — Prazépam . . . . .	30.00		
Tetrazepam — 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 Convention on Psychotropic Substances of 1971 should only be used for scientific research and, in certain cases, for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The use of *delta*-8-tetrahydrocannabinol to obtain dronabinol, one of the stereochemical variants of *delta*-9-tetrahydrocannabinol listed in Schedule II, has remained high in recent years in the United States of America. Preparations containing dronabinol have been used as an anti-emetic mainly in the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, the United States of America, Germany and Canada (in that order).

Methylphenidate is the main central nervous system stimulant listed in Schedule II. The United States remains by far the main manufacturer and user of the substance; however, manufacture and medical use of methylphenidate for the treatment of attention deficit disorder (ADD) continue to grow worldwide. In 2008, Canada, Germany, the Netherlands, South Africa, Spain and the United Kingdom were the other main users of methylphenidate apart from the United States. Amphetamines, the other central nervous system stimulants in Schedule II, are commonly used for the manufacture of other psychotropic substances and substances not under international control, as well as for direct medical purposes. The United States and France were the key manufacturers of amphetamines in 2008. The largest consumers of amphetamines in 2008 were the United States, Germany, Italy and Canada.

International trade in and consumption of buprenorphine, an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention, continued to expand due to the increasing use of the substance for detoxification and substitution treatment for heroin addicts. Despite the increasing number of countries reporting imports of buprenorphine, in 2008 the United States remained by far the largest importer, followed by Germany and France, whereas the highest consumption rates continued to be observed in countries in Europe.

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. Belgium had the highest and Japan the second-highest calculated rate of consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in 2008. In recent years, global consumption of flunitrazepam has shown a downward trend, while consumption of nitrazepam has been on the increase. International trade in flunitrazepam declined slightly in 2008, to below 1 ton. Japan continued to be the leading importer of flunitrazepam, accounting for 70 per cent of annual global imports.

Of the 12 barbiturates listed in the 1971 Convention, phenobarbital was the most widely used in 2008, in particular for the treatment of epilepsy. The substance accounted for 77 per cent of the combined manufacture of all barbiturates. Other important barbiturates were pentobarbital, butalbital and barbital accounting for 10, 9 and 3 per cent of total reported manufacture, respectively. China reported 56 per cent total manufacture of combined barbiturates, followed by Hungary (11 per cent) and Denmark, the Russian Federation and the United States (each 7 per cent). Although the use of individual barbiturates varies considerably among countries, in recent years the highest per capita combined consumption of barbiturates continues to be observed for 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 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) during the period 2004-2008. Phentermine continues to be the most used substance of this group. In 2008, the substance accounted for almost 67 per cent of global manufacture, followed by fenproporex (18 per cent). Consumption of stimulants listed in Schedule IV remained highest in the Americas (in particular, in the United States and Argentina). In both Africa and Oceania, consumption of Schedule IV stimulants increased in 2008, mainly due to the sharply increased use of phentermine in South Africa and Australia. In all other regions, the average rates of consumption of those stimulants declined.

## Substances listed in Schedule I

1. Twenty-eight substances are listed in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. The use of those substances should be prohibited, pursuant to the provisions of article 7 of the Convention, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of or specifically approved by their Governments. This restriction results from the fact that all substances in Schedule I are hallucinogens and/or central nervous system stimulants with very limited or no medical use. The manufacture and stocks of, as well as trade in, those substances have, therefore, been limited, with the exceptions noted in the following paragraphs.
2. Use of psychotropic substances in Schedule I in industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products is not envisaged under the 1971 Convention. However, 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) has been used in the United States of America, the only manufacturer of the substance, 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, fluctuating at around 1.5 tons until 2006. For 2007 and 2008, no manufacture was reported and consequently stocks of DMA held in the United States were depleted by the end of 2008. Although there is reportedly no substitute for DMA in the manufacturing process of a photographic film, the decrease in the production and usage of DMA in the United States reflect the decrease in its use as a non-controlled film dye.
3. Five countries reported the manufacture of 3,4-methylenedioxyamphetamine (MDMA) in the period 2004-2008. These are Australia, Ireland, Israel, Switzerland and the United States. Global stocks of MDMA at the end of 2008 amounted to about 530 grams, mainly held in the United States.
4. From 2005 to 2007, Denmark reported the manufacture of an average of 40 kg of p-methoxy-a-methylphenethylamine (PMA) annually, for use in the manufacture of a non-psychotropic substance. PMA was used in Denmark in 2006 and 2007 in the manufacture of tamsulosin, an active pharmaceutical ingredient.
5. Under the 1971 Convention, States parties may authorize limited use of substances listed in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The United States is the only country reporting the manufacture of isomers of tetrahydrocannabinol (THC) included in Schedule I for their use in the manufacture of *delta-9*-tetrahydrocannabinol (*delta-9*-THC), a psychotropic substance that has been listed in Schedule II since 1991. *delta-8*-Tetrahydrocannabinol is the main substance among the isomers in Schedule I manufactured in the United States. The manufacture of isomers of THC in Schedule I increased in the period 1998-2005, reaching a peak of 326 kg. Manufacture declined after that, totalling 94 kg in 2008. By the end of 2008, significant stocks were held only in the United States (584 kg). From 2002 to 2008, Denmark was virtually the only importer of those isomers, with an import of 838 grams effected in 2008.

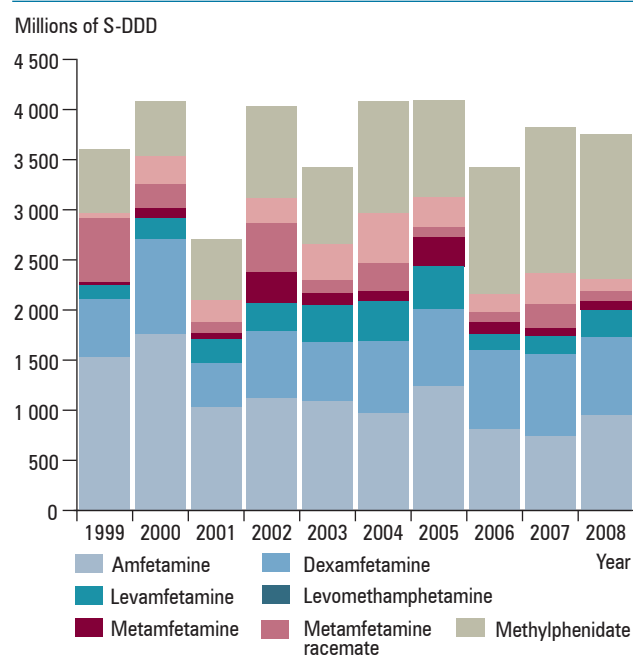
## Substances listed in Schedule II

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, dexamfetamine, fenetylline, levamfetamine, levomethamphetamine, metamfetamine, metamfetamine racemate, methylphenidate and phenmetrazine. Total manufacture of central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated in the period 1999-2008, as shown in figure 1. In 2008, 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 grew fastest, its share of total output of stimulants in Schedule II rising from 18 per cent in 1999 to 40 per cent in 2008. By contrast, manufacture of amphetamine decreased during that decade. In 2008, amphetamine and dexamfetamine accounted for 25 and 20 per cent of total output respectively. Together with methylphenidate, those two substances accounted for 85 per cent of the total combined output in 2008.

**Figure 1. Schedule II stimulants: total reported manufacture, by substance, 1999-2008**



### Amphetamines

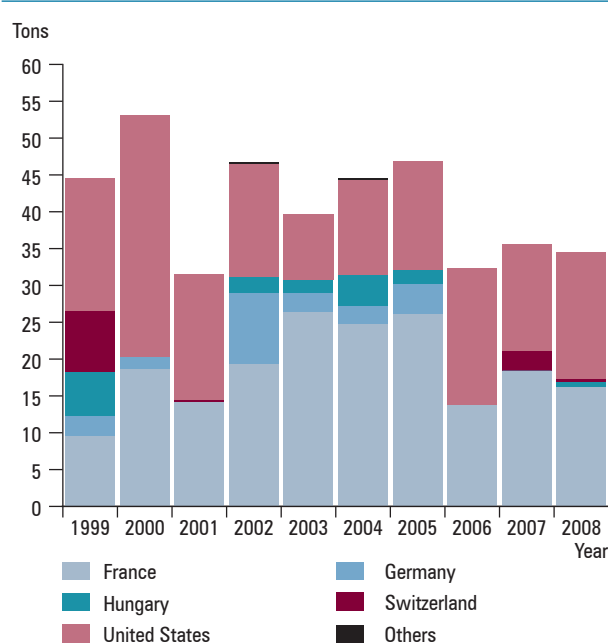
8. Both optical isomers of amphetamine (levamfetamine and dexamfetamine) and their racemic mixture (amphetamine), as well as both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate), are listed in Schedule II.

9. In 2008, 34.5 tons (2.3 billion S-DDD) of amphetamines listed in Schedule II were manufactured worldwide. As in previous years, amphetamine, dexamfetamine and levamfetamine were the main amphetamines manufactured. In 2008, amphetamine had the highest share of total manufacture of amphetamines (41.5 per cent), followed by dexamfetamine (33.9 per cent), levamfetamine (11.6 per cent), metamfetamine racemate (5.2 per cent) and metamfetamine (4.2 per cent). During the period 1999-2008, the major manufacturers were the United States and France (see figure 2), accounting for 50 and 46 per cent respectively, while Hungary and Switzerland accounted for the remainder. Throughout that decade, France was virtually the only manufacturer of levamfetamine, which is solely used for reconversion into amphetamine.

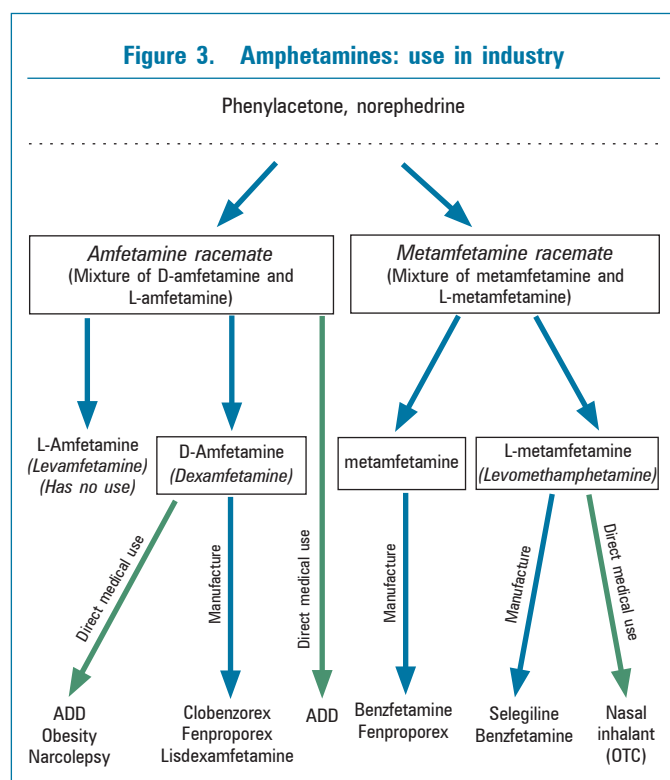
### Use as intermediate substances

10. Amphetamines in Schedule II are frequently used in industry as intermediary products for the manufacture of other substances (see figure 3). The new substances

**Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 1999-2008**



**Figure 3. Amphetamines: use in industry**



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

### Medical use

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

12. The countries with the highest levels of medical and industrial<sup>1</sup> use of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for 2004, 2006 and 2008<sup>2</sup> and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,<sup>3</sup> are listed in table 1.

**Table 1. Calculated rate of use of amphetamines, selected countries, 2004, 2006 and 2008**

Country <sup>a</sup>	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2004	2006	2008
United States	10.19	9.42	8.97
Germany	11.29	4.02	3.23
Italy	1.51	0.94	1.89
Canada	1.08	1.67	1.88
Czech Republic	7.00	3.60	1.52
Australia	2.17	1.50	1.25
United Kingdom	0.00	0.10	0.31
Norway	0.13	0.12	0.26
Sweden	0.16	0.17	0.20
Chile	0.20	0.28	0.21
Netherlands	0.12	0.12	0.15
Belgium	0.27	0.29	0.08
Finland	0.03	0.04	0.06
Denmark	0.04	0.05	0.06
Austria	0.01	0.01	0.01
Israel	0.05	0.01	0.01

<sup>a</sup>Countries are listed in the order of their calculated rate of use in 2008 of amphetamines.

### Comments on amphetamines, by substance

13. The manufacture of amphetamine gradually increased until 1998, when it reached 30 tons. Since 1998, it fell steadily, to 14.3 tons in 2008. France and the United States were the main manufacturers, with France accounting on average for 45 per cent of global output during the period 2006-2008. For medical purposes, amphetamine is used mainly in combination with dexamfetamine in the United States, which is where around 61 per cent of global stocks were held in 2008 (10.7 tons). Total imports of amphetamine in 2008 amounted to 166 kg, the main importers being Canada (54 per cent), Germany (23.5 per cent) and Chile (13 per cent). In 2008, total imports of amphetamine amounted to 166 kg, the main importers being Canada (54 per cent) and Germany (24 per cent).

14. While the manufacture of dexamfetamine was stable during the 1980s, at a level of approximately 350 kg annually, it began to rise, with fluctuations, after 1991, reaching 11.6 tons in 2008. France and the United States

<sup>1</sup>Excluding use for the manufacture of other amphetamines.

<sup>2</sup>The method used for calculating levels of consumption of psychotropic substances is explained in the explanatory note to table IV of the present publication.

<sup>3</sup>The list of defined daily doses for statistical purposes used in these calculations is presented in table III of the present publication.

were the main manufacturers. The United States was the main user of dexamfetamine for medical purposes. Medical use of dexamfetamine was also 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 11 tons in 2008. Twenty-one countries reported imports of the substance, amounting to 481 kg, in 2008. Australia and Canada remained the main importers, accounting for 29 and 45 per cent of the total, respectively.

15. In 1999, the total reported manufacture of metamfetamine stood at 9.5 tons. After 1999, global output fluctuated but followed a decreasing trend until, in 2008, it amounted to 1.44 tons, with France and Switzerland contributing 71 and 29 per cent to the global total respectively. The United States was the main regular user of metamfetamine (mainly for industrial purposes). International trade in metamfetamine was limited in volume, fluctuating on average around 2 kg. Twelve countries reported imports of metamfetamine in 2008 in quantities ranging from 1 g to 84 g.

16. In the 10 years prior to 2008, the total reported manufacture of levometamphetamine fluctuated between 433 kg and 4.5 tons. In the period 2004-2008, Germany, France, the United States and the Czech Republic were the main manufacturers of the substance. Germany, the United States, France and the Czech Republic were also the main users of levomethamphetamine (for industrial purposes). In the United States, levomethamphetamine was mainly used for the manufacture of over-the-counter nasal inhalers, which were exempted in that country from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Between 2003 and 2008, levomethamphetamine was also used in Italy, the main importer of the substance.

17. Metamfetamine racemate was mainly manufactured for export to the United States, for conversion into levomethamphetamine and metamfetamine. France and Hungary were the main manufacturers of metamfetamine racemate in the decade up to 2008. In 2008, global manufacture amounted to 1.8 tons, shared between France and Hungary (60 and 40 per cent respectively). Global stocks in 2008 stood at 4 tons. Global imports averaged 1.7 tons in the period 2004-2008, mainly accounted for by the United States.

## Fenetylline

18. Manufacture of fenetylline 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 became the only country holding significant stocks of fenetylline and the main exporter of the substance, accounting for over 92 per cent of global exports during the period 2006-2008. After 2004, Belgium became the main importer of the substance (72 kg in 2008), re-exporting a small part of its imports to Germany, Luxembourg and France. Belgium, France, Germany and Luxembourg were also the only countries to report the use of fenetylline for medical purposes after 2003.

## Methylphenidate

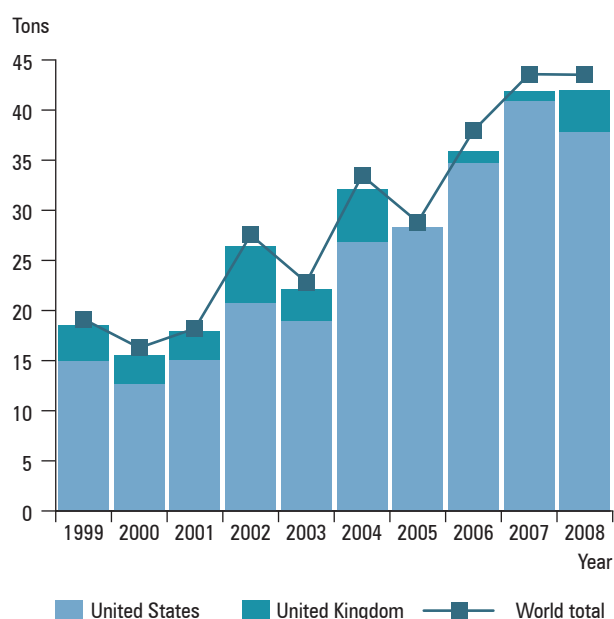
19. The use of methylphenidate<sup>4</sup> for medical purposes started increasing significantly since the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate is mainly a result of developments in the United States, where the substance is heavily advertised, including directly to potential consumers. However, during the decade up to 2008, the use of methylphenidate for the treatment of ADD rose sharply in many other countries as well. The calculated global consumption of the substance followed an increasing trend and more than doubled in 2008, reaching 52 tons compared to 25 tons in 2007 due to the sharp increase of consumption in the United States.

20. Global manufacture of methylphenidate started to rise rapidly in the first half of the 1990s; from 2.8 tons in 1990, it reached 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 4). After 2000, total reported manufacture of the substance fluctuated, while following an overall increasing trend, and reached 43.5 tons in 2008. During the previous two decades, the United States has been the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 38 tons in 2008. In the United Kingdom too, the manufacture of methylphenidate increased in 2008 compared with the quantities manufactured in 2006 and 2007. Most of the methylphenidate manufactured in the United States continued to be used domestically, although the volume of exports increased in previous years. Global stocks of methylphenidate continued to increase, reaching 40 tons in 2008 as a result of sharply increasing stocks held in the United States. In 2008, that country held 34 tons of methylphenidate, accounting for 85 per cent of global stocks.

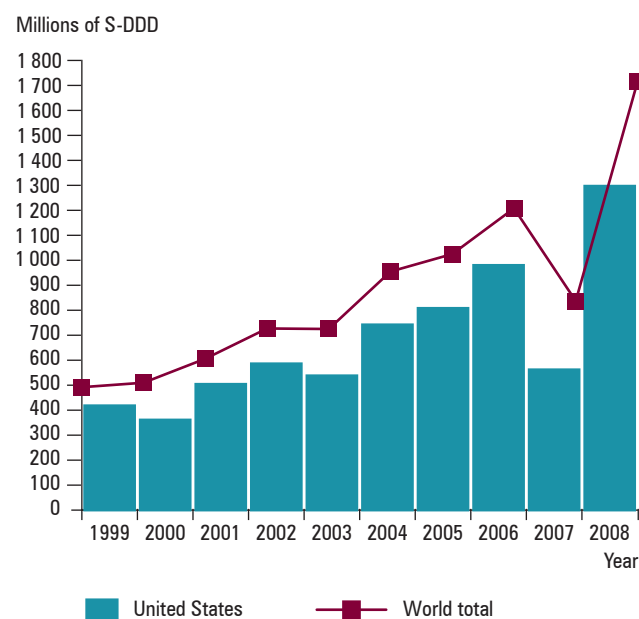
21. The medical requirements for methylphenidate outside the United States are mainly met by imports.

<sup>4</sup>See table IV for details of the consumption levels of methylphenidate.

**Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 1999-2008**



**Figure 5. Methylphenidate: calculated medical consumption, 1999-2008**



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)

International trade in methylphenidate increased during the period 1999-2008, from 5 tons to 14.7 tons. Canada, Germany, Spain and Switzerland remained the main importers of methylphenidate in 2008, mostly for re-export; together, they accounted for 60 per cent of global imports. Whereas Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006, the United States took over that position in 2007 and held it in 2008. Other major exporting countries in 2008 were the United Kingdom and Spain (in decreasing order).

22. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption continued to grow gradually during the decade prior to 2008; in that year, 87 countries and 9 territories reported such imports. For 2008, 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, increased after the beginning of the 1990s to an average of 946 million S-DDD in the period 2006-2008 (see figure 5). In 2008, use in the United States reached almost 1.3 billion S-DDD. In the three-year period 2006-2008, the United States accounted for 75 per cent of the calculated worldwide use of the substance.

23. The level of methylphenidate use in the rest of the world averaged about 307 million S-DDD per year in the three years up to 2008. The major users of methylphenidate during the period 2004-2008 were the United Kingdom, Canada, the Netherlands, Germany and Israel, with sharply increasing use being reported by Canada, the United Kingdom, Iceland and the Netherlands.

24. The countries with the highest level of medical use of methylphenidate, calculated on the basis of statistics provided for 2004, 2006 and 2008 and expressed in defined daily doses for statistical purposes per 1,000 inhabitants per day, are listed in table 2.

**Table 2. Methylphenidate: calculated medical consumption, 2004, 2006 and 2008**

Country <sup>a</sup>	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2004	2006	2008
United States	7.14	9.18	12.03
Iceland	7.53	4.53	11.15
Canada	4.22	4.00	6.12
Israel	1.62	2.26	4.45
Norway	2.23	3.66	4.40
Netherlands	1.82	2.75	4.02
United Kingdom	1.38	-	3.67
Denmark	0.63	1.30	3.55
Switzerland	1.97	3.66	3.44
Sweden	0.58	1.59	2.51
Germany	1.11	1.39	2.19
Belgium	0.99	1.45	2.06
New Zealand	1.93	1.36	1.79
Australia	1.00	1.36	1.53
Andorra	0.25	0.51	1.50
Spain	0.49	1.26	1.18

<sup>a</sup>Countries are listed according to their level of consumption of methylphenidate in 2008.



## Phenmetrazine

25. Manufacture and medical use of phenmetrazine were discontinued in all countries. Small stocks of the substance were reported by Sweden (9 g) and the United States (7 g).

## Anti-emetics

### *delta*-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

26. During the 10-year period 1999-2008, the manufacture of *delta*-9-THC ranged between 120 kg and 315 kg. The manufacture of that substance was reported to have increased from 213 kg in 2007 to 233 kg (7.7 million S-DDD) in 2008. In 2007, the United States was the main manufacturer of *delta*-9-THC, accounting for 93 per cent of global manufacture of that substance. In 2008, however, when the United Kingdom (68.2 kg), Germany (35.4 kg) and Switzerland (592 g) also reported the manufacture of *delta*-9-THC, the share of the United States declined to 55 per cent.

27. After 2002, total reported stocks of *delta*-9-THC followed an increasing trend, reaching 556 kg in 2007 before dropping to 433 kg in 2008; almost all stocks were held by the United States, the United Kingdom and Germany. International trade in *delta*-9-THC increased steadily in the decade up to 2008, with total imports reaching 13.5 kg in 2008 (almost 30 per cent less than in 2007). Total calculated consumption of *delta*-9-THC, however, increased, from 284 kg in 2007 to 364 kg in 2008. The main users of *delta*-9-THC in 2008 were the United Kingdom (54 per cent), the United States (40 per cent), Germany and Canada.

## Hallucinogens

### Phencyclidine

28. 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). Since 2006, manufacture and international trade in phencyclidine amounted to less than 200 grams per year.

## Sedative-hypnotics

### Mecloqualone

29. Mecloqualone stopped being manufactured after 1980. The United States is the only country to have reported stocks of that substance (35 g in 2008).

### Methaqualone

30. The last significant manufacture of the substance was reported in 1997 by Switzerland (340 kg) and the Czech Republic (43 kg). After that time, a further decrease in global manufacture was observed, as small quantities (amounts of just a few grams) were manufactured intermittently only in the United States. During the period 1999-2008, global stocks of methaqualone decreased from 1.6 tons in 1999 to 475 grams in 2008, held entirely by Switzerland, the United Kingdom and the United States. No medical use of the substance was reported for 2008.

### Secobarbital

31. Prior to its rescheduling from Schedule III to Schedule II in 1988, secobarbital was frequently diverted from licit manufacturing and trading channels. After it was rescheduled, the manufacture of secobarbital declined substantially. In 2008, output of secobarbital amounted to 835 kg (8.4 million S-DDD), almost all of which was manufactured by Germany. The only other country reporting manufacture of secobarbital in 2008 was Japan (2 kg). Global stocks of secobarbital stood at 1,457 kg in 2008, held mainly by Germany (73 per cent), the United Kingdom (13 per cent) and the United States (10 per cent).

32. After 2002, global annual imports of secobarbital fluctuated at around 608 kg, with Germany being the main exporter (637 kg in 2008), accounting for about 90 per cent of global exports, and the United Kingdom being the main importer (553 kg in 2008). The United Kingdom, Sweden and Belgium had the highest calculated rates of usage of the substance in 2008.

## Antitussives

### Zipeprol

33. Zipeprol, an antitussive with bronchospasmolytic and mucolytic properties, was brought under international control in 1995. In 2001, France was the sole manufacturer of zipeprol, with a reported output of 666 kg (3.3 million S-DDD). No manufacture of the

substance was reported between 2001 and 2008, when the Republic of Korea manufactured 76 kg of zipeprol. In 2008, stocks of zipeprol were held only by Switzerland (277 kg). Switzerland, the Republic of Korea and Mexico reported imports of zipeprol in recent years; international trade in that substance decreased from 1.7 tons in 2004 to 17 grams in 2008.

## Antidepressants

34. The only substance representative of the group of antidepressants is amineptine, which was included in Schedule II of the 1971 Convention in 2003. No information on manufacture or international trade was reported on the substance.

## Substances listed in Schedule III

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

### Central nervous system stimulants

#### Cathine

36. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine has fluctuated considerably during the decade up to 2008, reflecting the manufacturing levels of Germany, the only manufacturer of the substance until 2003. Global manufacture averaged 3.3 tons per year in the period 2004-2008. After a peak reached in 2007 (5.9 tons), only 324 kg were manufactured in 2008, by Italy.

37. Germany and Italy remained the leading exporters of cathine in the period 2004-2008, during which time global imports of the substance averaged 4.1 tons. The number of countries reporting imports of cathine remained relatively stable during the 10-year period 1999-2008; in the period 2004-2008, a total of 11 countries reported such imports. South Africa (average 1.8 tons) and Italy (average 1 ton) accounted respectively for 44 and 25 per cent of world imports during that period. Other regular importers of the substance were Egypt, France, Mexico and Switzerland.

### Sedative-hypnotics

38. Barbiturates are a group of central nervous system depressants that are closely related in their chemical structure. Classified as sedative-hypnotics, they used to

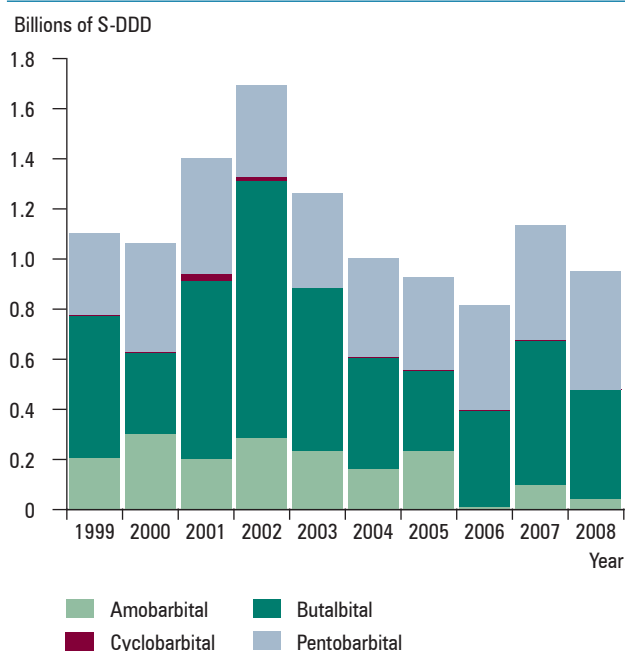
be prescribed for the treatment of insomnia, anxiety and stress; in some cases, they have also been used as anaesthetics for short surgery interventions (ultra-short-acting substances). Nowadays, they are mainly used as anti-epileptics or for their selective anticonvulsant property. Barbiturates differ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

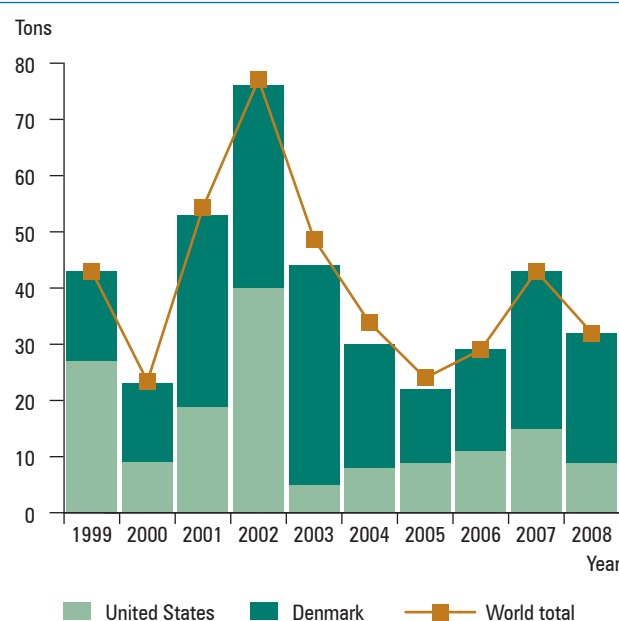
39. Amobarbital, butalbital and cyclobarbital are mainly used as hypnotics (to induce sleep) in the treatment of intractable insomnia. Pentobarbital has also been used for pre-medication in anaesthesia. During the period 2004-2008, Denmark, the United States, Canada, New Zealand, Australia, Switzerland and Ireland (in descending order) had the highest calculated per capita use of the four substances. Total reported manufacture of those substances fluctuated during the decade ending in 2008. In 2008, it amounted to 952 million S-DDD (see figure 6). Figure 7 shows the distribution of total output by the main manufacturing countries during the period 2004-2008.

40. Global manufacture of butalbital decreased from 76 tons in 2002 to 24 tons in 2005 and, after gradually increasing to 43.2 tons in 2007, fell again in 2008, to 32.5 tons (433 million S-DDD) (see figure 8). During the decade prior to 2008, Denmark and the United States were the main manufacturers of butalbital, accounting for more than 95 per cent of the total output, followed by Germany (until 2005) and China. In 2008, Denmark and the United States accounted respectively for 71 and 28 per cent of global output. While Denmark and China manufactured this substance mainly for export, in the United States up to 30 per cent of the available butalbital was used for the manufacture of a number of preparations exempted from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention.

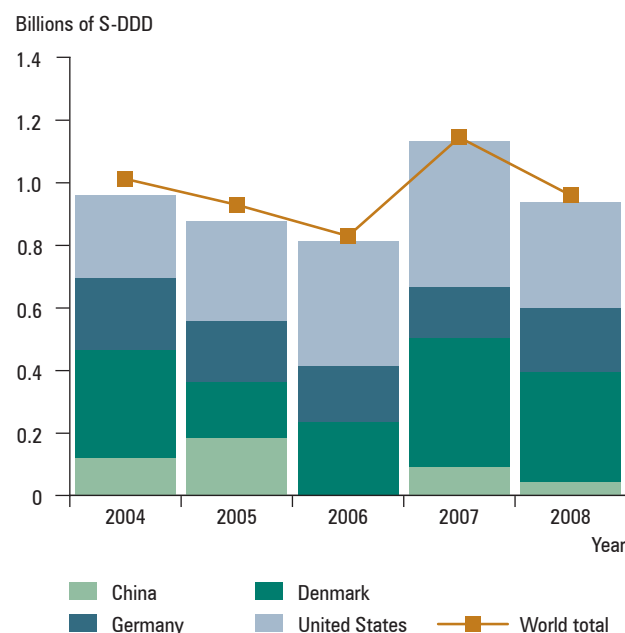
**Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 1999-2008**



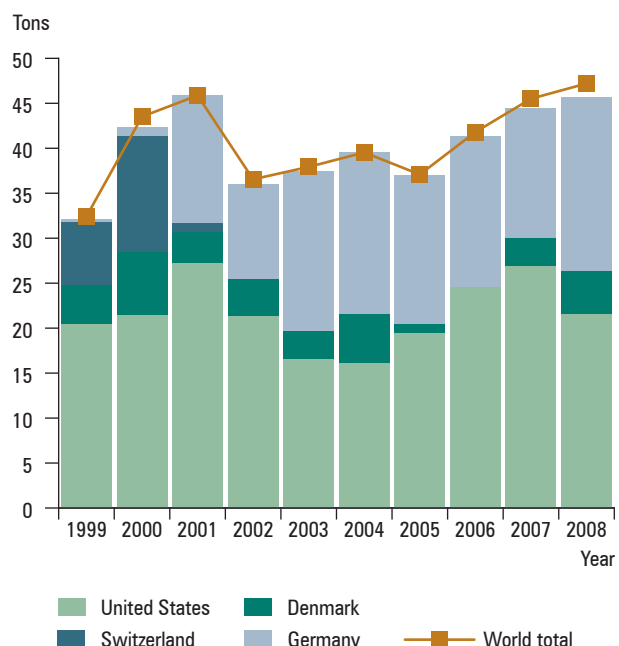
**Figure 8. Butalbital: total reported manufacture, selected countries, 1999-2008**



**Figure 7. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2004-2008**



**Figure 9. Pentobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1999-2008**



41. In the period 2004-2008, 10 countries reported exports of butalbital, with Denmark accounting for almost 92 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.

42. In the decade prior to 2008, the total reported manufacture of pentobarbital fluctuated around 41 tons (see figure 9). In 2008, total output amounted to 47.2 tons

(472 million S-DDD), with the United States and Germany, the leading manufacturers of the substance in the 10-year period 1999-2008, accounting for 46 and 41 per cent of global output respectively. Denmark, the United Kingdom and Japan were the only other countries reporting manufacture of pentobarbital in 2008. During the period 2006-2008, New Zealand, Switzerland, Australia and Canada (in descending order) had the highest relative use of the substance, with annual averages ranging between 2 and 4.5 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

43. During the five-year period 2004-2008, an annual average of about 25 tons of pentobarbital was traded internationally. In 2008, the biggest exporters of the substance were, listed in descending order, Germany, Canada, the United States, France and Denmark, which together accounted for 97 per cent of global exports. Forty-eight countries reported imports of pentobarbital in 2008, the main importers being Canada (5.4 tons), France (3.4 tons), the United Kingdom (3.3 tons), Australia (2.2 tons), Switzerland (1.6 tons), the Netherlands (1.5 tons) and the United States (1.4 tons); together, those countries accounted for 78 per cent of global imports.

44. China and Japan were the main countries manufacturing and using amobarbital during the decade up to 2008. Denmark, Germany and the United States also reported intermittent manufacture. Global manufacture of the substance fluctuated between 20 tons and 30 tons during 1999-2003, then dropped to 9.8 tons in 2007 and to 4.5 tons (45 million S-DDD) in 2008. Total reported stocks of amobarbital stood at 1.8 tons in 2008. Global calculated use of the substance fluctuated around an average of 23 tons during the period 2002-2005, then declined substantially, albeit with fluctuations, to 4.8 tons in 2008. International trade in amobarbital also decreased, from an average of 5 tons annually in the period 2001-2005 to 229 kg in 2008, with Thailand, the Netherlands and Belgium being the main importers.

45. Use of the barbiturate cyclobarbital decreased considerably during the decade up to 2008. The substance was mainly used in some Eastern European countries, Latvia, Georgia, Belarus and the Russian Federation having the highest per capita rate of usage during the period 2004-2008. In 2003, Poland became the sole manufacturer of cyclobarbital, while Germany and Latvia reported some output until 2002. In 2008, Poland manufactured 439 kg of cyclobarbital (2.2 million S-DDD). Poland remained the main exporter of the substance. Total imports of cyclobarbital in 2008 amounted to 630 kg, with the Russian Federation accounting for 77 per cent of the total. A total of 491 kg of the substance was held in stocks at the end of 2008.

## Glutethimide

46. During the early 1980s, several dozen tons of that 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 was stopped in 1998. However, manufacture of that substance was reported by Hungary, which manufactured about 700 kg of glutethimide in 2001, and China, which manufactured 240 kg in 2005. No manufacture of glutethimide was reported to INCB after 2005.

47. 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 in both 2004 and 2005 from China. No trade in glutethimide was reported for the period 2006-2008. Hungary and the United States were the only countries holding stocks of the substance (98 kg and 1.4 kg respectively).

## Flunitrazepam

48. 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 have frequently been diverted in one country and smuggled into countries with an illicit market for such preparations. Due to frequent cases involving the diversion or abuse of flunitrazepam, the substance 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. As a result of those measures, the number of reported diversions has declined and the majority of preparations sold on illicit markets purportedly containing "flunitrazepam" are actually counterfeit products that do not contain flunitrazepam.

49. In medical practice, flunitrazepam, like diazepam, is used for the short-term management of insomnia and, in some countries, for pre-medication and for induction of general anaesthesia. Before 1996, manufacture of flunitrazepam was reported by a number of countries, including Argentina, Brazil, the Czech Republic, Denmark, Italy, Japan, Spain and Turkey. After 1996, only Italy and Switzerland, which had started manufacture in 1997, continued to manufacture flunitrazepam. In 2007, those two countries manufactured a total of 1.7 tons of flunitrazepam, the largest amount of that substance ever reported to have been manufactured. In 2008, however, Switzerland did not manufacture flunitrazepam and Italy manufactured 247 kg (see figures 22 and 23, and para. 93 below).

50. International trade in flunitrazepam decreased from about 1 ton in 2007 to approximately 900 kg in 2008. Drawing from stocks, Switzerland, the leading exporter of the substance, exported 564 kg and Italy exported 327 kg in 2008. Those two countries together accounted for 96 per cent of global exports in 2008. Japan continued to be the leading importer of flunitrazepam, accounting for 70 per cent (611 kg) of annual global

imports (870 kg) in 2008, followed by Brazil, which imported 53 kg during that year. In addition, 22 countries reported imports of flunitrazepam in quantities exceeding 1 kg in 2008; those countries included Argentina, Austria, France, Germany, Greece and the Republic of Korea, which imported between 10 and 50 kg of the substance.

## Analgesics

### Buprenorphine

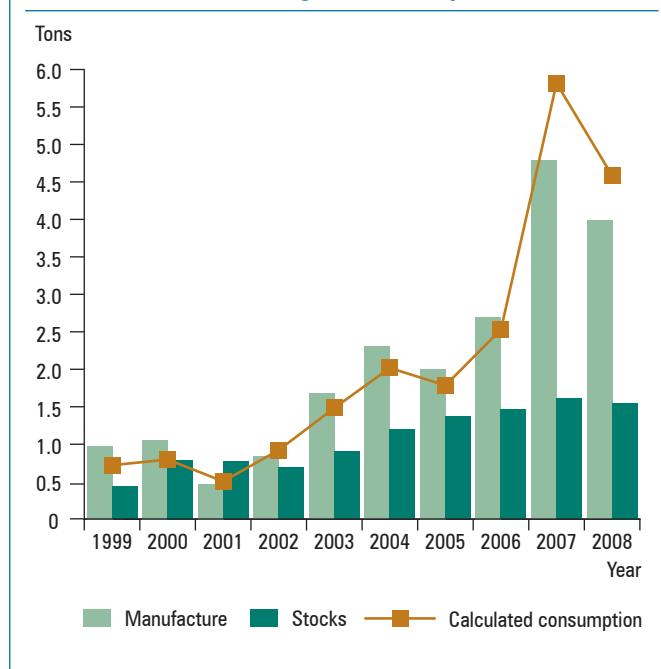
51. In several countries, buprenorphine,<sup>5</sup> which belongs to the family of opioids used mainly as analgesics, is used in the detoxification and substitution treatment of opioid dependence. In the late 1990s, as the substance started to be used in higher doses for the treatment of opioid addiction, global manufacture of buprenorphine increased sharply, reaching 4.8 tons (4 billion S-DDD) in 2007 and then falling by 17 per cent to below 4 tons (3.3 billion S-DDD) in 2008 (see figure 10). In the decade ending in 2008, the United Kingdom was the main manufacturer, accounting for 73 per cent of the global total on average during the period 2004-2007 and increasing its share to 95 per cent in 2008. Buprenorphine manufacture was also reported by other countries, such as Australia, Belgium, China, the Czech Republic, Germany, India, Switzerland and the United States. Global stocks of the substance increased to 1.5 tons in 2008, the majority of which was held in the United Kingdom, Germany, France and the United States.

52. Total exports of buprenorphine increased from 100 kg in 1996 to over 1 ton in the period 2004-2007. In 2008, 2.8 tons of buprenorphine were exported, the United Kingdom (62 per cent), Australia (19 per cent) and Germany (11 per cent) 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.

53. In the period 2004-2008, 41 countries reported imports of buprenorphine in quantities exceeding 1 kg, the main importers of the substance being the United States, Germany, France and the United Kingdom; together, those countries accounted for 79 per cent of total imports. Other major importers of buprenorphine in 2008 were Italy (99 kg), Spain (73 kg), Australia (64 kg) and Belgium (39 kg). Calculated consumption of the substance continued to increase in many countries, in particular in the United States, France and Germany, as well as in several other countries in Europe. The increased use of buprenorphine for medical purposes has been accompanied by increased diversion and abuse of the substance. Currently, the illicit market for buprenorphine is entirely supplied by diversion, above all in the form of preparations used in the treatment of opioid addicts.

<sup>5</sup>See table IV for details of the consumption levels of buprenorphine.

**Figure 10. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks and calculated global consumption, 1999-2008**



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

### Pentazocine

54. Pentazocine, an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine, was included in Schedule III in 1984. Total reported manufacture of pentazocine fluctuated between 2.9 tons and 6.7 tons during the decade 1999-2008, with total output reaching 4.3 tons (21.6 million S-DDD) in 2008. Italy (54 per cent) and India (45 per cent) continued to be the main manufacturing countries, with China producing the remainder in 2008. 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 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 2.9 tons in the period 2004-2008; the main countries holding those stocks were India, Italy and the United States.

55. International trade in pentazocine during the five years ending in 2008 averaged around 3.7 tons. Italy (58 per cent) and India (24 per cent) remained the main exporters of pentazocine in 2008. Of the 43 countries that reported imports of pentazocine in 2008, the United States (1.9 tons) and Pakistan (940 kg) together accounted for 64 per cent of total imports. The main consumers of pentazocine were India, Pakistan, the United States, Portugal and Japan.

## Substances listed in Schedule IV

56. Substances included in Schedule IV 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

57. Fourteen stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzfetamine, etilamfetamine, fen-camfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, mesocarb, 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.

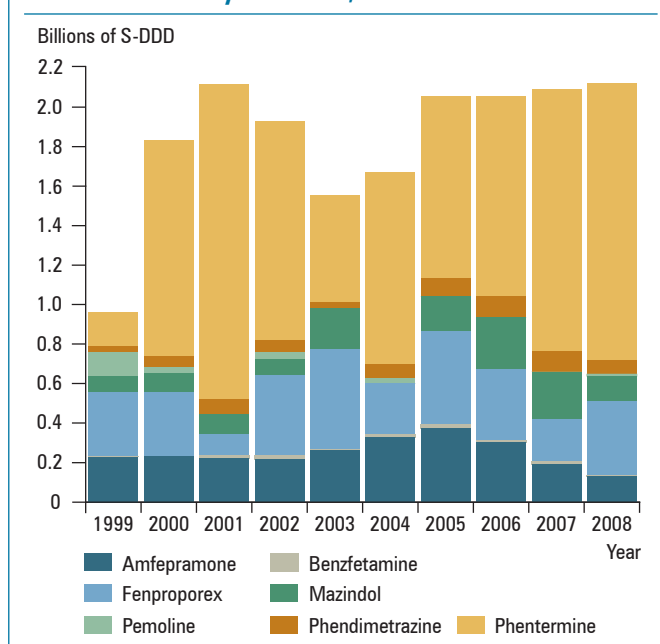
58. Following its great drop in 1998, the total reported manufacture of central nervous system stimulants listed in Schedule IV subsequently recovered rapidly and stabilized in 2000. After 2005, it remained at an average of 2.07 billion S-DDD (see figure 11).

59. In 2008, the manufacture of phentermine (1.4 billion S-DDD) accounted for 66 per cent, fenproporex (376 million S-DDD) for 18 per cent and both amfepramone and mazindol (126 million and 128 million S-DDD respectively) for 6 per cent of total reported manufacture of the 14 stimulants in Schedule IV (see figure 12). Together, the manufacture of phendimetrazine, pemoline and benzfetamine accounted for less than 4 per cent. In 2008, no other central nervous system stimulants listed in Schedule IV were reported to have been manufactured.

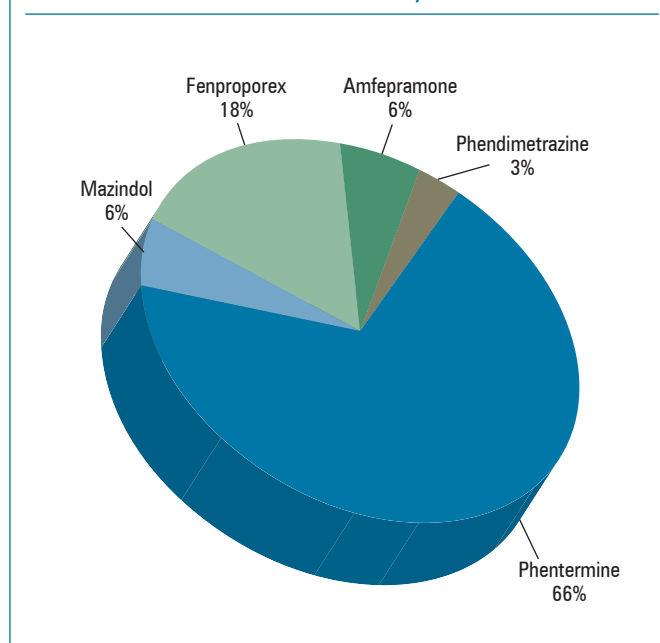
60. After 2000, manufacture and consumption of phentermine increased steadily and the substance became the most used anorectic in the United States and in the world (see figure 13). A total of 2.1 billion S-DDD of central nervous system stimulants listed in Schedule IV were used globally in 2008. Phentermine accounted for 66 per cent (1.4 billion S-DDD) of that total; it was followed by fenproporex (243 million S-DDD), mazindol (200 million S-DDD) and amfepramone (149 million S-DDD).

61. Consumption of stimulants in Schedule IV in the Americas remained the highest worldwide. This was mainly due to high consumption levels in the United States, Argentina and Brazil. Overall, an average of 10.1 S-DDD per 1,000 inhabitants per day was

**Figure 11. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 1999-2008**

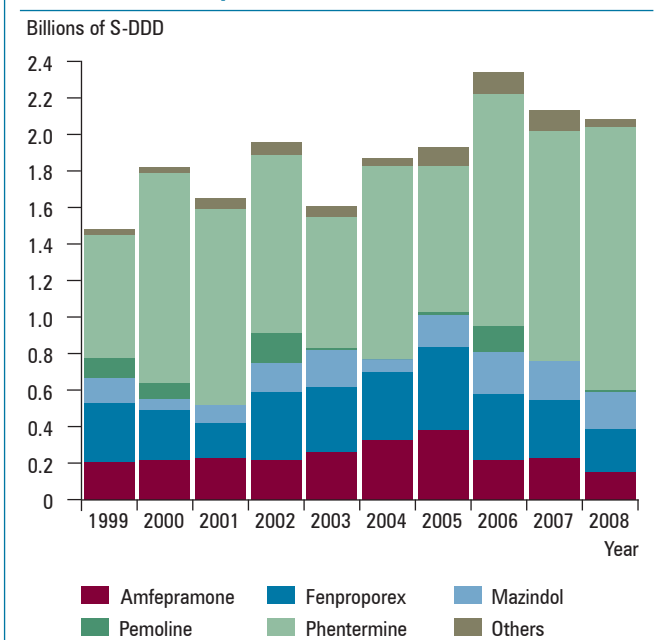


**Figure 12. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2008**



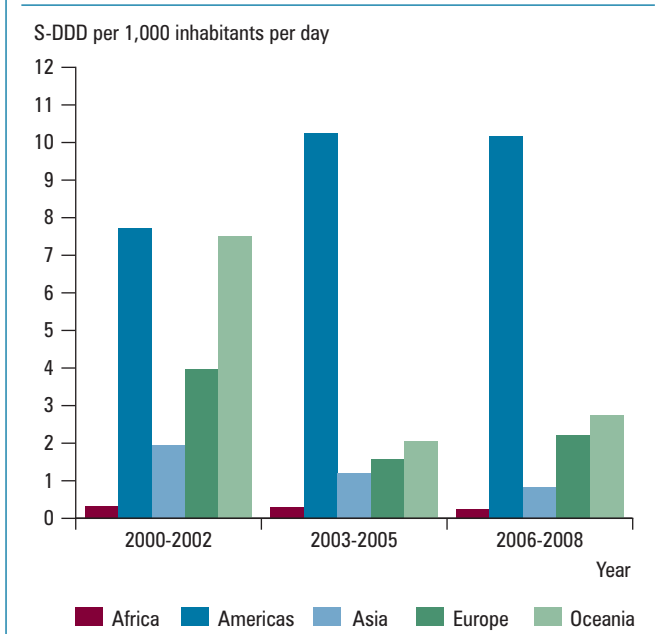
consumed in the Americas during the period 2006-2008 (see figure 14). In 2008, the United States (10.87 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), Argentina (8.58 S-DDD), Switzerland (7.48 S-DDD) and Singapore (6.43 S-DDD) had the highest calculated rates of use of the central nervous system stimulants listed in Schedule IV.

**Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: calculated global consumption,<sup>a</sup> by substance, 1999-2008**



<sup>a</sup>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).

**Figure 14. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2000-2002, 2003-2005 and 2006-2008**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate average annual consumption for a three-year period.

62. In Africa, the average consumption of central nervous system stimulants increased in 2008 to 0.638 S-DDD per 1,000 inhabitants per day (from an average of 0.057 S-DDD per 1,000 inhabitants per day during the period 2006-2007), as a result of a sharp increase of phentermine use in South Africa. In Asia, the regional annual

average rate of consumption decreased during the decade ending in 2008, although very high consumption continued to be observed in selected countries. In Europe, the average consumption rate decreased compared with the rate for the previous decade, but picked up again; in some European countries, the consumption of stimulants increased considerably. Despite an overall decrease in the calculated rate of consumption observed in Oceania during the decade prior to 2008, calculated consumption increased 5-fold in 2008, as a result of the increased use of phentermine in Australia.

63. In terms of manufacture, phentermine has been the main substance in the group of stimulants in Schedule IV, although its share of total manufacture for all substances in this group has varied widely, between 0 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 of the substance dropped in 1997 and completely stopped in 1998. After 1999, global reported manufacture of the substance fluctuated; it stood at 21 tons in 2008. In the period 2006-2008, the United States, Germany, Italy, India and Japan were the main manufacturers of phentermine.

64. During the three-year period 2006-2008, the volume of trade in phentermine averaged 11.8 tons. Germany and Italy, in that order, were the main exporters of phentermine, accounting together for 74 per cent of the global total in 2008, which was 13.2 tons. Other major exporters in 2008 were the United States, Australia and India. Forty-five countries reported importing phentermine at least once during the three-year period 2006-2008. The United States remained the main importer of the substance, accounting for 67 per cent of global imports in 2008. The only other main importer of phentermine in 2008 was Australia (1.2 tons).

65. Fenproporex is mainly used as an appetite suppressant. After growing steadily from 3 tons in 1998 to 10 tons in 2003, total reported manufacture of fenproporex fluctuated; it stood at 7.5 tons in 2008. Brazil has been the main manufacturer since 2003, accounting for about 50 per cent of global manufacture; in Brazil, fenproporex was mainly manufactured for domestic consumption. In 2008, Brazil and Belgium were the only manufacturers of the substance, with Brazil accounting for 57 per cent of the total. In 2006, Germany became the leading importer of the substance. In 2008, German imports accounted for nearly 70 per cent of global imports.

66. The total reported manufacture of amfepramone, a substance mainly used as an anorectic, amounted to about 28 tons in 2005. The total figure decreased after 2005, amounting to 9.4 tons in 2008, as Brazil reported declining manufacture of the substance. Brazil, which manufactured amfepramone mainly for domestic

consumption, was the key manufacturer of the substance. In the decade prior to 2008, Brazil, Italy and Switzerland reported having manufactured the substance. Switzerland was the main exporter, exporting 2.6 tons in 2008 and accounting for 78 per cent of global exports; it was followed by Brazil, Italy and Germany. The largest imports of amfepramone in 2008 were reported by the United States (1.1 tons), Mexico (730 kg) and Germany (600 kg); together, those three countries accounted for nearly 66 per cent of global imports of the substance.

67. In 2008, the global manufacture of phendimetrazine, an anorectic, fell to 4.8 tons from 7.4 tons in 2007. Italy was traditionally the main manufacturer of the substance, which was mainly destined for export. In 2008, Italy manufactured 4.7 tons of the substance (98 per cent). Germany, which used to be an important manufacturer of the substance (2.6 tons in 2007) did not report any output in 2008. China, which had manufactured phendimetrazine in 2005 and 2006, reported no manufacture in 2007 and 2008. The United States used to be the main importer of phendimetrazine, accounting in 2007 for 71 per cent of global imports of the substance; however, that country's imports of the substance fell sharply, to only 4 kg, in 2008. The quantity of phendimetrazine imported by the Republic of Korea also fell sharply, from an average of 1.6 tons during the period 2005-2007 to 560 kg in 2008. The only other importers of phendimetrazine in 2008 were Germany and South Africa (17 kg and 14 kg respectively). The greatest consumer of the substance for the three-year period 2006-2008 was the Republic of Korea (1.08 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).

68. Global manufacture of pemoline fluctuated widely during the decade prior to 2008, exceeding a few tons in some years. From 2005 to 2007 no manufacture of the substance was reported but in 2008, 393 kg were manufactured in the Netherlands. The Netherlands and Switzerland were the main exporters in the period 1999-2008. The main importers of pemoline during the three years up to 2008 were Japan (133.4 kg), followed by Chile (16.3 kg) and Switzerland (13 kg). In addition to being used as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADD.

69. Mazindol used to be manufactured almost exclusively in Brazil, where an average of 41 kg was produced during the period 2003-2007, both for domestic consumption and for export. In the three years up to 2008, Argentina replaced Brazil as the main manufacturer of mazindol and was the sole manufacturer of the substance in 2008, producing 128 kg. Global use of the substance fell steadily from 707 kg in 1998 to an annual average of 212 kg in the three years up to 2008. The biggest importers in the decade up to 2008 were Mexico (38.7 kg) and Switzerland (31 kg).

70. Until 2004, only the United States reported manufacture of benzfetamine, of which it reported manufacturing an average of 1.1 tons annually during the period 2000-2004. A large part of the substance manufactured in the United States has been utilized in that country for the manufacture of non-psychotropic substances. Between 2005 and 2007, smaller quantities of the substance were manufactured in Ireland (72 kg), Italy (58 kg) and Switzerland (308 kg), for export. In 2008, however, the United States was once more the sole manufacturer, reporting the manufacture of 388 kg of the substance. During the decade prior to 2008, international trade in benzfetamine was limited, with Peru importing 31 kg of the substance in 2003 and Latvia importing 22 kg in 2005. During the period 2006-2008, the United States was the main consumer of benzfetamine, consuming an average of 514 kg annually.

71. Manufacture of and trade in the other stimulants listed in Schedule IV has been reported sporadically. After 1995, only France reported the manufacture of pipradrol: 20 kg in 1999 and 8 kg in 2004. In 2004, France exported 2 kg of the substance to Canada and another 5.3 kg in 2007 to the same country. In the period 2003-2008, no manufacture of aminorex, etilamfetamine, fencamfamin, mefenorex, mesocarb or pyrovalerone was reported. Small quantities of fencamfamine, mefenorex and pipradrol were reported to have been traded, but not on a regular basis, and no international trade in aminorex, etilamfetamine, mesocarb or pyrovalerone was reported.

## Benzodiazepines

72. 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.

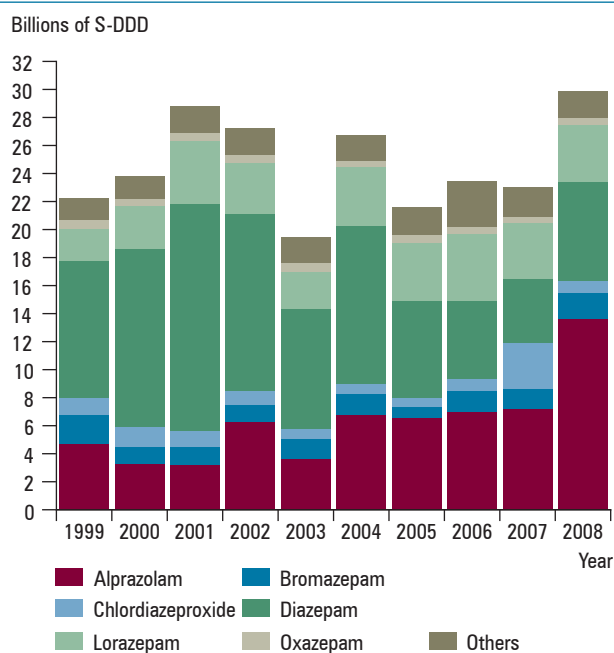
73. The number of countries and territories reporting manufacture of and/or trade in benzodiazepine increased considerably. After 1990, about 200 countries and territories reported having manufactured or traded in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg at least once.

## Benzodiazepine-type anxiolytics

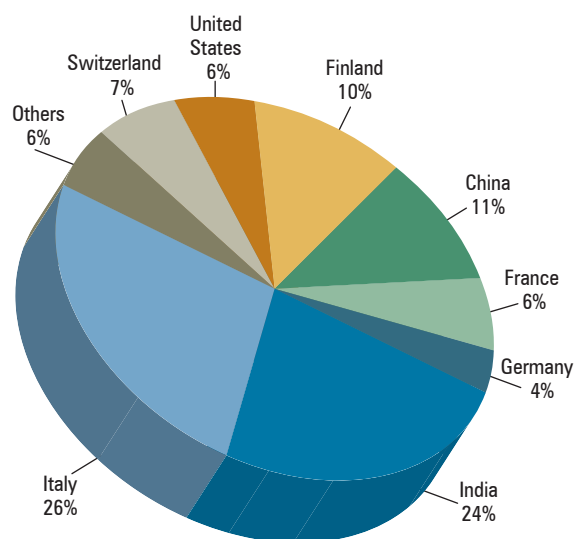
74. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. The total reported manufacture of this group of substances rose steadily from 1999 to 2001, when it reached a peak of 28.8 billion S-DDD. Global manufacture then fluctuated between 19 billion and 27 billion S-DDD between the years 2002 and 2007, and reached a new record of almost 30 billion S-DDD in 2008 (see figure 15). 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 in this group, which together accounted for 70 per cent (20.6 billion



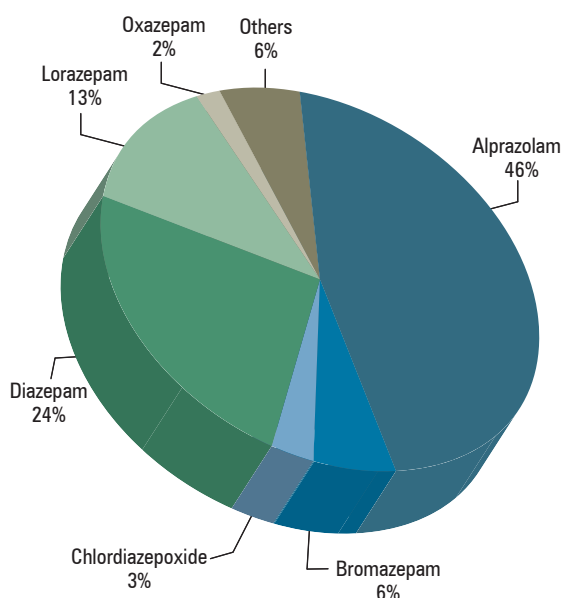
**Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture 1999-2008**



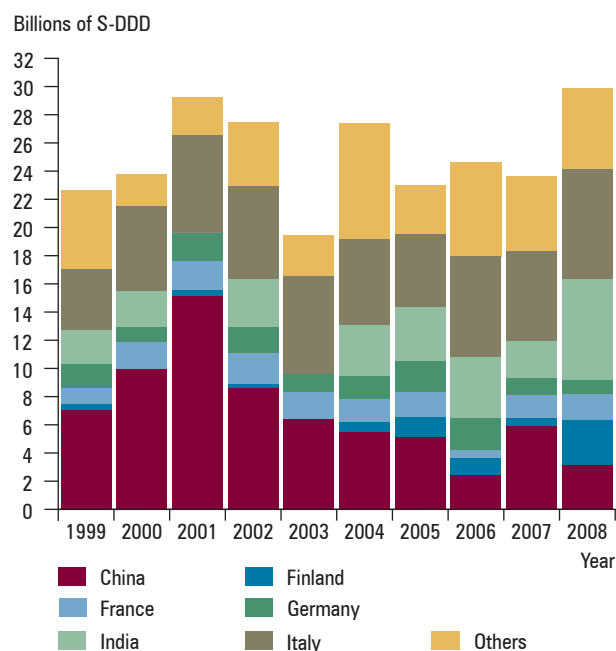
**Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, selected countries, 2008**



**Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2008**



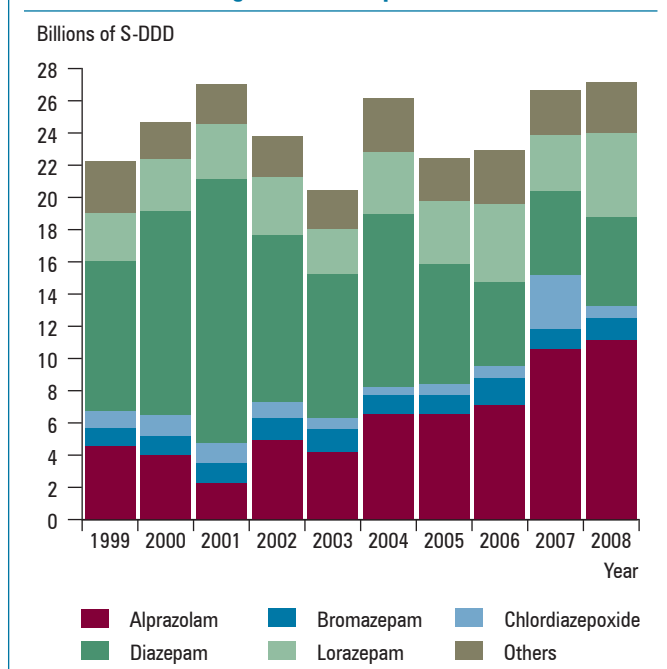
**Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, selected countries, 1999-2008**



S-DDD) of the total in 2008. Compared with the previous year, in 2008 the share of alprazolam increased to 46 per cent (13.6 billion S-DDD) and the share of diazepam increased to 24 per cent (7 billion S-DDD). Third came lorazepam, accounting for 13 per cent (4 billion S-DDD) of total output. Chlordiazepoxide accounted for 3 per cent, bromazepam for 6 per cent and oxazepam for 2 per cent (see figure 16). Clobazam and nordazepam accounted for 1 per cent each of the total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics in 2008. The remaining 12 substances in that group (clorazepate,

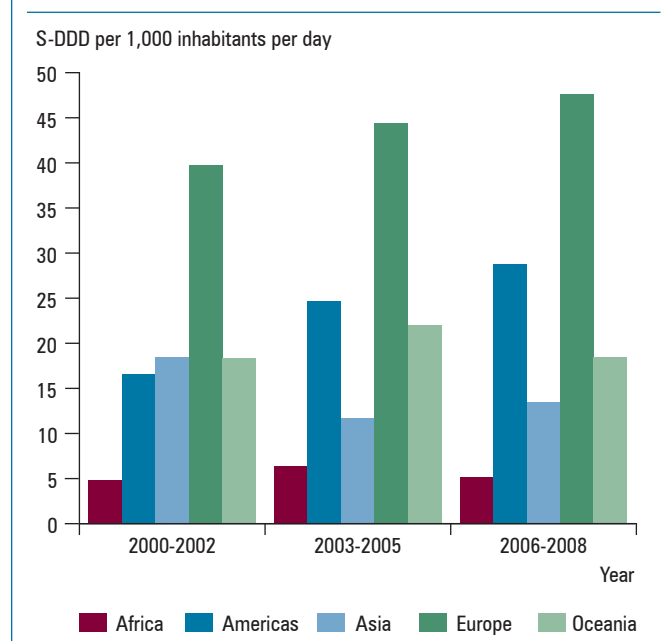
clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, halazepam, ketazolam, medazepam, oxalozolam, pinazepam, prazepam and tetrazepam) each accounted for less than 1 per cent of the total reported manufacture calculated in defined daily doses for statistical purposes. No manufacture of camazepam or fludiazepam was reported in 2008. As shown in figures 17 and 18, China and Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the 10-year period 1999-2008 and, together with India, accounted for 61 per cent of total manufacture in 2008.

**Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption, 1999-2008<sup>a</sup>**



<sup>a</sup>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).

**Figure 20. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2000-2002, 2003-2005 and 2006-2008**



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

75. The approximate consumption levels calculated by INCB usually follow the trend in manufacture. In 2008, total consumption of this group of substances stood at 24.1 billion S-DDD (see figure 19), slightly higher than the quantity manufactured in 2007. The levels of consumption of benzodiazepine-type anxiolytics in defined

daily doses for statistical purposes per 1,000 inhabitants per day is shown in table IV.3 of the present publication. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type anxiolytics is higher in Europe than in other regions (see figure 20).

## Alprazolam

76. Total reported manufacture of alprazolam grew from about 1 ton per year in 1986 to 7.2 tons in 2007. In 2008, global manufacture increased to a new record level, at 13.6 tons, mainly due to increased output by Finland (2.9 tons), India (5.1 tons) and Italy (2 tons). The United States continued to be a major manufacturer of alprazolam (1.5 tons); it was followed by France (1.2 tons). Together, those countries accounted for 95 per cent of global manufacture of alprazolam in 2008.

77. In 2008, 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 (2.3 tons), Canada (1.1 tons) and Belgium (1 ton); together, those countries accounted for 49 per cent of global imports of the substance. Global consumption, which had averaged 4.8 billion S-DDD during the period 2000-2005, started to grow in 2006 and attained a record of 8.9 billion S-DDD in 2008. The largest consumers of alprazolam during that year were India (2.5 billion S-DDD), the United States (1.3 billion S-DDD) and Finland (1.1 billion S-DDD).

## Diazepam

78. Diazepam, the most traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics, is consumed in all regions of the world. During the period 2000-2004, global manufacture of diazepam averaged 123 tons. Subsequently, manufacture of that substance dropped, from 69 tons in 2005 to 45 tons in 2007. In 2008, however, global manufacture of that substance increased again, to 70.4 tons. As manufacture of diazepam by China, the leading manufacturer of the substance, remained stable at 26 tons, the increase was mainly due to Italy. That country more than doubled its manufacture of diazepam compared with the previous year (from 11 tons in 2007 to 24 tons in 2008). Increased manufacture of the substance was also recorded in 2008 for India (7.2 tons), Switzerland (6.7 tons) and Brazil (6.4 tons).

79. Export levels dropped from 60 tons in 2006 to 51 tons in 2007, but rose again, to 58.4 tons, in 2008. This was mainly due to increased exports by Italy and China, the world's leading exporters of diazepam, which exported 19.3 tons and 17 tons, respectively, in 2008. During that year, significant quantities (between 6.5 tons and 1 ton) were also exported by Switzerland, Denmark, Germany, United Kingdom and India, in that order.

80. About 120 countries and territories report imports in quantities of more than 1 kg of diazepam every year, indicating that use of that substance is widespread. In 2008, the largest importers of diazepam were Denmark and the United States (over 6 tons each), followed by Switzerland (4.6 tons), Germany (4 tons), Spain (2.3 tons) and Ghana (2.1 tons). Together, those countries accounted for 50 per cent of global imports. Global consumption of diazepam, which has decreased from 7.4 billion S-DDD in 2005 to 5.2 billion in 2007, stood at 5.6 billion S-DDD in 2008. According to calculated consumption figures, China remained the world's main consumer of the substance in 2008 (857 million S-DDD); it was followed by Brazil (697 million S-DDD) and the United States (684 million S-DDD).

### Lorazepam

81. Total reported manufacture of lorazepam, which averaged 9.4 tons during the period 1998-2007, stood at 10 tons in 2008. Italy and Germany were the two main manufacturers of lorazepam (5.1 tons and 2.3 tons, respectively). Together with India (1.6 tons), they accounted for 90 per cent of total manufacture. Other countries that reported some manufacture of lorazepam in 2008 were Brazil, China, Poland, Spain, the United Kingdom and the United States.

82. Exports of lorazepam, which had decreased from 11.2 tons in 2006 to 9.6 tons in 2007, stood at 9.8 tons in 2008. The main exporters of the substance were Italy, Germany and India (in that order). Those countries together accounted for 90 per cent of total exports of the substance in 2008. Approximately 100 countries imported more than 1 kg of lorazepam at least once in the period 2003-2008. Of those countries, the United States, Spain and Germany imported the most, together accounting for 45 per cent of all imports of the substance during 2008. Global calculated consumption of lorazepam, which had averaged 3.7 billion S-DDD in the period 2001-2007, reached 4.7 billion S-DDD in 2008. The main consumers of lorazepam in 2008 were the United States (1.5 billion S-DDD), Spain (380 million S-DDD), Italy (365 million S-DDD), India (300 million S-DDD) and Germany (280 million S-DDD).

### Bromazepam

83. 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 manufacture of the substance peaked at over 21 tons in 1999 and declined to an average of 14 tons in the following years. In 2008, global manufacture of the substance increased to 18.3 tons. Italy (4.8 tons) and Switzerland (9.4 tons) remained the leading manufacturers in 2008, followed by India (2 tons) and Brazil (1.8 tons).

84. Global exports of bromazepam increased slightly, from 16.5 tons in 2007 to 17.9 tons in 2008. As in previous years, the main exporters were Switzerland (7.1 tons) and Italy (5.7 tons), which together accounted for 71 per cent of global exports of the substance. Of the approximately 90 countries that reported imports of bromazepam in quantities of more than 1 kg in 2008, seven accounted for 60 per cent of global imports, namely, France, Switzerland, Italy, Brazil, Serbia, Germany and Japan, in that order. Calculated global consumption of bromazepam remained stable at 1.3 billion S-DDD in 2008.

### Chlordiazepoxide

85. Total reported manufacture of chlordiazepoxide, which had decreased from 43 tons in 2000 to 25 tons in 2006, jumped to 100 tons in 2007, as a result of the record level of manufacture of the substance by China: over 91 tons in 2007. In 2008, however, global manufacture decreased again to 28 tons. Those fluctuations reflect changes in manufacture in the main manufacturing countries in 2008: India (10.3 tons), Italy (9.4 tons) and China (7.9 tons). Italy remained the main exporter, exporting 8.5 tons; China exported 7.1 tons and India exported 1.8 tons. Switzerland, which does not manufacture chlordiazepoxide, re-exported 1.7 tons of the substance in 2008.

86. Global imports of chlordiazepoxide, which had decreased from 24 tons in 2000 to 14.8 tons in 2006, stood at 15.8 tons in 2008. About 80 countries reported imports of the substance in quantities exceeding 1 kg. The main importers of chlordiazepoxide in 2008 were the Islamic Republic of Iran (2.2 tons), Switzerland (1.5 tons), Brazil (1.4 tons), Cuba (1.2 tons) and Iraq (1 ton). Calculated global consumption of the substance, which had decreased from 1.2 billion S-DDD in 2001 to 680 million S-DDD in 2006, stood at 763 million S-DDD in 2008.

### Oxazepam

87. Global manufacture of oxazepam was fairly stable in the period 1998-2002, averaging nearly 30 tons per year. In 2003, it increased to 34 tons but decreased in subsequent years; it stood at 26.7 tons in 2008. As in previous years, Italy and France were the main manufacturers of oxazepam in 2008, reporting the manufacture of 16.4 tons and 8.2 tons of the substance respectively; they were followed by India, which reported manufacturing 1.3 tons. The volume of trade in oxazepam averaged about 40 tons annually during the period 2001-2003, but started to decline in 2004 and stood at 19 tons in 2008. Germany (3.7 tons) remained the main importer of oxazepam in 2008, followed by Canada, Australia and the Netherlands, in that order. France remained the largest consumer of oxazepam, accounting for 33 per cent of global calculated consumption in 2008.

## Clorazepate

88. Total reported manufacture of clorazepate was stable, averaging 8.4 tons during the period 2001-2005. After that, it decreased to 5 tons in 2006 and 2007. Global manufacture of clorazepate stood at 6 tons in 2008, 73 per cent of which was manufactured by France, the main manufacturer of the substance. Italy came second, at 1.3 tons, accounting for 22 per cent of global manufacture of clorazepate in that year. About 60 countries imported a total of 7.9 tons of clorazepate. The main importers of clorazepate were Spain and France, together accounting for 61 per cent of global imports of the substance during 2008.

## Clobazam

89. Total reported manufacture of clobazam, which fluctuated between 3 and 6 tons over several years, stood at 5.3 tons in 2008. The fluctuations reflect changes in the output by France and Germany, the main manufacturers of clobazam. In 2008, France manufactured 1.6 tons of clobazam and Germany 2.1 tons; those countries were followed by India, with 1.4 tons. International trade in clobazam remained stable at about 5 tons, with about 50 countries reporting imports of more than 1 kg of the substance.

## Other anxiolytics

90. Total reported manufacture of nordazepam fell from 947 million S-DDD in 2006 to 419 million S-DDD in 2008, mainly as a result of decreased manufacture of the substance by Switzerland (246 million S-DDD in 2008). No manufacture of camazepam or fludiazepam was reported for 2008. The combined manufacture of the remaining 11 substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam, pinazepam, prazepam and tetrazepam) stood at 974 million S-DDD in 2008.

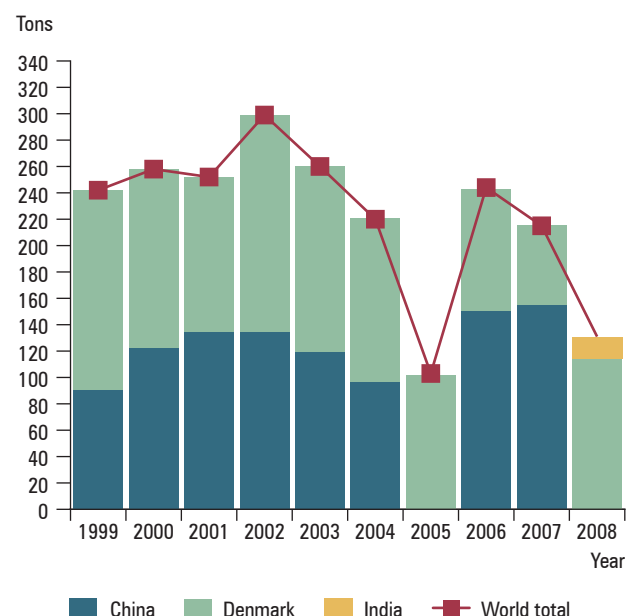
## Meprobamate

91. Due to its gradual replacement by benzodiazepines, meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV used as an anxiolytic, was manufactured in ever smaller quantities: from 750 tons in the late 1970s to an annual average of 560 tons during the 1980s and of 290 tons during the 1990s. After 2000, an annual average of 220 tons of meprobamate were manufactured. In 2005, global manufacture of the substance fell to a record low of 103 tons, rose once more in 2006 but dropped again, to 131 tons, in 2008 (109 million

S-DDD) (see figure 21). This represents the second lowest amount of meprobamate manufactured in the 20 years prior to 2008. The reported total manufacture of meprobamate reflects changes in the quantities manufactured by China, which did not manufacture the substance in 2005 and 2008. Denmark, the other major supplier of the substance, accounted for 114 tons (95 million S-DDD) in 2008. In addition, India manufactured 16 tons of the substance in 2008. Drawing from stocks, China exported 86 tons of the substance and Denmark exported 117 tons.

92. Imports of meprobamate averaged about 220 tons annually in the five-year period 2004-2008. France remained the largest importer of the substance. After purchasing an average of 97 tons of meprobamate annually during the period 2002-2007, almost all of it for domestic use, France imported 105 tons of the substance in 2008. Cuba was the second-largest importer of the substance in 2008: 41 tons. The other main importers of the substance in 2008 were South Africa (19 tons), Hungary (18 tons) and the United States (15 tons). About 50 countries reported imports of meprobamate every year. In 2008, France continued to be the leading consumer country, using 79 tons of meprobamate; it was followed by South Africa (77 tons) and Cuba (41 tons). After 1999, global consumption of meprobamate averaged 194 million S-DDD annually. In 2008, global consumption of the substance stood at 207 million S-DDD.

**Figure 21. Meprobamate: reported manufacture, in selected countries, 1999-2008**



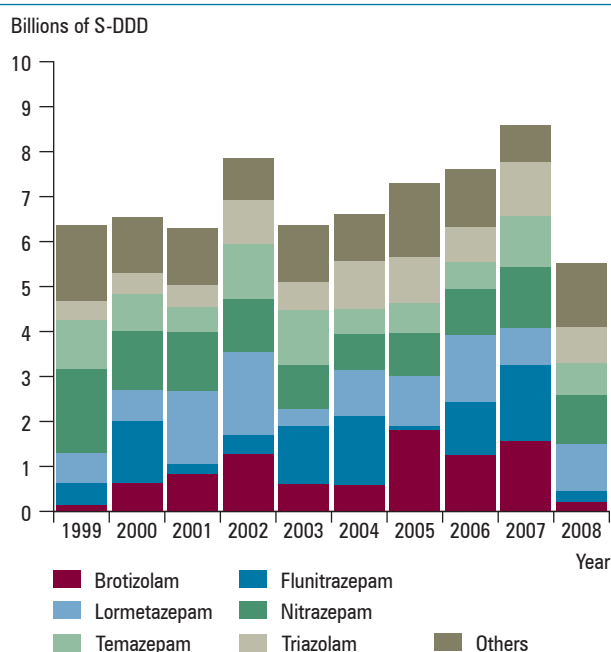
## Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

93. Twelve benzodiazepines are generally used as sedative-hypnotics: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam and triazolam. Comments on flunitrazepam, a substance that was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995, are included in paragraphs 48-50 above.

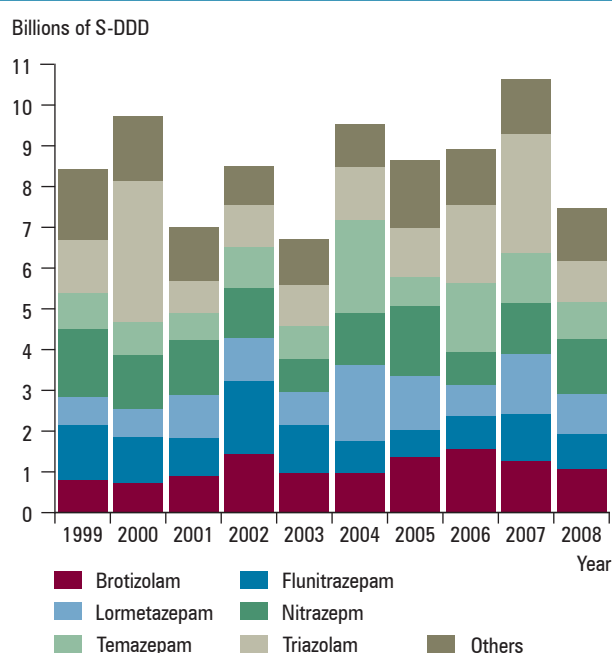
94. Total reported manufacture of the 12 substances in the group gradually increased from 6.4 billion S-DDD in 1999 to over 8.5 billion S-DDD in 2007, but fell to 5.5 billion S-DDD in 2008. That decline was mainly attributed to markedly decreased manufacture of the substances by Germany and Switzerland. During the period 1998-2002, Belgium, Canada and Switzerland started reporting to INCB on their manufacture of benzodiazepines; those data brought the calculated levels of annual consumption closer to the levels of total manufacture (see figures 22 and 23).

95. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in defined daily doses for statistical purposes per 1,000 inhabitants per day, has traditionally been highest in Europe (see figure 24). The levels of consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, in defined daily doses for statistical purposes per 1,000 inhabitants per day, is shown in table IV.2 of this publication.

**Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics, total reported manufacture, by substance, 1999-2008**

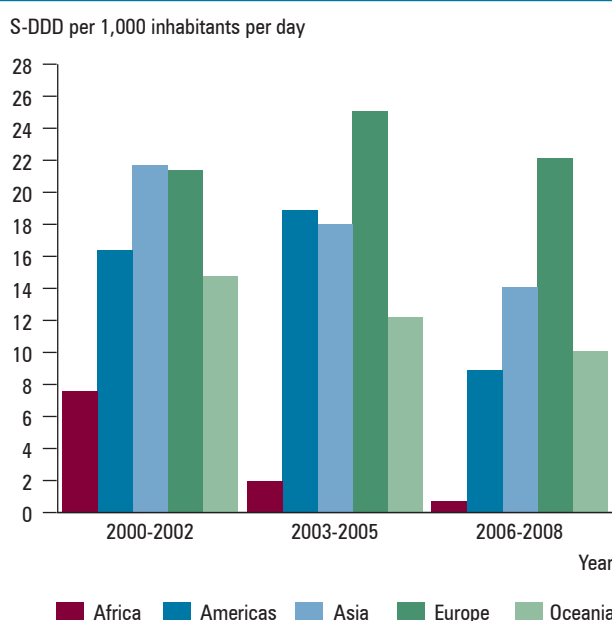


**Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,<sup>a</sup> 1999-2008**



<sup>a</sup>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).

**Figure 24. Benzodiazepine-type hypnotics: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2000-2002, 2003-2005 and 2006-2008**



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

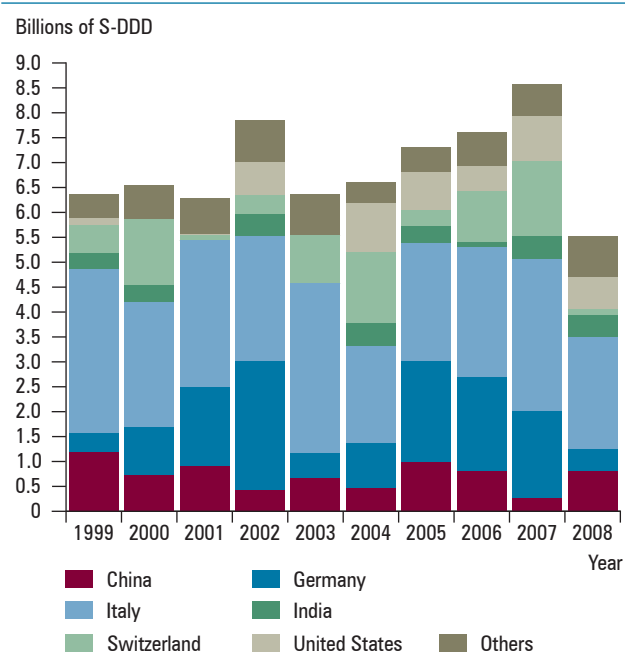
96. In 2008, 1.1 billion S-DDD of nitrazepam were manufactured, making nitrazepam the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (accounting for 20 per cent of the total). Lormetazepam was the second-most manufactured

substance in that group (accounting for 19 per cent of the total, or 1 billion S-DDD); it was followed by estazolam and triazolam (15 per cent each) and temazepam (13 per cent). In contrast, while 1.7 billion S-DDD of flunitrazepam were manufactured in 2007, that figure dropped to 246 million S-DDD (4 per cent) in 2008. That decline can be attributed to the fact that Switzerland, normally a major manufacturer of flunitrazepam, did not manufacture that substance in 2008 (see para. 49 above). Brotizolam held a share of 4 per cent (208 million S-DDD).

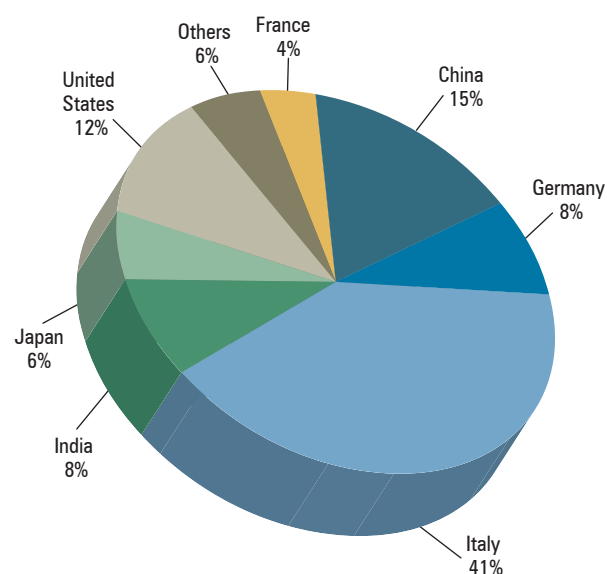
97. In 2008, Midazolam (305 million S-DDD), loprazolam (94 million S-DDD), flurazepam (82 million S-DDD) and haloxazolam (71 million S-DDD) together accounted for the remaining 10 per cent of the global manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (see figure 25). No manufacture of nimetazepam took place.

98. Figure 26 shows the main manufacturers during the period 1999-2008. In 2008, Italy reported the manufacture of 2.3 billion S-DDD of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (accounting for 41 per cent of global manufacture) and thus continued to be the main manufacturer of that group of substances (see figure 27).

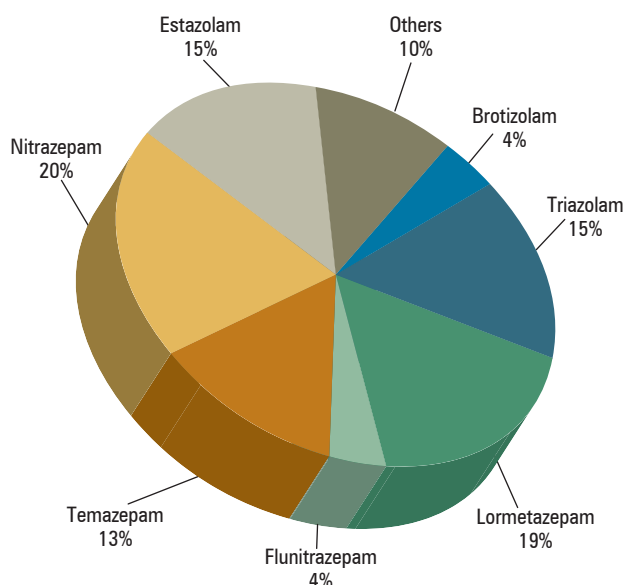
**Figure 26. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: reported total manufacture, selected countries, 1999-2008**



**Figure 27. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 2008**



**Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2008**



### Triazolam

99. Triazolam is a potent hypnotic. Together with brotizolam, it has the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). The substance is manufactured in amounts of several hundred kilograms per year. In 2008, it was reported that a total of 204 kg (816 million S-DDD) of triazolam had been manufactured. The United States, which remained the main manufacturer of the

substance (161 kg). France and Japan also reported having manufactured that substance during that year. Italy did not manufacture triazolam in 2008.

100. The major exporters of triazolam in 2008 were the United States and Italy, in that order. In addition, Australia, Belgium, France and Switzerland reported regularly importing and re-exporting triazolam. Japan continued to be the largest importer of triazolam, accounting for 36 per cent of global imports of the substance during 2008. Japan was also the largest user of that substance (108 kg or 431 million S-DDD); it was followed by Pakistan (50 kg or 200 million S-DDD).

### Lormetazepam

101. The manufacture of lormetazepam reached a peak of 1.9 tons in 2002. After a sharp drop in 2003 to 380 kg, manufacture of that substance picked up again in 2004 and increased to 1 ton in 2008. Those totals reflect fluctuations in manufacturing by Germany and Italy, the two main manufacturers of lormetazepam. Germany and Italy are also the main exporters of that substance. France, the Netherlands and Spain are significant re-exporters of lormetazepam, importing and exporting quantities of up to several hundred kilograms per year. Calculated global consumption of lormetazepam increased from 415 kg in 1997 to 1.9 tons in 2004 but decreased in the following years; it stood at 986 kg in 2008. Italy, Belgium, Spain and France, in that order, were the largest users in that year.

### Nitrazepam

102. Global manufacture of nitrazepam fluctuated between 4 and 9 tons per year after 1999. In 2008, a total of 5.5 tons of the substance were manufactured, by Italy (2.6 tons), India (2 tons) and China (800 kg). Exports of nitrazepam, which had averaged about 5.2 tons annually during the period 1999-2008, stood at 4.7 tons in 2008. As in previous years, Italy remained the main exporter of the substance, accounting for 73 per cent of total exports. Many countries import nitrazepam. After 1999, about 80 countries reported, at least once, nitrazepam imports of at least 1 kg. Japan remained the single largest importer of the substance (1.9 tons); it was followed by Poland (527 kg), Cuba (425 kg) and the United Kingdom (294 kg).

### Temazepam

103. Temazepam is manufactured by Italy, Poland and the United States in amounts of 10-25 tons per year. In 2008, global manufacture of temazepam amounted to 13.9 tons, with Italy accounting for almost the entire amount. The United States, which intermittently manufactures 2-3 tons of temazepam per year, did not manufacture the substance in 2008.

104. The United States imported the largest quantity of temazepam (9.9 tons) in 2008; it was followed by the United Kingdom, Finland, Canada and Hungary, in that order. About 15 countries reported temazepam imports of over 1 kg in 2008. The United States was the major user, with 453 million S-DDD accounting for 51 per cent of global consumption of temazepam. It was followed by the United Kingdom, Canada, Australia and the Netherlands, in that order; together, those countries accounted for 36 per cent of global calculated consumption.

### Brotizolam

105. Manufacture of brotizolam was reported for the first time in 1997, by Germany. Brotizolam is usually manufactured by Germany in amounts of several hundred kilograms per year and by Italy and Japan in amounts of several dozen kilograms per year. In 2008, only Japan reported manufacture (52 kg). That country was also the largest importer of brotizolam (130 kg). Switzerland and Germany also import significant quantities of brotizolam for re-export. In 2008, a dozen countries reported imports of more than 1 kg of brotizolam, totalling 415 kg. Global calculated consumption amounted to 1.1 billion S-DDD, with Japan (727 million S-DDD) and Germany (210 million S-DDD) accounting for 87 per cent of global consumption of the substance in 2008.

### Estazolam

106. During the period 1998-2006, global manufacture of estazolam fluctuated between 1.5 tons and 3 tons per year, mainly as a result of fluctuations in manufacture by China, Japan and the United States. In 2007, global manufacture of the substance dropped to 790 kg but increased again in 2008, to 2.5 tons. Those fluctuations reflect changes in China, the leading manufacturer of estazolam. The United States stopped manufacturing estazolam after 2006. Of the 10 countries importing the substance in quantities of more than 1 kg, France, Italy, Mexico, Portugal and the United States accounted for 80 per cent of total imports in 2008.

### Midazolam

107. Total reported manufacture of midazolam, which had been stable at an average of 2.6 tons per year during the period 2000-2004, fluctuated between 2.7 tons and 8.7 tons in the subsequent years; in 2008, global manufacture was 6.1 tons. Switzerland remained the largest manufacturer (2.4 tons), followed by Israel, Brazil, India and Italy, in that order. Global exports stood at 6.3 tons in 2008, drawing from global manufacturers' stocks. Midazolam is widely used, with about 80 countries regularly reporting imports of that substance of more than 1 kg. The major importers in 2008 were Brazil, France,

Germany and the United States, which together accounted for 44 per cent of global imports during that year.

## Flurazepam

108. Having gradually declined from 10.6 tons in 1997 to 3.6 tons in 2004, global manufacture of flurazepam started to grow again in 2005; it stood at 5.5 tons in 2008. Italy was the single largest manufacturer and exporter of flurazepam, meeting 82 per cent of global demand for that substance. In 2008, 26 countries reported imports of flurazepam in quantities of over 1 kg. The major importer was Germany (504 kg). Significant quantities were also imported by the United States, Poland, Switzerland, the United Kingdom, Spain and Canada, in that order, each of which imported between 200 and 500 kg during that year.

## Loprazolam

109. Total reported manufacture of loprazolam amounted to 94 kg in 2008, with 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 that have ever reported manufacture of loprazolam. In 2008, 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

110. 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. In 2008, global manufacture of clonazepam decreased slightly, to 9.2 tons. Of that total, Switzerland, the world's leading manufacturer of clonazepam, accounted for 2.9 tons. India and Italy manufactured 2.8 tons and 1.4 tons, respectively; those countries were followed by Brazil, China, Israel, Poland and the United States, which manufactured quantities between 100 kg and 1 ton.

111. Global trade in clonazepam increased steadily from about 0.5 tons in 1995 to almost 9.9 tons in 2008. Clonazepam is widely traded, with some 80 countries reporting imports of the substance in amounts exceeding 1 kg. In 2008, Brazil, the Republic of Korea and the United States were the world's largest importers of

clonazepam (over 1 ton each). In addition, significant amounts of the substance were also imported by Canada, Switzerland, Argentina, Mexico and the Islamic Republic of Iran, in that order. Global calculated consumption also increased steadily, from 273 million S-DDD in 1996 to a new record of 1,200 million S-DDD in 2008. In that year, Brazil became the largest user of clonazepam (199 million S-DDD); it was followed by the United States (191 million S-DDD), the Republic of Korea (134 million S-DDD), India (89 million S-DDD) and Argentina (85 million S-DDD).

## Barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics

### Allobarbital, barbital, butobarbitol, methylphenobarbital, phenobarbital, secbutabarbitol and vinylbital

112. 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 other two substances, methylphenobarbital and phenobarbital,<sup>6</sup> 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. In 2008, the most widely used substance in the group of barbiturates remained phenobarbital.

113. Total reported manufacture of those barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychoactive substances) gradually increased, reaching 5.4 billion S-DDD in 1998. Manufacture of those barbiturates briefly fell below 4 billion S-DDD in the period 1999-2000, then gradually rose to an annual average of 5.1 billion S-DDD in 2006 and decreased to 4 billion S-DDD in 2008. During the period 2004-2008, phenobarbital accounted on average for 94 per cent of total manufacture of the barbiturates included in Schedule IV (expressed in S-DDD). Barbital was second, accounting for 4 per cent of total manufacture; it was followed by methylphenobarbital, allobarbitol and secbutabarbitol. No manufacture of butobarbitol was reported between 1999 and 2008, when Germany reported the manufacture of 117 kg of the substance. No manufacture of vinylbital was reported after 1996.

<sup>6</sup>See table IV for details of the consumption levels of phenobarbital.



114. The countries with the highest calculated rates of use of barbiturate-type sedative-hypnotics during the period 2004-2008 were, in descending order, Yemen, Jordan, China, Denmark, Poland, Hungary and Japan, which averaged between 0.16 and 0.67 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to the barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV, the countries with the highest per capita rates of use during the period 2006-2008, consuming on average between 5 and 16 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were, Bulgaria, Ukraine, Croatia, Latvia, Cuba, Benin, Brazil, the Russian Federation and Japan (in descending order).

115. Following a gradual rise after 1999, total reported manufacture of phenobarbital remained relatively stable during the period 2004-2007, averaging 468 tons annually. In 2008, the total output of phenobarbital fell by 21 per cent, to 368 tons (3.7 billion S-DDD). China was the leading manufacturer, accounting for 58 per cent of global output during the period 2004-2007 and for 71 per cent of global output in 2008 (see figure 28). The other main manufacturers of phenobarbital in 2008 were Hungary (54 tons), the Russian Federation (35 tons), Japan (10 tons) and Brazil (3 tons). In the period 2004-2008, phenobarbital was reported to have been manufactured also by Germany, India, Kazakhstan, the United Kingdom and the United States.

116. 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 2004-2008, with an average volume of trade of 312 tons per year (3.1 billion S-DDD). The

main importers in 2008 were Switzerland (64 tons), Ukraine (33 tons), the Russian Federation (28 tons), Brazil (25 tons), Germany (20 tons), Japan (20 tons) and Denmark (15 tons); together, those countries accounted for 62 per cent of the total. Of the 39 countries that reported exports of phenobarbital in 2008, China, Hungary, Switzerland, Denmark, France and the United Kingdom, in descending order, remained the main exporters; together, they accounted for 97 per cent of the total.

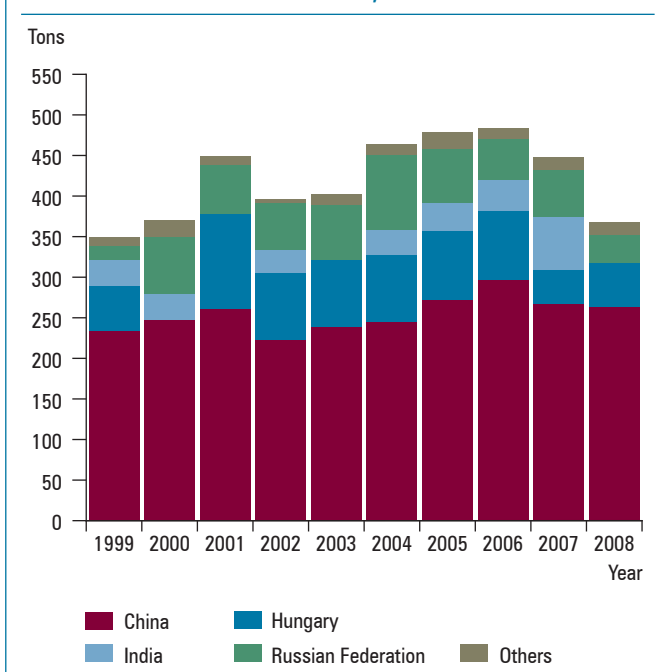
117. Total reported manufacture of barbital during the period 2004-2007 fluctuated around an annual average of 101 tons, but fell in 2008 by 21 per cent to 79 tons (158 million S-DDD). China remained the main manufacturer of the substance, accounting for 97 per cent of global manufacture during the period 2004-2008. Barbital is used in Japan and a few other countries in industry for the manufacture of non-psychotropic substances, as well as a number of preparations that are exempt from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. The industrial use of barbital in those countries decreased steadily, from 3.4 tons in 2004 to 250 kg in 2008, whereas total calculated consumption for direct medical purposes, which had remained fairly stable in the period 2004-2007 at an average of 104 tons, dropped to 81 tons in 2008.

118. The volume of trade in barbital declined sharply from 1998 to 2002, but stabilized during 2004-2007 at 15.6 tons annually, before falling to 10.2 tons (20.5 million S-DDD) in 2008. Of over 50 countries importing barbital at least once during the period 2004-2008, the main countries importing the substance were Germany (mainly for re-export), Japan and the United States. In 2008, as in previous years, 90 per cent of global exports of barbital were accounted for by China and Germany.

119. Manufacture of methylphenobarbital fluctuated in the decade prior to 2008 between 0.8 tons and 5.9 tons before increasing significantly to 22 tons (219 million S-DDD) in 2008. Throughout that period, the regular manufacturers of methylphenobarbital were India (21.7 tons in 2008), Switzerland (4.8 tons in 2006 but no manufacture reported in 2007 and 2008) and the United States (196 kg in 2008). Croatia had by far the highest rate of calculated use of methylphenobarbital (8.2 S-DDD per 1,000 inhabitants per day) in 2008; it was followed by Slovenia (1 S-DDD), India, Italy and the United States.

120. International trade in methylphenobarbital increased gradually between 2004 and 2008, from 1.8 to 3.8 tons. The main exporters continued to be, in descending order, Switzerland, Germany, India and Croatia. The main importers of methylphenobarbital in 2008 were Croatia, Germany (for re-export), the United States and Italy, which jointly accounted for 92 per cent of total imports.

**Figure 28. Phenobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1999-2008**



121. From 1996 to 2005, only Germany reported having manufactured allobarbital, in quantities ranging between 393 kg and 4 tons. In 2006 and 2007, Belgium started manufacturing the substance, reporting an output of 2.5 tons in 2006 and 1.4 tons (14 million S-DDD) in 2007 (mainly for export); no manufacture was reported in 2008. Total stocks of the substance decreased until 2005 and then picked up, with 2 tons held on average during the period 2006-2008.

122. Total exports of allobarbital fell from 5.5 tons in 1998 to 1.6 tons in 2008. Germany, which had been the main exporter, was replaced by Belgium during the period 2006-2007. In 2008, the major importers of the substance were Jordan (400 kg), Switzerland (202 kg) and Hungary (95 kg), all of which used the substance for re-export.

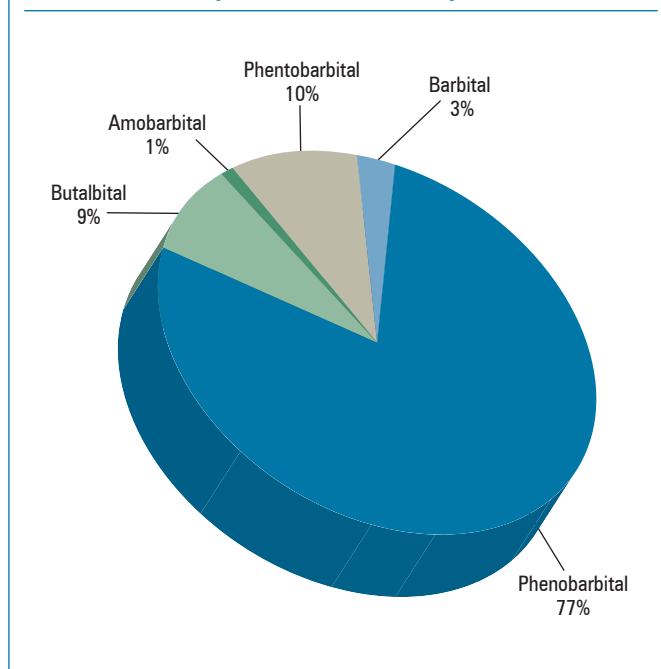
123. Total manufacture of secbutabarbital decreased sharply, from 653 kg in 2002 (of which 78 per cent was manufactured in the United States) to 128 kg in 2003. Although no manufacture of the substance was reported in the period 2004-2005, the United States resumed manufacture of secbutabarbital in 2006, when it reported an output of 37 kg; that quantity increased to 48 kg annually in the years 2007-2008. In the period 2004-2008, only Germany, Lebanon, Switzerland, the United Kingdom and the United States reported trading in secbutabarbital.

124. In 2008, Germany reported having manufactured 117 kg of butobarbital. Prior to that, the last manufacture of butobarbital had been reported in 1998 by Denmark (1.3 tons). Consequently, global stocks of the substance, which decreased from 1.7 tons in 1998 to 34 kg in 2007, more than doubled in 2008, reaching the level of 71 kg. About 120 kg of the substance were traded in 2008, mainly between Germany and the United Kingdom.

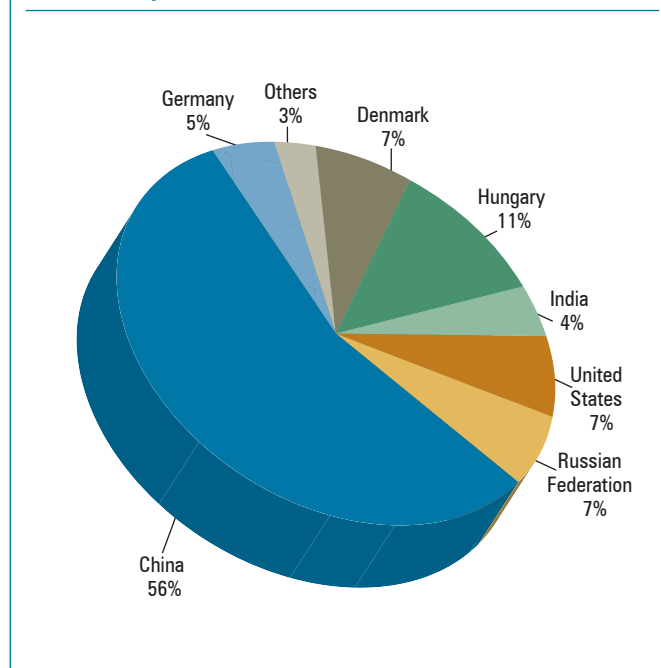
### Barbiturates in Schedules II, III and IV

125. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, the following five substances accounted on average for 98.3 per cent of total reported manufacture in the five-year period 2004-2008: phenobarbital (78 per cent), butalbital (7.5 per cent), pentobarbital (7.4 per cent), barbital (3.4 per cent) and amobarbital (1.9 per cent). The shares of total manufacture of those substances in 2008 are presented in figure 29. In 2008, China (56 per cent), Hungary (11 per cent), the Russian Federation (7 per cent), the United States (7 per cent), Denmark (7 per cent), Germany (5 per cent) and India (4 per cent) together accounted for 97 per cent of the total manufacture of the entire group of barbiturates (see figure 30).

**Figure 29. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2008**



**Figure 30. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, selected countries, 2008**



### Other sedative-hypnotics

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

127. Data for GHB are still 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 and the United States; some GHB is also manufactured, albeit intermittently, by other countries, such as China, France, Ukraine and the United Kingdom. As in 2007, the United States was the main manufacturer (17.3 tons) in 2008, followed by Germany (6.7 tons), the United Kingdom (3 tons) and Ukraine (2.5 tons). As in previous years, Germany remained the main exporter (6 tons) in 2008 and the main importer was Italy (5.6 tons). In the period 2004-2008, about 30 countries reported importing more than 1 kg of GHB at least once.

128. Data on zolpidem are available for the period 2001-2008 for a number of countries. During that period, global manufacture fluctuated between 51 tons in 2002 and 24.2 tons in 2007. In 2008, global manufacture of zolpidem stood at 25.1 tons. France remained the main manufacturer during that year (almost 11 tons); it was followed by India (5.5 tons), Israel (3.5 tons), Argentina (2.6 tons) and the Czech Republic (1.1 tons). China, Germany, Slovakia, Spain and the United States also reported manufacture of zolpidem in previous years. The

main exporter of zolpidem was France, which accounted for 47 per cent of global exports (22 tons) in 2008. Zolpidem is a widely used substance, mainly for the short-term treatment of insomnia. In 2008, the United States was the main consumer, using 14.4 tons; it was followed by Japan, the Republic of Korea, Spain and Germany, in that order, each using between 1 and 2.5 tons. During the five-year period 2004-2008, more than 100 countries reported importing more than 1 kg of zolpidem at least once.

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

## Analgesics

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



# COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

## Résumé

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

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes ne devraient servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. L'utilisation du *delta*-8-tétrahydrocannabinol pour la production de dronabinol, l'une des variantes stéréochimiques du *delta*-9-tétrahydrocannabinol inscrite au Tableau II, est restée importante ces dernières années aux États-Unis d'Amérique. Les préparations contenant du dronabinol sont utilisées comme antiémétiques, en particulier au Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, aux États-Unis, en Allemagne et au Canada (dans cet ordre).

Le méthylphénidate est le principal stimulant du système nerveux central inscrit au Tableau II. Les États-Unis restent de loin le principal fabricant et utilisateur de cette substance; toutefois, la fabrication et l'utilisation médicale du méthylphénidate pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention continuent de progresser à l'échelon mondial. En 2008, l'Afrique du Sud, l'Allemagne, le Canada, l'Espagne, les Pays-Bas et le Royaume-Uni étaient les principaux utilisateurs de méthylphénidate aux côtés des États-Unis. Les amphétamines, autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II, sont couramment utilisées pour la fabrication d'autres substances psychotropes et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, mais aussi directement à des fins médicales. En 2008, les principaux fabricants d'amphétamines étaient les États-Unis et la France et les plus gros consommateurs les États-Unis, l'Allemagne, l'Italie et le Canada.

Le commerce international et la consommation de buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, ont continué 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 ayant déclaré des importations de buprénorphine a continué d'augmenter, mais les États-Unis restent largement en tête, suivis de l'Allemagne et de la France; quant aux taux de consommation, c'est toujours en Europe qu'ils sont les plus élevés.

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. En 2008, la Belgique venait en tête et le Japon au deuxième rang pour ce qui est de la consommation calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine. Ces dernières années, la consommation mondiale de flunitrazépam avait montré une tendance à la baisse, tandis que celle de nitrazépam augmentait. Le commerce international de flunitrazépam a légèrement diminué en 2008, tombant à moins d'une tonne. Le Japon est demeuré le principal importateur de flunitrazépam, avec 70 % des importations mondiales annuelles.

Parmi les 12 barbituriques qui figurent dans la Convention de 1971, le phénobarbital était le plus largement utilisé en 2008, surtout pour le traitement de l'épilepsie. Cette substance représentait 77 % de la fabrication totale de barbituriques. Le pentobarbital, ainsi que le butalbital et le barbital étaient d'autres barbituriques importants représentant respectivement 10,9 % et 3 % de la fabrication totale déclarée. La Chine a déclaré avoir fabriqué environ 56 % de la quantité totale de barbituriques, suivie par la Hongrie (11 %) et le Danemark, les États-Unis et la Fédération de Russie (7 % chacun). Bien que l'utilisation des divers barbituriques varie considérablement d'un pays à l'autre, c'est dans les pays d'Europe que la consommation par habitant observée ces dernières années reste la plus élevée.

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 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pendant la période 2004-2008. La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe. En 2008, elle entrait pour 67 % dans la fabrication mondiale, suivie par le fenproporex (18 %). Les Amériques (en particulier les États-Unis et l'Argentine) restaient les plus gros consommateurs de stimulants inscrits au Tableau IV. En Afrique comme en Océanie, la consommation de stimulants inscrits au Tableau IV a progressé en 2008, par suite essentiellement de la forte augmentation de l'utilisation de phentermine en Afrique du Sud et en Australie. Dans toutes les autres régions, les taux moyens de consommation de ces stimulants ont reculé.

## Substances inscrites au Tableau I

1. Vingt-huit substances figurent au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 7 de cette Convention, 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 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) a été utilisée aux États-Unis d'Amérique, le seul fabricant de cette substance, pour 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 1,5 tonne jusqu'en 2006. En 2007 et 2008, aucune activité de fabrication n'a été signalée de sorte que les stocks détenus aux États-Unis étaient épuisés à la fin de 2008. Même s'il apparaît qu'il n'y ait aucune substance susceptible de remplacer la DMA dans le processus de fabrication d'un film photographique, le recul de la production et de l'utilisation de la substance aux États-Unis correspond au déclin de son

utilisation en tant que teinture de films photographiques non contrôlée.

3. Au cours de la période 2004-2008, la fabrication de 3,4-méthylènedioxymétamfetamine (MDMA) a été déclarée par les cinq pays suivants: Australie, États-Unis, Irlande, Israël et Suisse. À la fin de 2008, les stocks mondiaux de MDMA s'élevaient à environ 530 grammes, détenus principalement par les États-Unis.

4. Entre 2005 et 2007, le Danemark a déclaré avoir fabriqué en moyenne 40 kg de p-méthoxy a-méthylphénéthylamine (PMA) par an pour l'utiliser dans la fabrication d'une substance non psychotrope. Ce pays a utilisé la substance en 2006 et 2007 pour fabriquer de la tamsulosine, un principe pharmaceutique actif.

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 sont le seul pays déclarant la fabrication d'isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I pour fabriquer du *delta-9-tétrahydrocannabinol* (*delta-9-THC*), substance psychotrope inscrite au Tableau II depuis 1991. Le *delta-8-tétrahydrocannabinol* est le principal isomère inscrit au Tableau I fabriqué aux États-Unis. La fabrication d'isomères du THC inscrits au Tableau I a progressé de 1998 à 2005, atteignant un pic de 326 kg. Elle a ensuite baissé, totalisant 94 kg en 2008. À la fin de 2008, seuls les États-Unis détenaient des stocks importants (584 kg). Entre 2002 et 2008, le Danemark était pratiquement le seul importateur de ces isomères, avec 838 grammes achetés en 2008.

## 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 1999-2008, comme le montre la figure 1. En 2008, 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 40 % à la production totale de stimulants du Tableau II en 2008, contre 18 % en 1999. En revanche, la fabrication d'amfétamine a baissé au cours de la dernière décennie.

En 2008, l'amfétamine et la dexamfétamine représentaient respectivement 25 % et 20 % de la production totale. Avec le méthylphénidate, ces deux substances entraient pour 85 % dans la production totale en 2008.

### 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.

9. En 2008, la quantité totale d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde a été de 34,5 tonnes (soit 2,3 milliards de S-DDD). Comme les années précédentes, l'amfétamine, la dexamfétamine et la lévamfétamine étaient les principales amphétamines fabriquées. L'amfétamine a représenté en 2008 la part la plus importante de la production totale d'amphétamines (41,5 %), suivie par la dexamfétamine (33,9 %), la lévamfétamine (11,6 %), le racémate de métamfétamine (5,2 %) et la métamfétamine (4,2 %). Sur la période 1999-2008, les États-Unis et la France ont été les principaux fabricants (voir fig. 2), représentant respectivement 50 % et 46 % du total, tandis que la Hongrie et la Suisse se partageaient le reste. Tout au long de cette décennie, la France a été pratiquement le seul fabricant de lévamfétamine, utilisée uniquement dans le but d'être transformée en amfétamine.

Figure 1. Stimulants du Tableau II: fabrication totale déclarée par substance, 1999-2008

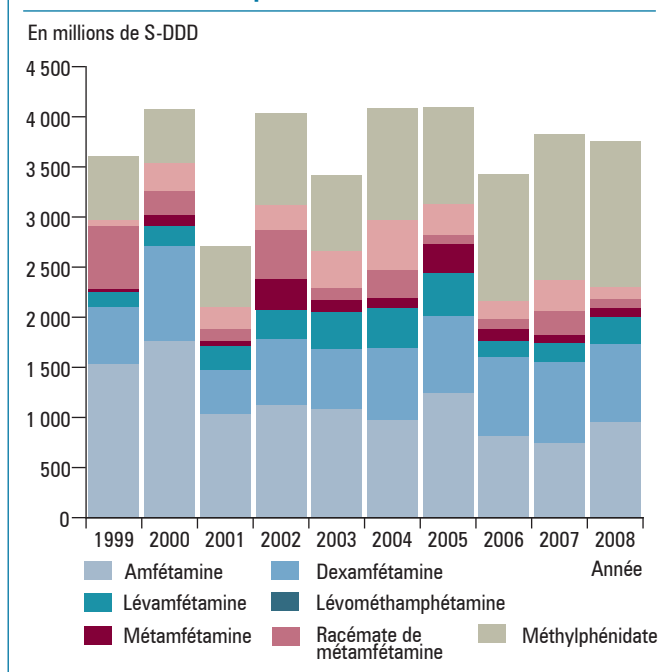
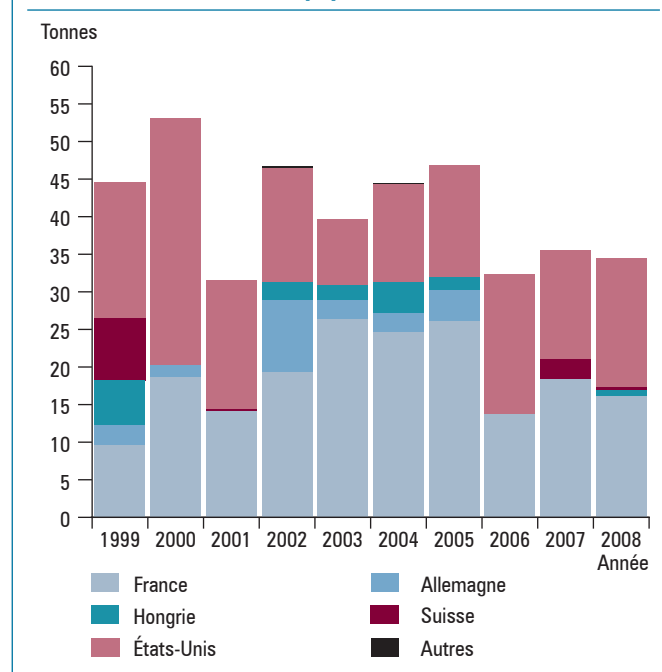


Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée, certains pays, 1999-2008





## Utilisation comme substances intermédiaires

10. Les amphétamines du Tableau II sont fréquemment utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances (voir fig. 3). Les nouvelles substances fabriquées à partir des amphétamines peuvent être divisées en deux groupes: autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine; et substances n'entrant pas dans le champ d'application de la Convention de 1971. En France et aux États-Unis, les amphétamines inscrites au Tableau II sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées en d'autres amphétamines inscrites au Tableau II de la Convention de 1971. Aux États-Unis, l'amphétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamphétamine (L-lysine-d-amphétamine), médicament de la dexamphétamine, utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention. En outre, les amphétamines ont été surtout converties en substances utilisées comme anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et comme antiparkinsoniens (sélégiline). La benzfétamine et le fenproporex sont inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971, tandis que l'amphétaminil, le clobenzorex, la famprofazone, la lévopropylhexédrine et la sélégiline ne sont pas placés sous contrôle international.

## Utilisation médicale

11. À des fins médicales directes, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention aux États-Unis. De plus, elles sont utilisées pour traiter la narcolepsie et 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. 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.

12. Les pays ayant la consommation à des fins médicales et industrielles<sup>1</sup> la plus élevée d'amphétamines, calculée sur la base des statistiques communiquées pour 2004, 2006 et 2008<sup>2</sup> et exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour<sup>3</sup>, sont classés au tableau 1.

**Tableau 1. Taux de consommation calculé d'amphétamines, certains pays, 2004, 2006 et 2008**

Pays <sup>a</sup>	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2004	2006	2008
États-Unis	10,19	9,42	8,97
Allemagne	11,29	4,02	3,23
Italie	1,51	0,94	1,89
Canada	1,08	1,67	1,88
République tchèque	7,00	3,60	1,52
Australie	2,17	1,50	1,25
Royaume-Uni	0	0,10	0,31
Norvège	0,13	0,12	0,26
Suède	0,16	0,17	0,20
Chili	0,20	0,28	0,21
Pays-Bas	0,12	0,12	0,15
Belgique	0,27	0,29	0,08
Finlande	0,03	0,04	0,06
Danemark	0,04	0,05	0,06
Autriche	0,01	0,01	0,01
Israël	0,05	0,01	0,01

<sup>a</sup>Les pays sont classés selon leur consommation calculée d'amphétamines en 2008.

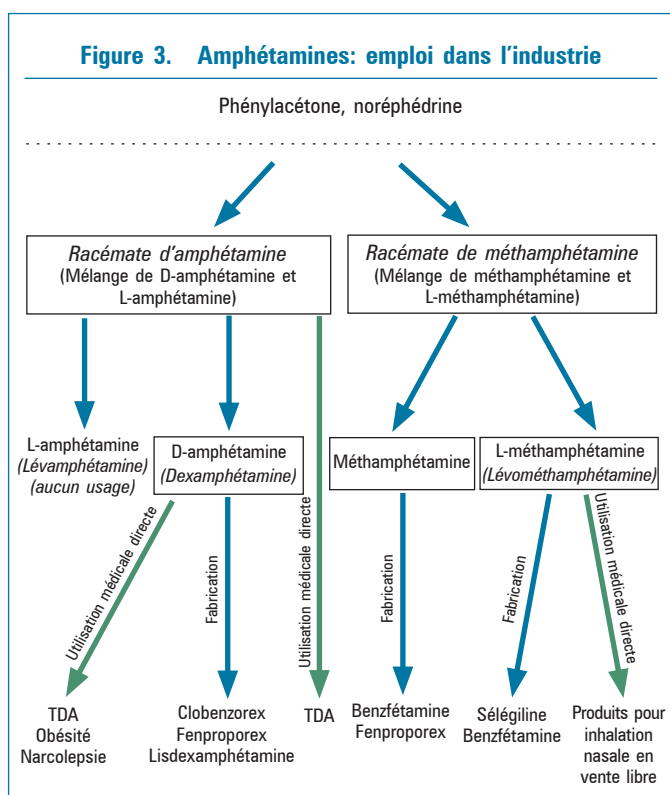
## Commentaires relatifs aux amphétamines, par substance

13. La fabrication d'amphétamine a régulièrement augmenté jusqu'en 1998, atteignant alors 30 tonnes. Depuis

<sup>1</sup>Ne comprend pas les quantités utilisées pour la fabrication d'autres amphétamines.

<sup>2</sup>La méthode utilisée pour calculer la consommation de substances psychotropes est indiquée dans la note explicative afférente au tableau IV de la présente publication.

<sup>3</sup>La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) utilisées dans ces calculs figure au tableau III de la présente publication.



1998, elle n'a cessé de reculer pour tomber à 14,3 tonnes en 2008. La France et les États-Unis étaient les principaux fabricants, la France représentant en moyenne 45 % de la production mondiale sur la période 2006-2008. À des fins médicales, l'amfétamine est principalement utilisée en combinaison avec la dexamfétamine aux États-Unis, qui détenaient en 2008 environ 61 % des stocks mondiaux (10,7 tonnes). Les importations totales d'amfétamine en 2008 s'élevaient à 166 kg, les principaux importateurs étant le Canada (54 %), l'Allemagne (23,5 %) et le Chili (13 %). En 2008, les importations totales d'amfétamine se sont élevées à 166 kg, les principaux importateurs étant le Canada (54 %) et l'Allemagne (24 %).

14. La fabrication de dexamfétamine a été stable pendant les années 80 (environ 350 kg par an) mais a commencé à augmenter, avec des fluctuations, après 1991, pour atteindre 11,6 tonnes en 2008. La France et les États-Unis en étaient les principaux fabricants. Les États-Unis étaient le principal utilisateur de dexamfétamine à des fins médicales. Un certain nombre d'autres pays ont également déclaré une utilisation médicale de la dexamfétamine: Allemagne, Australie, Canada, Chili, Finlande, Norvège, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Suède et Suisse. Les stocks mondiaux de dexamfétamine sont passés de 1 tonne en 1995 à 11 tonnes en 2008. Au total, 21 pays ont déclaré avoir importé, en 2008, 481 kg de cette substance. L'Australie et le Canada sont restés les principaux importateurs, représentant respectivement 29 % et 45 % des importations.

15. En 1999, la fabrication totale déclarée de métamfétamine a été de 9,5 tonnes. Depuis lors, la production mondiale a fluctué, mais a accusé une tendance à la baisse, tombant à 1,44 tonne en 2008, la France et la Suisse représentant respectivement 71 % et 29 % du total mondial. Les États-Unis étaient le principal utilisateur régulier de métamfétamine (principalement à des fins industrielles). Le volume du commerce international de métamfétamine était faible, fluctuant autour d'une moyenne de 2 kg. Douze pays ont déclaré avoir importé de la métamfétamine en 2008, les quantités variant entre 1 et 84 grammes.

16. Au cours des dix années précédant 2008, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 433 kg et 4,5 tonnes. Pendant la période 2004-2008, l'Allemagne, la France, les États-Unis et la République tchèque ont été les principaux fabricants de cette substance. L'Allemagne, la France, les États-Unis et la République tchèque ont également été les principaux utilisateurs de lévométhamphétamine (à des fins industrielles). Aux États-Unis, la lévométhamphétamine servait surtout à fabriquer des produits pour inhalation en vente libre, qui étaient exemptés dans ce pays de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de

1971. Entre 2003 et 2008, cette substance a aussi été utilisée en Italie, qui en est le principal importateur.

17. Le racémate de métamfétamine fabriqué était principalement destiné à l'exportation vers les États-Unis pour y être transformé en lévométhamphétamine et en métamfétamine. La France et la Hongrie étaient les principaux fabricants de racémate de métamfétamine pendant la décennie qui a précédé 2008. En 2008, la fabrication mondiale s'est élevée à 1,8 tonne partagée entre la France et la Hongrie (60 % et 40 % respectivement). Les stocks mondiaux s'établissaient à 4 tonnes en 2008. Les importations mondiales se sont élevées à 1,7 tonne en moyenne pour la période 2004-2008, essentiellement imputables aux États-Unis.

### Fénétylline

18. La fabrication de fénétylline 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 et le premier exportateur de cette substance, avec plus de 92 % des exportations mondiales pendant la période 2006-2008. Depuis 2004, la Belgique en est le premier importateur (72 kg en 2008) et elle réexporte une petite partie des quantités importées vers l'Allemagne, la France et le Luxembourg. L'Allemagne, la France, la Belgique et le Luxembourg étaient également les seuls pays à déclarer utiliser la fénétylline à des fins médicales depuis 2003.

### Méthylphénidate

19. L'utilisation de méthylphénidate<sup>4</sup> 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 la situation aux États-Unis, caractérisée par des campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent en particulier directement aux consommateurs potentiels. 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 et a plus que doublé en 2008, atteignant 52 tonnes contre

<sup>4</sup>Voir le tableau IV pour plus de détails sur la consommation de méthylphénidate.

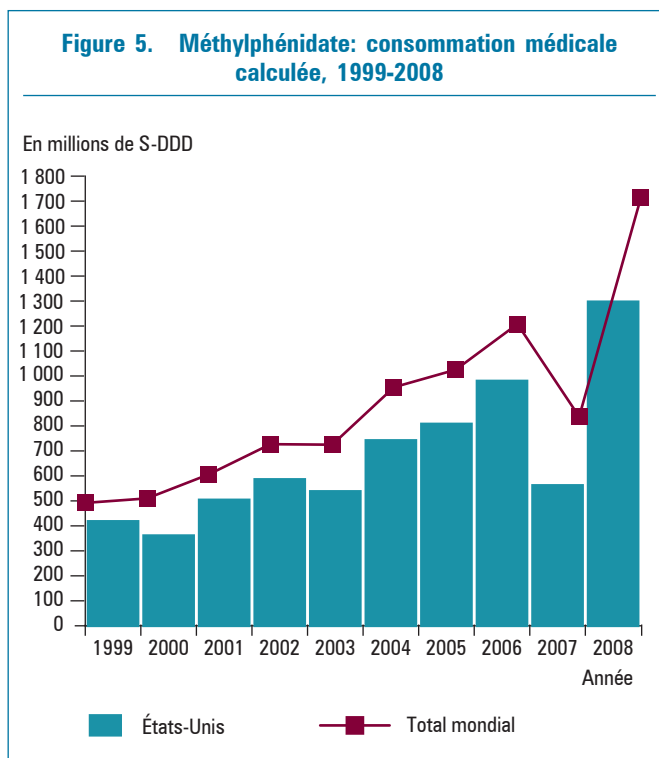
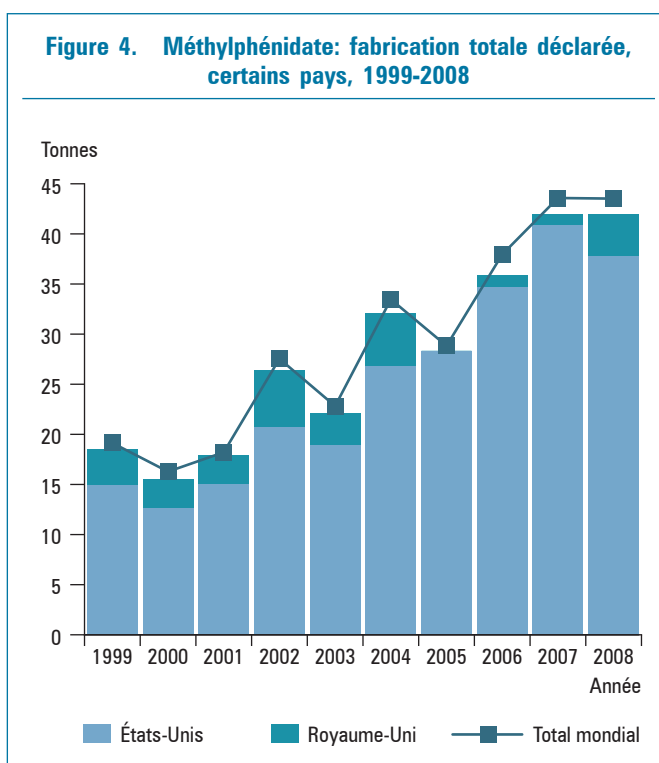
25 tonnes en 2007 par suite de la forte hausse de la consommation aux États-Unis.

20. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont commencé à augmenter rapidement pendant la première moitié des années 90, passant de 2,8 tonnes en 1990 à 19,1 tonnes en 1999, avant de revenir à 16 tonnes en 2000 (voir fig. 4), du fait de l'utilisation croissante d'amphétamines pour le traitement du 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 43,5 tonnes en 2008. 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 38 tonnes en 2008. Au Royaume-Uni également, la fabrication de méthylphénidate a progressé en 2008 par rapport aux quantités fabriquées en 2006 et 2007. La majeure partie des quantités fabriquées aux États-Unis 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 40 tonnes en 2008, par suite de la forte augmentation des stocks détenus par les États-Unis. En 2008, ce pays représentait 85 % des stocks mondiaux, avec 34 tonnes.

21. 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 1999-2008, passant de 5 tonnes à 14,7 tonnes. L'Allemagne, le Canada, l'Espagne et la Suisse sont restés en 2008 les principaux importateurs de méthylphénidate destiné surtout à la réexportation, et ils ont représenté ensemble 60 % des importations mondiales. La Suisse, principal exportateur jusqu'en 2006, a été supplantée par les États-Unis en 2007 et 2008. Les autres principaux pays exportateurs en 2008, par ordre décroissant, étaient le Royaume-Uni et l'Espagne.

22. Le nombre de pays et territoires qui importent du méthylphénidate pour la consommation intérieure a continué d'augmenter progressivement entre 1998 et 2008, année où 87 pays et 9 territoires ont déclaré des importations. En 2008, 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 946 millions de S-DDD pendant la période 2006-2008 (voir fig. 5). Pendant les trois années 2006, 2007 et 2008, les États-Unis ont représenté 75 % de l'utilisation mondiale calculée de cette substance.

23. La consommation de méthylphénidate dans le reste du monde a représenté en moyenne quelque 307 millions de S-DDD par an au cours des trois dernières années. Les principaux utilisateurs de cette substance pendant la période 2004-2008 étaient le Royaume-Uni, le Canada,



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).

les Pays-Bas, l'Allemagne et Israël, une forte progression étant signalée par le Canada, le Royaume-Uni, l'Islande et les Pays-Bas.

24. Les pays ayant la consommation de méthylphénidate à des fins médicales la plus élevée, calculée sur la

base des statistiques communiquées pour 2004, 2006 et 2008 et exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont classés au tableau 2.

**Tableau 2. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, 2004, 2006 et 2008**

Pays <sup>a</sup>	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2004	2006	2008
États-Unis	7,14	9,18	12,03
Islande	7,53	4,53	11,15
Canada	4,22	4,00	6,12
Israël	1,62	2,26	4,45
Norvège	2,23	3,66	4,40
Pays-Bas	1,82	2,75	4,02
Royaume-Uni	1,38	—	3,67
Danemark	0,63	1,30	3,55
Suisse	1,97	3,66	3,44
Suède	0,58	1,59	2,51
Allemagne	1,11	1,39	2,19
Belgique	0,99	1,45	2,06
Nouvelle-Zélande	1,93	1,36	1,79
Australie	1,00	1,36	1,53
Andorre	0,25	0,51	1,50
Espagne	0,49	1,26	1,18

<sup>a</sup>Les pays sont classés selon leur consommation de méthylphénidate en 2008.

## Phenmétrazine

25. 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 (9 g) et aux États-Unis (7 g).

## Antiémétiques

### *delta*-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

26. Au cours de la période de dix ans 1999-2008, la fabrication de *delta*-9-THC a varié entre 120 kg et 315 kg. La fabrication déclarée de cette substance est passée de 213 kg en 2007 à 233 kg (7,7 millions de S-DDD) en 2008. En 2007, les États-Unis étaient le principal fabricant de *delta*-9-THC, représentant 93% de la fabrication mondiale de cette substance. En 2008, cependant, année où le Royaume-Uni (68,2 kg), l'Allemagne (35,4 kg) et la Suisse (592 g) ont également signalé la fabrication de *delta*-9-THC, la part des États-Unis est tombée à 55 %.

27. Après 2002, le total des stocks déclarés de *delta*-9-THC a suivi une tendance à la hausse, pour atteindre 556 kg en 2007 avant de retomber à 433 kg en 2008; presque tous les stocks étaient détenus par les États-Unis, le Royaume-Uni et l'Allemagne. Le commerce international de *delta*-9-THC a augmenté de façon constante au cours de la décennie allant jusqu'en 2008, avec des importations atteignant 13,5 kg en 2008 (près de 30 % de moins qu'en 2007). La consommation totale calculée de *delta*-9-THC, toutefois, a augmenté, passant de 284 kg en 2007 à 364 kg en 2008. Les principaux utilisateurs de *delta*-9-THC en 2008 étaient le Royaume-Uni (54 %), les États-Unis (40 %), l'Allemagne et le Canada.

## Hallucinogènes

### Phencyclidine

28. 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). Depuis 2006, la fabrication et le commerce international de phencyclidine ont porté sur moins de 200 grammes par an.

## Sédatifs-hypnotiques

### Mécloqualone

29. La mécloqualone n'est plus fabriquée depuis 1980. Les États-Unis sont le seul pays à déclarer détenir des stocks de cette substance (35 g en 2008).

### Méthqualone

30. 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, un nouveau recul de la production mondiale a été observé car les États-Unis étaient le seul pays à fabriquer sporadiquement quelques grammes de méthaqualone. Pendant la période 1999-2008, les stocks mondiaux, détenus uniquement par la Suisse, le Royaume-Uni et les États-Unis, sont tombés de 1,6 tonne en 1999 à 475 g en 2008, année pour laquelle aucune utilisation de la méthaqualone à des fins médicales n'a été déclarée.

## Sécobarbital

31. Avant son transfert du Tableau III au Tableau II en 1988, le sécobarbital était souvent 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. En 2008, la fabrication de cette substance s'élevait à 835 kg (8,4 millions de S-DDD), dont la quasi-totalité était fabriquée en Allemagne. Le seul autre pays ayant déclaré avoir fabriqué du sécobarbital en 2008 était le Japon (2 kg). Les stocks mondiaux s'établissaient à 1 457 kg en 2008, répartis essentiellement entre l'Allemagne (73 %), le Royaume-Uni (13 %) et les États-Unis (10 %).

32. Depuis 2002, les importations mondiales annuelles de sécobarbital tournent autour des 608 kg, l'Allemagne, principal exportateur (637 kg en 2008), en assurant environ 90 % et le Royaume-Uni absorbant la majeure partie des importations (553 kg en 2008). Les taux d'utilisation de cette substance les plus élevés étaient enregistrés au Royaume-Uni, en Suède et en Belgique.

## Substances inscrites au Tableau III

35. Neuf substances sont inscrites au Tableau III. Selon les critères d'inscription aux Tableaux adoptés par l'Organisation mondiale de la santé, les substances du Tableau III sont celles qui risquent de donner lieu à des 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

36. 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, 3,3 tonnes ont été fabriquées en moyenne par an pendant la période 2004-2008. Après le pic atteint en 2007 (5,9 tonnes), 324 tonnes seulement ont été fabriquées en 2008, par l'Italie.

## Antitussifs

#### Zipéprol

33. Le zipéprol, antitussif ayant des propriétés bronchospasmodiques et mucolytiques, a été placé sous contrôle international en 1995. En 2001, seule la France fabriquait du zipéprol (666 kg déclarés, soit 3,3 millions de S-DDD). Aucune fabrication de cette substance n'a été signalée entre 2001 et 2008, année où la République de Corée a fabriqué 76 kg de zipéprol. En 2008, seule la Suisse détenait des stocks de zipéprol (277 kg). La Suisse, la République de Corée et le Mexique ont signalé des importations de zipéprol ces dernières années; le commerce international de cette substance a diminué, tombant de 1,7 tonne en 2004 à 17 grammes en 2008.

### Antidépresseurs

34. 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.

37. Au cours de la période 2004-2008, l'Allemagne et l'Italie sont restées les principaux exportateurs de cathine, les importations mondiales s'élevant à 4,1 tonnes en moyenne. Entre 1998 et 2008, le nombre de pays ayant déclaré avoir importé de la cathine est resté relativement stable; un total de 11 pays ont déclaré en avoir importé durant la période 2004-2008. L'Afrique du Sud (1,8 tonne en moyenne) et l'Italie (1 tonne en moyenne) représentaient respectivement 44 % et 25 % du total des importations mondiales au cours de cette période. L'Égypte, la France, le Mexique et la Suisse importaient aussi régulièrement cette substance.

### Sédatifs-hypnotiques

38. 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 et du stress. Quelques-uns étaient utilisés aussi comme anesthésiques pour de brèves interventions chirurgicales (substances à action ultra-courte). Aujourd'hui, ils sont surtout utilisés dans le traitement de l'épilepsie et pour leurs propriétés anticonvulsives sélectives. Les divers barbituriques se distinguent par la rapidité, la durée et la puissance de leur action.

Comme les benzodiazépines, les barbituriques que l'on trouve sur le marché illicite n'ont en général pas été 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

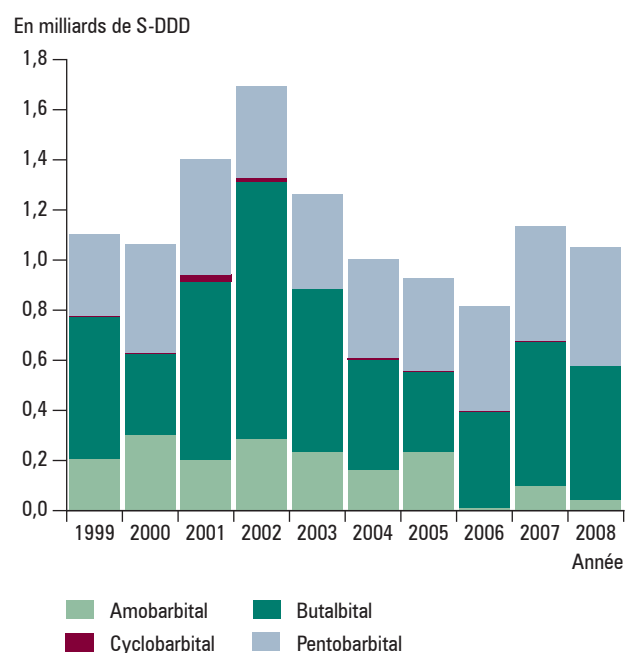
39. L'amobarbital, le cyclobarbital et le pentobarbital sont utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil) dans le traitement de l'insomnie rebelle. Le pentobarbital a été également utilisé en prémédication avant une anesthésie. Au cours de la période 2004-2008, le Danemark, les États-Unis, le Canada, la Nouvelle-Zélande, l'Australie, la Suisse et l'Irlande (par ordre décroissant) étaient les pays pour lesquels on a calculé la consommation la plus élevée de ces quatre substances. La fabrication totale déclarée de ces substances a fluctué entre 1998 et 2008, atteignant cette dernière année 952 millions de S-DDD (voir fig. 6). La figure 7 montre, pour la période 2004-2008, la répartition de la production totale par principaux pays fabricants.

40. La fabrication mondiale de butalbital est tombée de 76 tonnes en 2002 à 24 tonnes en 2005 pour remonter ensuite progressivement à 43,2 tonnes en 2007 et diminuer à nouveau en 2008 (32,5 tonnes ou 433 millions de S-DDD) (voir fig. 8). Entre 1998 et 2008, le Danemark et les États-Unis ont été les principaux fabricants de butalbital, assurant près de 95 % de la production totale, suivis par l'Allemagne (jusqu'en 2005) et la Chine. En 2008, le Danemark et les États-Unis ont contribué pour 71 % et 28 % respectivement à la production mondiale. Alors que le Danemark et la Chine destinaient surtout la substance à l'exportation, aux États-Unis, jusqu'à 30 % du butalbital disponible était destiné à la fabrication de préparations exemptées de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971.

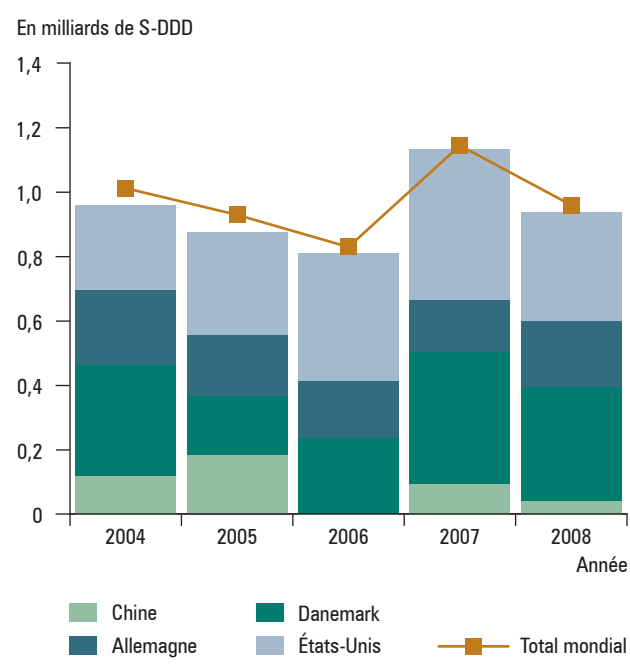
41. Au cours de la période 2004-2008, dix pays ont déclaré des exportations de butalbital, le Danemark représentant presque 92 % du total mondial. Les États-Unis, l'Italie et le Canada, par ordre décroissant, sont restés les principaux importateurs de butalbital et les pays où la consommation de cette substance a été la plus élevée.

42. Entre 1998 et 2008, la fabrication totale déclarée de pentobarbital a fluctué autour de 41 tonnes (voir fig. 9). En 2008, elle s'est élevée à 47,2 tonnes (472 millions de S-DDD), les États-Unis et l'Allemagne, les principaux fabricants de cette substance entre 1999 et 2008, assurant respectivement 46 % et 41 % du total mondial. Le Danemark, le Royaume-Uni et le Japon ont été les

**Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 1999-2008**

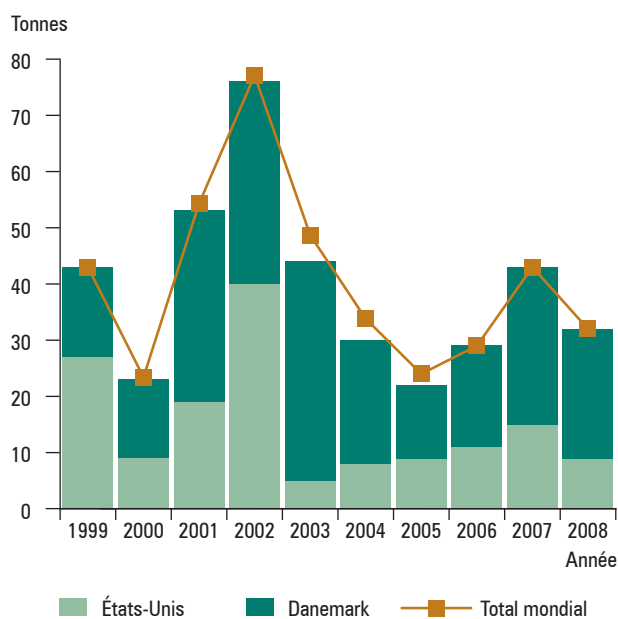


**Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, certains pays, 2004-2008**



seuls autres pays à déclarer avoir fabriqué du pentobarbital en 2008. Entre 2006 et 2008, la Nouvelle-Zélande, la Suisse, l'Australie et le Canada ont été, par ordre décroissant, les pays où la consommation relative a été la plus élevée, allant de 2 à 4,5 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

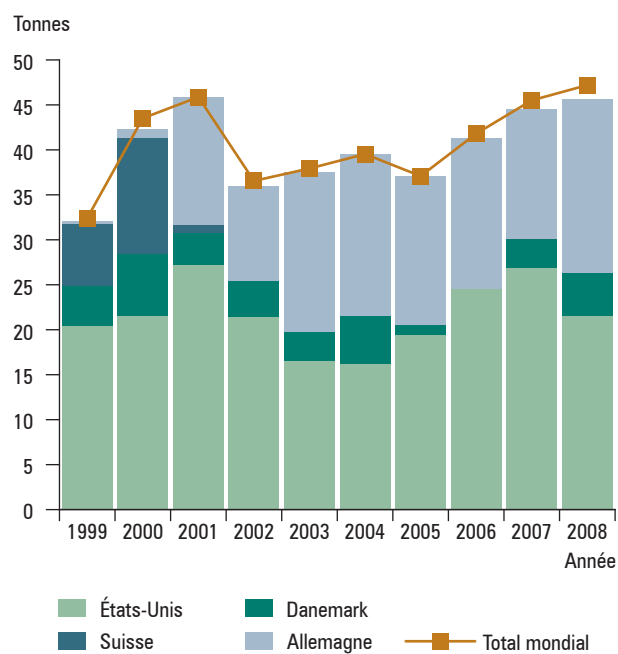
**Figure 8. Butalbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1999-2008**



Quarante-huit pays ont déclaré des importations de pentobarbital en 2008, les principaux d'entre eux étant le Canada (5,4 tonnes), la France (3,4 tonnes), le Royaume-Uni (3,3 tonnes), l'Australie (2,2 tonnes), la Suisse (1,6 tonne), les Pays-Bas (1,5 tonne) et les États-Unis (1,4 tonne), qui, au total, ont absorbé 78 % des importations mondiales.

44. Entre 1998 et 2008, la Chine et le Japon ont été les principaux pays fabriquant et utilisant de l'amobarbital. Le Danemark, l'Allemagne et les États-Unis ont également déclaré en fabriquer occasionnellement. La fabrication mondiale de cette substance a varié entre 20 et 30 tonnes durant la période 1999-2003, pour tomber ensuite à 9,8 tonnes en 2007 et à 4,5 tonnes (45 millions de S-DDD) en 2008. Les stocks mondiaux déclarés d'amobarbital se sont élevés à 1,8 tonne en 2008. La consommation mondiale calculée de cette substance a fluctué autour d'une moyenne de 23 tonnes au cours de la période 2002-2005, pour diminuer ensuite notablement, quoique de manière irrégulière, et tomber à 4,8 tonnes en 2008. Le commerce international d'amobarbital a également diminué, tombant d'une moyenne de 5 tonnes par an pour la période 2001-2005 à 229 kg en 2008, la Thaïlande, les Pays-Bas et la Belgique étant les principaux importateurs.

**Figure 9. Pentobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1999-2008**



45. L'utilisation du cyclobarbital a considérablement baissé entre 1998 et 2008. Cette substance était employée essentiellement dans certains pays d'Europe orientale, la plus forte consommation par habitant ayant été enregistrée en Lettonie, en Géorgie, au Bélarus et dans la Fédération de Russie, au cours de la période 2004-2008. En 2003, la Pologne est devenue l'unique fabricant de cyclobarbital, l'Allemagne et la Lettonie ayant déclaré quelques quantités jusqu'en 2002. En 2008, la Pologne, qui a fabriqué 439 kg de cyclobarbital (2,2 millions de S-DDD), est demeurée le principal exportateur de la substance. Toujours en 2008, les importations se sont montées à 630 kg, la Fédération de Russie absorbant 77 % du total. À la fin de l'année, les stocks de cyclobarbital s'élevaient à 491 kg.

### Gluthétimide

46. Au début des années 80, plusieurs dizaines de tonnes de cette substance étaient fabriquées chaque année, principalement en vue de la transformation en aminogluéthimide, substance non psychotrope utilisée comme agent antinéoplasique. La fabrication mondiale de gluthétimide n'a cessé de diminuer pendant les années 90, pour s'arrêter en 1998. Toutefois, la Hongrie a déclaré avoir fabriqué quelque 700 kg de gluthétimide en 2001 et la Chine 240 kg en 2005. Aucune déclaration de fabrication n'a été faite à l'Organe international de contrôle des stupéfiants depuis 2005.

47. Parallèlement au recul de la fabrication, le volume des échanges internationaux de gluthétimide a baissé lui

43. Au cours de la période 2004-2008, les quantités de pentobarbital échangées dans le monde se sont élevées en moyenne à 25 tonnes par an. L'Allemagne, le Canada, les États-Unis, la France et le Danemark, classés dans l'ordre décroissant, ont été en 2008 les plus gros exportateurs, assurant ensemble 97 % des exportations mondiales.

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 à l'Organe, qui portaient sur des quantités supérieures à 1 kg, concernaient la Hongrie, qui a 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 entre 2006 et 2008. La Hongrie et les États-Unis étaient les seuls pays à détenir des stocks (98 kg et 1,4 kg respectivement).

## Flunitrazépam

48. 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 illicite. 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. En conséquence de ces mesures, le nombre de détournements signalés a diminué et la plupart des préparations prétendument à base de "flunitrazépam" vendues sur les marchés illicites sont en fait des produits contrefaits qui n'en contiennent pas.

49. 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. En 2008, cependant, la Suisse n'en a pas fabriqué et l'Italie a déclaré 247 kg (voir fig. 22 et 23 et par. 93 ci-après).

50. Les échanges internationaux de flunitrazépam sont tombés de 1 tonne environ en 2007 à quelque 900 kg en 2008. En 2008, puisant dans ses stocks, la Suisse, principal exportateur de cette substance, en a vendu 564 kg et l'Italie 327 kg. Ces deux pays ont représenté ensemble 96 % des exportations mondiales en 2008. Le Japon est demeuré le premier importateur de flunitrazépam, avec 70 % (611 kg) des importations mondiales annuelles (870 kg) en 2008, suivi par le Brésil avec 53 kg pour cette même année. En outre, 22 pays, dont

l'Allemagne, l'Argentine, l'Autriche, la France, la Grèce et la République de Corée, ont déclaré avoir importé du flunitrazépam en quantités supérieures à 1 kg (entre 10 kg et 50 kg) en 2008.

## Analgésiques

### Buprénorphine

51. Dans plusieurs pays, la buprénorphine<sup>5</sup>, 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 buprénorphine a connu une forte augmentation pour atteindre 4,8 tonnes (4 milliards de S-DDD) en 2007 avant de diminuer de 17 % et tomber à 4 tonnes (3,3 milliards de S-DDD) en 2008 (voir fig. 10). Entre 1998 et 2008, le Royaume-Uni a été le principal fabricant, contribuant en moyenne pour 73 % du total mondial durant la période 2004-2007, part qui a atteint 95 % en 2008. D'autres pays comme l'Allemagne, l'Australie, la Belgique, la Chine, les États-Unis, l'Inde, la République tchèque et la Suisse ont aussi déclaré la fabrication de buprénorphine. Les stocks mondiaux de cette substance ont augmenté, atteignant 1,5 tonne en 2008, détenus principalement au Royaume-Uni, en Allemagne, en France et aux États-Unis.

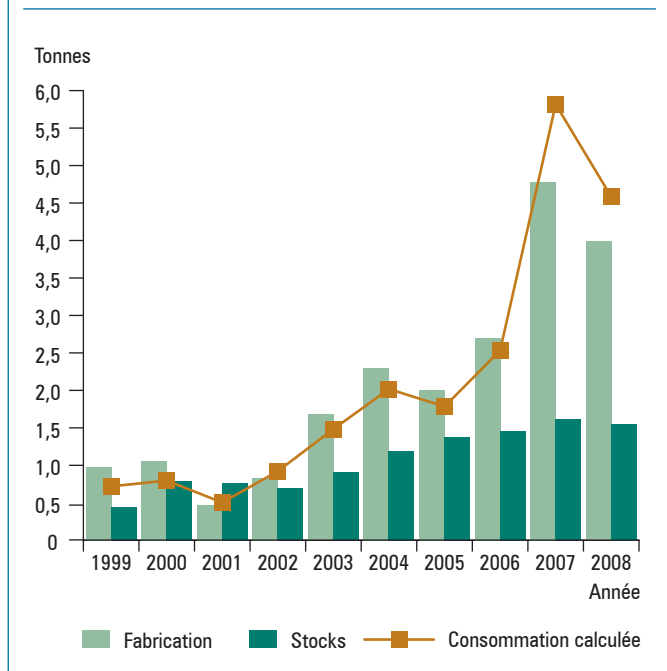
52. Les exportations totales de buprénorphine sont passées de 100 kg en 1996 à plus d'une tonne au cours de la période 2004-2007. En 2008, 2,8 tonnes de buprénorphine ont été exportées, principalement par le Royaume-Uni (62 %), l'Australie (19 %) et l'Allemagne (11 %). La Belgique, le Danemark, la France, l'Inde, les Pays-Bas et la République tchèque ont également déclaré avoir exporté de la buprénorphine ces dernières années.

53. Pendant la période 2004-2008, 41 pays ont signalé avoir importé plus de 1 kg de buprénorphine, les États-Unis, l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni étant les plus gros utilisateurs, avec 79 % des importations totales. L'Italie (99 kg), l'Espagne (73 kg), l'Australie (64 kg) et la Belgique (39 kg) ont été, en 2008, d'autres gros importateurs de buprénorphine. La consommation calculée de cette substance a continué de progresser dans de nombreux pays dont les États-Unis, la France et l'Allemagne, ainsi que dans plusieurs autres pays d'Europe. L'utilisation accrue de buprénorphine à des fins médicales a eu pour corollaire le détournement accru de préparations contenant cette substance. Actuellement, le

<sup>5</sup>Voir le tableau IV pour plus de détails sur les niveaux de consommation de buprénorphine.



**Figure 10. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks et consommation mondiale calculée, 1999-2008<sup>a</sup>**



<sup>a</sup>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).

marché illicite de la buprénorphine est entièrement approvisionné par le biais des détournements, surtout sous forme de préparations utilisées dans le traitement des opiomanes.

## Substances inscrites au Tableau IV

56. Les substances inscrites au Tableau IV ont une utilité thérapeutique variant entre modérée et grande. 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

57. Les 14 stimulants suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, étilamfétamine, 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 ayant été ajoutés par la suite. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention.

### Pentazocine

54. Inscrite au Tableau III en 1984, la pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à ceux de la morphine. La fabrication totale déclarée de pentazocine a fluctué durant la décennie 1999-2008 entre 2,9 et 6,7 tonnes, atteignant 4,3 tonnes au total en 2008 (21,6 millions de S-DDD). L'Italie (54 %) et l'Inde (45 %), sont demeurés les principaux pays fabricants en 2008, le reste revenant à la Chine. La pentazocine fabriquée en Inde était surtout destinée à la consommation nationale, tandis que celle de l'Italie était destinée à l'exportation. D'autres pays ont également fabriqué cette substance: 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 2,9 tonnes en moyenne pendant la période 2004-2008, détenus principalement par les États-Unis, l'Inde et l'Italie.

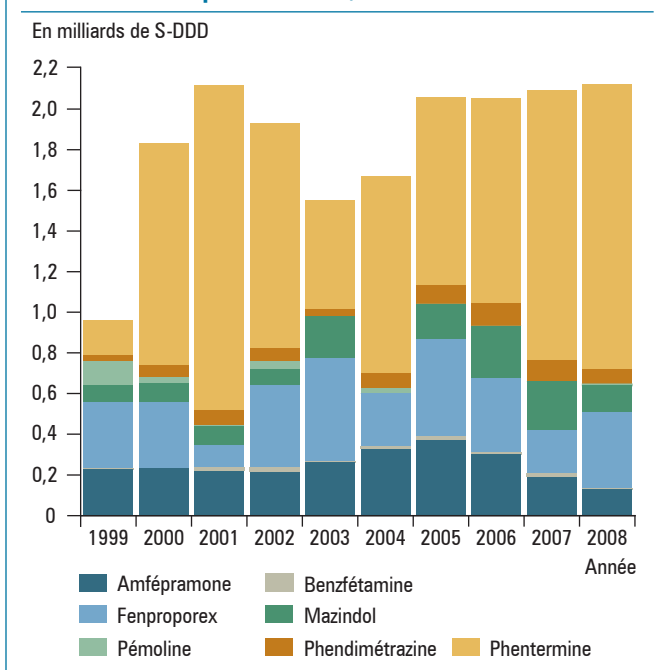
55. Entre 2003 et 2008, le commerce international de pentazocine portait en moyenne sur 3,7 tonnes. En 2008, l'Italie (58 %) et l'Inde (24 %) sont demeurés les principaux exportateurs de pentazocine. Sur les 43 pays ayant déclaré des importations de pentazocine, les États-Unis (1,9 tonne) et le Pakistan (940 kg) sont arrivés en tête avec 64 % du total. L'Inde, le Pakistan, les États-Unis, le Portugal et le Japon en étaient les principaux consommateurs.

58. Après avoir fortement baissé en 1998, la fabrication totale déclarée des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a repris rapidement par la suite et s'est stabilisée depuis 2000. Depuis 2005, elle s'établit en moyenne à 2,07 milliards de S-DDD (voir fig. 11).

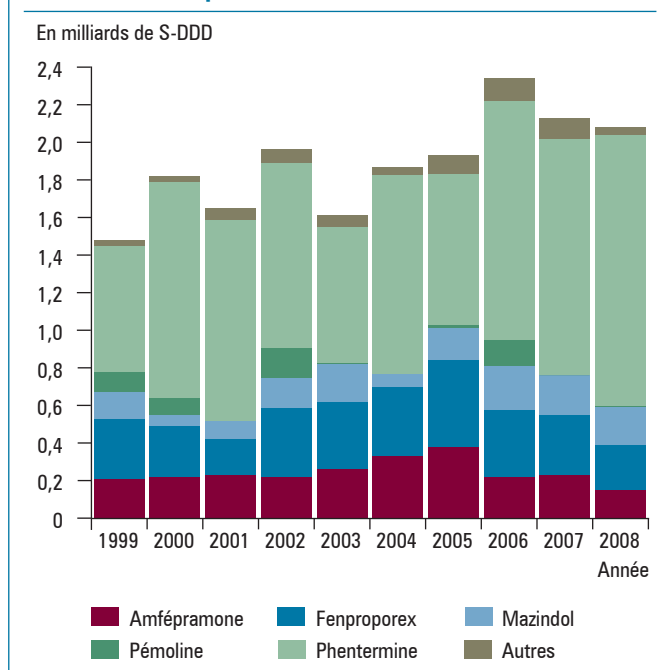
59. En 2008, la fabrication déclarée de phentermine (1,4 milliard de S-DDD) a représenté 66 % du total, celle de fenproporex (376 millions de S-DDD) 18 % et celle d'amfépramone et de mazindol (126 millions et 128 millions de S-DDD respectivement) 6 % de la fabrication totale déclarée des 14 stimulants du Tableau IV (voir fig. 12). La fabrication de phendimétrazine, de pémoline et de benzfétamine ont compté pour moins de 4 %. Aucune fabrication d'autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV n'a été déclarée en 2008.

60. Depuis 2000, la fabrication et la consommation augmentent régulièrement et la phentermine est devenue l'anorexigène le plus utilisé aux États-Unis et dans le monde (voir fig. 13). En 2008, sur un total de 2,1 milliards de

**Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée, par substance, 1999-2008**

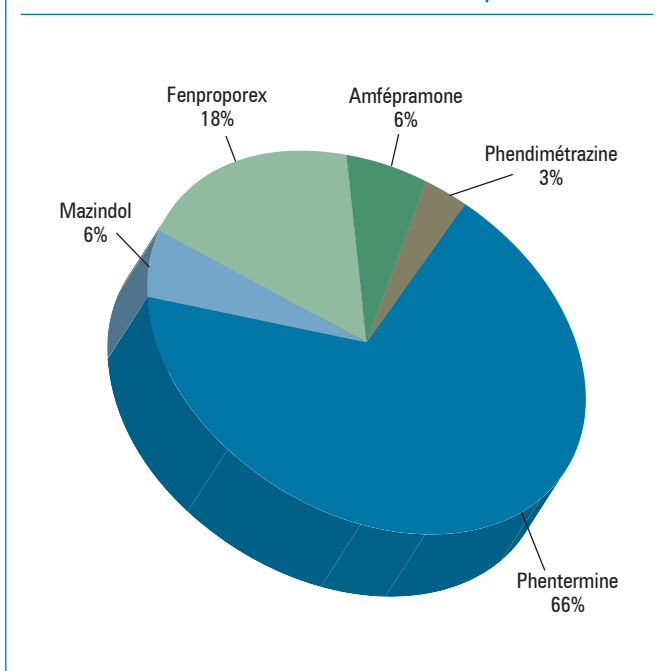


**Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, par substance, 1999-2008**



<sup>a</sup>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 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2008**

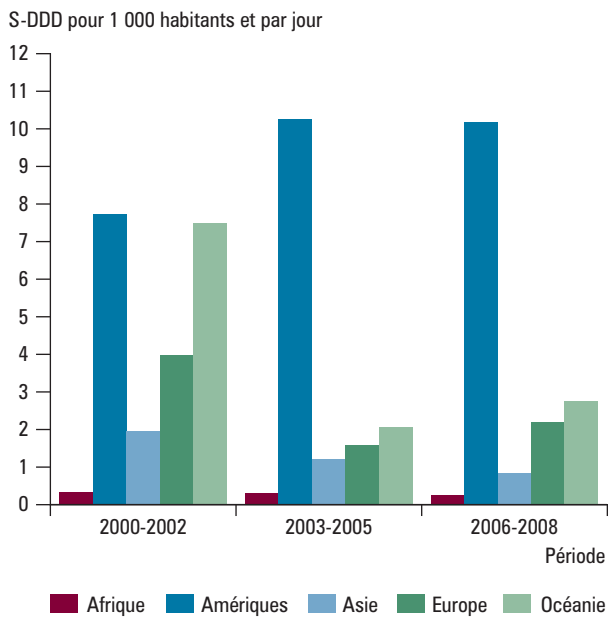


S-DDD de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV utilisés dans le monde, la phentermine a représenté 66 % (1,4 milliard de S-DDD), suivie par le fenproporex (243 millions de S-DDD), le mazindol (200 millions de S-DDD) et l'amfépramone (149 millions de S-DDD).

61. C'est dans les Amériques que la consommation de stimulants du Tableau IV a continué d'être la plus forte du monde, sous l'effet essentiellement des niveaux élevés enregistrés aux États-Unis, en Argentine et au Brésil. Dans l'ensemble, 10,1 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été consommés en moyenne dans les Amériques pendant la période 2006-2008 (voir fig. 14). En 2008, les États-Unis (10,87 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), l'Argentine (8,58 S-DDD), la Suisse (7,48 S-DDD) et Singapour (6,43 S-DDD) ont enregistré les taux calculés les plus élevés de consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV.

62. En Afrique, la consommation moyenne de stimulants du système nerveux central a augmenté en 2008 pour passer à 0,638 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour (contre une moyenne de 0,057 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour durant la période 2006-2007), sous l'effet d'une forte augmentation de la consommation de phentermine en Afrique du Sud. En Asie, la consommation annuelle régionale moyenne a diminué pendant la période 1998-2008, même si un niveau très élevé de consommation a continué d'être observé dans certains pays. En Europe, la consommation moyenne, qui avait reculé par rapport à la décennie précédente, a repris; dans certains pays d'Europe, la consommation de stimulants a enregistré une très forte hausse. Malgré une progression globale du taux de consommation observé en Océanie entre 1998 et 2008, la consommation calculée a quintuplé en 2008 sous l'effet d'une augmentation de l'utilisation de phentermine en Australie.

**Figure 14. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2000-2002, 2003-2005 et 2006-2008**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements ont servi à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

63. 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 a fluctué et atteint 21 tonnes en 2008. Au cours de la période 2006-2008, les États-Unis, l'Allemagne, l'Italie, l'Inde et le Japon étaient les principaux fabricants de phentermine.

64. Durant la période triennale 2006-2008, le volume des transactions commerciales de phentermine a été de 11,8 tonnes en moyenne. L'Allemagne et l'Italie, dans cet ordre, étant les principaux exportateurs, assurant ensemble 74 % du total mondial en 2008 (13,2 tonnes). Cette même année, les États-Unis, l'Australie et l'Inde étaient d'autres exportateurs importants de la substance. Quarante-cinq pays ont déclaré avoir importé au moins une fois de la phentermine au cours de la période triennale 2006-2008. Les États-Unis sont restés le principal importateur en 2008 (67 % du total des importations mondiales). L'autre gros importateur était l'Australie (1,2 tonne).

65. 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 a fluctué et s'établissait à 7,5 tonnes en 2008. Depuis 2003, le Brésil est le principal producteur de fenproporex, surtout destiné à sa consommation intérieure; il entrait pour environ 50 % dans la production mondiale. En 2008, le Brésil et la Belgique étaient les seuls fabricants, le Brésil représentant 57 % du total. En 2006, l'Allemagne est devenue le principal importateur de fenproporex et elle absorbait en 2008 près de 70 % du total des importations mondiales.

66. La fabrication totale déclarée d'amfépramone, substance principalement utilisée comme anorexigène, a été d'environ 28 tonnes en 2005 pour tomber à 9,4 tonnes en 2008, le Brésil ayant signalé un recul de la fabrication. Le Brésil est le premier fabricant d'amfépramone, destinée principalement à la consommation intérieure. Entre 1998 et 2008, le Brésil, l'Italie et la Suisse ont déclaré une fabrication. La Suisse était le principal exportateur, avec 2,6 tonnes en 2008 — 78 % du total des exportations mondiales —, suivie par le Brésil, l'Italie et l'Allemagne. En 2008, les importations les plus importantes de cette substance ont été déclarées par les États-Unis (1,1 tonne), le Mexique (730 kg) et l'Allemagne (600 kg); ensemble, ces trois pays représentaient près de 66 % des importations mondiales de la substance.

67. En 2008, la fabrication mondiale de phendimétrazine, utilisée comme coupe-faim, est tombée à 4,8 tonnes contre 7,4 tonnes en 2007. En 2008, l'Italie, qui est depuis toujours le premier fabricant de cette substance, destinée surtout à l'exportation, en a produit 4,7 tonnes (98 %). L'Allemagne, d'habitude un important fabricant (2,6 tonnes en 2007) n'a déclaré aucune production en 2008. La Chine, qui en avait fabriqué en 2005 et 2006, n'a pas déclaré de fabrication en 2007 et 2008. Traditionnellement, les États-Unis étaient le principal importateur de phendimétrazine et absorbaient en 2007 71 % des importations mondiales de la substance; or les importations de ce pays ont fortement chuté, tombant à 4 kg seulement en 2008. Les quantités de phendimétrazine importées par la République de Corée ont aussi enregistré un net recul, tombant de 1,6 tonne en moyenne pendant la période 2005-2007 à 560 kg en 2008. Les seuls autres importateurs de la substance en 2008 étaient l'Allemagne et l'Afrique du Sud (17 et 14 kg respectivement). Pour la période 2006-2008, la République de Corée a été le premier consommateur de phendimétrazine, avec 1,08 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, suivie par l'Allemagne avec 1,00 S-DDD, l'Italie avec 0,45 S-DDD et les États-Unis avec 0,23 S-DDD.

68. La fabrication mondiale de pémoline a beaucoup fluctué entre 1998 et 2008, avec une production dépassant plusieurs tonnes certaines années. Aucune fabrication n'a été déclarée entre 2005 et 2007, mais en 2008 les Pays-Bas ont fabriqué 393 kg. Les Pays-Bas et la Suisse étaient les principaux exportateurs durant la période 1999-2008. Les principaux importateurs de pémoline pendant les trois années 2006, 2007 et 2008

étaient le Japon (133,4 kg), suivi par le Chili (16,3 kg) et la Suisse (13 kg). Outre son emploi comme stimulant, la pémoline est utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention.

69. Par le passé, le mazindol était fabriqué presque exclusivement au Brésil, qui a fabriqué en moyenne 41 kg entre 2003 et 2007, pour la consommation intérieure et pour l'exportation. Entre 2005 et 2008, l'Argentine a supplanté le Brésil comme premier fabricant de mazindol et était le seul fabricant de cette substance en 2008, avec une production de 128 kg. L'utilisation sur le plan mondial a régulièrement diminué, tombant de 707 kg en 1998 à une moyenne annuelle de 212 kg entre 2005 et 2008. Le Mexique (38,7 kg) et la Suisse (31 kg) étaient les plus gros importateurs de mazindol entre 1998 et 2008.

70. 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). Une grande partie de la substance fabriquée aux États-Unis était utilisée dans ce pays pour la fabrication de substances non psychotropes. Entre 2005 et 2007, des quantités moins importantes ont été fabriquées par l'Irlande (72 kg), l'Italie (58 kg) et la Suisse (308 kg), à des fins d'exportation. En 2008, cependant, les États-Unis étaient à nouveau le seul fabricant, avec 388 kg déclarés de benzfétamine. Entre 1998 et 2008, le commerce international de benzfétamine a été limité, le Pérou ayant importé 31 kg de la substance en 2003 et la Lettonie 22 kg en 2005. Au cours de la période 2006-2008, les États-Unis étaient le principal consommateur de benzfétamine, avec une moyenne de 514 kg par an.

71. 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. En 2004, la France a exporté 2 kg de la substance vers le Canada puis 5,3 kg en 2007 vers le même pays. Au cours de la période 2003-2008, 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 la fencamfamine, le méfénorex et le pipradrol, mais l'aminorex, l'étilamfétamine, le mésocarbe et la pyrovalérone n'ont pas fait l'objet d'échanges internationaux.

## Benzodiazépines

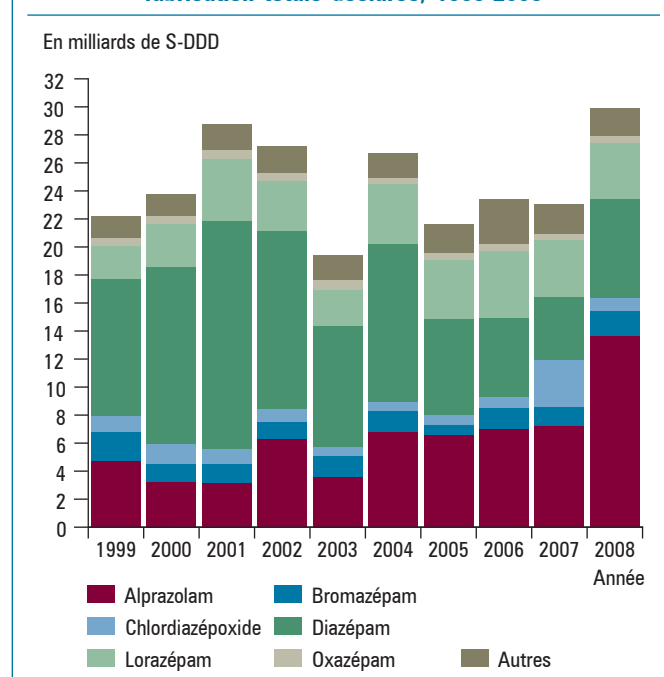
72. En 1984, 33 benzodiazépines étaient inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. La même année, le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III.

73. 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.

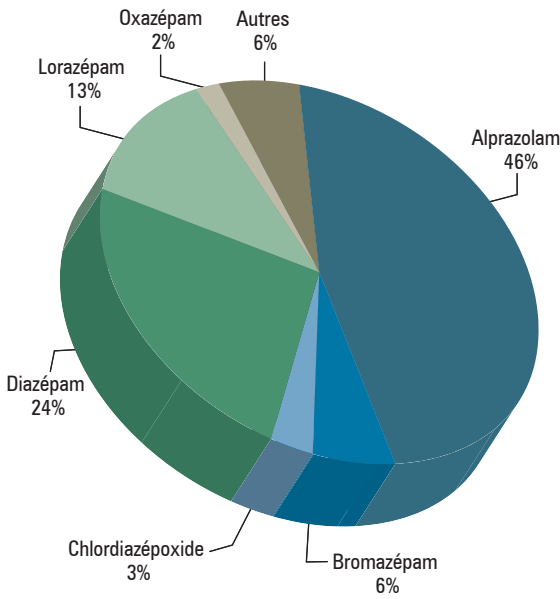
## Anxiolytiques de type benzodiazépine

74. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée de ce groupe de substances a constamment augmenté entre 1999 et 2001, année où elle a atteint un record de 28,8 milliards de S-DDD. Depuis lors, la fabrication mondiale a varié, s'établissant entre 19 et 27 milliards de S-DDD durant la période 2002-2007, pour atteindre un nouveau record de près de 30 milliards de S-DDD en 2008 (voir fig. 15). 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 70 % (20,6 milliards de S-DDD) du total en 2008. Par rapport à l'année précédente, la part de l'alprazolam a augmenté en 2008 pour atteindre 46 % (13,6 milliards de S-DDD) et celle du diazépam est passée à 24 % (7 milliards de S-DDD). Le lorazépam est arrivé à la troisième place, représentant 13 % (4 milliards de S-DDD) de la production totale. Le chlordiazépoxide a représenté 3 %, le bromazépam 6 % et l'oxazépam 2 % (voir fig. 16). Le clobazam et le nordazépam ont compté pour 1 % chacun de la fabrication déclarée totale d'anxiolytiques de type benzodiazépine en 2008. Les 12 autres substances de ce groupe

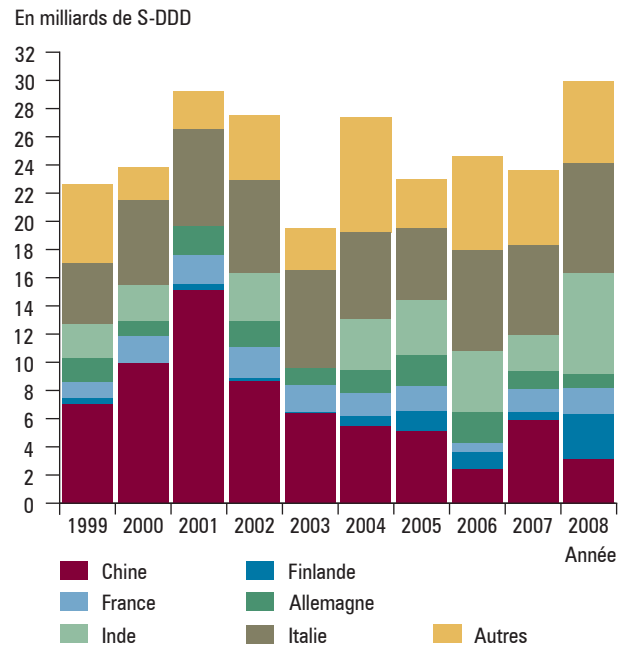
Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, 1999-2008



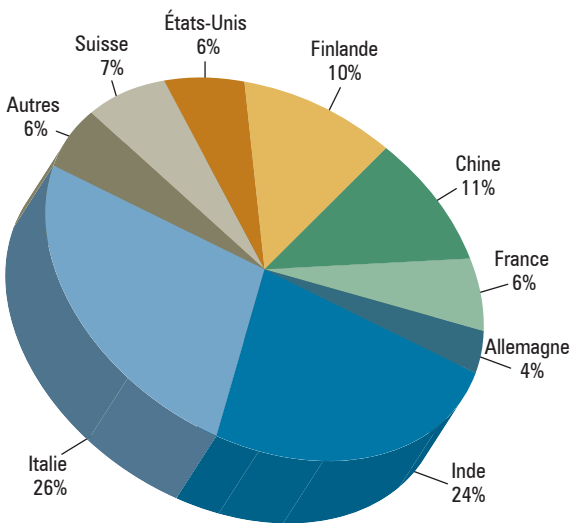
**Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, par substance, 2008**



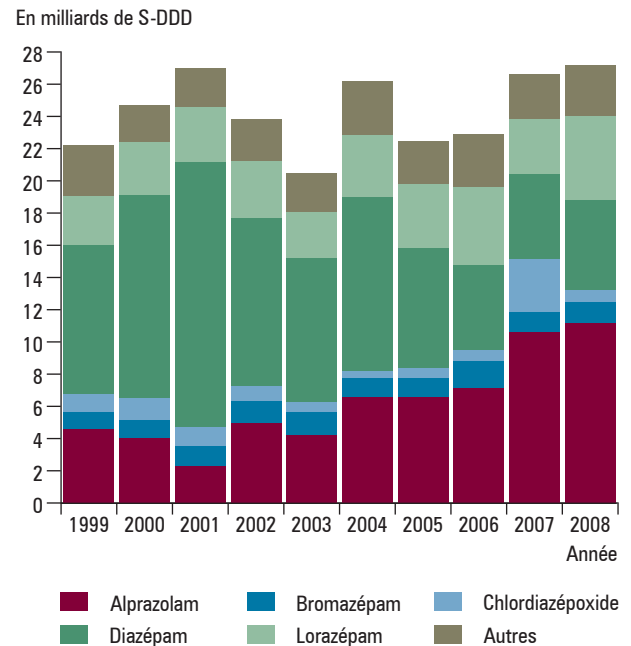
**Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée, certains pays, 1999-2008**



**Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, par pays, 2008**



**Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée, 1999-2008<sup>a</sup>**



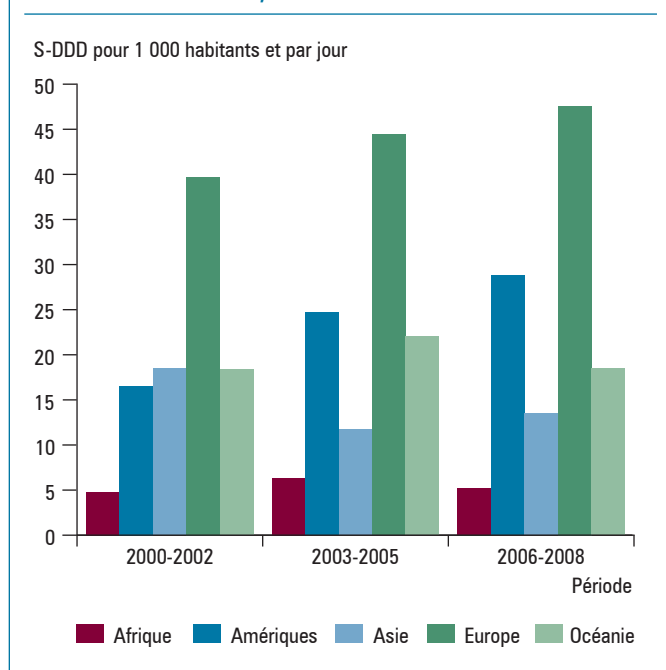
<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

(clorazépate, clotiazépam, cloxazolam, déloraépam, loflazépate d'éthyle, halazépam, kétazolam, médazépam, oxazolam, pinazépam, prazépam et tétrazépam) ont représenté chacune moins de 1 % de la fabrication totale déclarée, calculée en S-DDD. Aucune fabrication de camazépam ni de fludiazépam n'a été signalée en 2008. Comme il ressort des figures 17 et 18, la Chine et l'Italie

étaient les principaux fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine au cours des dix années 1999-2008 et, avec l'Inde, ont représenté 61 % de la fabrication totale en 2008.

75. La consommation approximative, calculée par l'Organe, suit généralement les variations de la fabrication.

**Figure 20. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2000-2002, 2003-2005 et 2006-2008**



<sup>a</sup>Les données statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

En 2008, la consommation totale de ce groupe de substances s'est établie à 24,1 milliards de S-DDD (voir fig. 19), soit un peu au-dessus de la quantité fabriquée en 2007. La consommation d'anxiolytiques de type benzodiazépine exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour figure au tableau IV.3 de la présente publication. La consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine est plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir fig. 20).

### Alprazolam

76. La fabrication totale déclarée d'alprazolam est passée d'environ 1 tonne par an en 1986 à 7,2 tonnes en 2007. En 2008, avec 13,6 tonnes, la fabrication mondiale a atteint un nouveau record, par suite surtout d'un accroissement de la production en Finlande (2,9 tonnes), en Inde (5,1 tonnes) et en Italie (2 tonnes). Les États-Unis sont restés l'un des principaux fabricants d'alprazolam (1,5 tonne), suivis de la France (1,2 tonne). Ensemble, ces pays comptaient pour 95 % dans la production mondiale d'alprazolam en 2008.

77. En 2008, 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 (2,3 tonnes), le Canada (1,1 tonne) et la Belgique (1 tonne) étaient les principaux importateurs d'alprazolam, représentant ensemble 49 % du volume

total. La consommation mondiale, qui pendant la période 2000-2005 avait été de 4,8 milliards de S-DDD en moyenne, a commencé à augmenter en 2006 pour atteindre le niveau record de 8,9 milliards de S-DDD en 2008. Cette même année, l'Inde (2,5 milliards de S-DDD), les États-Unis (1,3 milliard de S-DDD) et la Finlande (1,1 milliard de S-DDD) ont été les premiers consommateurs d'alprazolam.

### Diazépam

78. 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 2000-2004, la fabrication mondiale de diazépam s'est établie en moyenne à 123 tonnes. Elle a par la suite fortement diminué, tombant de 69 tonnes en 2005 à 45 tonnes en 2007. En 2008, par contre, la fabrication de cette substance a repris à l'échelon mondial, pour atteindre 70,4 tonnes. La fabrication de diazépam étant restée stable en Chine, qui est le principal fabricant de cette substance, c'est à l'Italie qu'il faut attribuer la plus grande partie de cette hausse. L'Italie a en effet plus que doublé sa fabrication de diazépam par rapport à l'année précédente (de 11 tonnes en 2007 à 24 tonnes en 2008). Une augmentation de la fabrication de diazépam a aussi été enregistrée en 2008 en Inde (7,2 tonnes), en Suisse (6,7 tonnes) et au Brésil (6,4 tonnes).

79. Les exportations sont tombées de 60 tonnes en 2006 à 51 tonnes en 2007, mais pour remonter à 58,4 tonnes en 2008, principalement en raison de l'augmentation des exportations de l'Italie et de la Chine, premiers exportateurs de diazépam au monde (19,3 tonnes et 17 tonnes, respectivement, en 2008). La même année, la Suisse, le Danemark, l'Allemagne, le Royaume-Uni et l'Inde, dans cet ordre, ont également exporté des quantités importantes de cette substance (entre 6,5 tonnes et 1 tonne).

80. Environ 120 pays et territoires déclarent importer chaque année des quantités de diazépam supérieures à 1 kg, ce qui indique que l'utilisation de cette substance est très répandue. En 2008, le Danemark et les États-Unis (plus de 6 tonnes chacun) ont été les plus gros importateurs, suivis, dans l'ordre, de la Suisse (4,6 tonnes), de l'Allemagne (4 tonnes), de l'Espagne (2,3 tonnes) et du Ghana (2,1 tonnes). Ensemble, ces pays ont absorbé 50 % des importations mondiales. La consommation mondiale de diazépam est tombée de 7,4 milliards de S-DDD en 2005 à 5,2 milliards en 2007, et a été de 5,6 milliards de S-DDD en 2008. Selon les chiffres calculés de la consommation, la Chine est restée en 2008 le premier consommateur mondial de cette substance (857 millions de S-DDD), suivie du Brésil (697 millions de S-DDD) et des États-Unis (684 millions de S-DDD).

## Lorazépam

81. La fabrication totale déclarée de lorazépam, qui était de 9,4 tonnes en moyenne pendant la période 1998-2007, s'est établie à 10 tonnes en 2008. L'Italie et l'Allemagne ont été les deux principaux fabricants de lorazépam (5,1 tonnes et 2,3 tonnes respectivement). Ces pays ont assuré, avec l'Inde (1,6 tonne), 90 % de la fabrication totale. D'autres pays ont déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2008, à savoir le Brésil, la Chine, l'Espagne, les États-Unis, la Pologne et le Royaume-Uni.

82. Les exportations de lorazépam, qui étaient tombées de 11,2 tonnes en 2006 à 9,6 tonnes en 2007, ont été de 9,8 tonnes en 2008. L'Italie, l'Allemagne et l'Inde, dans cet ordre, ont été les principaux exportateurs de cette substance. Ces pays ont représenté ensemble 90 % des exportations totales de cette substance en 2008. Parmi la centaine de pays qui ont importé plus de 1 kg de lorazépam au moins une fois au cours de la période 2003-2008, les États-Unis, l'Espagne et l'Allemagne figurent au premier rang, absorbant à eux trois 45 % des importations totales de cette substance en 2008. La consommation mondiale calculée de lorazépam, qui avait été de 3,7 milliards de S-DDD en moyenne pendant la période 2001-2007, s'est élevée à 4,7 milliards de S-DDD en 2008. Les États-Unis (1,5 milliard de S-DDD), l'Espagne (380 millions de S-DDD), l'Italie (365 millions de S-DDD), l'Inde (300 millions de S-DDD) et l'Allemagne (280 millions de S-DDD) ont été les principaux consommateurs en 2008.

## Bromazépam

83. La fabrication totale déclarée de bromazépam a considérablement 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 de plus de 21 tonnes, pour tomber à 14 tonnes en moyenne les années suivantes. En 2008, la production mondiale est remontée à 18,3 tonnes. L'Italie (4,8 tonnes) et la Suisse (9,4 tonnes) sont restées les premiers fabricants en 2008, suivies de l'Inde (2 tonnes) et du Brésil (1,8 tonne).

84. Les exportations mondiales de bromazépam ont légèrement augmenté, passant de 16,5 tonnes en 2007 à 17,9 tonnes en 2008. Les principaux exportateurs étaient, comme les années précédentes, la Suisse (7,1 tonnes) et l'Italie (5,7 tonnes), qui assuraient ensemble 71 % des exportations totales de cette substance. Sur les 90 pays environ qui ont déclaré avoir importé en 2008 du bromazépam en quantités supérieures à 1 kg, sept, à savoir la France, la Suisse, l'Italie, le Brésil, la Serbie, l'Allemagne et le Japon, dans cet ordre, ont absorbé 60 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de bromazépam est restée stable, à 1,3 milliard de S-DDD en 2008.

## Chlordiazépoxyde

85. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxyde, qui était tombée de 43 tonnes en 2000 à 25 tonnes en 2006, a rebondi à 100 tonnes en 2007, du fait de la production record obtenue en Chine (plus de 91 tonnes). En 2008, toutefois, la fabrication mondiale est redescendue à 28 tonnes. Ces fluctuations sont liées à l'évolution observée en 2008 dans les principaux pays producteurs: Inde (10,3 tonnes), Italie (9,4 tonnes) et Chine (7,9 tonnes). L'Italie est restée le principal exportateur de chlordiazépoxyde (8,5 tonnes); la Chine en a exporté 7,1 tonnes et l'Inde 1,8 tonne. La Suisse, qui ne fabrique pas de chlordiazépoxyde, en a réexporté 1,7 tonne en 2008.

86. Les importations mondiales de chlordiazépoxyde, qui étaient tombées de 24 tonnes en 2000 à 14,8 tonnes en 2006, ont été de 15,8 tonnes en 2008. Environ 80 pays ont déclaré avoir importé des quantités supérieures à 1 kg. En 2008, les principaux importateurs ont été la République islamique d'Iran (2,2 tonnes), la Suisse (1,5 tonne), le Brésil (1,4 tonne), Cuba (1,2 tonne) et l'Iraq (1 tonne). La consommation mondiale calculée de cette substance, qui est tombée de 1,2 milliard de S-DDD en 2001 à 680 millions de S-DDD en 2006, a été de 763 millions de S-DDD en 2008.

## Oxazépam

87. La fabrication mondiale 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 26,7 tonnes en 2008. Comme les années précédentes, l'Italie et la France étaient en 2008 les principaux fabricants d'oxazépam, déclarant respectivement 16,4 tonnes et 8,2 tonnes, suivies de l'Inde, qui a déclaré en avoir fabriqué 1,3 tonne. Les échanges internationaux, qui portaient sur quelque 40 tonnes en moyenne par an pendant la période 2001-2003, ont commencé à diminuer en 2004 s'établissant à 19 tonnes en 2008. L'Allemagne (3,7 tonnes) est restée le principal importateur d'oxazépam en 2008, suivie du Canada, de l'Australie et des Pays-Bas, dans cet ordre. La France est restée le premier consommateur d'oxazépam, représentant 33 % de la consommation mondiale calculée en 2008.

## Clorazépate

88. La fabrication totale déclarée de clorazépate a été stable, à 8,4 tonnes en moyenne pendant la période 2001-2005. Elle est ensuite tombée à 5 tonnes en 2006 et en 2007. La production mondiale s'est élevée en 2008 à 6 tonnes. Sur cette quantité, 73 % ont été fabriqués par la France, principal producteur de la substance. Venait ensuite l'Italie, avec 1,3 tonne, soit 22 % de la production mondiale de cette année. Une soixantaine de

pays ont importé au total 7,9 tonnes de clorazépate. L'Espagne et la France ont été en 2008 les principaux importateurs de clorazépate absorbant ensemble 61 % des importations mondiales.

## Clobazam

89. La fabrication totale déclarée de clobazam a fluctué entre 3 et 6 tonnes sur plusieurs années pour s'établir à 5,3 tonnes en 2008. Ces fluctuations sont liées à la variation de quantités obtenues par la France et l'Allemagne, principaux fabricants de clobazam. En 2008, la France en a fabriqué 1,6 tonne et l'Allemagne 2,1 tonnes; venait ensuite l'Inde, avec 1,4 tonne. Le commerce international est resté stable, à environ 5 tonnes, une cinquantaine de pays déclarant avoir importé des quantités supérieures à 1 kg.

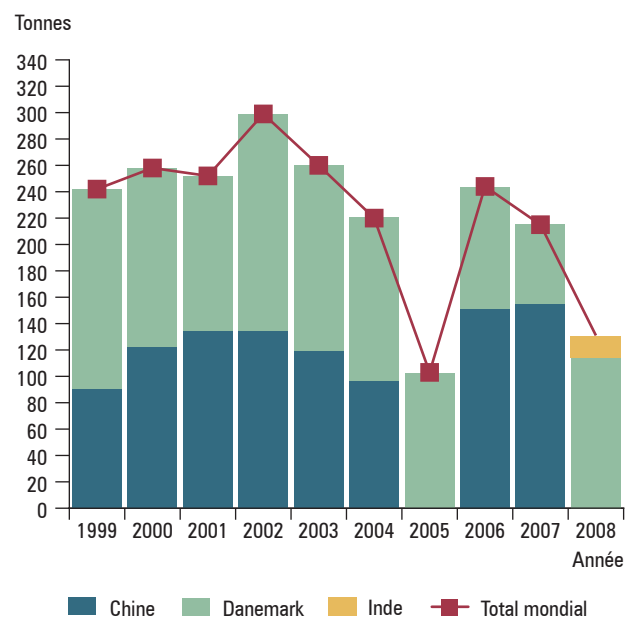
## Autres anxiolytiques

90. La fabrication totale déclarée de nordazépam est tombée de 947 millions de S-DDD en 2006 à 419 millions de S-DDD en 2008, du fait principalement d'une réduction de la production suisse (246 millions de S-DDD en 2008). Aucune fabrication de camazépam ou de fludiazépam n'a été signalée en 2008. La fabrication combinée des 11 autres substances de ce groupe (clotiazépam, cloxazolam, délrazépam, loflazépate d'éthyle, halazépam, kétazolam, médazépam, oxazolam, pinazépam, prazépam et tétrazépam) a été de 974 millions de S-DDD en 2008.

## Méprobamate

91. 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, tombant 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 220 tonnes. En 2005, la fabrication mondiale de cette substance s'établissait au niveau le plus faible jamais enregistré, 103 tonnes, pour remonter en 2006 puis retomber en 2008 à 131 tonnes (109 millions de S-DDD) (voir fig. 21), ce qui représente la deuxième plus faible quantité produite de méprobamate entre 1989 et 2008. La production totale déclarée de méprobamate reflète l'évolution des quantités obtenues en Chine, qui n'a fabriqué la substance ni en 2005 ni en 2008. En 2008, le Danemark, autre fournisseur important, a produit 114 tonnes (95 millions de S-DDD). La Chine et le Danemark ont exporté respectivement 86 tonnes et 117 tonnes.

**Figure 21. Méprobamate: fabrication déclarée, certains pays, 1999-2008**



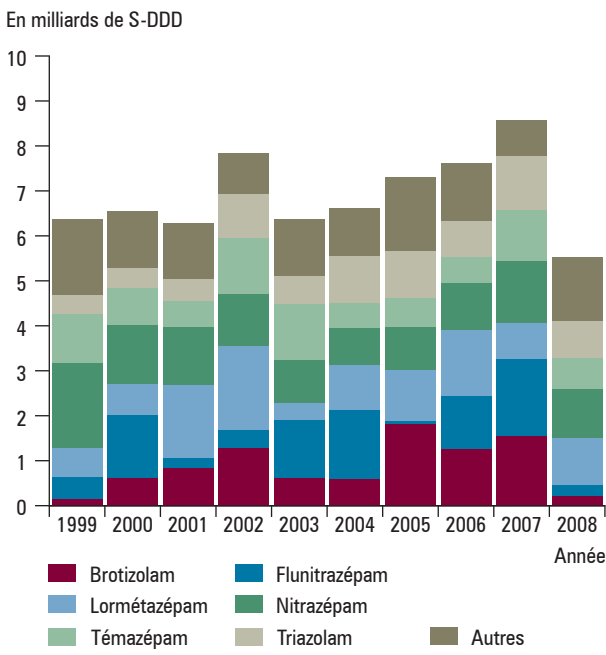
92. Les importations de méprobamate étaient d'environ 220 tonnes par an en moyenne durant la période 2004-2008. La France est restée le premier pays importateur. Après avoir, entre 2002 et 2007, acheté en moyenne 97 tonnes de la substance par an, destinées presque exclusivement à la consommation intérieure, la France en a importé 105 tonnes en 2008. La même année, Cuba a été le deuxième plus gros importateur de la substance, avec 41 tonnes déclarées, suivi de l'Afrique du Sud (19 tonnes), de la Hongrie (18 tonnes) et des États-Unis (15 tonnes). Une cinquantaine de pays ont signalé des importations de méprobamate chaque année. En 2008, la France était toujours le principal pays consommateur (79 tonnes), suivie de l'Afrique du Sud (77 tonnes) et de Cuba (41 tonnes). Depuis 1999, la consommation mondiale de méprobamate a été en moyenne de 194 millions de S-DDD par an. En 2008, elle était de 207 millions de S-DDD.

## Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

93. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs-hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam, le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétazépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témazépam et le triazolam. Les commentaires relatifs au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 48 à 50 ci-dessus.



**Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 1999-2008**

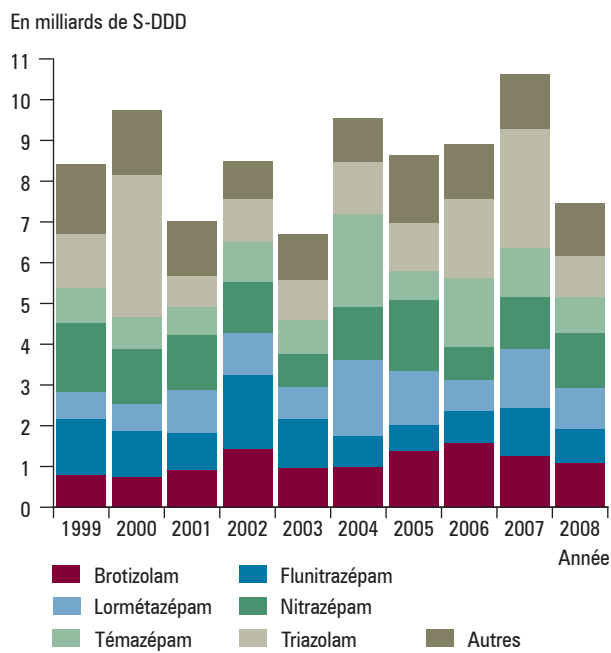


1998 et 2002, la Belgique, le Canada et la Suisse ont commencé à faire rapport à l'Organe sur la fabrication de benzodiazépines; ces données ont permis de faire mieux concorder les chiffres de la consommation annuelle calculée avec ceux de la fabrication totale (voir fig. 22 et 23).

95. La consommation nationale moyenne calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est habituellement plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir fig. 24). Les niveaux de consommation des hypnotiques de type benzodiazépine, exprimés à des fins statistiques en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, figurent au tableau IV.2 de la présente publication.

96. En 2008, 1,1 milliard de S-DDD de nitrazéпам a été fabriqué, ce qui en a fait la substance la plus fabriquée des sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (20 % du total). Le lormétazéпам a été la deuxième substance la plus fabriquée de ce groupe (représentant 19 % du total ou 1 milliard de S-DDD), suivi de l'estazolam et du triazolam (15 % chacun), et du témazéпам (13 %). En revanche, si 1,7 milliard de S-DDD de flunitrazéпам a été fabriqué en 2007, ce chiffre est tombé à 246 millions de S-DDD (4 %) en 2008. Cette baisse peut être attribuée au fait que la Suisse, qui est habituellement l'un des principaux producteurs de cette substance, n'en a pas fabriqué en 2008 (voir par. 49 ci-dessus). La part du brotizolam a été de 4 % (208 millions de S-DDD).

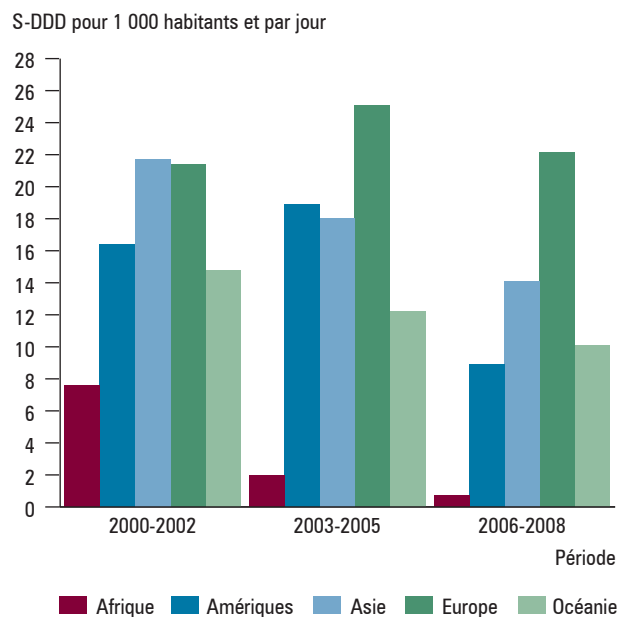
**Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, 1999-2008**



<sup>a</sup>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).

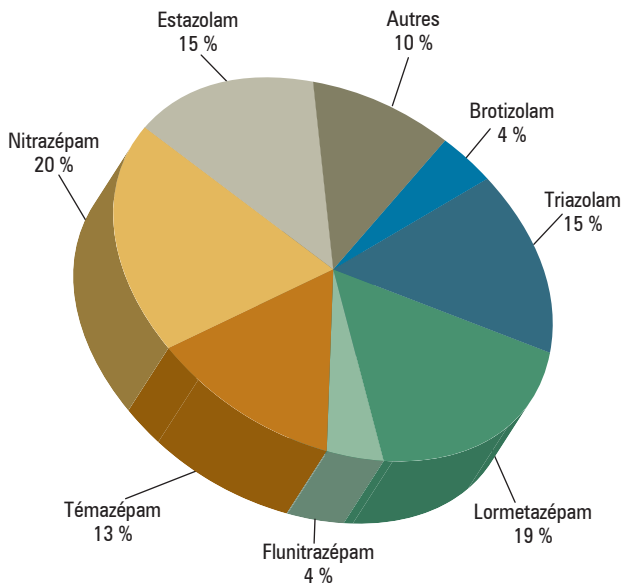
94. La fabrication totale déclarée des 12 substances de ce groupe a progressivement augmenté, passant de 6,4 milliards de S-DDD en 1999 à plus de 8,5 milliards de S-DDD en 2007, mais est tombée à 5,5 milliards de S-DDD en 2008, principalement par suite de la baisse très nette de la production allemande et suisse. Entre

**Figure 24. Hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2000-2002, 2003-2005 et 2006-2008**

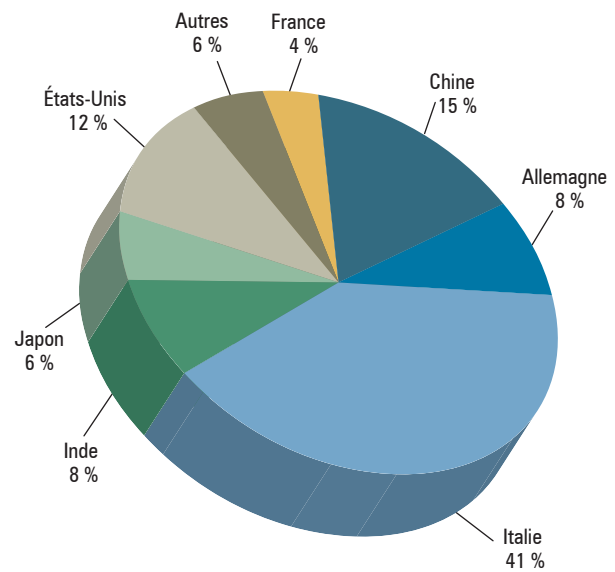


<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

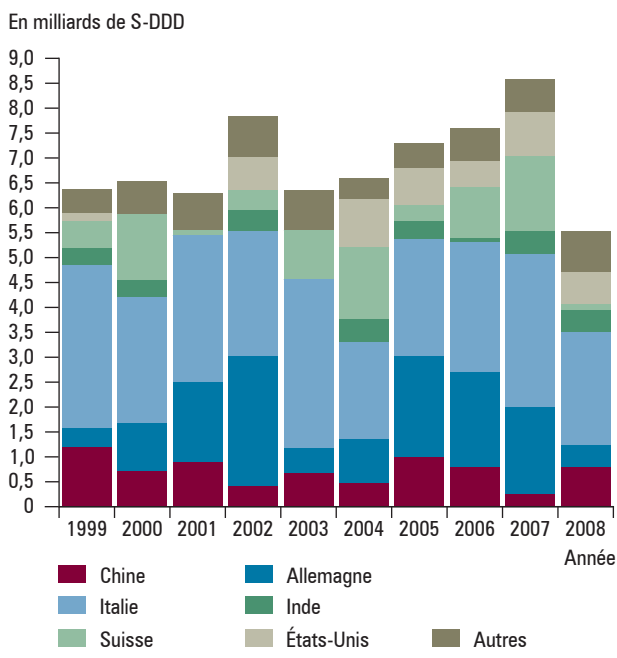
**Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: par dans la fabrication totale déclarée, par substance, 2008**



**Figure 27. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part des pays dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2008**



**Figure 26. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, certains pays, 1999-2008**



97. En 2008, le midazolam (305 millions de S-DDD), le loprazolam (94 millions de S-DDD), le flurazépam (82 millions de S-DDD) et l'haloxazolam (71 millions de S-DDD) ont représenté ensemble les 10 % restants de la fabrication mondiale de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (voir fig. 25). Aucune fabrication de nimétazépam n'a eu lieu.

98. La figure 26 présente les principaux fabricants pendant la période 1999-2008. En 2008, l'Italie a signalé avoir fabriqué 2,3 milliards de S-DDD de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (soit 41 % de la production mondiale) et est donc demeurée le principal fabricant de substances de ce groupe (voir fig. 27).

### Triazolam

99. 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 2008, la fabrication de 204 kg (816 millions de S-DDD) a été déclarée dont 161 kg par les États-Unis, qui sont restés le principal fabricant de la substance. La France et le Japon ont également déclaré avoir fabriqué cette substance au cours de l'année. L'Italie n'a pas fabriqué de triazolam en 2008.

100. En 2008, les États-Unis et l'Italie, dans cet ordre, ont été les principaux exportateurs de triazolam. L'Australie, la Belgique, la France et la Suisse ont régulièrement déclaré importer et réexporter cette substance. La même année, le Japon est resté le premier importateur de triazolam (36 % des importations mondiales). Le Japon a également été le premier consommateur de la substance (108 kg ou 431 millions de S-DDD), suivi du Pakistan (50 kg ou 200 millions de S-DDD).

## Lormétazépam

101. La fabrication de lormétazépam a atteint un niveau record de 1,9 tonne en 2002. Après avoir fortement reculé en 2003 tombant à 380 kg, elle a repris en 2004 et est montée à 1 tonne en 2008. Ces chiffres s'expliquent par l'évolution de la production enregistrée en Allemagne et en Italie, les deux principaux fabricants de lormétazépam, qui en sont également les premiers exportateurs. L'Espagne, la France et les Pays-Bas réexportent des quantités importantes de lormétazépam, important et exportant chaque année jusqu'à 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 986 kg en 2008. L'Italie, la Belgique, l'Espagne et la France, dans cet ordre, ont été les principaux pays consommateurs au cours de cette année.

## Nitrazépam

102. Depuis 1999, la fabrication mondiale de nitrazépam fluctue entre 4 et 9 tonnes par an. En 2008, 5,5 tonnes de cette substance ont été fabriquées au total par l'Italie (2,6 tonnes), l'Inde (2 tonnes) et la Chine (800 kg). Les exportations de nitrazépam, qui avaient été d'environ 5,2 tonnes par an en moyenne pendant la période 1999-2008, se sont élevées à 4,7 tonnes en 2008, l'Italie restant, comme les années précédentes, le principal exportateur de la substance (73 % des exportations totales). De nombreux pays importent du nitrazépam. Depuis 1999, environ 80 pays ont déclaré avoir importé au moins une fois plus de 1 kg de nitrazépam. Le Japon est resté le plus gros importateur (1,9 tonne), suivi de la Pologne (527 kg), de Cuba (425 kg) et du Royaume-Uni (294 kg).

## Témazépam

103. Les États-Unis, l'Italie et la Pologne fabriquent ensemble entre 10 et 25 tonnes de témazépam par an. En 2008, la production mondiale s'est élevée à 13,9 tonnes, l'Italie en assurant la quasi-totalité. Les États-Unis, qui fabriquent de façon intermittente des quantités allant de 2 à 3 tonnes par an, n'ont pas produit de témazépam en 2008.

104. Les États-Unis ont été le principal importateur de témazépam en 2008 (9,9 tonnes), suivis du Royaume-Uni, de la Finlande, du Canada et de la Hongrie, dans cet ordre. Une quinzaine de pays ont déclaré avoir importé en 2008 cette substance en quantités supérieures à 1 kg. Les États-Unis ont été le principal consommateur, avec 453 millions de S-DDD, soit 51 % de la consommation mondiale de témazépam, suivis du Royaume-Uni, du Canada, de l'Australie et des Pays-Bas, dans cet ordre; ensemble, ces pays ont représenté 37 % de la consommation mondiale calculée.

## Brotizolam

105. La fabrication de brotizolam a été déclarée pour la première fois en 1997 par l'Allemagne. Le brotizolam est habituellement 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 2008, seul le Japon a déclaré avoir fabriqué du brotizolam (52 kg), dont il a également été le principal importateur (130 kg). L'Allemagne et la Suisse en importent également des quantités importantes pour la réexportation. En 2008, une douzaine de pays ont signalé avoir importé plus de 1 kg de brotizolam pour un total de 415 kg. La consommation totale calculée a été de 1,1 milliard de S-DDD en 2008, le Japon (727 millions de S-DDD) et l'Allemagne (210 millions de S-DDD) en assurant 87 %.

## Estazolam

106. Pendant la période 1998-2006, la fabrication mondiale d'estazolam a varié entre 1,5 tonne et 3 tonnes par an, du fait surtout des variations enregistrées en Chine, au Japon et aux États-Unis. En 2007, elle est tombée à 790 kg pour remonter à 2,5 tonnes en 2008. Ces fluctuations reflètent les variations observées en Chine, le premier fabricant d'estazolam. Les États-Unis ont cessé de fabriquer de l'estazolam depuis 2006. Dix pays ont importé cette substance en quantités supérieures à 1 kg, dont les États-Unis, la France, l'Italie, le Mexique et le Portugal, qui ont représenté ensemble 80 % du total en 2008.

## Midazolam

107. 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 varié entre 2,7 tonnes et 8,7 tonnes les années suivantes; en 2008, la fabrication mondiale était de 6,1 tonnes. La Suisse, avec 2,4 tonnes, est restée le premier fabricant, suivie d'Israël, du Brésil, de l'Inde et de l'Italie, dans cet ordre. En 2008, 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 quantités supérieures à 1 kg. En 2008, l'Allemagne, le Brésil, les États-Unis et la France ont été les principaux importateurs, représentant ensemble 44 % du total mondial.

## Flurazépam

108. Après être tombée peu à peu de 10,6 tonnes en 1997 à 3,6 tonnes en 2004, la fabrication mondiale de flurazépam a repris en 2005, atteignant 5,5 tonnes en 2008. L'Italie était le premier fabricant et exportateur de la substance, satisfaisant 82 % de la demande mondiale.

En 2008, 26 pays ont déclaré avoir importé du flurazépam en quantités supérieures à 1 kg. L'Allemagne (504 kg) a été le principal importateur. Des quantités non négligeables de flurazépam ont également été importées en 2008 par les États-Unis, la Pologne, la Suisse, le Royaume-Uni, l'Espagne et le Canada, dans cet ordre, chaque pays ayant importé entre 200 kg et 500 kg.

## Loprazolam

109. La fabrication totale déclarée de loprazolam a été de 94 kg en 2008, la France étant le seul fabricant et le principal exportateur de cette substance. Le Royaume-Uni (25 kg en 2000) et l'Espagne (202 kg en 1993) ont été les seuls autres pays à déclarer fabriquer cette substance. En 2008, dix pays ont déclaré avoir importé du loprazolam en quantités supérieures à 1 kg (entre 1 kg et 25 kg).

## Antiépileptiques de type benzodiazépine

### Clonazépam

110. 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 jamais atteint auparavant. En 2008, la fabrication mondiale a légèrement baissé tombant à 9,2 tonnes, dont 2,9 tonnes étaient fournies par la Suisse, principal fabricant de clonazépam du monde. L'Inde et l'Italie ont respectivement fabriqué 2,8 tonnes et 1,4 tonne; venaient ensuite le Brésil, la Chine, les États-Unis, Israël et la Pologne, qui ont fabriqué des quantités comprises entre 100 kg et 1 tonne.

111. Le commerce mondial de clonazépam s'est développé progressivement, passant d'environ 0,5 tonne en 1995 à presque 9,9 tonnes en 2008. Le clonazépam fait l'objet d'échanges importants, et quelque 80 pays ont déclaré en avoir importé en quantités supérieures à 1 kg. En 2008, le Brésil, les États-Unis et la République de Corée étaient les principaux importateurs (plus d'une tonne chacun). D'importantes quantités de cette substance ont également été importées par le Canada, la Suisse, l'Argentine, le Mexique et la République islamique d'Iran, dans cet ordre. La consommation mondiale calculée n'a pas non plus cessé d'augmenter, passant de 273 millions de S-DDD en 1996 à 1,2 milliard de S-DDD en 2008, nouveau chiffre record. Cette même année, le Brésil est devenu le plus gros consommateur de clonazépam (199 millions de S-DDD), suivi des États-Unis (191 millions de S-DDD), de la République de Corée (134 millions de S-DDD), de l'Inde (89 millions de S-DDD) et de l'Argentine (85 millions de S-DDD).

## Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique

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

112. 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 (somnifères) dans le traitement de l'insomnie rebelle. Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbital et le phénobarbital<sup>6</sup>, 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. En 2008, le phénobarbital est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques.

113. La fabrication totale déclarée de ces barbituriques (pour l'usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) a progressivement augmenté, atteignant 5,4 milliards de S-DDD en 1998. Elle est brièvement tombée au-dessous de la barre des 4 milliards de S-DDD en 1999-2000, avant de se rétablir à une moyenne annuelle de 5,1 milliards de S-DDD en 2006 et de redescendre à 4 milliards de S-DDD en 2008. Pendant la période 2004-2008, le phénobarbital représentait en moyenne 94 % de la fabrication totale des barbituriques inscrits au Tableau IV (exprimée en S-DDD). Le barbital s'est classé au deuxième rang, avec 4 % de la production totale, suivi par le méthylphénobarbital, l'allobarbital et le secbutabarbital. Aucune fabrication de butobarbital n'a été signalée entre 1999 et 2008, année pour laquelle l'Allemagne a déclaré avoir fabriqué 117 kg de la substance. Aucune fabrication de vinylbital n'a été signalée depuis 1996.

114. Au cours de la période 2004-2008, le Yémen, la Jordanie, la Chine, le Danemark, la Pologne, la Hongrie et le Japon, par ordre décroissant, ont été les pays où les taux calculés d'utilisation de sédatifs-hypnotiques de type barbiturique étaient les plus élevés, se situant en moyenne entre 0,16 et 0,67 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. En ce qui concerne les antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, la Bulgarie, l'Ukraine, la Croatie, la Lettonie, Cuba, le Bénin, le Brésil, la Fédération de Russie et le Japon (par ordre décroissant) ont été les pays où la consommation a été la plus forte entre 2006 et 2008, avec une moyenne comprise entre 5 et 16 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

<sup>6</sup>Voir le tableau IV pour des détails sur la consommation de phénobarbital.

115. Après avoir augmenté peu à peu depuis 1999, la fabrication totale déclarée de phénobarbital est restée relativement stable entre 2004 et 2007, se situant en moyenne à 468 tonnes par an. En 2008, la production totale de cette substance a chuté de 21 % pour s'établir à 368 tonnes (3,7 milliards de S-DDD). La Chine, qui assurait 58 % de la production mondiale entre 2004 et 2007 et 71 % en 2008 (voir fig. 28), a été le principal fabricant de cette substance. Les autres producteurs importants en 2008 étaient la Hongrie (54 tonnes), la Fédération de Russie (35 tonnes), le Japon (10 tonnes) et le Brésil (3 tonnes). Entre 2004 et 2008, l'Allemagne, les États-Unis, l'Inde, le Kazakhstan et le Royaume-Uni ont également déclaré avoir fabriqué du phénobarbital.

116. Le phénobarbital reste l'une des substances psychotropes faisant l'objet des échanges les plus importants, puisque ceux-ci ont porté sur 312 tonnes par an en moyenne (3,1 milliards de S-DDD) entre 2004 et 2008 et que plus de 160 pays ont déclaré avoir importé cette substance au moins une fois au cours de cette période. En 2008, la Suisse (64 tonnes), l'Ukraine (33 tonnes), la Fédération de Russie (28 tonnes), le Brésil (25 tonnes), l'Allemagne (20 tonnes), le Japon (20 tonnes) et le Danemark (15 tonnes) ont été les principaux importateurs, absorbant ensemble 62 % du total. Sur les 39 pays ayant déclaré exporter du phénobarbital en 2008, la Chine, la Hongrie, la Suisse, le Danemark, la France et le Royaume-Uni, par ordre décroissant, sont restés les principaux exportateurs, représentant ensemble 97 % du total.

117. Pendant la période 2004-2007, la fabrication totale déclarée de barbital a tourné autour d'une moyenne annuelle de 101 tonnes, puis a chuté de 21 % en 2008

pour s'établir à 79 tonnes (158 millions de S-DDD). La Chine est restée le principal fabricant de la substance, fournissant 97 % du total mondial pendant la période 2004-2008. Le barbital est utilisé au Japon et dans quelques autres pays pour la fabrication industrielle de substances non psychotropes et dans certaines préparations qui sont exemptées de mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. L'utilisation industrielle de barbital dans ces pays a régulièrement diminué, tombant de 3,4 tonnes en 2004 à 250 kg en 2008, alors que la consommation totale calculée pour l'usage médical direct, qui était restée relativement stable pendant la période 2004-2007 (104 tonnes en moyenne), est tombée à 81 tonnes en 2008.

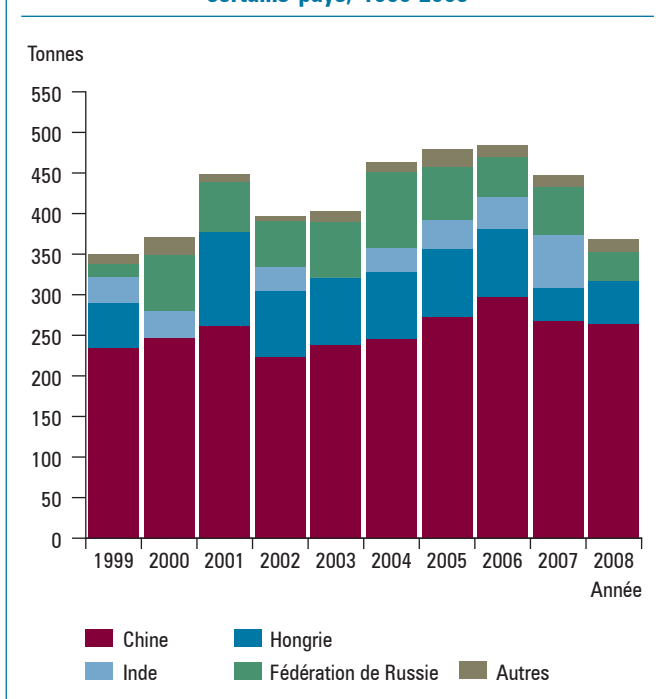
118. Le volume des échanges de barbital a fortement reculé entre 1998 et 2002 mais s'est stabilisé à 15,6 tonnes par an pendant la période 2004-2007, avant de tomber à 10,2 tonnes (20,5 millions de S-DDD) en 2008. Sur les plus de 50 pays à avoir importé du barbital au moins une fois pendant la période 2004-2008, l'Allemagne (surtout pour la réexportation), les États-Unis et le Japon sont arrivés en tête. En 2008, comme les années précédentes, la Chine et l'Allemagne ont assuré 90 % des exportations mondiales de barbital en 2008.

119. Entre 1998 et 2008, la fabrication de méthylphénobarbital a fluctué entre 0,8 tonne et 5,9 tonnes avant d'augmenter considérablement en 2008 pour s'établir à 22 tonnes (219 millions de S-DDD). Pendant toute cette période, l'Inde (21,7 tonnes en 2008), la Suisse (4,8 tonnes en 2006 mais aucune fabrication signalée en 2007 et en 2008) et les États-Unis (196 kg en 2008) fabriquaient régulièrement du méthylphénobarbital. En 2008, la Croatie est arrivée largement en tête des utilisateurs de méthylphénobarbital (8,2 S-DDD pour mille habitants et par jour), suivie par la Slovénie (1 S-DDD), l'Inde, l'Italie et les États-Unis.

120. Le commerce international de méthylphénobarbital a régulièrement augmenté entre 2004 et 2008, passant de 1,8 tonne à 3,8 tonnes. La Suisse, l'Allemagne, l'Inde et la Croatie, par ordre décroissant, sont restés les principaux exportateurs. La Croatie, l'Allemagne (pour la réexportation), les États-Unis et l'Italie ont été les principaux importateurs de méthylphénobarbital en 2008, absorbant ensemble 92 % des importations totales.

121. Entre 1996 et 2005, l'Allemagne était le seul pays à déclarer la fabrication d'allobarbital, en quantités comprises entre 393 kg et 4 tonnes. En 2006 et 2007, la Belgique a entrepris la fabrication de cette substance, déclarant en 2006 une production de 2,5 tonnes et en 2007 une production de 1,4 tonne (14 millions de S-DDD) destinée principalement à l'exportation; elle n'a signalé aucune fabrication en 2008. Les stocks totaux ont diminué jusqu'en 2005 pour se reconstituer ensuite, atteignant 2 tonnes en moyenne pendant la période 2006-2008.

**Figure 28. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1999-2008**



122. Les exportations totales d'allobarbital sont tombées de 5,5 tonnes en 1998 à 1,6 tonne en 2008. La Belgique a supplanté l'Allemagne comme premier exportateur pendant la période 2006-2007. En 2008, la Jordanie (400 kg), la Suisse (202 kg) et la Hongrie (95 kg) ont été les principaux importateurs de cette substance, essentiellement destinée à la réexportation.

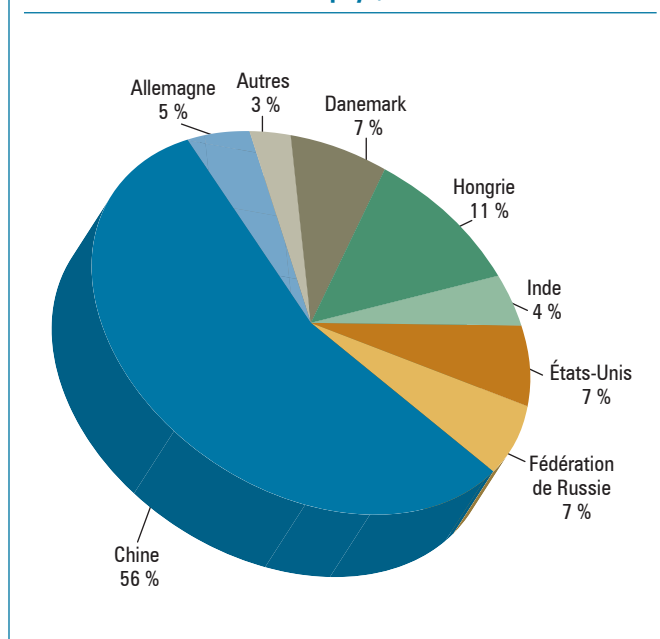
123. La fabrication de secbutabarbital a fortement diminué, tombant de 653 kg en 2002 (dont 78 % étaient obtenus aux États-Unis) à 128 kg en 2003. N'ayant pas déclaré fabriquer de secbutabarbital en 2004 et 2005, les États-Unis ont repris la fabrication en 2006 avec une quantité déclarée de 37 kg qui a atteint 48 kg par an en 2007 et 2008. Pendant la période 2004-2008, l'Allemagne, les États-Unis, le Liban, le Royaume-Uni et la Suisse ont été les seuls pays à déclarer faire commerce de cette substance.

124. En 2008, l'Allemagne a déclaré avoir fabriqué 117 kg de butobarbital. Auparavant, le Danemark avait été en 1998 le dernier pays à déclarer la fabrication de cette substance (1,3 tonne). Par conséquent, les stocks mondiaux de butobarbital, qui avaient chuté de 1,7 tonne en 1998 à 34 kg en 2007, ont plus que doublé en 2008, atteignant 71 kg. Environ 120 kg de la substance ont fait l'objet d'échanges commerciaux en 2008, principalement entre l'Allemagne et le Royaume-Uni.

### Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

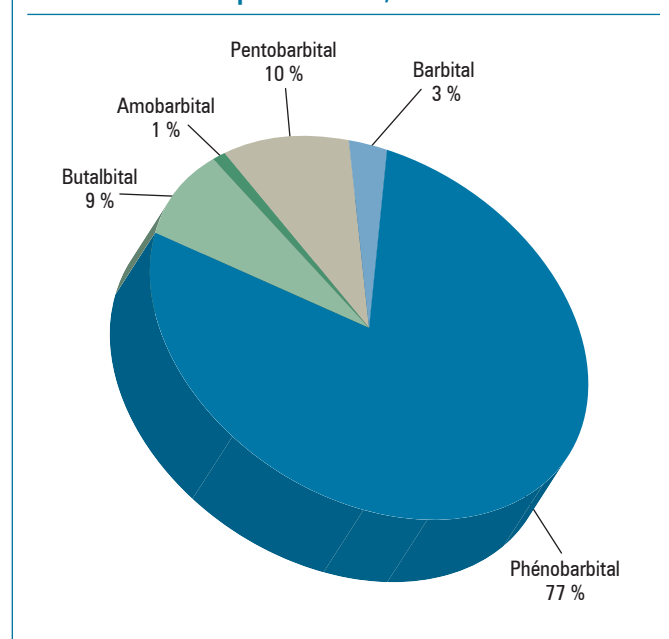
125. Sur les 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital (78 %), le butalbital (7,5 %), le pentobarbital

**Figure 30. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: part dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2008**



(7,4 %), le barbital (3,4 %) et l'amobarbital (1,9 %) ont représenté en moyenne 98,3 % de la fabrication totale déclarée entre 2004 et 2008. Une ventilation par substance de la fabrication totale déclarée en 2008 est présentée à la figure 29. En 2008, la Chine (56 %), la Hongrie (11 %), la Fédération de Russie (7 %), les États-Unis (7 %), le Danemark (7 %), l'Allemagne (5 %) et l'Inde (4 %) ont assuré ensemble 97 % de la fabrication totale de tous les barbituriques (voir fig. 30).

**Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: part dans la fabrication totale déclarée, par substance, 2008**



### Autres sédatifs-hypnotiques

126. 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 méthypyrilone figurent au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971, mais les deux autres substances, à savoir l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem, ont été ajoutées en 2001 au groupe des sédatifs-hypnotiques du Tableau IV.

127. 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 et la Lettonie sont les principaux fabricants de GHB, la Chine, la France, le Royaume-Uni et l'Ukraine en

fabriquant sporadiquement. Comme en 2007, les États-Unis ont été le principal fabricant (17,3 tonnes) en 2008, suivis de l'Allemagne (6,7 tonnes), du Royaume-Uni (3 tonnes) et de l'Ukraine (2,5 tonnes). Comme les années précédentes, l'Allemagne a été le premier exportateur de GHB, avec 6 tonnes en 2008, l'Italie étant le principal importateur (5,6 tonnes). Pendant la période 2004-2008, quelque 30 pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de GHB au moins une fois.

128. Des données concernant le zolpidem ont été fournies par plusieurs pays pour la période 2001-2008, au cours de laquelle la fabrication mondiale a fluctué entre 51 tonnes en 2002 et 24,2 tonnes en 2007. Elle s'est établie à 25,1 tonnes en 2008, la France restant le principal fabricant (presque 11 tonnes), suivie de l'Inde (5,5 tonnes), d'Israël (3,5 tonnes), de l'Argentine (2,6 tonnes) et de la République tchèque (1,1 tonne). L'Allemagne, la Chine, l'Espagne, les États-Unis et la Slovaquie ont eux aussi déclaré avoir fabriqué du zolpidem ces dernières années. La France a été en 2008 le principal exportateur de zolpidem, avec 47 % du total mondial (22 tonnes). Le zolpidem est une substance largement utilisée, principalement dans le traitement à court terme de l'insomnie. En 2008, les États-Unis ont été le principal consommateur de zolpidem avec

14,4 tonnes, suivis dans l'ordre par le Japon, la République de Corée, l'Espagne et l'Allemagne, chacun de ces pays utilisant entre 1 tonne et 2,5 tonnes de la substance. Pendant la période 2004-2008, plus de 100 pays ont déclaré avoir importé au moins une fois plus de 1 kg de zolpidem.

129. Ce sont les États-Unis qui ont déclaré pour la dernière fois avoir fabriqué de l'ethchlorvynol (1,3 tonne en 1999), substance qui n'est plus utilisée depuis 2001. L'Allemagne est le dernier pays à avoir signalé la fabrication d'éthinamate (500 kg en 1998) et les États-Unis sont les derniers à avoir déclaré avoir fabriqué du méthypylone (2,1 tonnes en 1990). Aucun pays n'a déclaré de fabrication ni de commerce international d'éthinamate ou de méthypylone depuis 1991.

## Analgésiques

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





# COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

## Resumen

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

Las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 sólo deben utilizarse para la investigación científica y, en determinados casos, para la fabricación de sustancias sicotrópicas de otras listas. La utilización de *delta*-8-tetrahidrocannabinol para obtener dronabinol, una de las variantes estereoquímicas del *delta*-9-tetrahidrocannabinol incluida en la Lista II, ha seguido siendo alta en los últimos años en los Estados Unidos de América. Los preparados que contienen dronabinol se utilizan como antieméticos, principalmente en el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, los Estados Unidos, Alemania y el Canadá (en este orden).

El metilfenidato es el principal estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista II. Los Estados Unidos siguen siendo con mucho el principal fabricante y usuario de esta sustancia; sin embargo, la fabricación y el uso médico del metilfenidato para el tratamiento del trastorno de la concentración continúan aumentando en todo el mundo. En 2008, aparte de los Estados Unidos, los principales usuarios de metilfenidato fueron Alemania, el Canadá, España, los Países Bajos, el Reino Unido y Sudáfrica. 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 directos. En 2008 los principales productores de anfetaminas fueron los Estados Unidos y Francia. Los principales consumidores de anfetaminas durante ese año fueron los Estados Unidos, Alemania, Italia y el Canadá.

El comercio internacional y el consumo de buprenorfina, analgésico opiáceo incluido en la Lista III del Convenio de 1971, continuó aumentando como consecuencia de su creciente utilización en programas de desintoxicación y tratamiento de sustitución para heroínómanos. A pesar del creciente número de países que comunican importaciones de buprenorfina, en 2008 los Estados Unidos continuaron siendo con mucho el principal importador, seguidos de Alemania y Francia, mientras que las tasas de consumo más altas se siguieron observando en países de Europa.

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 fluctuado considerablemente. En 2008 la tasa de consumo calculada más alta de esos sedantes correspondió a Bélgica, y la segunda más alta al Japón. En los últimos años se ha registrado una tendencia descendente en el consumo mundial de flunitrazepam, mientras que el consumo de nitrazepam ha aumentado. El comercio internacional de flunitrazepam disminuyó ligeramente en 2008, llegando a un nivel algo inferior a 1 tonelada. El Japón siguió siendo el principal importador de flunitrazepam, con el 70% del volumen mundial de importaciones anuales.

De los 12 barbitúricos incluidos en las Listas del Convenio de 1971, el fenobarbital fue el de uso más difundido en 2008, en particular para el tratamiento de la epilepsia. La sustancia representó el 77% de la fabricación combinada de todos los barbitúricos. Otros barbitúricos importantes son el pentobarbital, el butalbital y el barbital, que representaron el 10%, el 9% y el 3% de la fabricación

total comunicada, respectivamente. China comunicó el 56% de la fabricación total combinada de barbitúricos, seguida de Hungría (el 11%) y de Dinamarca, los Estados Unidos y la Federación de Rusia (el 7% cada uno). 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 se ha seguido observando en 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 2.000 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) durante el período 2004-2008. La fentermina sigue siendo la sustancia más consumida de ese grupo. En 2008, esa sustancia supuso casi el 67% de la fabricación mundial, seguida del fenproporex (18%). El consumo de estimulantes incluidos en la Lista IV siguió siendo particularmente alto en América (en especial en los Estados Unidos y la Argentina). En África y Oceanía, el consumo de estimulantes de la Lista IV aumentó en 2008, debido principalmente al marcado incremento del uso de fentermina en Sudáfrica y Australia. En todas las demás regiones, los niveles medios de consumo de esos estimulantes disminuyeron.

## Sustancias incluidas en la Lista I

1. La Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 contiene 28 sustancias. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 de dicho Convenio, 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 lo 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 el 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) en los Estados Unidos de América, único fabricante de esa sustancia, para 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, fluctuando en torno a 1,5 toneladas hasta 2006. En 2007 y 2008 no se comunicó ninguna fabricación, por lo que al final de 2008 las existencias de DMA de los Estados Unidos se habían agotado. Aunque al parecer no existe un sustituto de la DMA en el proceso de fabricación de película fotográfica, la disminución de la producción y el uso de esta sustancia en los Estados Unidos refleja el descenso de su utilización como colorante para películas fotográficas no fiscalizado.

3. En el período de 2004 a 2008 cinco países comunicaron la fabricación de 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA): Australia, Estados Unidos, Irlanda, Israel y Suiza. A finales de 2008, las existencias mundiales de MDMA ascendían a unos 530 gramos y estaban principalmente en poder de los Estados Unidos.

4. De 2005 a 2007, Dinamarca comunicó la fabricación de un promedio de 40 kilogramos anuales de p-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA) para su uso en la fabricación de una sustancia no sicotrópica. En 2006 y 2007 Dinamarca utilizó PMA en la fabricación de tamsulosina, un ingrediente farmacéutico activo.

5. En virtud del Convenio de 1971, los Estados partes pueden autorizar el uso limitado de sustancias de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas que figuran en las demás listas. Los Estados Unidos son el único país que comunica la fabricación de isómeros de tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I en la elaboración de *delta-9-tetrahydrocannabinol (delta-9-THC)*, sustancia sicotrópica incluida en la Lista II desde 1991. El *delta-8-tetrahydrocannabinol* es la principal sustancia entre los isómeros de la Lista I que se fabrican en los Estados Unidos. La fabricación de isómeros de THC de la Lista I aumentó de 1998 a 2005, llegando a una cifra máxima de 326 kilogramos. Desde entonces, la fabricación ha disminuido, y en 2008 ascendió a 94 kilogramos. A finales de 2008, sólo los Estados Unidos mantenían existencias importantes (584 kilogramos). De 2002 a 2008, Dinamarca fue prácticamente el único importador de esos isómeros, con una importación de 838 gramos en 2008.

## 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 antidepressivos. 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 1999 a 2008, como puede verse en la figura 1. En 2008, 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 rápidamente es el metilfenidato: el porcentaje correspondiente a esa sustancia en la producción total de estimulantes contenidos en la Lista II aumentó del 18% en 1999 al 40% en 2008. En cambio, la fabricación de anfetamina descendió en el último decenio. En 2008, la anfetamina y la dexanfetamina representaron el 25% y el 20% de la producción total, respectivamente. A esas dos sustancias, junto con el metilfenidato, correspondió el 85% de la producción total combinada de 2008.

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.

9. En 2008 se fabricaron en el mundo 34,5 toneladas (2.300 millones de S-DDD) de anfetaminas incluidas en la Lista II. Como en años anteriores, las principales anfetaminas fabricadas fueron la anfetamina, la dexanfetamina y la levanfetamina. En 2008, la proporción más alta de la fabricación total de anfetaminas correspondió a la anfetamina (41,5%), seguida de la dexanfetamina (33,9%), la levanfetamina (11,6%), el racemato de metanfetamina (5,2%) y la metanfetamina (4,2%). Durante el período comprendido entre 1999 y 2008, los principales fabricantes fueron los Estados Unidos y Francia (véase

Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias (1999-2008)

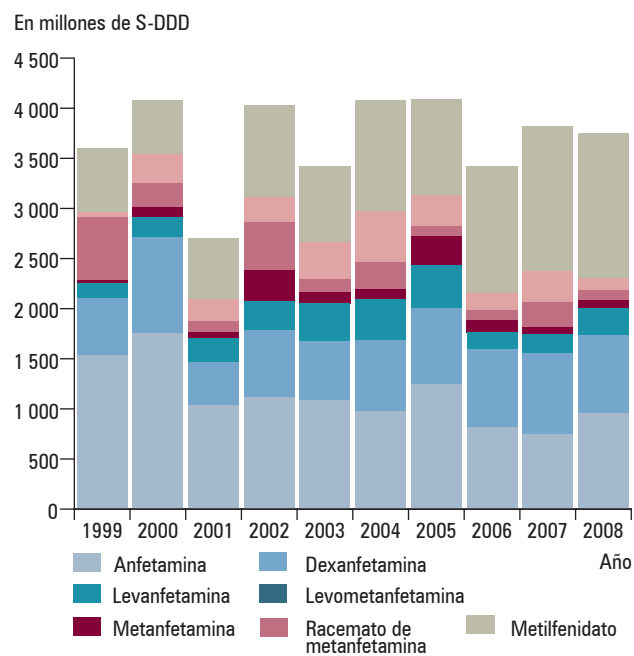
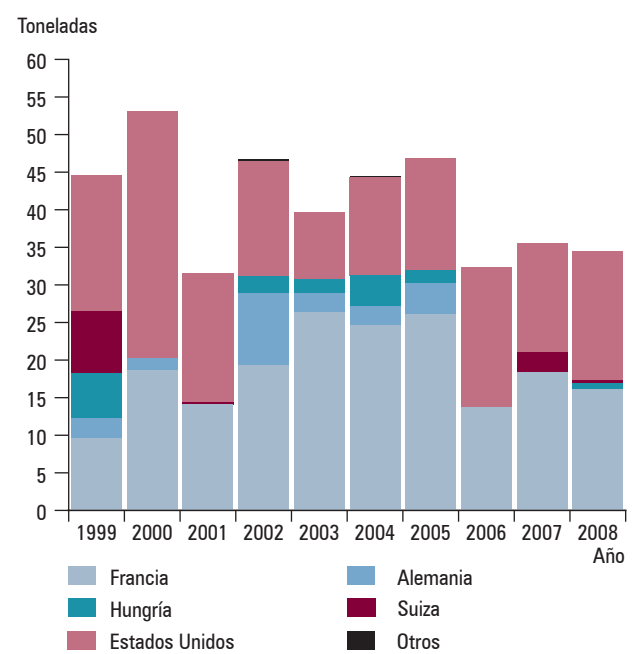


Figura 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, en determinados países (1999-2008)



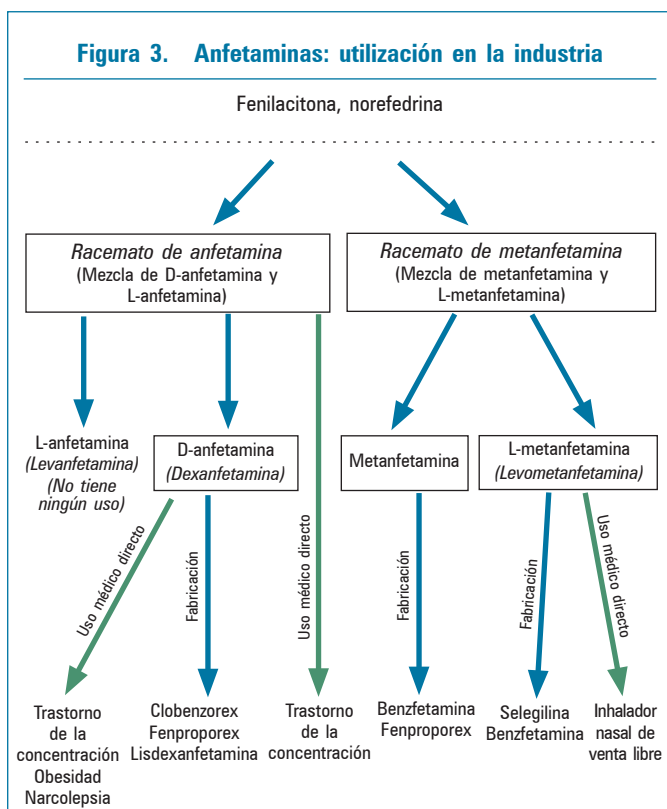
la figura 2), con el 50% y el 46%, respectivamente, y el resto correspondió a Hungría y Suiza. A lo largo de ese decenio, Francia fue prácticamente el único fabricante de levanfetamina, que sólo se utiliza para su reconversión en anfetamina.

## Utilización como sustancias intermedias

10. Las anfetaminas de la Lista II se utilizan con frecuencia en la industria como productos intermedios para la fabricación de otras sustancias (véase la figura 3). 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 Estados Unidos y Francia, las anfetaminas de la Lista II se utilizan ampliamente en la industria para transformarlas en otras anfetaminas incluidas en la Lista II del Convenio de 1971. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para la síntesis de lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), un precursor de la dexanfetamina que se emplea para el tratamiento del trastorno de la concentración. Además, las anfetaminas se han transformado principalmente en sustancias utilizadas como anorexígenos (benzofetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y antiparkinsonianos (selegilina). La benzofetamina y el fenproporex figuran en la Lista IV del Convenio de 1971, pero el clobenzorex, la levopropilhexedrina y la selegilina no están sometidos a fiscalización internacional.

## Uso médico

11. Con fines terapéuticos directos, las anfetaminas se utilizan sobre todo en el tratamiento del trastorno de la concentración en los Estados Unidos. Además, se emplean para tratar la narcolepsia y la obesidad, aunque en la mayoría de los países se ha suspendido o reducido



considerablemente el uso generalizado de esas sustancias para tratar la obesidad. Si bien Francia es tradicionalmente un importante fabricante de anfetaminas, en ese país el uso terapéutico de estas sustancias es muy limitado y casi todas las anfetaminas fabricadas están destinadas a la exportación.

12. En el cuadro 1 figuran los países con los niveles más altos de consumo de anfetaminas para fines terapéuticos e industriales<sup>1</sup>, calculados sobre la base de estadísticas suministradas en relación con los años 2004, 2006 y 2008<sup>2</sup> y expresados en S-DDD por 1.000 habitantes al día<sup>3</sup>.

**Cuadro I. Cálculo de la tasa de consumo de anfetaminas, determinados países (2004, 2006 y 2008)**

País <sup>a</sup>	(En S-DDD por 1.000 habitantes al día)		
	2004	2006	2008
Estados Unidos	10,19	9,42	8,97
Alemania	11,29	4,02	3,23
Italia	1,51	0,94	1,89
Canadá	1,08	1,67	1,88
República Checa	7,00	3,60	1,52
Australia	2,17	1,50	1,25
Reino Unido	0,00	0,10	0,31
Noruega	0,13	0,12	0,26
Suecia	0,16	0,17	0,20
Chile	0,20	0,28	0,21
Países Bajos	0,12	0,12	0,15
Bélgica	0,27	0,29	0,08
Finlandia	0,03	0,04	0,06
Dinamarca	0,04	0,05	0,06
Austria	0,01	0,01	0,01
Israel	0,05	0,01	0,01

<sup>a</sup>Los países se enumeran en el orden de su tasa de consumo calculada de anfetaminas en 2008.

## Comentarios sobre las anfetaminas, por sustancia

13. 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 14,3 toneladas en 2008. Los Estados Unidos y Francia fueron los principales fabricantes; en el período 2006-2008 Francia aportó en promedio el 45% de la producción mundial. Para fines médicos, la anfetamina se utiliza principalmente en combinación con la dexanfetamina en los Estados Unidos, que en 2008 tenía alrededor del 61% (10,7 toneladas) de las existencias mundiales. En 2008, las importaciones totales de

<sup>1</sup>Excluido el uso para la fabricación de otras anfetaminas.

<sup>2</sup>El método utilizado para calcular los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas figura en la nota explicativa del cuadro IV de la presente publicación.

<sup>3</sup>La lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos usada en estos cálculos se presenta en el cuadro III de la presente publicación.

anfetamina ascendieron a 166 kilogramos, y los principales importadores fueron el Canadá (54%), Alemania (23,5%) y Chile (13%). Las importaciones totales de anfetaminas en 2008 se elevaron a 166 kilogramos, y los principales importadores fueron el Canadá (54%) y Alemania (24%).

14. Si bien la fabricación de dexanfetamina se mantuvo estable durante el decenio de 1980, en un nivel anual aproximado de 350 kilogramos, después de 1991 comenzó a aumentar, con fluctuaciones, llegando a 11,6 toneladas en 2008. Los Estados Unidos y Francia fueron los principales fabricantes. Los Estados Unidos fueron el principal consumidor de dexanfetamina con fines terapéuticos. Otros países, como Alemania, Australia, el Canadá, Chile, Finlandia, Noruega, Nueva Zelanda, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Suecia y Suiza, también han comunicado que utilizan la dexanfetamina con fines terapéuticos. Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron de 1 tonelada en 1995 a 11 toneladas en 2008. Ese año 21 países comunicaron importaciones de la sustancia; en total se importaron 481 kilogramos. Australia y el Canadá siguieron siendo los principales importadores, con el 29% y el 45% del total, respectivamente.

15. En 1999 la fabricación total comunicada de metanfetamina ascendió a 9,5 toneladas. Desde entonces, la producción mundial ha oscilado considerablemente dentro de una tendencia descendente, llegando en 2008 a 1,44 toneladas; Francia y Suiza aportaron el 71% y el 29% del total mundial, respectivamente. Los Estados Unidos fueron el mayor consumidor habitual de metanfetamina (principalmente para fines industriales). El comercio internacional de metanfetamina es limitado en términos de volumen y oscila en torno a un promedio de 2 kilogramos. Doce países comunicaron importaciones de metanfetamina en 2008, en cantidades que variaron de 1 gramo a 84 gramos.

16. En los 10 años anteriores a 2008, la fabricación total comunicada de levometanfetamina osciló entre los 433 kilogramos y las 4,5 toneladas. En el período de 2004 a 2008, Alemania, Francia, los Estados Unidos y la República Checa fueron los principales productores de la sustancia. Alemania, los Estados Unidos, Francia y la República Checa fueron también los principales consumidores de levometanfetamina (para fines industriales). En los Estados Unidos, la levometanfetamina se utilizó principalmente 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. Entre 2003 y 2008 también se utilizó levometanfetamina en Italia, que es el principal importador de esa sustancia.

17. El racemato de metanfetamina se fabrica principalmente para la exportación a los Estados Unidos, donde se transforma en levometanfetamina y metanfetamina.

Francia y Hungría fueron los principales fabricantes de racemato de metanfetamina en el decenio que terminó en 2008. Ese año, la fabricación mundial ascendió a 1,8 toneladas, repartidas entre Francia y Hungría (el 60% y el 40%, respectivamente). Las existencias mundiales en 2008 eran de 4 toneladas. En el período de 2004 a 2008, el promedio de las importaciones mundiales se situó en 1,7 toneladas, correspondientes principalmente a los Estados Unidos.

## Fenetilina

18. La última vez que se comunicó la fabricación de fenetilina 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 se convirtieron en el único país que todavía conserva existencias importantes de fenetilina y en el principal exportador de la sustancia, con más del 92% de las exportaciones mundiales durante el período de 2006 a 2008. Desde 2004 Bélgica ha sido el principal importador de la sustancia (72 kilogramos en 2008) 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 y Luxemburgo.

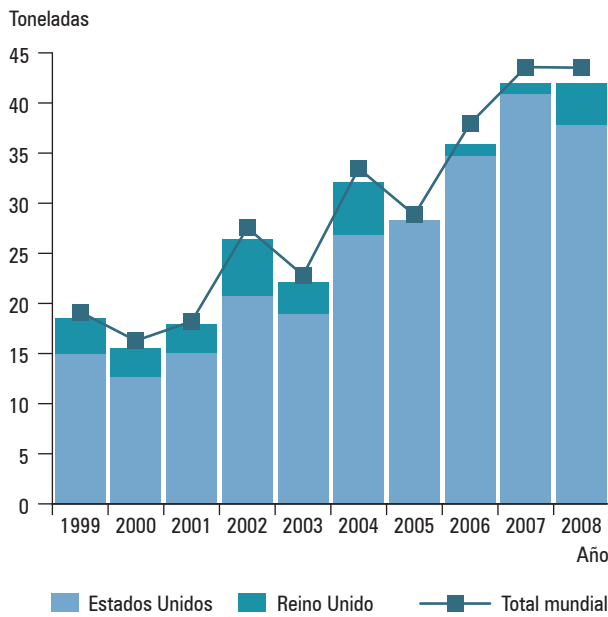
## Metilfenidato

19. La utilización de metilfenidato<sup>4</sup> 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 decenio que terminó en 2008 el uso de metilfenidato para el tratamiento del trastorno de la concentración ha aumentado de forma pronunciada también en muchos otros países. El consumo mundial calculado de la sustancia siguió una tendencia al alza y para 2008 se había duplicado con creces, llegando a 52 toneladas, frente a 25 toneladas en 2007, debido al fuerte aumento del consumo en los Estados Unidos.

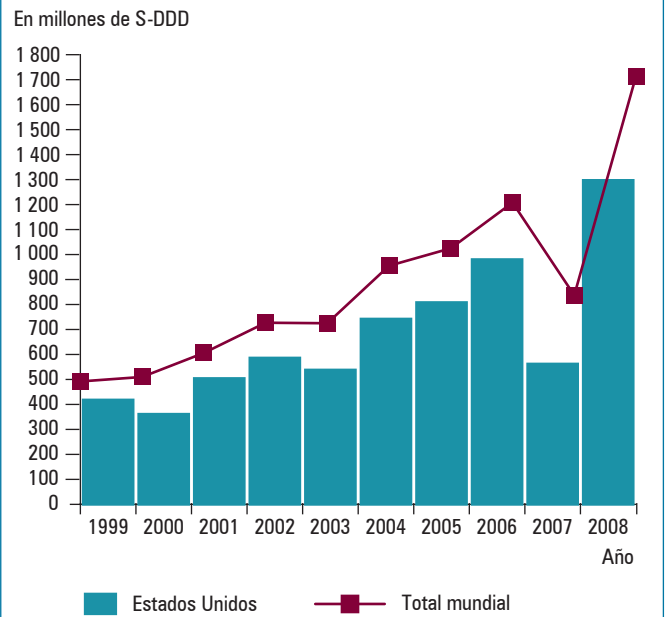
20. La fabricación mundial de metilfenidato comenzó a aumentar rápidamente en la primera mitad del decenio

<sup>4</sup>En el cuadro IV figuran más detalles sobre los niveles de consumo de metilfenidato.

**Figura 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada, determinados países (1999-2008)**



**Figura 5. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos (1999-2008)**



*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).

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 4). Desde entonces, la fabricación total comunicada de la sustancia ha oscilado, aunque siguiendo una tendencia general ascendente, y alcanzó las 43,5 toneladas en 2008. 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 38 toneladas en 2008. En el Reino Unido también aumentó la fabricación de metilfenidato en 2008, en comparación con las cantidades fabricadas en 2006 y 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 creciendo y en 2008 alcanzaron las 40 toneladas, como resultado del marcado aumento de las existencias mantenidas por los Estados Unidos, país que en 2008 poseía 34 toneladas, es decir, el 85% de las existencias mundiales.

21. Fuera de los Estados Unidos, las necesidades de metilfenidato para fines médicos se satisfacen principalmente mediante importaciones. Entre 1999 y 2008 el comercio internacional de metilfenidato aumentó de 5 toneladas a 14,7 toneladas. En 2008, Alemania, el Canadá, España y Suiza siguieron siendo los principales importadores de metilfenidato, sustancia que destinaron en su mayor parte a la reexportación; juntos

representaron el 60% de las importaciones mundiales. Mientras que Suiza fue el principal exportador de metilfenidato hasta 2006, en 2007 ocuparon esa posición los Estados Unidos, que la mantuvieron en 2008. Otros exportadores importantes en 2008, en orden decreciente, fueron el Reino Unido y España.

22. En los 10 años anteriores a 2008, el número de países y territorios que importaron metilfenidato para consumo interno siguió creciendo gradualmente; en 2008, 87 países y 9 territorios comunicaron importaciones, y 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 946 millones de S-DDD en el período de 2006 a 2008 (véase la figura 5). En 2008, el consumo en los Estados Unidos llegó a casi 1.300 millones de S-DDD. En el trienio de 2006-2008, los Estados Unidos absorbieron el 75% del consumo mundial calculado de la sustancia.

23. El nivel de consumo de metilfenidato en el resto del mundo alcanzó una media anual de alrededor de 307 millones de S-DDD en el trienio que terminó en 2008. Los principales consumidores de metilfenidato en el período de 2004 a 2008 fueron el Reino Unido, el Canadá, Alemania, los Países Bajos e Israel; el Canadá, el Reino Unido, Islandia y los Países Bajos comunicaron un marcado aumento del consumo.

24. En el cuadro 2 figuran 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 2004, 2006 y 2008 y expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos por 1.000 habitantes al día.

**Cuadro 2. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos (2004, 2006 y 2008)**

País <sup>a</sup>	(En S-DDD por 1.000 habitantes al día)		
	2004	2006	2008
Estados Unidos	7,14	9,18	12,03
Islandia	7,53	4,53	11,15
Canadá	4,22	4,00	6,12
Israel	1,62	2,26	4,45
Noruega	2,23	3,66	4,40
Países Bajos	1,82	2,75	4,02
Reino Unido	1,38	-	3,67
Dinamarca	0,63	1,30	3,55
Suiza	1,97	3,66	3,44
Suecia	0,58	1,59	2,51
Alemania	1,11	1,39	2,19
Bélgica	0,99	1,45	2,06
Nueva Zelandia	1,93	1,36	1,79
Australia	1,00	1,36	1,53
Andorra	0,25	0,51	1,50
España	0,49	1,26	1,18

<sup>a</sup>Los países están ordenados según su nivel de consumo de metilfenidato en 2008.

## Fenmetracina

25. En todos los países se ha puesto fin a la fabricación de fenmetracina y a su utilización con fines médicos. Se conservan pequeñas existencias de la sustancia en Suecia (9 gramos) y los Estados Unidos (7 gramos).

## Antieméticos

### *delta*-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

26. Durante el período de 10 años comprendido entre 1999 y 2008, la fabricación de *delta*-9-THC osciló entre 120 y 315 kilogramos. En 2008 se comunicó que la fabricación de esa sustancia había aumentado a 233 kilogramos (7,7 millones de S-DDD), frente a 213 kilogramos en 2007. En 2007, los Estados Unidos fueron el principal fabricante de *delta*-9-THC, representando el 93% de la fabricación mundial de esa sustancia. En 2008, sin embargo, cuando también comunicaron la fabricación de

*delta*-9-THC el Reino Unido (68,2 kilogramos), Alemania (35,4 kilogramos) y Suiza (592 gramos), la proporción correspondiente a los Estados Unidos bajó al 55%.

27. Después de 2002, las existencias mundiales comunicadas de *delta*-9-THC siguieron una tendencia ascendente y en 2007 alcanzaron los 556 kilogramos, antes de disminuir a 433 kilogramos en 2008; casi todas las existencias se concentraban en los Estados Unidos, el Reino Unido y Alemania. El comercio internacional de *delta*-9-THC aumentó de manera constante en el decenio que terminó en 2008, y las importaciones totales llegaron a 13,5 kilogramos en 2008 (casi un 30% menos que en 2007). Sin embargo, el consumo total calculado de *delta*-9-THC aumentó, pasando de 284 kilogramos en 2007 a 364 kilogramos en 2008. Los principales consumidores de *delta*-9-THC en 2008 fueron el Reino Unido (54%), los Estados Unidos (40%), Alemania y el Canadá.

## Alucinógenos

### Fenciclidina

28. 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 en que la fabricación total alcanzó su nivel máximo (2,1 kilogramos). Desde 2006, la fabricación y el comercio internacional de fenciclidina se ha limitado a menos de 200 gramos por año.

## Sedantes hipnóticos

### Meclocualona

29. Desde 1980 no se fabrica meclocualona. Los Estados Unidos son el único país que ha comunicado poseer existencias de esa sustancia (35 gramos en 2008).

### Metacualona

30. 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 se han fabricado cantidades muy pequeñas (unos pocos gramos) en los Estados Unidos, de modo intermitente. En el período de 1999 a 2008 las existencias mundiales de metacualona disminuyeron de 1,6 toneladas en 1999 a 475 gramos en 2008, concentradas íntegramente en los Estados Unidos, el Reino Unido y Suiza. No se comunicó ningún uso de la sustancia con fines médicos en 2008.



## Secobarbital

31. Antes de que se transfiriera de la Lista III a la Lista II, en 1988, el secobarbital se desviaba con frecuencia de la fabricación y el comercio lícitos hacia el tráfico ilícito. Después de ello, su fabricación ha disminuido notablemente. En 2008, la fabricación de secobarbital ascendió a 835 kilogramos (8,4 millones de S-DDD), producidos casi en su totalidad en Alemania. El único otro país que comunicó la fabricación de secobarbital en 2008 fue el Japón (2 kilogramos). Las existencias mundiales de secobarbital ascendían en 2008 a 1.457 kilogramos, principalmente en poder de Alemania (73%), el Reino Unido (13%) y los Estados Unidos (10%).

32. Después de 2002, las importaciones mundiales anuales de secobarbital han oscilado en torno a los 608 kilogramos; el principal país exportador ha sido Alemania (637 kilogramos en 2008), con un 90% de las exportaciones mundiales, y el principal importador ha sido el Reino Unido (553 kilogramos en 2008). El Reino Unido, Suecia y Bélgica tuvieron ese año las tasas más altas de utilización de la sustancia.

## Sustancias incluidas en la Lista III

35. En la Lista III figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por la Organización Mundial de la Salud para la inclusión de sustancias en las listas, las sustancias de la Lista III son aquellas que, porque pueden ser objeto de uso indebido, suponen 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), 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

36. La catina se utiliza como estimulante y para fines industriales. En el decenio que terminó en 2008 el volumen de fabricación de catina fluctuó considerablemente, según los niveles de su fabricación en Alemania, único país en que se fabricaba la sustancia hasta 2003. En el período de 2004 a 2008 el nivel de fabricación mundial se situó en un promedio de 3,3 toneladas por año. Después de un nivel máximo alcanzado en

## Antitusígenos

#### Zipeprol

33. El zipeprol, antitusígeno de acción broncoespasmolítica y mucolítica, fue sometido a fiscalización internacional en 1995. En 2001 Francia era el único fabricante de zipeprol, con una producción comunicada de 666 kilogramos (3,3 millones de S-DDD). Entre 2001 y 2008 no se comunicó la fabricación de esa sustancia. En 2008 la República de Corea fabricó 76 kilogramos de zipeprol. Ese año, sólo poseía existencias de zipeprol Suiza (277 kilogramos). Suiza, la República de Corea y México han comunicado importaciones de zipeprol en los últimos años; el comercio internacional de esa sustancia disminuyó de 1,7 toneladas en 2004 a 17 gramos en 2008.

## Antidepresivos

34. La única sustancia representativa del grupo de los antidepresivos es la amineptina, que 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.

2007 (5,9 toneladas), en 2008 sólo se fabricaron 324 kilogramos, en Italia.

37. Alemania e Italia siguieron siendo los principales exportadores de catina en el período de 2004 a 2008. En ese mismo período las importaciones mundiales de la sustancia ascendieron a un promedio de 4,1 toneladas. El número de países que comunicaron importaciones de catina permaneció relativamente estable en el decenio comprendido entre 1999 y 2008; en el período de 2004 a 2008 comunicaron que habían importado la sustancia un total de 11 países. Sudáfrica (con una media de 1,8 toneladas) e Italia (con una media de 1 tonelada) representaron respectivamente el 44% y el 25% de las importaciones mundiales durante ese período. Otros importadores regulares de la sustancia fueron Egipto, Francia, México y Suiza.

### Sedantes hipnóticos

38. 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 y el estrés; en algunos casos se utilizaban también como anestésicos en intervenciones quirúrgicas cortas (sustancias de acción ultrarrápida).

Hoy día se emplean principalmente para el tratamiento de la epilepsia por su acción anticonvulsiva selectiva. Cada barbitúrico es diferente por la rapidez con que actúa, la duración de su efecto y su potencia. 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 uno de sus efectos a largo plazo es la aparición de tolerancia y de una fuerte dependencia física y psicológica.

### Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

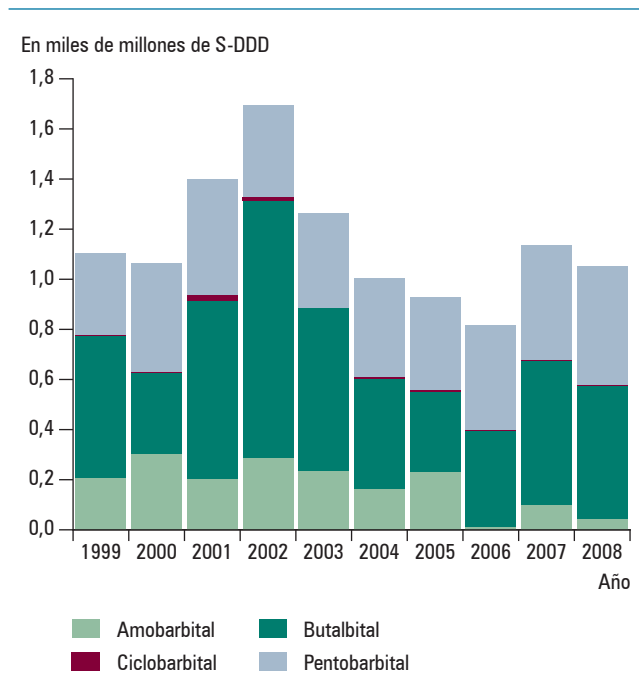
39. El amobarbital, el butalbital y el ciclobarbital se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño) en el tratamiento del insomnio intratable. El pentobarbital también se ha utilizado como medicación de preparación para la anestesia. En el período de 2004 a 2008, las tasas calculadas más altas de utilización per cápita de esas cuatro sustancias se registraron en Dinamarca, los Estados Unidos, el Canadá, Nueva Zelanda, Australia, Suiza e Irlanda (en orden decreciente). En el decenio que terminó en 2008, la fabricación total comunicada de esas sustancias registró altibajos. En 2008, ascendió a 952 millones de S-DDD (véase la figura 6). En la figura 7 se indica la distribución de la producción total en el período de 2004 a 2008 por principales países fabricantes.

40. La fabricación mundial de butalbital descendió de 76 toneladas en 2002 a 24 toneladas en 2005 y, después de aumentar gradualmente a 43,2 toneladas en 2007, volvió a disminuir en 2008, situándose en 32,5 toneladas (433 millones de S-DDD) (véase la figura 8). En el decenio anterior a 2008, Dinamarca y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes de butalbital, con más del 95% de la producción total, seguidos de Alemania (hasta 2005) y China. En 2008 correspondieron a Dinamarca y los Estados Unidos el 71% y el 28% de la producción mundial, respectivamente. Mientras que Dinamarca y China fabricaron esta sustancia principalmente para la exportación, en los Estados Unidos hasta el 30% del butalbital disponible se utilizó 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.

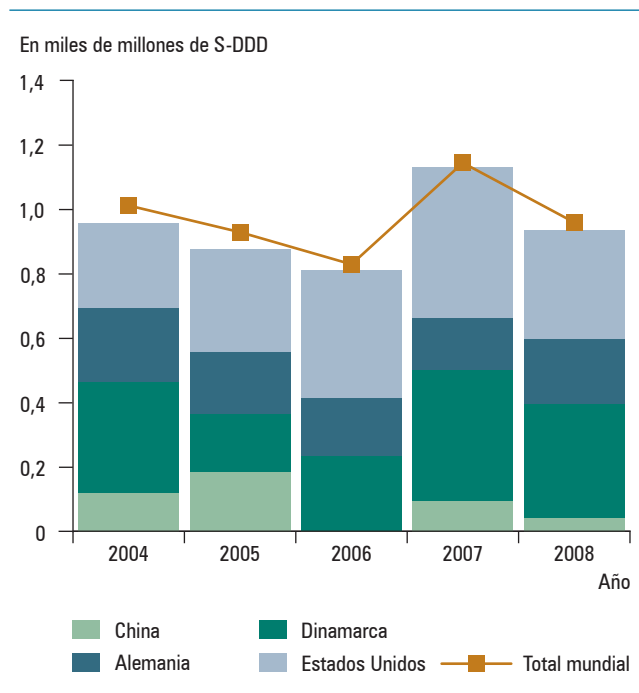
41. Diez países comunicaron exportaciones de butalbital en el período de 2004 a 2008; del volumen mundial de exportaciones, casi el 92% correspondió a Dinamarca. Los Estados Unidos, Italia y el Canadá (en orden decreciente) siguieron siendo los principales importadores de butalbital y los países con las tasas más altas de utilización de la sustancia.

42. En el decenio anterior a 2008, la fabricación total comunicada de pentobarbital osciló en torno a las

**Figura 6. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancias (1999-2008)**

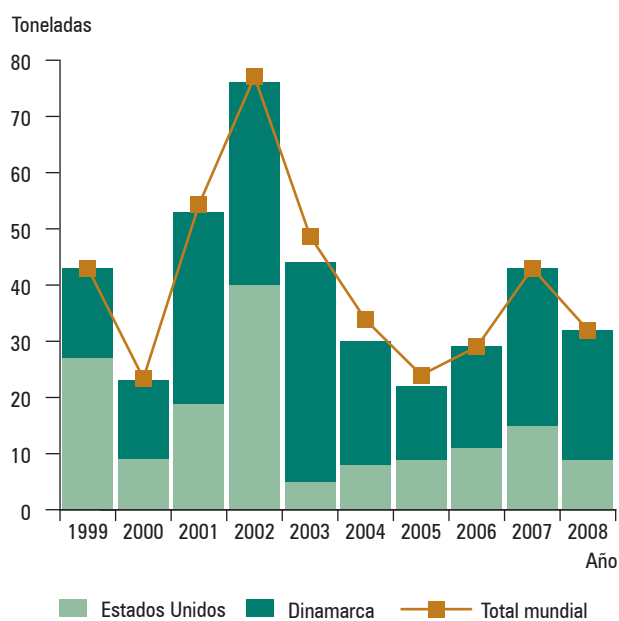


**Figura 7. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, determinados países (2004-2008)**

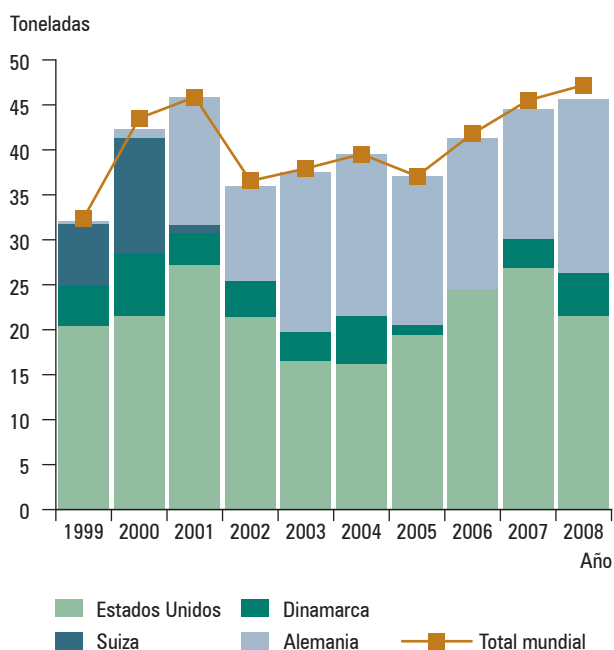


41 toneladas (véase la figura 9). En 2008, la producción total ascendió a 47,2 toneladas (472 millones de S-DDD), y los Estados Unidos y Alemania, principales fabricantes de la sustancia en el decenio comprendido entre 1999 y 2008, fabricaron respectivamente el 46% y el 41% de la producción mundial. Dinamarca, el Reino Unido y el Japón fueron los únicos otros países que comunicaron haber fabricado pentobarbital en 2008. En el período 2006-2008, Nueva Zelanda, Suiza, Australia y el Canadá

**Figura 8. Butalbital: fabricación total comunicada, determinados países (1999-2008)**



**Figura 9. Pentobarbital: fabricación total comunicada, determinados países (1999-2008)**



(en orden decreciente) alcanzaron las tasas más altas de consumo relativo de la sustancia, con promedios anuales que oscilaron entre 2 y 4,5 S-DDD por 1.000 habitantes al día.

43. El comercio internacional de pentobarbital en el quinquenio de 2004 a 2008 se situó en una media anual de aproximadamente 25 toneladas. En 2008, los principales países exportadores de la sustancia fueron (en

orden decreciente) Alemania, el Canadá, los Estados Unidos, Francia y Dinamarca, que representaron en conjunto el 97% de las exportaciones mundiales. Cuarenta y ocho países comunicaron importaciones de pentobarbital en 2008; los principales importadores fueron el Canadá (5,4 toneladas), Francia (3,4 toneladas), el Reino Unido (3,3 toneladas), Australia (2,2 toneladas), Suiza (1,6 toneladas), los Países Bajos (1,5 toneladas) y los Estados Unidos (1,4 toneladas), que en conjunto representaron el 78% de las importaciones mundiales.

44. En el decenio que terminó en 2008, 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 osciló entre 20 y 30 toneladas en el período de 1999 a 2003, después de lo cual descendió a 9,8 toneladas en 2007 y a 4,5 toneladas (45 millones de S-DDD) en 2008. En ese mismo año se comunicaron unas existencias totales de amobarbital del orden de 1,8 toneladas. El consumo mundial calculado de la sustancia osciló en torno a una media de 23 toneladas en el período de 2002 a 2005 y después disminuyó considerablemente, aunque con fluctuaciones, llegando a 4,8 toneladas en 2008. El volumen del comercio internacional de amobarbital también descendió, de una media de 5 toneladas anuales en el período de 2001 a 2005 a 229 kilogramos en 2008, siendo Tailandia, los Países Bajos y Bélgica los principales importadores.

45. El consumo del barbitúrico ciclobarbital disminuyó considerablemente en el decenio que terminó en 2008. La sustancia se utilizó sobre todo en algunos países de Europa oriental, y Letonia, Georgia, Belarús y la Federación de Rusia tuvieron las tasas más altas de consumo por habitante en el período de 2004 a 2008. En 2003, Polonia pasó a ser el único fabricante de ciclobarbital, mientras que Alemania y Letonia comunicaron cierta producción hasta 2002. En 2008 se fabricaron en Polonia 439 kilogramos de ciclobarbital (2,2 millones de S-DDD). Polonia siguió siendo el principal exportador de la sustancia. En 2008, las importaciones totales de ciclobarbital ascendieron a 630 kilogramos y la Federación de Rusia absorbió el 77% del total. Las existencias de la sustancia se elevaban a 491 kilogramos al final de 2008.

## Glutetimida

46. A comienzos del decenio de 1980 se fabricaban anualmente varias decenas de toneladas de la sustancia, en su mayor parte para transformarla en aminoglutetimida, sustancia no sicotrópica utilizada como agente antineoplásico. 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. Después de 2005 no se ha comunicado a la JIFE fabricación alguna de glutetimida.

47. Paralelamente a la disminución de la fabricación, el volumen del comercio internacional de glutetimida se redujo desde un nivel máximo de unas 15 toneladas al año en el período 1997-1998 hasta algunos cientos de kilogramos en 2002. Desde 2003, las únicas operaciones comerciales comunicadas a la JIFE 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 el período 2006-2008. Los únicos países que mantenían existencias de la sustancia eran Hungría y los Estados Unidos (98 kilogramos y 1,4 kilogramos, respectivamente).

## Flunitrazepam

48. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia son objeto de 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 desviar en un país y pasar de contrabando 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 el flunitrazepam se transfirió 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. Gracias a estas medidas, el número de desviaciones comunicadas ha disminuido y la mayoría de los preparados que se venden en los mercados ilícitos y que supuestamente contienen “flunitrazepam” son en realidad productos falsificados que no contienen esa sustancia.

49. Al igual que el diazepam, el flunitrazepam se utiliza en medicina para el tratamiento a corto plazo del insomnio y, en algunos países, como premedicación y para la inducción de la anestesia general. Hasta 1996 varios países comunicaban la fabricación de flunitrazepam, entre ellos, la Argentina, el Brasil, Dinamarca, España, Italia, el Japón, la República Checa y Turquía. Desde entonces, sólo siguen fabricando la sustancia Italia y Suiza, que habían comenzado a producirla en 1997. En 2007 esos dos países fabricaron en conjunto 1,7 toneladas de flunitrazepam, el mayor volumen de la sustancia comunicado hasta ahora. En 2008, sin embargo, Suiza no fabricó flunitrazepam, e Italia produjo 247 kilogramos (véanse las figuras 22 y 23, y el párrafo 93 *infra*).

50. El comercio internacional de flunitrazepam disminuyó de aproximadamente 1 tonelada en 2007 a 900 kilogramos en 2008. Utilizando sus existencias, Suiza, el principal exportador de la sustancia, exportó 564 kilogramos en 2008, e Italia, 327 kilogramos. Juntos, esos dos países representaron el 96% de las exportaciones mundiales en 2008. El Japón siguió siendo el principal importador de flunitrazepam: en 2008 absorbió el 70% (611 kilogramos) del volumen anual mundial de importaciones (870 kilogramos). El segundo mayor importador ese año fue el Brasil, que importó 53 kilogramos. Además, en 2008, 22 países comunicaron importaciones de flunitrazepam en cantidades superiores a 1 kilogramo; entre ellos cabe mencionar a Alemania, la Argentina, Austria, Francia, Grecia y la República de Corea, que importaron entre 10 kilogramos y 50 kilogramos de la sustancia.

## Analgésicos

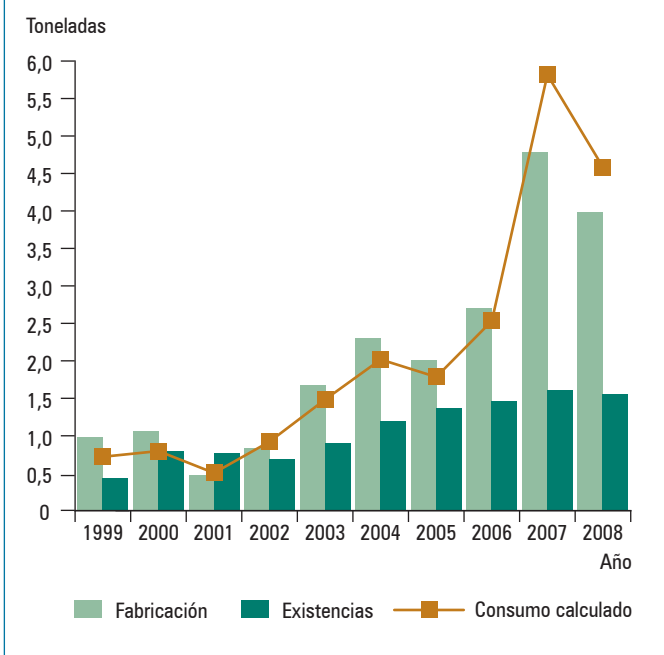
### Buprenorfina

51. En varios países la buprenorfina<sup>5</sup>, 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. A finales del decenio de 1990, cuando la sustancia comenzó a utilizarse en dosis más elevadas para el tratamiento de la adicción a los opioides, la fabricación mundial aumentó marcadamente, llegando a 4,8 toneladas (4.000 millones de S-DDD) en 2007 y disminuyendo luego un 17% para situarse por debajo de las 4 toneladas (3.300 millones de S-DDD) en 2008 (véase la figura 10). En el decenio que terminó en 2008, el principal fabricante fue el Reino Unido, país al que en el período 2004-2007 correspondió por término medio el 73% del total mundial y que en 2008 aumentó su proporción al 95%. Otros países también comunicaron la fabricación de buprenorfina, entre ellos Alemania, Australia, Bélgica, China, los Estados Unidos, la India, la República Checa y Suiza. Las existencias mundiales de esa sustancia aumentaron en 2008 a 1,5 toneladas, volumen que en su mayor parte se encontraba en el Reino Unido, Alemania, Francia y los Estados Unidos.

52. El volumen total de exportación de buprenorfina pasó de 100 kilogramos en 1996 a más de 1 tonelada en el período 2004-2007. En 2008 se exportaron 2,8 toneladas de buprenorfina, y los principales exportadores fueron el Reino Unido (62%), Australia (19%) y Alemania (11%). Bélgica, Dinamarca, Francia, la India, los Países Bajos y la República Checa también han comunicado exportaciones de buprenorfina en los últimos años.

<sup>5</sup>En el cuadro IV figura información sobre los niveles de consumo de buprenorfina.

**Figura 10. Buprenorfina: fabricación total y existencias comunicadas, y consumo mundial calculado (1999-2008)<sup>a</sup>**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

53. En el período de 2004 a 2008, de los 41 países que comunicaron importaciones de buprenorfina en cantidades superiores a 1 kilogramo, los mayores importadores de esa sustancia fueron los Estados Unidos, Alemania, Francia y el Reino Unido, que en su conjunto representaron el 79% del total en las importaciones. Otros grandes importadores en 2008 fueron Italia (99 kilogramos), España (73 kilogramos), Australia (64 kilogramos) y Bélgica (39 kilogramos). El consumo calculado de la sustancia siguió aumentando en muchos países, en particular en los Estados Unidos, Francia y Alemania, así como en varios otros países de Europa. El mayor uso de

buprenorfina con fines médicos ha llevado aparejado un aumento de la desviación y el uso indebido de la sustancia. Actualmente, el mercado ilícito de buprenorfina se abastece enteramente mediante la desviación, sobre todo de preparados que se utilizan para tratar la adicción a los opioides.

### Pentazocina

54. 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 el decenio comprendido entre 1999 y 2008, la fabricación total comunicada de esa sustancia osciló entre 2,9 toneladas y 6,7 toneladas y en 2008 la producción total alcanzó las 4,3 toneladas (21,6 millones de S-DDD). Ese año, Italia (54%) y la India (45%) siguieron siendo los principales fabricantes; el resto lo produjo China. 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 han comunicado la fabricación de pentazocina son 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 2,9 toneladas en el período de 2004 a 2008, en poder principalmente de los Estados Unidos, la India e Italia.

55. El comercio internacional de pentazocina en el quinquenio que terminó en 2008 registró una media de alrededor de 3,7 toneladas. Italia (58%) y la India (24%) siguieron siendo los principales exportadores de pentazocina en 2008. De los 43 países que comunicaron importaciones de pentazocina en 2008, los Estados Unidos (1,9 toneladas) y el Pakistán (940 kilogramos) representaron juntos el 64% del total. Los mayores consumidores de pentazocina fueron la India, el Pakistán, los Estados Unidos, Portugal y el Japón.

## Sustancias incluidas en la Lista IV

56. Las sustancias incluidas en la Lista IV tienen un valor terapéutico que va de escaso a 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

57. 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.

58. Tras la gran disminución de 1998, la fabricación total comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV repuntó rápidamente, y en 2000 se estabilizó. Después de 2005 se mantuvo en 2.070 millones de S-DDD (véase la figura 11).

59. En 2008, de la fabricación total comunicada de los 14 estimulantes de la Lista IV, la de fentermina (1.400 millones de S-DDD) representó el 66%; la de fenproporex (376 millones de S-DDD), el 18%; y la de anfepramona y mazindol (126 millones y 128 millones de S-DDD, respectivamente), el 6% (véase la figura 12). En su conjunto, la fabricación de fendimetracina, pemolina y benzfetamina supuso menos del 4%. En 2008 no se comunicó fabricación alguna de otros estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV.

60. Después de 2000, la fabricación y el consumo de fentermina aumentaron constantemente y la sustancia se convirtió en el anorexígeno más utilizado en los Estados Unidos y en el mundo (véase la figura 13). En 2008 se utilizaron mundialmente un total de 2.100 millones de S-DDD de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV. La fentermina representó el 66% (1.400 millones de S-DDD) de ese total, seguida del fenproporex (243 millones de S-DDD), el mazindol (200 millones de S-DDD) y la anfepramona (149 millones de S-DDD).

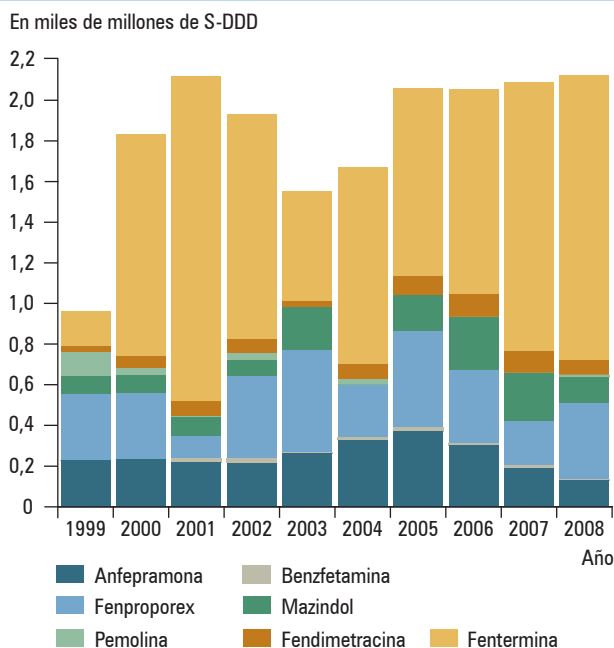
61. El consumo de los estimulantes incluidos en la Lista IV en América siguió siendo el más alto del mundo, debido principalmente a los elevados niveles de consumo en los Estados Unidos, la Argentina y el Brasil. En

general, se consumió en esa región una media de 10,1 S-DDD por 1.000 habitantes al día en el período de 2006 a 2008 (véase la figura 14). En 2008, los Estados Unidos (10,87 S-DDD por 1.000 habitantes al día), la Argentina (8,58 S-DDD), Suiza (7,48 S-DDD) y Singapur (6,43 S-DDD) registraron las mayores tasas calculadas de consumo de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV.

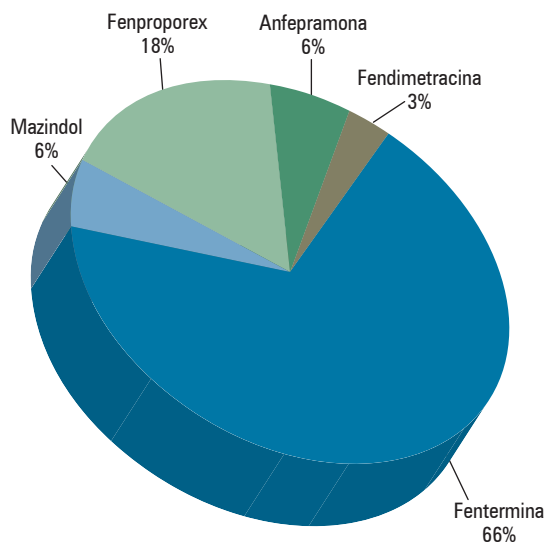
62. En África, el consumo medio de estimulantes del sistema nervioso central aumentó en 2008 a 0,638 S-DDD por 1.000 habitantes al día (desde un promedio de 0,057 S-DDD por 1.000 habitantes al día durante el período 2006-2007), debido al marcado aumento del consumo de fentermina en Sudáfrica. En Asia, la tasa media de consumo anual de la región disminuyó durante el decenio que terminó en 2008, aunque en algunos países se siguió observando un consumo muy elevado. En Europa, la tasa media de consumo disminuyó en comparación con la del decenio precedente, pero luego volvió a aumentar; en algunos países europeos el consumo de estimulantes creció considerablemente. Pese a una disminución general de la tasa de consumo calculada de Oceanía durante el decenio que precedió a 2008, el consumo calculado se quintuplicó en 2008 debido al mayor uso de fentermina en Australia.

63. En lo que respecta a la fabricación, 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

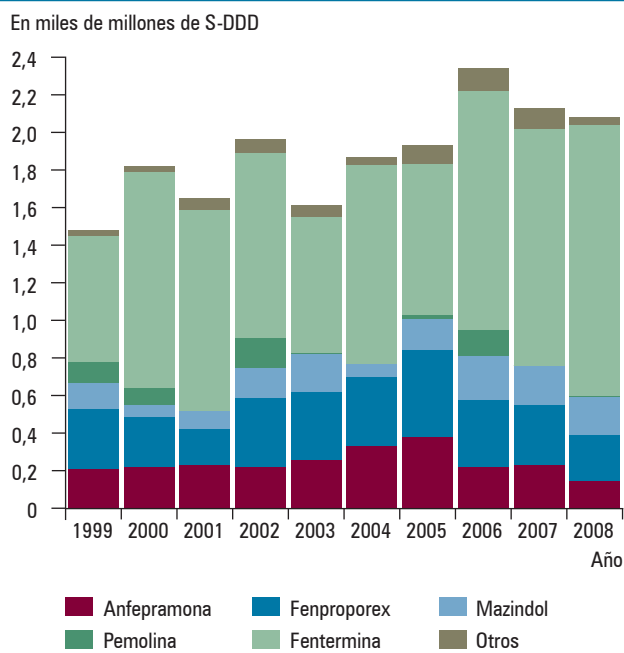
**Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias (1999-2008)**



**Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: porcentajes correspondientes a determinadas sustancias en la fabricación total comunicada (2008)**

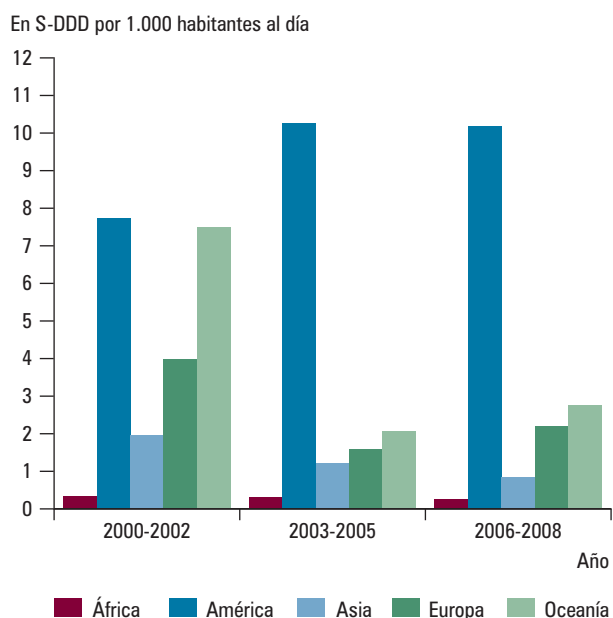


**Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo mundial calculado<sup>a</sup>, por sustancias (1999-2008)**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

**Figura 14. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones (2000-2002, 2003-2005 y 2006-2008)**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo anual medio en un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

de una media de 9,5 toneladas anuales en el período 1991-1995 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 2008 ascendió a 21 toneladas. En el período de 2006 a 2008, los principales fabricantes de fentermina fueron los Estados Unidos, Alemania, Italia, la India y el Japón.

64. En el trienio comprendido entre 2006 y 2008, el volumen del comercio de fentermina registró una media de 11,8 toneladas. Alemania e Italia, en ese orden, fueron los principales exportadores, y representaron juntos el 74% del total mundial en 2008, que fue de 13,2 toneladas. Otros exportadores importantes en 2008 fueron los Estados Unidos, Australia y la India. Cuarenta y cinco países comunicaron haber importado fentermina por lo menos en una ocasión en el trienio 2006-2008. En 2008 los Estados Unidos siguieron siendo el principal importador mundial de la sustancia, con el 67% del total de las importaciones. Ese año, el único otro gran importador de fentermina fue Australia (1,2 toneladas).

65. El fenproporex 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 comenzó a fluctuar; en 2008 fue de 7,5 toneladas. Desde 2003, el Brasil ha sido el principal productor, y representa alrededor del 50% de la producción mundial; en ese país el fenproporex se fabrica principalmente para consumo interno. En 2008, el Brasil y Bélgica fueron los únicos fabricantes de la sustancia, y el primero representó el 57% del total. En 2006, Alemania pasó a ser el principal importador de la sustancia. En 2008 las importaciones de Alemania representaron casi el 70% del total mundial.

66. La fabricación total comunicada de anfeparamona, sustancia utilizada fundamentalmente como anorexígeno, llegó a unas 28 toneladas en 2005. La cifra total disminuyó después de ese año, situándose en 9,4 toneladas en 2008, al disminuir la fabricación de la sustancia comunicada por el Brasil. Este país, que producía anfeparamona principalmente para consumo interno, era el principal fabricante de la sustancia. En el decenio que precedió a 2008, el Brasil, Italia y Suiza comunicaron haber fabricado anfeparamona. Suiza fue el principal exportador, con 2,6 toneladas en 2008, que representaron el 78% de las exportaciones mundiales, seguida del Brasil, Italia y Alemania. Las mayores importaciones de anfeparamona en 2008 fueron comunicadas por los Estados Unidos (1,1 toneladas), México (730 kilogramos) y Alemania (600 kilogramos); juntos, esos tres países absorbieron casi el 66% de las importaciones mundiales de la sustancia.

67. En 2008 la fabricación mundial de fendimetracina, un anorexígeno, disminuyó a 4,8 toneladas, frente a 7,4 toneladas en 2007. Italia ha sido tradicionalmente el principal fabricante de la sustancia, que destina en su mayor parte a la exportación. En 2008 ese país produjo 4,7 toneladas (98%). Alemania, que solía ser un fabricante

importante de la sustancia (2,6 toneladas en 2007), no comunicó ninguna producción en 2008. China, que había fabricado fendimetracina en 2005 y 2006, no comunicó haberla fabricado en 2007 ni en 2008. Tradicionalmente, el principal país importador de fendimetracina eran los Estados Unidos, con el 71% de las importaciones mundiales en 2007; sin embargo, en 2008 las importaciones de ese país disminuyeron en forma pronunciada, situándose en tan sólo 4 kilogramos. La cantidad de fendimetracina importada por la República de Corea también disminuyó fuertemente, pasando de un promedio de 1,6 toneladas en el período 2005-2007 a 560 kilogramos en 2008. Los únicos otros importadores de fendimetracina en 2008 fueron Alemania y Sudáfrica (17 kilogramos y 14 kilogramos, respectivamente). El mayor consumidor de la sustancia en el trienio 2006-2008 fue la República de Corea (1,08 S-DDD por 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).

68. La fabricación mundial de pemolina varió enormemente en el decenio anterior a 2008, llegando a ser de varias toneladas en algunos años. De 2005 a 2007 no se comunicó fabricación alguna, pero en 2008 los Países Bajos fabricaron 393 kilogramos. Los Países Bajos y Suiza fueron los principales exportadores en el período comprendido entre 1999 y 2008. Los grandes importadores de pemolina en el trienio que terminó en 2008 fueron el Japón (133,4 kilogramos), Chile (16,3 kilogramos) y Suiza (13 kilogramos). Además de su utilización como estimulante, la pemolina se aplica en el tratamiento del trastorno de la concentración.

69. 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 el trienio que terminó en 2008, la Argentina ocupó el lugar del Brasil como principal fabricante de mazindol, y en 2008 fue el único fabricante de la sustancia, produciendo 128 kilogramos. El consumo mundial ha disminuido constantemente, de 707 kilogramos en 1998 a una media anual de 212 kilogramos en el trienio que terminó en 2008. En el decenio que terminó en 2008, los principales importadores fueron México (38,7 kilogramos) y Suiza (31 kilogramos).

70. 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. Gran parte de la sustancia fabricada en los Estados Unidos se ha utilizado en ese país para producir sustancias no sicotrópicas. Entre 2005 y 2007 fabricaron cantidades más pequeñas destinadas a la exportación Irlanda (72 kilogramos), Italia (58 kilogramos) y Suiza (308 kilogramos). En 2008, sin embargo, los Estados Unidos volvieron a ser el único fabricante, y comunicaron la producción de 388 kilogramos de la sustancia. Durante el decenio que precedió a 2008, el comercio internacional de benzfetamina fue limitado; el Perú

importó 31 kilogramos de la sustancia en 2003, y Letonia importó 22 kilogramos en 2005. En el período de 2006 a 2008, los Estados Unidos fueron el principal consumidor, con una media de 514 kilogramos anuales.

71. 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. Francia exportó 2 kilogramos al Canadá en 2004, y otros 5,3 kilogramos en 2007. En el período de 2003 a 2008 no se notificó fabricación de aminorex, etilamfetamina, fencanfamina, mefenorex, mesocarbo ni pirovalerona. Se comunicaron pequeñas operaciones comerciales ocasionales de fencanfamina, mefenorex y pipradrol, pero ningún comercio internacional de aminorex, etilamfetamina, mesocarbo o pirovalerona.

## Benzodiazepinas

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

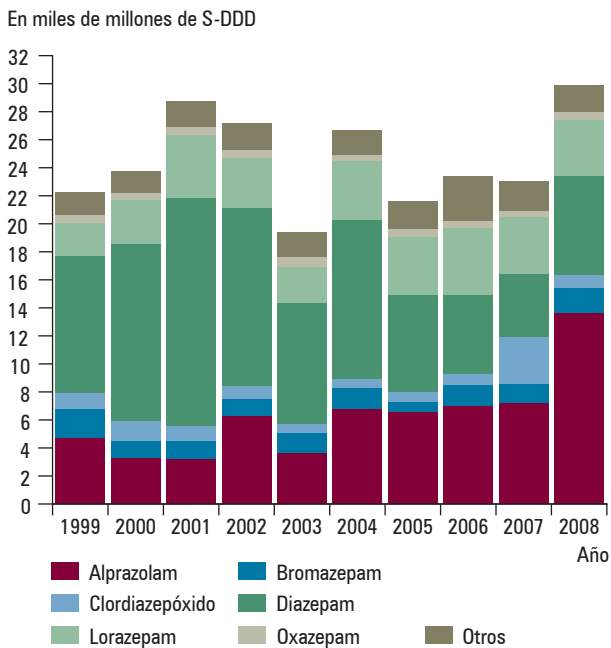
73. Ha aumentado mucho el número de países y territorios que comunican la fabricación y/o el comercio de benzodiazepina. Desde 1990, alrededor de 200 países y territorios lo han hecho por lo menos en una ocasión respecto de cantidades superiores a 1 kilogramo.

## Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

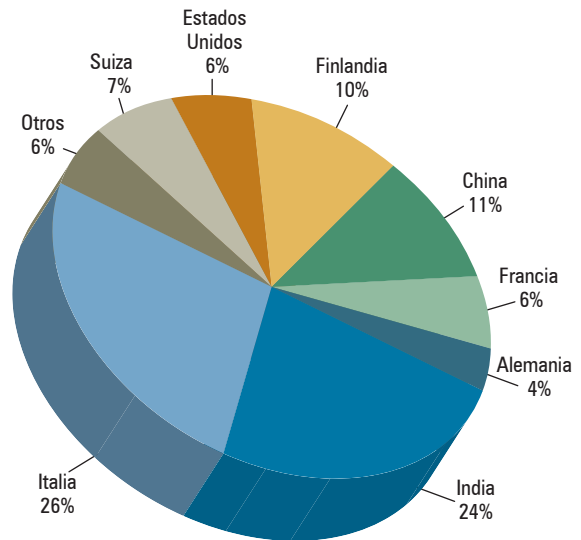
74. Existen 22 benzodiazepinas que se clasifican en general como ansiolíticos. La fabricación total comunicada de sustancias de ese grupo aumentó de manera constante entre 1999 y 2001, año en que alcanzó un nivel máximo de 28.800 millones de S-DDD. Posteriormente la fabricación mundial fluctuó entre 19.000 y 27.000 millones de S-DDD de los años 2002 a 2007, y alcanzó un nuevo nivel sin precedentes de casi 30.000 millones de S-DDD en 2008 (véase la figura 15). 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 2008 representaron juntas el 70% del total (20.600 millones de S-DDD). En comparación con el año anterior, en 2008 el porcentaje correspondiente al alprazolam aumentó al 46% (13.600 millones de S-DDD), y el correspondiente al diazepam aumentó al 24% (7.000 millones de S-DDD). El tercer lugar correspondió al lorazepam, con el 13% (4.000 millones de S-DDD) de la producción total. El clordiazepóxido representó el 3%, el bromazepam, el 6% y el oxazepam, el 2% (véase la figura 16). De la fabricación total



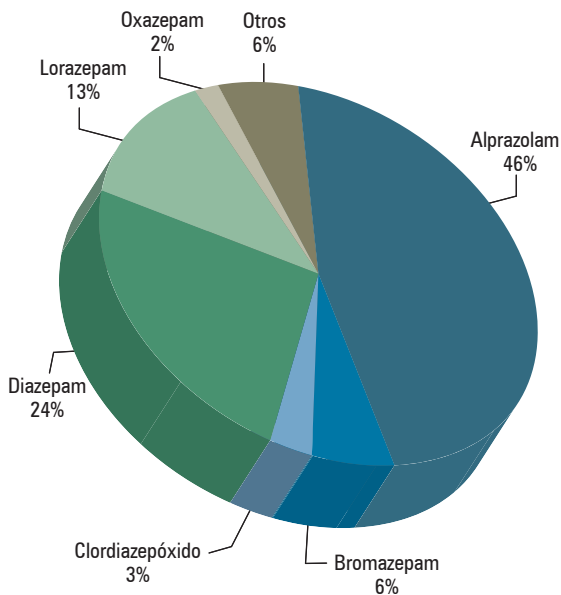
**Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada (1999-2008)**



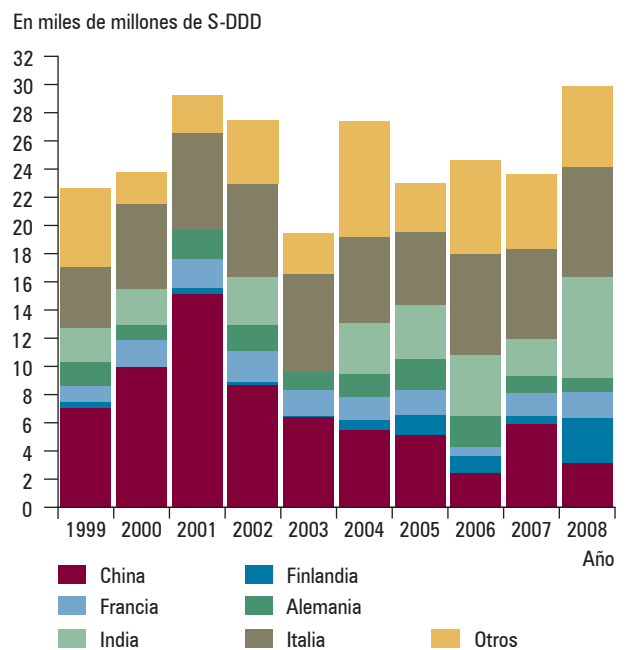
**Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinados países (2008)**



**Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a las sustancias (2008)**



**Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, determinados países (1999-2008)**



comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en 2008, el 1% correspondió al clobazam y al nordazepam. Las restantes 12 sustancias de ese grupo (clorazepato, clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, loflazepato de etilo, medazepam, oxalozolam, pinazepam, prazepam y tetrazepam) representaron cada una menos del 1% de la fabricación total comunicada, calculada en dosis diarias definidas con fines estadísticos. En 2008 no se comunicó la fabricación de camazepam

o fludiazepam. Como se observa en las figuras 17 y 18, China e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en el decenio de 1999 a 2008 y, junto con la India, representaron el 61% de la fabricación total en 2008.

75. Los niveles de consumo aproximados que calcula la JIFE suelen reflejar las tendencias de la fabricación. En 2008 el consumo total de las sustancias de este grupo

ascendió a 24.100 millones de S-DDD (véase la figura 19), cifra ligeramente superior a la cantidad fabricada en 2007. Los niveles de consumo de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en dosis diarias definidas con fines estadísticos por 1.000 habitantes al día se consignan en

el cuadro IV.3 de la presente publicación. El consumo nacional medio calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico es mayor en Europa que en las demás regiones (véase la figura 20).

### Alprazolam

76. La fabricación total comunicada de alprazolam aumentó de alrededor de 1 tonelada anual en 1986 a 7,2 toneladas en 2007. En 2008, la fabricación mundial alcanzó un nuevo nivel sin precedentes, de 13,6 toneladas, gracias principalmente al aumento de la producción de Finlandia (2,9 toneladas), la India (5,1 toneladas) e Italia (2 toneladas). Los Estados Unidos siguieron siendo un importante fabricante de alprazolam (1,5 toneladas), seguidos de Francia (1,2 toneladas). Esos países representaron juntos el 95% de la fabricación mundial de alprazolam en 2008.

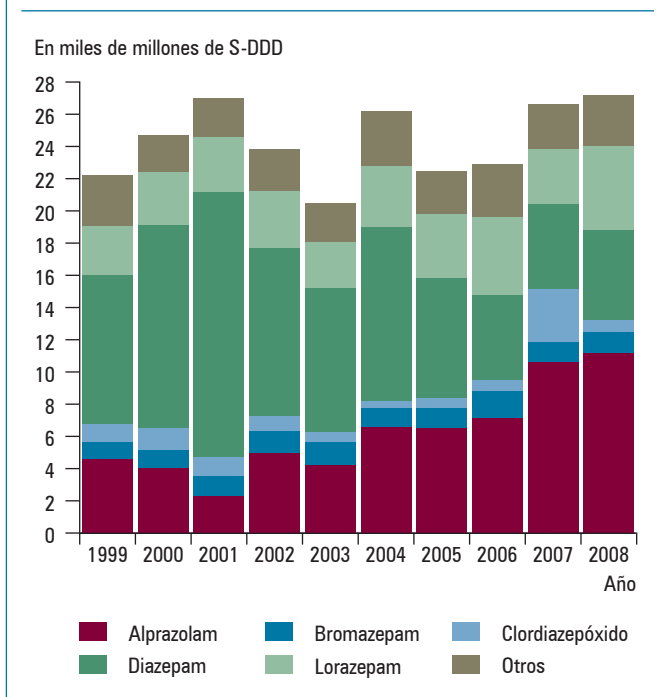
77. En 2008, más de 70 países y territorios de todas las regiones comunicaron importaciones de alprazolam en cantidades superiores a 1 kilogramo. Ese año los principales importadores fueron los Estados Unidos (2,3 toneladas), el Canadá (1,1 toneladas) y Bélgica (1 tonelada), que en conjunto representaron el 49% de las importaciones totales de la sustancia. El consumo mundial, que había registrado una media de 4.800 millones de S-DDD en el período de 2000 a 2005, comenzó a crecer en 2006 y alcanzó la cifra sin precedentes de 8.900 millones de S-DDD en 2008. Los mayores consumidores de alprazolam durante ese año fueron la India (2.500 millones de S-DDD), los Estados Unidos (1.300 millones de S-DDD) y Finlandia (1.100 millones de S-DDD).

### Diazepam

78. El diazepam, 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 2000 a 2004 su fabricación mundial ascendió por término medio a 123 toneladas. Posteriormente, la fabricación bajó, de 69 toneladas en 2005 a 45 toneladas en 2007. En 2008, sin embargo, la fabricación mundial de esa sustancia volvió a aumentar, llegando a 70,4 toneladas. Como la fabricación de diazepam por China, el principal fabricante de la sustancia, se mantuvo estable en 26 toneladas, el aumento se debió principalmente a Italia. Este país duplicó con creces su fabricación de diazepam, en relación con el año anterior (pasando de 11 toneladas en 2007 a 24 toneladas en 2008). En 2008 se registró una mayor fabricación de la sustancia también en la India (7,2 toneladas), Suiza (6,7 toneladas) y el Brasil (6,4 toneladas).

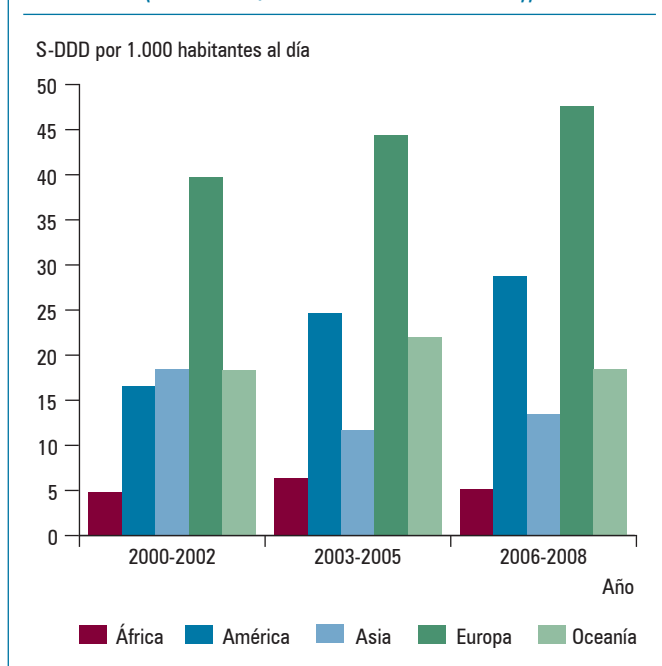
79. Las exportaciones disminuyeron de 60 toneladas en 2006 a 51 toneladas en 2007, pero en 2008 volvieron a

**Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado (1999-2008)<sup>a</sup>**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

**Figura 20. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones (2000-2002, 2003-2005 Y 2006-2008)**



<sup>a</sup>Para calcular la media del consumo anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

aumentar, situándose en 58,4 toneladas. Ello se debió principalmente al aumento de las exportaciones de Italia y China, los mayores exportadores de diazepam del mundo, que en 2008 exportaron, respectivamente, 19,3 toneladas y 17 toneladas. Durante ese año también exportaron cantidades importantes (entre 6,5 toneladas y 1 tonelada) Suiza, Dinamarca, Alemania, el Reino Unido y la India, en ese orden.

80. Alrededor de 120 países y territorios comunican importaciones anuales de cantidades superiores a 1 kilogramo, lo que indica que el diazepam es una sustancia de amplio consumo. En 2008, los principales importadores fueron los Estados Unidos y Dinamarca (más de 6 toneladas cada uno), seguidos de Suiza (4,6 toneladas), Alemania (4 toneladas), España (2,3 toneladas) y Ghana (2,1 toneladas). En su conjunto, esos países representaron el 50% de las importaciones mundiales. El consumo mundial de diazepam, que había disminuido de 7.400 millones de S-DDD en 2005 a 5.200 millones en 2007, se cifró en 5.600 millones de S-DDD en 2008. Según el consumo calculado, China siguió siendo el principal consumidor de esa sustancia en 2008 (857 millones de S-DDD), seguida del Brasil (697 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (684 millones de S-DDD).

### Lorazepam

81. La fabricación total comunicada de lorazepam, que en el período de 1998 a 2007 registró una media de 9,4 toneladas, ascendió a 10 toneladas en 2008. Italia y Alemania fueron los dos fabricantes principales (5,1 toneladas y 2,3 toneladas, respectivamente). Junto con la India (1,6 toneladas), representaron el 90% de la fabricación total. Otros países que comunicaron haber fabricado algunas cantidades de lorazepam en 2008 fueron el Brasil, China, España, los Estados Unidos, Polonia y el Reino Unido.

82. Las exportaciones de lorazepam, que habían disminuido de 11,2 toneladas en 2006 a 9,6 toneladas en 2007, se elevaron a 9,8 toneladas en 2008. Los principales exportadores de la sustancia fueron Italia, Alemania y la India (en ese orden). Esos países representaron conjuntamente el 90% de las exportaciones totales en 2008. Alrededor de 100 países importaron más de 1 kilogramo de lorazepam por lo menos en una ocasión durante el período de 2003 a 2008. De ellos, los Estados Unidos, España y Alemania importaron las mayores cantidades, que juntas representaron el 45% de las importaciones totales en 2008. El consumo mundial calculado, que en el período de 2001 a 2007 había registrado una media de 3.700 millones de S-DDD, llegó a 4.700 millones de S-DDD en 2008. Los principales consumidores de lorazepam en 2008 fueron los Estados Unidos (1.500 millones de S-DDD), España (380 millones de S-DDD), Italia (365 millones de S-DDD), la India (300 millones de S-DDD) y Alemania (280 millones de S-DDD).

### Bromazepam

83. 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 2008, la producción mundial de la sustancia aumentó a 18,3 toneladas. Ese año, Italia (4,8 toneladas) y Suiza (9,4 toneladas) siguieron siendo los principales fabricantes, seguidos de la India (2 toneladas) y el Brasil (1,8 toneladas).

84. En 2008 las exportaciones mundiales de bromazepam aumentaron ligeramente, llegando a 17,9 toneladas, frente a 16,5 toneladas en 2007. Como en años anteriores, los principales exportadores fueron Suiza (7,1 toneladas) e Italia (5,7 toneladas), países que juntos representaron el 71% de las exportaciones mundiales. De unos 90 países que comunicaron haber importado bromazepam en cantidades superiores a 1 kilogramo en 2008, siete -Francia, Suiza, Italia, el Brasil, Serbia, Alemania y el Japón, 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 2008.

### Clordiazepóxido

85. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido, que había disminuido de 43 toneladas en 2000 a 25 toneladas en 2006, aumentó enormemente en 2007, hasta llegar a las 100 toneladas, como consecuencia del nivel sin precedentes de fabricación de esa sustancia en China: más de 91 toneladas en 2007. En 2008, sin embargo, la fabricación mundial volvió a descender a 28 toneladas. Esas fluctuaciones reflejan los cambios en el volumen de fabricación de los principales países productores en 2008, que fueron la India (10,3 toneladas), Italia (9,4 toneladas) y China (7,9 toneladas). Ese año, Italia siguió siendo el principal exportador, con 8,5 toneladas; China exportó 7,1 toneladas y la India, 1,8 toneladas. Suiza, que no fabrica clordiazepóxido, reexportó 1,7 toneladas de la sustancia en 2008.

86. Las importaciones mundiales de clordiazepóxido, que habían disminuido de 24 toneladas en 2000 a 14,8 toneladas en 2006, se cifraron en 15,8 toneladas en 2008. Alrededor de 80 países comunicaron haber importado esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. Los principales importadores en 2008 fueron la República Islámica del Irán (2,2 toneladas), Suiza (1,5 toneladas), el Brasil (1,4 toneladas), Cuba (1,2 toneladas) y el Iraq (1 tonelada). El consumo mundial calculado, que había disminuido de 1.200 millones de S-DDD en 2001 a 680 millones de S-DDD en 2006, se elevó a 763 millones de S-DDD en 2008.

## Oxazepam

87. El volumen mundial 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 en los años posteriores disminuyó y en 2008 se cifró en 26,7 toneladas. Como en años anteriores, Italia y Francia fueron los principales fabricantes de oxazepam en 2008, con 16,4 toneladas y 8,2 toneladas respectivamente, seguidos de la India, con 1,3 toneladas. El volumen del comercio de oxazepam registró una media del orden de las 40 toneladas anuales en el período 2001-2003, pero comenzó a disminuir en 2004 y llegó a 19 toneladas en 2008. Alemania (3,7 toneladas) siguió siendo el principal importador de oxazepam en 2008, seguida del Canadá, Australia y los Países Bajos, en ese orden. Francia siguió siendo el principal consumidor de oxazepam, y en 2008 representó el 33% del consumo mundial calculado.

## Clorazepato

88. La fabricación total comunicada de clorazepato se mantuvo estable, con una media de 8,4 toneladas, en el período de 2001 a 2005. Después de ello, se redujo a 5 toneladas en 2006 y 2007. En 2008, la fabricación mundial de clorazepato se elevó a 6 toneladas, de las cuales el 73% se produjo en Francia, que es el principal fabricante de la sustancia. El segundo lugar lo ocupó Italia, con 1,3 toneladas, que representaron el 22% de la fabricación mundial de clorazepato en 2008. Alrededor de 60 países importaron un total de 7,9 toneladas de clorazepato. Los principales fueron España y Francia, a los que correspondió conjuntamente el 61% de las importaciones mundiales en 2008.

## Clobazam

89. La fabricación total comunicada de clobazam, que durante varios años había fluctuado entre 3 y 6 toneladas, se cifró en 5,3 toneladas en 2008. Esas fluctuaciones reflejaron los cambios registrados en la producción de Francia y Alemania, los principales fabricantes de clobazam. En 2008 Francia fabricó 1,6 toneladas y Alemania, 2,1 toneladas; el tercer lugar lo ocupó la India, con 1,4 toneladas. El comercio internacional de clobazam se mantuvo estable, con un volumen aproximado de 5 toneladas, y alrededor de 50 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de la sustancia.

## Otros ansiolíticos

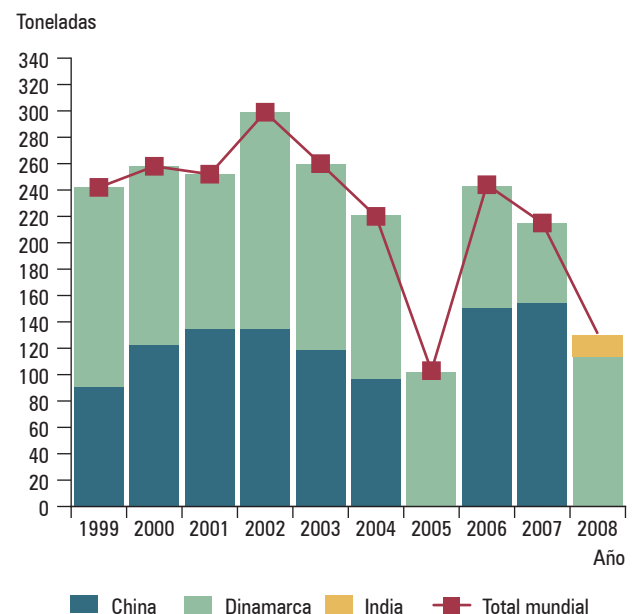
90. La fabricación total comunicada de nordazepam disminuyó de 947 millones de S-DDD en 2006 a 419 millones de S-DDD en 2008, debido principalmente a la disminución de la fabricación en Suiza (246 millones

de S-DDD en 2008). En 2008 no se comunicó fabricación alguna de camazepam o fludiazepam. La fabricación global de las restantes 11 sustancias de ese grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, loflazepato de etilo, medazepam, oxazolam, pinazepam, prazepam y tetrazepam) ascendió a 974 millones de S-DDD en 2008.

## Meprobamato

91. 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, pasando 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 220 toneladas. En 2005, la fabricación mundial se redujo al nivel sin precedentes de 103 toneladas; en 2006 volvió a aumentar pero en 2008 bajó nuevamente, situándose en 131 toneladas (109 millones de S-DDD) (véase la figura 21). Este es el segundo nivel más bajo registrado en la producción de meprobamato en los 20 años precedentes a 2008. La fabricación total comunicada de meprobamato refleja los cambios registrados en las cantidades producidas por China, que no fabricó la sustancia en 2005 ni en 2008. Dinamarca, el otro proveedor importante, produjo 114 toneladas (95 millones de S-DDD) en 2008. Además, la India fabricó ese año 16 toneladas de la sustancia. Utilizando las existencias, China exportó 86 toneladas de meprobamato y Dinamarca, 117 toneladas.

Figura 21. Meprobamato: fabricación comunicada, determinados países (1999-2008)



92. Las importaciones de meprobamato registraron una media aproximada de 220 toneladas anuales en el quinquenio 2004-2008. Francia siguió siendo el principal importador de la sustancia. Tras adquirir un promedio de 97 toneladas de meprobamato anuales durante el período 2002-2007, casi exclusivamente para consumo interno, Francia importó 105 toneladas de la sustancia en 2008. Cuba fue el segundo importador más grande en 2008, con 41 toneladas. Los demás grandes importadores de la sustancia en 2008 fueron Sudáfrica (19 toneladas), Hungría (18 toneladas) y los Estados Unidos (15 toneladas). Alrededor de 50 países comunicaron importaciones de meprobamato cada año. En 2008, Francia siguió siendo el principal país consumidor, con 79 toneladas de meprobamato, seguida de Sudáfrica (77 toneladas) y Cuba (41 toneladas). Desde 1999, el consumo mundial de meprobamato ha sido de 194 millones de S-DDD anuales, por término medio. En 2008 el consumo mundial llegó a 207 millones de S-DDD.

### Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

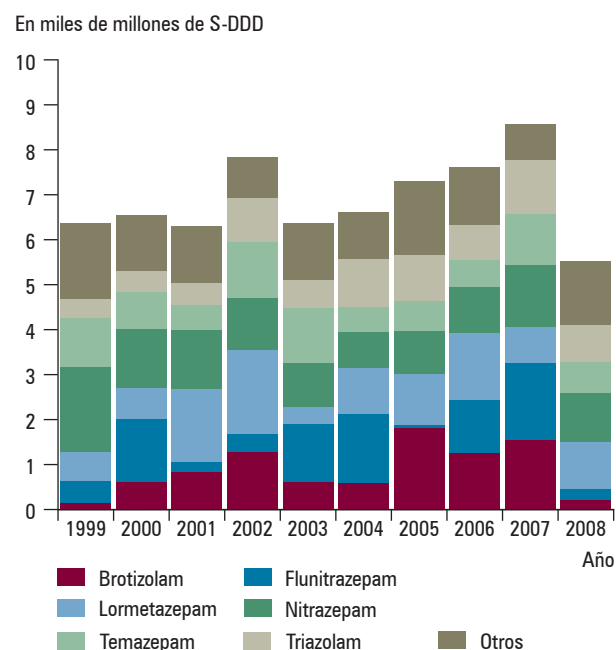
93. Hay 12 benzodiazepinas que se utilizan generalmente como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios sobre el flunitrazepam, sustancia que en 1995 se trasladó de la Lista IV a la Lista III, figuran en los párrafos 48 a 50 *supra*.

94. La fabricación total comunicada de las 12 sustancias de ese grupo aumentó gradualmente, de 6.400 millones de S-DDD en 1999 a más de 8.500 millones de S-DDD en 2007, pero en 2008 disminuyó a 5.500 millones de S-DDD. Esta merma se debió principalmente a la marcada disminución de la fabricación de las sustancias en Alemania y Suiza. 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 22 y 23).

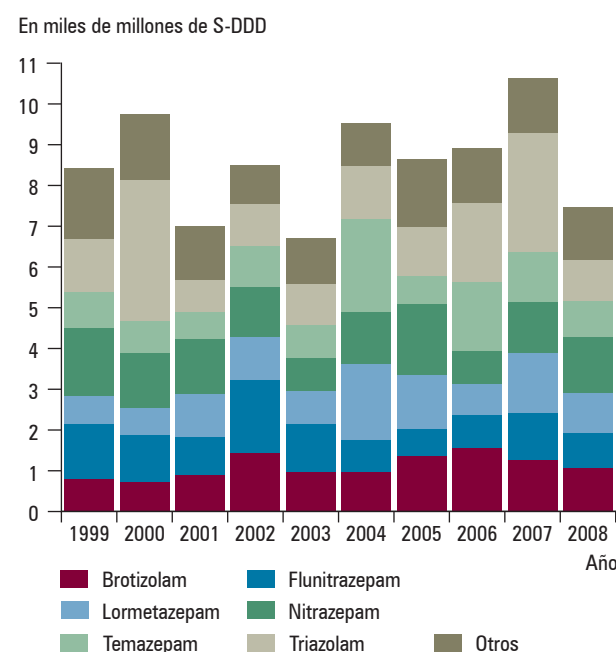
95. El consumo nacional medio calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos por 1.000 habitantes al día, ha sido tradicionalmente superior en Europa que en las demás regiones (véase la figura 24). Los niveles de consumo de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por 1.000 habitantes al día, se indican en el cuadro IV.2 de la presente publicación.

96. En 2008 se fabricaron 1.100 millones de S-DDD de nitrazepam, con lo cual ésta pasó a ser la sustancia con el volumen de fabricación más alto en el grupo de

**Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, fabricación total comunicada, por sustancias (1999-2008)**



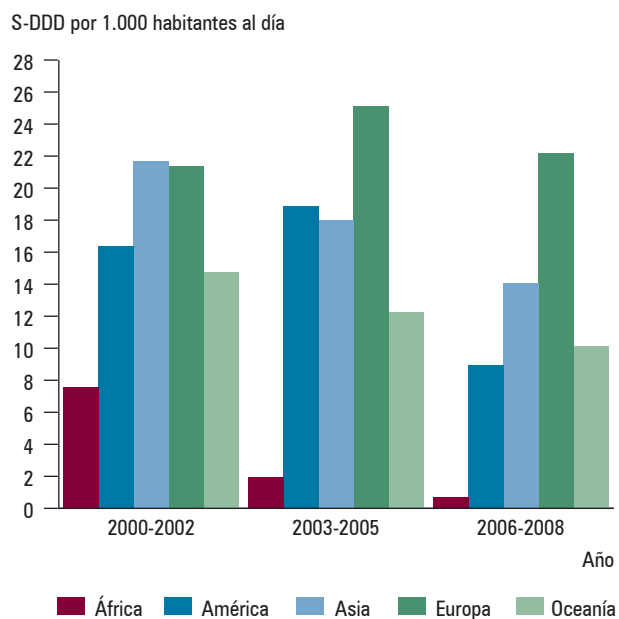
**Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado<sup>a</sup> (1999-2008)**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

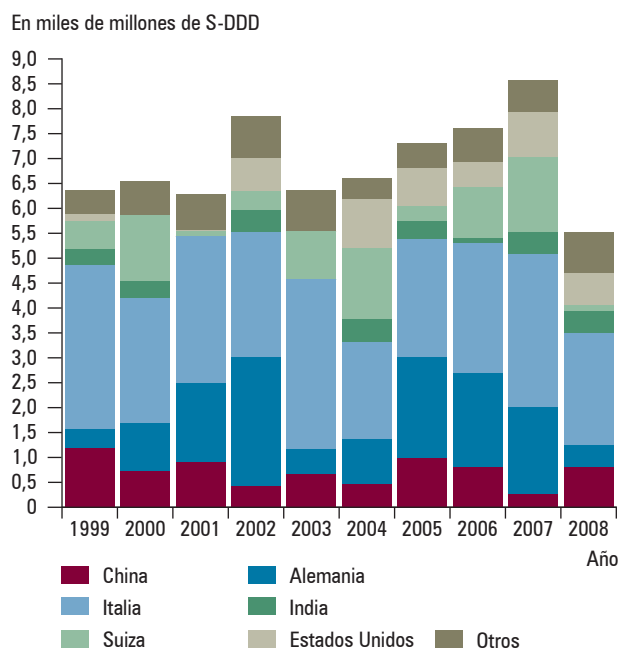
los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (en el que representa el 20% del total). El segundo volumen de fabricación más alto en ese grupo correspondió al lormetazepam (con el 19% del total, o sea, 1.000 millones de S-DDD); le siguieron el estazolam y el triazolam (con

**Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones (2000-2002, 2003-2005 y 2006-2008)**

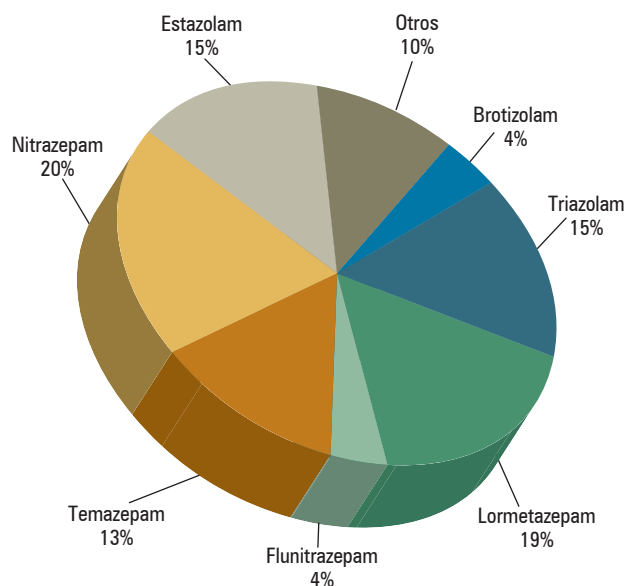


<sup>a</sup>Para calcular el consumo anual medio durante un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

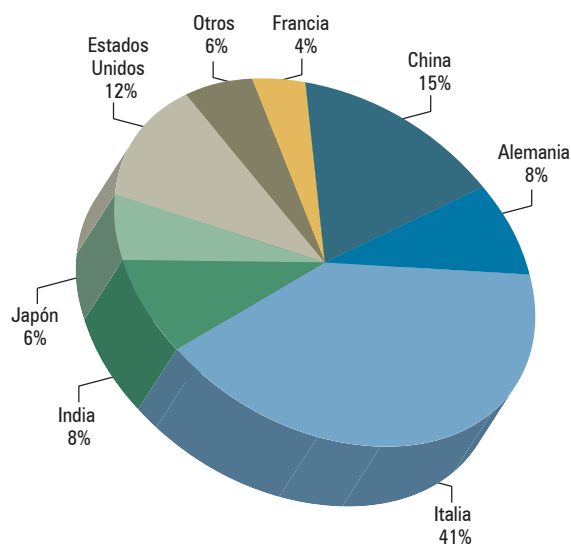
**Figura 26. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, determinados países (1999-2008)**



**Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes correspondientes a las sustancias en la fabricación total comunicada (2008)**



**Figura 27. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación comunicada correspondientes a determinados países (2008)**



el 15% cada uno) y el temazepam (con el 13%). En cambio, mientras que en 2007 se fabricaron 1.700 millones de S-DDD de flunitrazepam, esa cifra disminuyó a 246 millones de S-DDD (el 4%) en 2008. Esta disminución puede atribuirse al hecho de que Suiza, que normalmente es un fabricante importante de flunitrazepam, no produjo esta sustancia en 2008 (véase el párrafo 49

*supra*). Al brotizolam le correspondió una proporción del 4% (208 millones de S-DDD).

97. En 2008, el midazolam (305 millones de S-DDD), el loprazolam (94 millones de S-DDD), el flurazepam (82 millones de S-DDD) y el haloxazolam (71 millones de S-DDD) representaron en su conjunto el restante 10%

de la fabricación mundial de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (véase la figura 25). Ese año no se fabricó nimetazepam.

98. En la figura 26 se indican los principales fabricantes en el período de 1999 a 2008. En 2008 Italia comunicó la fabricación de 2.300 millones de S-DDD de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (el 41% de la fabricación mundial) y de esa forma siguió siendo el principal fabricante de ese grupo de sustancias (véase la figura 27).

### Triazolam

99. El triazolam es un hipnótico potente. 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 2008 se comunicó la fabricación de un total de 204 kilogramos (816 millones de S-DDD) de triazolam. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal fabricante de la sustancia (161 kilogramos). Francia y el Japón también comunicaron haber fabricado triazolam durante ese año. Italia no fabricó la sustancia en 2008.

100. En 2008, los principales exportadores de triazolam fueron los Estados Unidos e Italia, en ese orden. Además, Australia, Bélgica, Francia y Suiza comunicaron haberlo importado y reexportado regularmente. El Japón siguió siendo el principal importador, y en 2008 representó el 36% de las importaciones mundiales. El Japón también fue el principal consumidor de la sustancia (con 108 kilogramos o 431 millones de S-DDD), seguido del Pakistán (50 kilogramos o 200 millones de S-DDD).

### Lormetazepam

101. La fabricación de lormetazepam alcanzó un volumen máximo de 1,9 toneladas en 2002. Tras disminuir bruscamente en 2003 a 380 kilogramos, repuntó en 2004 y llegó a 1 tonelada en 2008. Estas cifras reflejan 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 cantidades de hasta varios cientos de kilogramos anuales. El consumo mundial calculado de lormetazepam aumentó de 415 kilogramos en 1997 a 1,9 toneladas en 2004, pero disminuyó en los años siguientes; en 2008 fue de 986 kilogramos. Ese año, los principales consumidores fueron Italia, Bélgica, España y Francia, en ese orden.

### Nitrazepam

102. La fabricación mundial de nitrazepam ha fluctuado entre 4 toneladas y 9 toneladas anuales desde 1999. En

2008, la fabricación de esa sustancia ascendió a 5,5 toneladas y corrió a cargo de Italia (2,6 toneladas), la India (2 toneladas) y China (800 kilogramos). Las exportaciones de nitrazepam, que registraron una media aproximada de 5,2 toneladas anuales en el período de 1999 a 2008, se cifraron en 4,7 toneladas en 2008. Como en los años precedentes, Italia siguió siendo el principal exportador de la sustancia, y representó el 73% del total de las exportaciones. Muchos países importan nitrazepam. Desde 1999, alrededor de 80 han comunicado haberlo importado por lo menos una vez en cantidades de al menos 1 kilogramo. El Japón siguió siendo el principal importador (1,9 toneladas), seguido de Polonia (527 kilogramos), Cuba (425 kilogramos) y el Reino Unido (294 kilogramos).

### Temazepam

103. Los Estados Unidos, Italia y Polonia fabrican temazepam, en cantidades de entre 10 y 25 toneladas anuales. En 2008 la fabricación mundial de esa sustancia fue de 13,9 toneladas, volumen que correspondió a Italia en casi su totalidad. Los Estados Unidos, que fabrican intermitentemente cantidades de entre 2 y 3 toneladas anuales, no fabricaron temazepam en 2008.

104. Los Estados Unidos fueron el principal importador de temazepam (9,9 toneladas) en 2008, seguidos del Reino Unido, Finlandia, el Canadá y Hungría, en ese orden. Unos 15 países comunicaron la importación de cantidades superiores a 1 kilogramo en 2008. Los Estados Unidos fueron el principal consumidor, con 453 millones de S-DDD, que representaron el 51% del consumo mundial de temazepam. Le siguieron el Reino Unido, el Canadá, Australia y los Países Bajos, en ese orden; en su conjunto, esos países representaron el 36% del consumo mundial calculado.

### Brotizolam

105. El primer país que comunicó haber fabricado brotizolam, 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 2008, sólo el Japón comunicó haber fabricado la sustancia (52 kilogramos). Ese país fue también el principal importador de brotizolam (130 kilogramos). Suiza y Alemania también importan cantidades considerables de la sustancia, que destinan a la reexportación. En 2008, una docena de países comunicaron importaciones en cantidades superiores a 1 kilogramo, por un total de 415 kilogramos. Ese año, el consumo mundial calculado ascendió a 1.100 millones de S-DDD; el 87% de ese volumen correspondió al Japón (727 millones de S-DDD) y a Alemania (210 millones de S-DDD).

## Estazolam

106. En el período de 1998 a 2006 la fabricación mundial de estazolam osciló entre 1,5 toneladas y 3 toneladas anuales, debido principalmente a las fluctuaciones en la fabricación de China, los Estados Unidos y el Japón. En 2007 la fabricación mundial de la sustancia disminuyó a 790 kilogramos, pero en 2008 volvió a aumentar a 2,5 toneladas. Estas fluctuaciones reflejan los cambios registrados en China, principal fabricante de estazolam. Los Estados Unidos dejaron de fabricar estazolam a partir de 2006. De los 10 países que importaron esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo, el 80% del total de esas importaciones en 2008 correspondió a los Estados Unidos, Francia, Italia, México y Portugal.

## Midazolam

107. 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, fluctuó entre 2,7 toneladas y 8,7 toneladas en los años siguientes; en 2008 fue de 6,1 toneladas. Suiza siguió siendo el principal fabricante (con 2,4 toneladas), seguida de Israel, el Brasil, la India e Italia, en ese orden. En 2008 las exportaciones mundiales ascendieron a 6,3 toneladas, para lo cual se utilizaron las existencias de los fabricantes. El midazolam es de amplio consumo, y unos 80 países comunican habitualmente importaciones de esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2008 los principales importadores fueron Alemania, el Brasil, los Estados Unidos y Francia, que en conjunto representaron el 44% de las importaciones mundiales de ese año.

## Flurazepam

108. Tras disminuir gradualmente de 10,6 toneladas en 1997 a 3,6 toneladas en 2004, la fabricación mundial de flurazepam comenzó a crecer nuevamente en 2005; en 2008 llegó a 5,5 toneladas. El principal fabricante y exportador de esa sustancia fue Italia, que satisfizo el 82% de la demanda mundial. En 2008, 26 países comunicaron haberla importado en cantidades superiores a 1 kilogramo. El principal importador fue Alemania (504 kilogramos). También importaron cantidades considerables los Estados Unidos, Polonia, Suiza, el Reino Unido, España y el Canadá, en ese orden, cada uno de los cuales importó entre 200 kilogramos y 500 kilogramos ese año.

## Loprazolam

109. La fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 94 kilogramos en 2008, y Francia fue 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 2008, diez países comunicaron haber importado loprazolam en cantidades de al menos 1 kilogramo, y cada uno de ellos importó entre 1 kilogramo y 25 kilogramos.

## Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

### Clonazepam

110. 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 había mantenido 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 ahora. En 2008, la fabricación mundial de clonazepam disminuyó ligeramente, situándose en 9,2 toneladas. De ese total, Suiza, principal productor de la sustancia, aportó 2,9 toneladas. La India e Italia fabricaron 2,8 toneladas y 1,4 toneladas, respectivamente, seguidas por el Brasil, China, los Estados Unidos, Israel y Polonia, que fabricaron cantidades que oscilaron entre 100 kilogramos y 1 tonelada.

111. El comercio mundial de clonazepam ha aumentado de manera constante, de unas 0,5 toneladas en 1995 a casi 9,9 toneladas en 2008. El clonazepam es objeto de gran comercio, y alrededor de 80 países comunicaron importaciones de esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2008 los principales importadores fueron el Brasil, los Estados Unidos y la República de Corea (más de 1 tonelada cada uno). El Canadá, Suiza, la Argentina, México y la República Islámica del Irán, en ese orden, también importaron cantidades considerables. El consumo mundial calculado también ha aumentado constantemente, pasando de 273 millones de S-DDD en 1996 a una nueva cifra sin precedentes de 1.200 millones de S-DDD en 2008. Ese año, el Brasil se convirtió en el principal consumidor de clonazepam (199 millones de S-DDD), seguido de los Estados Unidos (191 millones de S-DDD), la República de Corea (134 millones de S-DDD), la India (89 millones de S-DDD) y la Argentina (85 millones de S-DDD).

## Barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos

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

112. 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,



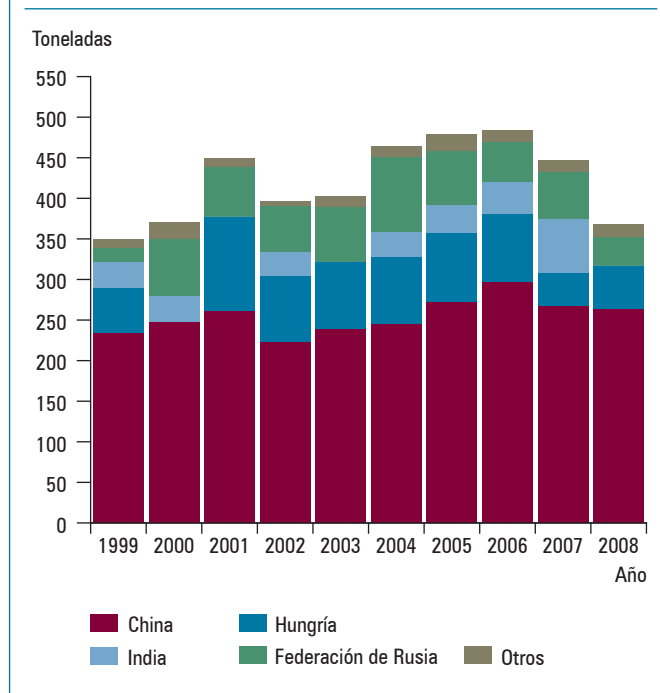
son barbitúricos de acción intermedia y se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño) en el tratamiento del insomnio intratable. Ya no se emplean como sedantes diurnos. Las dos sustancias restantes, el fenobarbital y el metilfenobarbital<sup>6</sup>, tienen más propiedades y se utilizan 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. En 2008, la sustancia del grupo de los barbitúricos que más se consumió siguió siendo el fenobarbital.

113. La fabricación total comunicada de esos barbitúricos (tanto para usos médicos directos como para fabricar sustancias no sicotrópicas) aumentó gradualmente, hasta llegar a 5.400 millones de S-DDD en 1998. A continuación se redujo por breve tiempo, a menos de 4.000 millones de S-DDD en los años 1999 y 2000, y luego volvió a aumentar gradualmente hasta alcanzar un promedio anual de 5.100 millones de S-DDD en 2006; en 2008 disminuyó nuevamente a 4000 millones de S-DDD. En el período de 2004 a 2008, el fenobarbital representó en promedio el 94% 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% de la fabricación total, seguido del metilfenobarbital, el alobarbital y el secbutabarbital. A partir de 1999 no se comunicó la fabricación de butabarbital, hasta 2008, cuando Alemania comunicó que había fabricado 117 kilogramos de la sustancia. Desde 1996 no se ha comunicado la fabricación de vinilbital.

114. Los países que en el período 2004-2008 registraron las mayores tasas calculadas de consumo de los barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos fueron, en orden decreciente, el Yemen, Jordania, China, Dinamarca, Polonia, Hungría y el Japón, con una media de entre 0,16 y 0,67 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 por habitante en el período de 2006 a 2008 fueron Bulgaria, Ucrania, Croacia, Letonia, Cuba, Benin, el Brasil, la Federación de Rusia y el Japón (en orden decreciente), con un consumo promedio de entre 5 y 16 S-DDD por 1.000 habitantes al día.

115. Tras aumentar gradualmente desde 1999, la fabricación total comunicada de fenobarbital se mantuvo relativamente estable durante el período 2004-2007, con una media de 468 toneladas anuales. En 2008 la producción total de fenobarbital disminuyó un 21%, situándose en 368 toneladas (3.700 millones de S-DDD). El principal fabricante fue China, país al que en el período 2004-2007 correspondió el 58% de la producción mundial, y

**Figura 28. Fenobarbital: fabricación total comunicada, determinados países (1999-2008)**



en 2008 el 71% (véase la figura 28). Los demás fabricantes importantes de fenobarbital en 2008 fueron Hungría (54 toneladas), la Federación de Rusia (35 toneladas), el Japón (10 toneladas) y el Brasil (3 toneladas). En el período de 2004 a 2008, Alemania, los Estados Unidos, la India, Kazajstán y el Reino Unido también comunicaron haber fabricado fenobarbital.

116. 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 2004 a 2008, con un volumen medio de comercio de 312 toneladas anuales (3.100 millones de S-DDD). En 2008, los principales importadores fueron Suiza (64 toneladas), Ucrania (33 toneladas), la Federación de Rusia (28 toneladas), el Brasil (25 toneladas), Alemania (20 toneladas), el Japón (20 toneladas) y Dinamarca (15 toneladas), países que en su conjunto representaron el 62% del total. De los 39 países que comunicaron exportaciones de fenobarbital en 2008, los principales exportadores siguieron siendo China, Hungría, Suiza, Dinamarca, Francia y el Reino Unido, en orden decreciente; en su conjunto, esos países representaron el 97% del total.

117. La fabricación total comunicada de barbital osciló en torno a una media anual de 101 toneladas en el período 2004-2007, pero en 2008 disminuyó un 21%, llegando a 79 toneladas (158 millones de S-DDD). China siguió siendo el principal fabricante de la sustancia, con el 97% de la fabricación mundial en el período 2004-2008. 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 la

<sup>6</sup>En el cuadro IV figura información detallada sobre los niveles de consumo de fenobarbital.

fabricación de varios preparados que están exentos de ciertas medidas de fiscalización con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. El uso industrial de barbital en esos países ha disminuido constantemente, pasando de 3,4 toneladas en 2004 a 250 kilogramos en 2008, mientras que el consumo total calculado para usos médicos directos, que se había mantenido bastante estable en el período 2004-2007, en un promedio de 104 toneladas, disminuyó a 81 toneladas en 2008.

118. El volumen del comercio de barbital disminuyó marcadamente entre 1998 y 2002, pero en el período 2004-2007 se estabilizó en 15,6 toneladas anuales, antes de disminuir a 10,2 toneladas (20,5 millones de S-DDD) en 2008. De más de 50 países que importaron la sustancia por lo menos una vez en el período de 2004 a 2008, los principales países importadores fueron Alemania (en su mayor parte para la reexportación), el Japón y los Estados Unidos. En 2008, como en años anteriores, el 90% de las exportaciones mundiales de barbital correspondió a Alemania y China.

119. En el decenio anterior a 2008 la fabricación de metilfenobarbital osciló entre 0,8 toneladas y 5,9 toneladas, antes de aumentar considerablemente, a 22 toneladas (219 millones de S-DDD), en 2008. Durante ese período, los fabricantes habituales fueron la India (21,7 toneladas en 2008), Suiza (4,8 toneladas en 2006 y ninguna en 2007 y 2008) y los Estados Unidos (196 kilogramos en 2008). En 2008, Croacia tuvo con mucho la tasa más elevada de consumo calculado de metilfenobarbital (8,2 S-DDD por 1.000 habitantes al día), seguida de Eslovenia (1 S-DDD), la India, Italia y los Estados Unidos.

120. El comercio internacional de metilfenobarbital aumentó gradualmente entre 2004 y 2008, pasando de 1,8 toneladas a 3,8 toneladas. Los principales exportadores siguieron siendo, en orden decreciente, Suiza, Alemania, la India y Croacia. En 2008 los mayores importadores fueron Croacia, Alemania (para la reexportación), los Estados Unidos e Italia, que en conjunto representaron el 92% del total de las importaciones.

121. 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 comunicó una producción de 2,5 toneladas en 2006 y de 1,4 toneladas (14 millones de S-DDD) en 2007 (principalmente para la exportación). En 2008 no se comunicó la fabricación de ninguna cantidad. Las existencias totales fueron en disminución hasta 2005 y han repuntado desde entonces, situándose en una media de 2 toneladas durante el período de 2006 a 2008.

122. Las exportaciones totales de alobarbital disminuyeron de 5,5 toneladas en 1998 a 1,6 toneladas en 2008. En el período 2006-2007 Bélgica pasó a ser el principal

exportador, sustituyendo a Alemania. En 2008, los grandes importadores fueron Jordania (400 kilogramos), Suiza (202 kilogramos) y Hungría (95 kilogramos), y todos ellos utilizaron la sustancia para la reexportación.

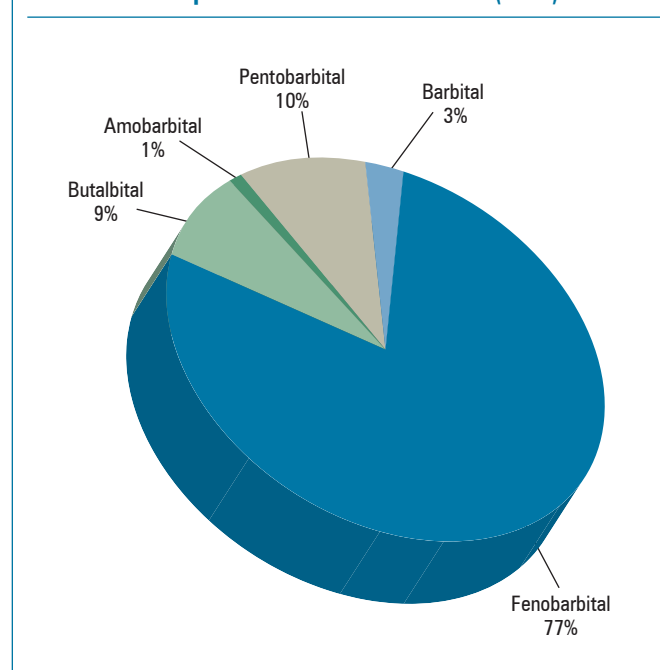
123. La fabricación total de secbutabarbital disminuyó de forma pronunciada, de 653 kilogramos (de los cuales el 78% se fabricó en los Estados Unidos) a 128 kilogramos, entre 2002 y 2003. Aunque en 2004 y 2005 no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia, en 2006 los Estados Unidos la reanudaron y comunicaron la producción de 37 kilogramos; esa cantidad aumentó a 48 kilogramos anuales en los años 2007 y 2008. En el período de 2004 a 2008 sólo Alemania, los Estados Unidos, el Líbano, el Reino Unido y Suiza comunicaron operaciones comerciales de secbutabarbital.

124. En 2008, Alemania comunicó la fabricación de 117 kilogramos de butobarbital. Antes de eso, el último país que había comunicado haber fabricado la sustancia había sido Dinamarca, en 1998 (1,3 toneladas). Por consiguiente, las existencias mundiales de butobarbital, que habían pasado de 1,7 toneladas en 1998 a 34 kilogramos en 2007, se duplicaron con creces en 2008, llegando a 71 kilogramos. Ese año se comerciaron alrededor de 120 kilogramos de la sustancia, principalmente entre Alemania y el Reino Unido.

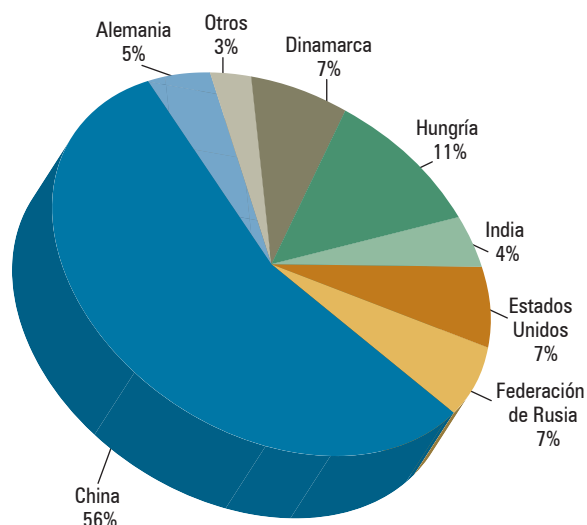
#### Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV

125. De los 12 barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, el 98,3% de la fabricación total comunicada en el quinquenio 2004-2008

**Figura 29. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a las sustancias (2008)**



**Figura 30. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinados países (2008)**



correspondió por término medio a las cinco sustancias siguientes: fenobarbital (78%), butalbital (7,5%), pentobarbital (7,4%), barbital (3,4%) y amobarbital (1,9%). En la figura 29 se presenta el porcentaje correspondiente a cada una de esas sustancias en la fabricación total en 2008. Ese año, China (56%), Hungría (11%), la Federación de Rusia (7%), los Estados Unidos (7%), Dinamarca (7%), Alemania (5%) y la India (4%) representaron en conjunto el 97% de la fabricación total de todas las sustancias del grupo de los barbitúricos (véase la figura 30).

### Otros sedantes hipnóticos

126. 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 la Lista IV 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 esa Lista en 2001.

127. Los datos sobre el GHB aún 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, el número de países que han podido comunicar la fabricación y el comercio de GHB ha ido aumentando. 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 y Letonia; también se fabrican ciertas cantidades ocasionalmente en otros países, como China, Francia, el Reino Unido y Ucrania. Al igual que el año anterior, en 2008 el principal fabricante fueron los Estados Unidos (17,3 toneladas), seguidos de Alemania (6,7 toneladas), el Reino Unido (3 toneladas) y Ucrania (2,5 toneladas). Como en otros años, el principal exportador siguió siendo Alemania (6 toneladas), y el mayor importador fue Italia (5,6 toneladas). En el período de 2004 a 2008 alrededor de 30 países comunicaron haber importado por lo menos en una ocasión más de 1 kilogramo de GHB.

128. Existen datos sobre el zolpidem correspondientes al período de 2001 a 2008 respecto de varios países. En ese período la fabricación mundial osciló entre 51 toneladas (en 2002) y 24,2 toneladas (en 2007). En 2008, la fabricación mundial de zolpidem se cifró en 25,1 toneladas. Ese año, el principal fabricante siguió siendo Francia (casi 11 toneladas), seguida de la India (5,5 toneladas), Israel (3,5 toneladas), la Argentina (2,6 toneladas) y la República Checa (1,1 toneladas). En los años anteriores también comunicaron la fabricación de zolpidem Alemania, China, Eslovaquia, España y los Estados Unidos. El principal exportador fue Francia, con el 47% de las exportaciones mundiales (22 toneladas) en 2008. El zolpidem se utiliza mucho, sobre todo para el tratamiento a corto plazo del insomnio. En 2008, el principal consumidor fueron los Estados Unidos, con 14,4 toneladas, seguidos del Japón, la República de Corea, España y Alemania, en ese orden, que consumieron entre 1 tonelada y 2,5 toneladas cada uno. En el quinquenio 2004-2008 más de 100 países comunicaron haber importado zolpidem por lo menos una vez en cantidades superiores a 1 kilogramo.

129. La última vez que se comunicó la fabricación de etclorvinol fue en 1999, y lo hicieron los Estados Unidos (1,3 toneladas); 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.

### Analgésicos

130. La lefetamina 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 2006-2008 and on stocks of and international trade in those substances for 2008, 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 2004-2008 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2006-2008 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 2006-2008, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2008. 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 2004 à 2008. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2006 à 2008 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 2006 y 2008 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2008. 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 2004 a 2008. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2006 a 2008 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, meso-carbo, metiprilona, 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.





<b>A. Substances listed in Schedule I</b>	
Reported statistics on substances listed in Schedule I of the 1971 Convention.....	121
<b>A. Substances inscrites au Tableau I</b>	
Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	121
<b>A. Sustancias incluidas en la Lista I</b>	
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, 2006-2008	Manufacturers' stocks at the end of 2008	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2006-2008	Stocks des fabricants à la fin de 2008	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2008	
	País	Cantidad total fabricada (2006 a 2008)	Existencias de los fabricantes a fines de 2008	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2008 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2008	
(+) -Lysergide (LSD) . . . . . (+) -Lisérgida (LSD)	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	5	396	2	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	13	51	—	—
	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>457</b>	<b>2</b>	<b>—</b>
4-Methylaminorex . . . . . Méthyl-4 aminorex 4-Metilaminorex	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	248	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	168	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>452</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Brolamfetamine (DOB) . . . . . Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	Switzerland — Suisse — Suiza	6	18	4	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	75	—	—
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>—</b>
Cathinone . . . . . Catinona	Ireland — Irlande — Irlanda	4	—	—	—
	Israel — Israël	3	2	1	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	3	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3	3	—	1
	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
DET . . . . .	Italy — Italie — Italia	—	17	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	5	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>22</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
DMA . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza	—	8	3	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3 977 500	130	—	—
	<b>Total</b>	<b>3 977 500</b>	<b>138</b>	<b>3</b>	<b>—</b>
DMT . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza	—	17	5	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>—</b>
DOET . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza	4	55	—	—
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

**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, 2006-2008	Manufacturers' stocks at the end of 2008	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2006-2008	Stocks des fabricants à la fin de 2008	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2008	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2006 a 2008)	Existencias de los fabricantes a fines de 2008	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2008	
				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2008	
Eticyclidine (PCE) . . . . . Éticyclidine (PCE) Eticiclidina (PCE)	United States — États-Unis — Estados Unidos		60		
	<b>Total</b>	—	<b>60</b>	—	—
Eryptamine Éryptamine Eriptamina	Switzerland — Suisse — Suiza		37		
	<b>Total</b>	—	<b>37</b>	—	—
MDMA . . . . .	Australia — Australie	50		5	
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	14			
	Israel — Israël	56	7	12	
	Poland — Pologne — Polonia		22		
	Switzerland — Suisse — Suiza	40	71	12	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			2	1
	United States — États-Unis — Estados Unidos	41	430	4	11
	<b>Total</b>	<b>210</b>	<b>530</b>	<b>35</b>	<b>12</b>
Mescaline . . . . . Mescalina	Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa	34			
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia		2		
	Switzerland — Suisse — Suiza	12	6	1	
	United States — États-Unis — Estados Unidos		6		
	<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
Methcathinone . . . . . Méthcathinone Metcatinona	Germany — Allemagne — Alemania	6	5		1
	Switzerland — Suisse — Suiza		8		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	7		
	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
MMDA . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	17		1
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>—</b>	<b>1</b>

**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, 2006-2008	Manufacturers' stocks at the end of 2008	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2006-2008	Stocks des fabricants à la fin de 2008	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2008	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2006 a 2008)	Existencias de los fabricantes a fines de 2008	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2008	
				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2008	
<i>N</i> -Ethyl MDA . . . . .	Australia — Australie			2	
<i>N</i> -Éthyl MDA	Ireland — Irlande — Irlanda	15			
<i>N</i> -Etil MDA	Israel — Israël	4	2		
	Switzerland — Suisse — Suiza	58	52	2	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	10	142		1
	<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>195</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<i>N</i> -Hydroxy MDA . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos		3		
<i>N</i> -Hidroxi MDA	<b>Total</b>	—	<b>3</b>	—	—
PMA. . . . .	Denmark — Danemark — Dinamarca	120 163			
	Israel — Israël	1			
	Poland — Pologne — Polonia		15		
	Switzerland — Suisse — Suiza		115		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	47	35		
	<b>Total</b>	<b>120 211</b>	<b>165</b>	—	—
Psilocine, Psilotsin. . . . .	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
Psilocine, Psilotsine	Switzerland — Suisse — Suiza	11	2		
Psilocina, Psilotsina	United States — États-Unis — Estados Unidos	12	19		
	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	—	—
Psilocybine. . . . .	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
Psilocibina	Switzerland — Suisse — Suiza	7	300		
	United States — États-Unis — Estados Unidos		51		
	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>351</b>	—	—
Rolicyclidine (PHP, PCPY) . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	30		
Roliciclidina (PHP, PCPY)	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	—	—
STP, DOM. . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza	71	70	1	
	United States — États-Unis — Estados Unidos		56		
	<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>126</b>	<b>1</b>	—

**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, 2006-2008	Manufacturers' stocks at the end of 2008	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
	Pays	Quantité totale fabriquée, 2006-2008	Stocks des fabricants à la fin de 2008	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2008	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2006 a 2008)	Existencias de los fabricantes a fines de 2008	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2008	
				de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2008	
Tenamfetamine (MDA) . . . . .	Australia — Australie	34		2	
Tenamfétamine (MDA)	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
Tenanfetamina (MDA)	Ireland — Irlande — Irlanda	22			
	Israel — Israël	11		2	
	Switzerland — Suisse — Suiza		14	5	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	204	9		2
	<b>Total</b>	<b>271</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
Tenocyclidine (TCP) . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos		17		
Ténocyclidine (TCP)	<b>Total</b>	—	<b>17</b>	—	—
Tenociclidina (TCP)					
Tetrahydrocannabinol . . . . .	Denmark — Danemark — Dinamarca		148		838
Tétrahydrocannabinol	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—
Tetrahidrocannabinol	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	25	33		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1 144 644	584 695		
	<b>Total</b>	<b>1 144 699</b>	<b>584 695</b>	—	—
TMA . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza		17		
	<b>Total</b>	—	<b>17</b>	—	—

## **B. Substances listed in Schedule II**

Table B.1. Manufacturing countries.....	127
Table B.2. Exports.....	142
Table B.3. Imports.....	145

## **B. Substances inscrites au Tableau II**

Tableau B.1. Pays fabricants.....	127
Tableau B.2. Exportations.....	142
Tableau B.3. Importations.....	145

## **B. Sustancias incluidas en la Lista II**

Cuadro B.1. Países fabricantes.....	127
Cuadro B.2. Exportaciones.....	142
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-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada</b> . . . . . <b>Canadá</b>	2004	—	—	—	—	47
	2005	—	—	114	—	19
	2006	—	—	—	—	27
	2007	—	—	92	—	24
	2008	—	—	—	—	89
<b>Chile</b> . . . . . <b>Chili</b>	2004	—	—	—	—	10
	2005	—	—	2	—	21
	2006	—	—	1	—	21
	2007	—	—	7	—	21
	2008	—	—	11	—	21
<b>France</b> . . . . . <b>Francia</b>	2004	8 384 <sup>a</sup>	—	1 156	70	—
	2005	10 930 <sup>a</sup>	—	1 585	37	—
	2006	4 046 <sup>a</sup>	—	1 998	75	—
	2007	6 071 <sup>a</sup>	—	471	30	—
	2008	6 542 <sup>a</sup>	—	4 109	80	—
<b>Germany</b> . . . . . <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2004	—	—	—	—	38
	2005	977	953	24	—	1
	2006	—	—	24	—	38
	2007	—	—	24	—	3
	2008	—	—	—	—	39
<b>Israel</b> . . . . . <b>Israël</b>	2004	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> . . . . . <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2004	—	—	4	3	6
	2005	—	—	3	—	—
	2006	—	—	1	4	4
	2007	—	—	2	2	3
	2008	—	—	4	1	3
<b>Russian Federation</b> . . . . . <b>Fédération de Russie</b> <b>Federación de Rusia</b>	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Sweden</b> . . . . . <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2004	—	—	4	—	7
	2005	—	—	5	—	7
	2006	—	—	7	—	7
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	2	—	7

**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
<b>Switzerland</b> . . . . . <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2004	—	—	11	—	—
	2005	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . . <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2004	—	—	12	1	1
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	16	1	—
	2007	—	—	3	1	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>United States</b> . . . . . <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2004	6 208 <sup>a</sup>	—	4 542	79	—
	2005	6 746 <sup>a</sup>	—	4 247	41	—
	2006	8 176 <sup>a</sup>	—	7 023	11	—
	2007	5 064 <sup>a</sup>	—	5 527	23	—
	2008	7 779 <sup>a</sup>	—	6 550	86	—
<b>Total</b> . . . . .	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	56	51
	2008	14 321	—	10 676	167	159

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

<b>Canada</b> . . . . . <b>Canadá</b>	2004	—	—	2	—	1
	2005	2	—	4	—	2
	2006	2	—	1	—	1
	2007	—	—	5	—	5
	2008	—	—	2	—	1
<b>Germany</b> . . . . . <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2004	13	—	5	1	—
	2005	5	—	6	—	2
	2006	12	—	9	—	—
	2007	14	—	21	1	7
	2008	35	—	55	1	7
<b>Switzerland</b> . . . . . <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2004	—	—	—	—	—
	2005	12	—	12	—	—
	2006	—	—	9	3	1
	2007	—	—	7	—	—
	2008	—	—	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
<b><i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol</i></b>						
<b><i>(continued — suite — continuación)</i></b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	—	71	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	2	—	167	2	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	409	5	1
	2007	—	—	203	5	—
	2008	68	—	76	—	2
<b>United States</b> .....	2004	136	—	172	2	—
<b>États-Unis</b>	2005	179	—	195	3	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	145	—	188	3	—
	2007	198	—	316	2	—
	2008	128	—	292	3	—
<b>Total</b> .....	2004	149	—	250	3	1
	2005	200	—	384	5	4
	2006	159	—	616	11	3
	2007	212	—	552	8	12
	2008	231	—	430	4	10
<b><i>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</i></b>						
<b>Canada</b> .....	2004	—	—	103	—	176
<b>Canadá</b>	2005	—	—	39	—	268
	2006	—	—	12	—	120
	2007	—	—	11	—	179
	2008	—	—	79	—	215
<b>France</b> .....	2004	5 576 <sup>b</sup>	2832	734	250	—
<b>Francia</b>	2005	5 229 <sup>b</sup>	399	798	206	—
	2006	2 638 <sup>b</sup>	—	663	218	—
	2007	3 679 <sup>b</sup>	—	288	78	—
	2008	2 225 <sup>b</sup>	—	447	234	—
<b>Israel</b> .....	2004	—	—	2	—	—
<b>Israël</b>	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2004	—	—	9	6	21
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	—	8	9	16
<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	8	9	19
	2007	—	—	5	6	16
	2008	—	—	6	4	18

**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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Sweden</b> .....	2004	—	—	5	—	3
<b>Suède</b>	2005	—	—	1	—	—
<b>Suecia</b>	2006	—	—	2	—	3
	2007	—	—	1	—	2
	2008	—	—	3	1	8
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	—	1	3	2
<b>Suisse</b>	2005	—	—	4	2	5
<b>Suiza</b>	2006	—	—	2	2	3
	2007	—	—	—	2	1
	2008	—	—	1	5	11
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	—	33	—	1
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	—	44	3	50
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	15	3	4
	2007	—	—	8	—	26
	2008	43	—	14	16	75
<b>United States</b> .....	2004	5 163	—	4 531	157	—
<b>États-Unis</b>	2005	6 199	—	4 968	104	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	9 115	—	7 143	104	—
	2007	8 517	—	8 664	204	—
	2008	9 396	—	10 037	259	—
<b>Total</b> .....	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	290	224
	2008	11 664	—	10 587	519	327

**Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina**

<b>Netherlands</b> .....	2004	—	—	280	36	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	—	212	68	—
<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	75	68	—
	2008	—	—	3	72	—
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	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

**Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Total</b> .....	2004	—	—	280	36	—
	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	75	68	—
	2008	—	—	4	72	—

**Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina**

<b>France</b> .....	2004	6 010 <sup>e</sup>	—	1	—	—
<b>Francia</b>	2005	6 453 <sup>e</sup>	—	194	—	—
	2006	2 435 <sup>e</sup>	—	149	—	—
	2007	2 829 <sup>e</sup>	—	108	2	—
	2008	4 032 <sup>e</sup>	—	418	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	2
	2008	—	—	1	—	—
<b>United States</b> .....	2004	—	—	115	—	—
<b>États-Unis</b>	2005	—	—	140	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	—	129	—	—
	2007	—	—	225	—	—
	2008	—	—	285	150	—
<b>Total</b> .....	2004	6 010	—	116	—	—
	2005	6 453	—	334	—	—
	2006	2 435	—	278	—	—
	2007	2 829	—	334	2	2
	2008	4 032	—	704	150	—

**Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina**

<b>Czech Republic</b> .....	2004	194	196	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2005	100	—	100	—	—
<b>República Checa</b>	2006	—	100	—	—	—
	2007	—	120	—	—	—
	2008	—	84	—	—	—
<b>France</b> .....	2004	637	—	—	300	—
<b>Francia</b>	2005	416	—	64	150	—
	2006	1 070	—	87	300	—
	2007	444	—	69	750	—
	2008	1 234	—	49	600	—

**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
<b>Germany</b> .....	2004	—	—	2 315	—	—
<b>Allemagne</b>	2005	3 102	2 143	3 272	—	—
<b>Alemania</b>	2006	—	586 <sup>d</sup>	2 079	—	—
	2007	—	—	2 079	—	—
	2008	—	701	1 384	—	—
<b>Italy</b> .....	2004	—	300	150	—	300
<b>Italie</b>	2005	—	—	150	—	150
<b>Italia</b>	2006	—	—	150	—	300
	2007	—	—	—	—	750
	2008	—	—	—	—	600
<b>United States</b> .....	2004	640	—	424	—	—
<b>États-Unis</b>	2005	682	—	198	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	673	—	259	—	—
	2007	594	—	224	—	—
	2008	—	—	—	150	—
<b>Total</b> .....	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
	2008	1 234	785	1 433	750	600

**Metamphetamine — Métamphétamine — Metanfetamina<sup>e</sup>**

<b>Chile</b> .....	2004	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2005	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	1
	2007	—	—	1	—	1
	2008	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2004	4 085 <sup>f</sup>	—	6 546	2 582	—
<b>Francia</b>	2005	3 103 <sup>f</sup>	—	6 831	2 352	—
	2006	3 510 <sup>f</sup>	—	7 027	700	200
	2007	5 362 <sup>f</sup>	—	10 220	2 201	—
	2008	2 107 <sup>f</sup>	—	8 650	1 569	—
<b>Germany</b> .....	2004	2 523	2 523	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—

**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

**Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina<sup>e</sup> (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Hungary</b> . . . . .	2004	4 053	2 070	2 245	—	—
<b>Hongrie</b>	2005	1 807	1 380	2 672	—	—
<b>Hungria</b>	2006	—	1 380	1 292	—	—
	2007	—	—	601	—	—
	2008	727	—	1 329	—	—
<b>Ireland</b> . . . . .	2004	—	—	475	—	81
<b>Irlande</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	?	?	?	?	?
<b>Japan</b> . . . . .	2004	—	—	1	—	—
<b>Japon</b>	2005	—	—	1	—	—
<b>Japón</b>	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	1	—	—
<b>Switzerland</b> . . . . .	2004	—	—	5	—	—
<b>Suisse</b>	2005	—	—	5	—	—
<b>Suiza</b>	2006	—	—	5	—	—
	2007	2 655	—	2 660	—	—
	2008	420	—	947	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2004	—	—	3	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	—	2	—	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	2	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	1	—	—
<b>United States</b> . . . . .	2004	983 <sup>g</sup>	—	3 772	—	2 500
<b>États-Unis</b>	2005	1 153 <sup>g</sup>	—	4 072	—	2 350
<b>Estados Unidos</b>	2006	671 <sup>g</sup>	—	2 949	200	648
	2007	278 <sup>g</sup>	—	2 511	—	1 300
	2008	—	—	3 354	—	1 569
<b>Total</b> . . . . .	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
	2008	3 254	—	14 282	1 569	1 569

**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
<b>Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland . . . . .</b>	2004	—	—	258	—	—
<b>Suisse</b>	2005	—	—	257	—	—
<b>Suiza</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Total. . . . .</b>	2004	—	—	258	—	—
	2005	—	—	257	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</b>						
<b>Argentina. . . . .</b>	2004	—	—	1	—	59
<b>Argentine</b>	2005	—	—	17	—	38
	2006	—	—	1	1	42
	2007	—	—	2	—	31
	2008	—	—	12	—	43
<b>Austria. . . . .</b>	2004	—	—	3	—	15
<b>Autriche</b>	2005	—	—	3	—	18
	2006	—	—	9	—	28
	2007	—	—	12	—	29
	2008	—	—	10	—	29
<b>Brazil . . . . .</b>	2004	87	—	3	—	75
<b>Brésil</b>	2005	167	—	35	—	133
<b>Brasil</b>	2006	226	—	29	—	91
	2007	204	—	160	—	270
	2008	87	—	158	—	264
<b>Canada . . . . .</b>	2004	—	—	725	325	1 909
<b>Canadá</b>	2005	—	—	888	217	1 254
	2006	—	—	777	210	1 481
	2007	—	—	1 071	119	2 311
	2008	—	—	989	126	2 192
<b>Chile . . . . .</b>	2004	—	—	8	—	58
<b>Chili</b>	2005	—	—	30	—	98
	2006	—	—	30	—	95
	2007	—	—	25	1	129
	2008	—	—	23	2	149



**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
<b>China</b> .....	2004	—	—	—	—	—
	<b>Chine</b>	2005	58	—	—	11
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	4
	2008	46	—	—	—	8
<b>Colombia</b> .....	2004	—	—	4	—	21
	<b>Colombie</b>	2005	—	—	—	18
	2006	—	—	—	—	20
	2007	—	—	—	—	21
	2008	—	—	—	—	28
<b>Costa Rica</b> .....	2004	—	—	—	—	16
	2005	—	—	—	—	12
	2006	—	—	18	—	18
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	515	—	36
<b>Denmark</b> .....	2004	—	—	35	7	50
	<b>Danemark</b>	2005	—	—	38	4
	<b>Dinamarca</b>	2006	—	—	29	11
	2007	—	—	35	11	122
	2008	—	—	—	10	185
<b>Ecuador</b> .....	2004	—	—	—	—	4
	<b>Équateur</b>	2005	—	—	1	5
	2006	—	—	1	—	8
	2007	—	—	3	—	6
	2008	—	—	—	7	9
<b>El Salvador</b> .....	2004	—	—	—	—	3
	2005	—	—	—	—	4
	2006	—	—	—	—	7
	2007	—	—	4	—	8
	2008	—	—	3	—	3
<b>France</b> .....	2004	—	—	124	—	174
	<b>Francia</b>	2005	—	—	13	38
	2006	—	—	79	—	158
	2007	—	—	56	—	133
	2008	—	—	67	1	179
<b>Germany</b> .....	2004	—	—	405	218	1 348
	<b>Allemagne</b>	2005	—	—	467	185
	<b>Alemania</b>	2006	—	—	513	221
	2007	—	—	702	274	2 197
	2008	—	—	779	446	2 505

**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
<b>Guatemala</b> .....	2004	—	—	—	—	1
	2005	—	—	—	—	4
	2006	—	—	—	—	5
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	3	—	8
<b>Hungary</b> .....	2004	—	—	1	—	3
	<b>Hongrie</b>	—	—	1	—	3
	<b>Hungría</b>	—	—	1	—	3
	2007	—	—	4	—	6
	2008	—	—	6	—	5
<b>India</b> .....	2004	493	—	11	332	69
	<b>Inde</b>	5	—	65	10	21
	2006	275	—	97	139	—
	2007	863	—	128	911	—
	2008	..	—	..	675	—
<b>Indonesia</b> .....	2004	—	—	—	—	4
	<b>Indonésie</b>	—	—	—	—	6
	2006	—	—	8	—	11
	2007	—	—	27	—	17
	2008	—	—	11	—	28
<b>Ireland</b> .....	2004	—	—	—	—	27
	<b>Irlande</b>	—	—	—	—	15
	<b>Irlanda</b>	—	—	1	—	28
	2007	—	—	1	—	26
	2008	?	?	?	?	?
<b>Israel</b> .....	2004	—	—	37	—	128
	<b>Israël</b>	—	—	18	—	166
	2006	—	—	84	—	226
	2007	—	—	80	—	222
	2008	—	—	144	—	385
<b>Italy</b> .....	2004	—	—	—	—	—
	<b>Italie</b>	—	—	—	—	—
	<b>Italia</b>	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	12
	2008	—	—	1	—	2
<b>Japan</b> .....	2004	—	—	10	—	263
	<b>Japon</b>	—	—	96	—	316
	<b>Japón</b>	254	—	79	—	313
	2007	—	—	—	—	376
	2008	—	—	177	—	169

**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
<b>Kenya</b> .....	2004	—	—	—	—	1
	2005	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?
	2007	—	—	2	—	1
	2008	—	—	3	—	1
<b>Lebanon</b> .....	2004	—	—	1	—	4
	<b>Liban</b>	2005	—	—	4	5
	<b>Líbano</b>	2006	—	—	5	6
	2007	—	—	5	—	1
	2008	—	—	—	—	7
<b>Luxembourg</b> .....	2004	?	?	?	?	?
	<b>Luxemburgo</b>	2005	—	—	2	—
	2006	—	—	—	—	8
	2007	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
<b>Mexico</b> .....	2004	—	—	84	—	258
	<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?
	<b>México</b>	2006	—	—	308	64
	2007	—	—	4	—	314
	2008	—	—	88	—	377
<b>Netherlands</b> .....	2004	—	—	160	6	397
	<b>Pays-Bas</b>	2005	—	—	133	12
	<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	161	13
	2007	—	—	278	23	621
	2008	—	—	262	13	711
<b>Portugal</b> .....	2004	—	—	19	—	34
	2005	—	—	16	—	23
	2006	—	—	48	—	69
	2007	—	—	18	—	69
	2008	—	—	10	—	98
<b>Slovakia</b> .....	2004	?	?	?	?	?
	<b>Slovaquie</b>	2005	—	—	—	—
	<b>Eslovaquia</b>	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	22	—	—
	2008	—	—	—	—	1
<b>South Africa</b> .....	2004	—	—	52	1	107
	<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	1	201
	<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	156
	2007	—	—	310	1	244
	2008	—	—	6	1	239

**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
<b>Spain</b> .....	2004	770	—	218	1 643	1 308
<b>Espagne</b>	2005	282	—	—	1 313	1 313
<b>España</b>	2006	577	—	—	1 650	1 653
	2007	—	—	—	1 483	1 491
	2008	408	—	—	1 497	1 639
<b>Sweden</b> .....	2004	—	—	33	—	80
<b>Suède</b>	2005	—	—	58	—	112
<b>Suecia</b>	2006	—	—	41	—	138
	2007	—	—	37	—	166
	2008	—	—	83	—	293
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	—	2 965	3 684	3 775
<b>Suisse</b>	2005	—	—	1 764	3 707	2 612
<b>Suiza</b>	2006	716	—	3 273	3 894	4 827
	2007	607	—	3 122	4 055	3 483
	2008	1 013	—	2 472	3 915	2 522
<b>Turkey</b> .....	2004	—	—	—	—	27
<b>Turquie</b>	2005	—	—	20	—	58
<b>Turquía</b>	2006	—	—	14	—	55
	2007	—	—	29	—	111
	2008	—	—	—	—	148
<b>United Kingdom</b> .....	2004	5 358	—	1 746	3 160	211
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	—	292	823	225
<b>Reino Unido</b>	2006	1 270	—	3 047	4 389	151
	2007	1 020	—	1 194	3 576	707
	2008	4 187	333 <sup>h</sup>	579	2 804	727
<b>United States</b> .....	2004	26 760	—	18 078	2 599	—
<b>États-Unis</b>	2005	28 318	—	19 469	2 690	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	34 630	—	20 996	3 706	—
	2007	40 887	—	40 336	4 686	—
	2008	37 779	—	33 649	5 550	—
<b>Uruguay</b> .....	2004	—	—	4	—	4
	2005	—	—	19	—	14
	2006	—	—	8	—	7
	2007	—	—	5	—	4
	2008	—	—	2	—	12
<b>Total</b> .....	2004	33 468	—	24 727	11 975	10 433
	2005	28 830	—	23 449	8 962	8 658
	2006	37 948	—	29 657	14 235	11 792
	2007	43 581	—	47 673	15 140	13 132
	2008	43 520	333	40 052	14 372	13 002

**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
<b>Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States</b> .....	2004	1	—	2	—	—
<b>États-Unis</b>	2005	2	—	2	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2004	1	—	2	—	—
	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Secobarbital — Sécobarbital</b>						
<b>Canada</b> .....	2004	—	—	3	—	3
<b>Canada</b>	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	7	—	7
	2007	—	—	5	—	—
	2008	—	—	3	—	—
<b>Germany</b> .....	2004	807	—	428	511	—
<b>Allemagne</b>	2005	817	—	477	556	—
<b>Alemania</b>	2006	1 211	—	830	628	—
	2007	1 285	—	886	446	—
	2008	833	—	1 069	636	—
<b>Ireland</b> .....	2004	—	—	151	84	2
<b>Irlande</b>	2005	78	—	78	60	1
<b>Irlanda</b>	2006	—	—	28	49	1
	2007	—	—	28	23	15
	2008	?	?	?	?	?
<b>Japan</b> .....	2004	3	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2005	4	—	4	—	—
<b>Japón</b>	2006	2	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	2	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2004	—	—	61	81	136
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	—	31	28	—
<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	29	17	23
	2007	—	—	31	27	31
	2008	—	—	40	24	37

**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
<b>Sweden</b> .....	2004	—	—	18	21	46
<b>Suède</b>	2005	—	—	6	—	27
<b>Suecia</b>	2006	—	—	3	—	41
	2007	—	—	7	—	47
	2008	—	—	15	—	55
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	—	385	74	368
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	—	—	37	568
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	372	42	552
	2007	—	—	417	65	414
	2008	—	—	189	73	552
<b>United States</b> .....	2004	—	—	385	—	—
<b>États-Unis</b>	2005	—	—	219	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	—	171	—	—
	2007	—	—	144	—	—
	2008	—	—	138	—	—
<b>Total</b> .....	2004	810	—	1 431	771	555
	2005	899	—	815	681	596
	2006	1 213	—	1 442	736	624
	2007	1 285	—	1 518	561	507
	2008	835	—	1 454	733	644

**Zipeprol**

<b>Chile</b> .....	2004	—	—	10	—	—
<b>Chili</b>	2005	—	—	10	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2004	—	—	125	—	117
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	—	—	67	—	100
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2004	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	200
	2008	75	—	—	—	—

**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

**Zipeprol (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	—	756	873	1 629
<b>Suisse</b>	2005	—	—	588	168	—
<b>Suiza</b>	2006	—	—	—	142	—
	2007	—	—	329	168	—
	2008	—	—	277	—	—
<b>Total</b> .....	2004	—	—	891	873	1 746
	2005	—	—	598	168	—
	2006	—	—	67	142	100
	2007	—	—	329	168	200
	2008	75	—	277	—	—

<sup>a</sup>Partially converted into dexamfetamine and levamfetamine. — Partiellement transformés en dexanfétamine et en lévanfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina y levanfetamina..

<sup>b</sup>Used for the manufacture of clobenzorex. — Utilisée pour la fabrication de clobenzorex. — Utilizada para la fabricación de clobenzorex.

<sup>c</sup>Used for the manufacture of amfetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

<sup>d</sup>Converted into selegiline. — Transformés en sélégiline. — Transformados en selegilina.

<sup>e</sup>Including metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métanfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

<sup>f</sup>Converted into levometamfetamine. — Transformés en lévométfanfétamine. — Transformada en levanfetamina.

<sup>g</sup>Partially used for the manufacture of benzfetamine. — Partiellement utilisée pour la fabrication de benzfétamine. — Parcialmente utilizada para la fabricación de benzfetamina.

<sup>h</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des précisions quat à ce chiffre sont actuellement demandées au Gouvernement.. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

**Schedule II. B.2. Exports**  
**Tableau II. B.2. Exportations**  
**Lista II. B.2. Exportaciones**

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine <sup>a</sup>	Methaqualone	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine <sup>a</sup>	Méthqualone	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina <sup>a</sup>	Metacualona	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2004	—	—	6	—	—	1	—	—
<b>Belgique</b>	2005	—	—	7	—	—	2	—	—
<b>Bélgica</b>	2006	—	—	6	—	—	2	—	—
	2007	—	—	6	—	—	3	8	—
	2008	—	—	5	—	—	4	5	—
<b>Canada</b> .....	2004	—	—	—	—	—	325	—	—
<b>Canadá</b>	2005	—	—	—	—	—	217	—	—
	2006	—	—	—	—	—	210	—	—
	2007	—	—	—	—	—	119	—	—
	2008	—	—	—	—	—	126	—	—
<b>Chile</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Denmark</b> .....	2004	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Danemark</b>	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Dinamarca</b>	2006	—	—	—	—	—	11	—	—
	2007	—	—	—	—	—	11	—	—
	2008	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Ecuador</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>France</b> .....	2004	70	250	—	82	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2005	37	206	—	2	—	—	—	—
	2006	75	218	—	—	—	—	—	—
	2007	30	78	—	1	—	—	—	—
	2008	80	234	—	—	—	1	—	—
<b>Germany</b> .....	2004	—	—	—	—	—	218	511	—
<b>Allemagne</b>	2005	—	—	—	—	—	185	556	—
<b>Alemania</b>	2006	—	—	—	—	—	221	628	—
	2007	—	—	—	—	—	274	446	—
	2008	—	—	—	—	—	446	636	—
<b>India</b> .....	2004	—	—	—	—	—	332	—	—
<b>Inde</b>	2005	—	—	—	—	—	10	—	—
	2006	—	—	—	—	—	139	—	—
	2007	—	—	—	—	—	911	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—



**Schedule II. B.2. Exports (continued)**  
**Tableau II. B.2. Exportations (suite)**  
**Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)**

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine <sup>a</sup>	Methaqualone	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine <sup>a</sup>	Méthamqualone	Méthylphéni-date	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina <sup>a</sup>	Meta-cualona	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ireland</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	84	—
<b>Irlande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	60	—
<b>Irlanda</b>	2006	—	—	—	—	—	—	49	—
	2007	—	—	—	—	—	—	23	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2004	3	6	36	—	6	6	81	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	9	68	—	—	12	28	—
<b>Países Bajos</b>	2006	4	9	68	—	—	13	17	—
	2007	2	6	68	—	—	23	27	—
	2008	1	4	72	—	—	13	24	—
<b>New Zealand</b> .....	2004	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Nueva Zelanda</b>	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Norway</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norvège</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Noruega</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Panama</b> .....	2004	—	—	—	—	—	25	—	—
<b>Panamá</b>	2005	—	—	—	—	—	28	—	—
	2006	—	—	—	—	—	12	—	—
	2007	—	—	—	—	—	26	—	—
	2008	—	—	—	—	—	35	—	—
<b>South Africa</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Spain</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1 643	—	—
<b>Espagne</b>	2005	—	—	—	—	—	1 313	—	—
<b>España</b>	2006	—	—	—	—	—	1 650	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1 483	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1 497	—	—
<b>Sweden</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	21	—
<b>Suède</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	3	—	—	—	3 684	—	873
<b>Suisse</b>	2005	—	2	—	—	—	3 707	—	168
<b>Suiza</b>	2006	—	2	—	—	—	3 894	—	142
	2007	—	2	—	—	—	4 055	—	168
	2008	—	5	—	—	—	3 915	—	—

**Schedule II. B.2. Exports (continued)**  
**Tableau II. B.2. Exportations (suite)**  
**Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2004	1	—	—	—	—	3 160	74	—
	2005	—	3	—	—	—	823	37	—
	2006	1	3	—	—	—	4 389	42	—
	2007	1	—	—	—	—	3 576	65	—
	2008	—	16	—	—	—	2 804	73	—
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2004	79	157	—	—	—	2 599	—	—
	2005	41	104	—	—	—	2 690	—	—
	2006	11	104	—	—	—	3 706	—	—
	2007	23	204	—	—	—	4 686	—	—
	2008	86	259	—	—	—	5 550	—	—
<b>Total</b> .....	2004	153	416	42	82	6	12 016	771	873
	2005	78	324	75	2	—	8 998	681	168
	2006	91	336	74	—	—	14 252	736	142
	2007	56	290	74	1	—	15 173	569	168
	2008	167	519	77	—	—	14 416	738	—

**Schedule II. B.3. Imports**  
**Tableau II. B.3. Importations**  
**Lista II. B.3. Importaciones**

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine <sup>a</sup>	Methaqualone	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine <sup>a</sup>	Méthamqualone	Méthylphéridate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina <sup>a</sup>	Metacualona	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Andorra</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Andorre</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Argentina</b> .....	2004	—	—	—	—	—	59	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	38	—	—
	2006	—	—	—	—	—	42	—	—
	2007	—	—	—	—	—	31	—	—
	2008	—	—	—	—	—	43	—	—
<b>Australia</b> .....	2004	—	230	—	—	—	212	2	—
<b>Australie</b>	2005	—	131	—	—	—	307	4	—
	2006	—	161	—	—	—	293	46	—
	2007	—	107	—	—	—	302	—	—
	2008	—	136	—	—	—	334	—	—
<b>Austria</b> .....	2004	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Autriche</b>	2005	—	—	—	—	—	18	—	—
	2006	—	—	—	—	—	28	—	—
	2007	—	—	—	—	—	29	—	—
	2008	—	—	—	—	—	29	—	—
<b>Barbados</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Barbade</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium</b> .....	2004	6	8	36	—	—	113	81	—
<b>Belgique</b>	2005	5	9	68	—	—	141	28	—
<b>Bélgica</b>	2006	7	9	68	—	—	167	16	—
	2007	1	5	68	—	—	223	36	—
	2008	—	4	72	—	—	239	28	—
<b>Bolivia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	23
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2004	—	—	—	—	—	75	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	—	—	—	—	133	—	—
<b>Brasil</b>	2006	—	—	—	—	—	91	—	—
	2007	—	—	—	—	—	270	—	—
	2008	—	—	—	—	—	261	—	—
<b>Canada</b> .....	2004	47	176	—	—	—	1 909	3	—
<b>Canadá</b>	2005	19	268	—	—	—	1 254	—	—
	2006	27	120	—	—	—	1 481	7	—
	2007	24	179	—	—	—	2 311	—	—
	2008	89	215	—	—	—	2 192	—	—

**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 Fénytylline Fenitilina	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Chile</b> .....	2004	10	—	—	—	—	58	—	—
<b>Chili</b>	2005	21	—	—	1	—	98	—	—
	2006	21	—	—	1	—	95	—	—
	2007	21	—	—	1	—	129	—	—
	2008	21	—	—	—	—	149	—	—
<b>China</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	11	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	—	8	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2004	?	?	?	?	?	11	2	?
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	—	14	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	—	—	—	—	18	—	—
	2007	—	—	—	—	—	21	1	—
	2008	—	—	—	—	—	34	1	—
<b>Colombia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Colombie</b>	2005	—	—	—	—	—	18	—	—
	2006	—	—	—	—	—	20	—	—
	2007	—	—	—	—	—	21	—	—
	2008	—	—	—	—	—	28	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2004	—	—	—	—	—	16	—	—
	2005	—	—	—	—	—	12	—	—
	2006	—	—	—	—	—	18	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	36	—	—
<b>Croatia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croacia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cuba</b> .....	2004	—	—	—	—	—	26	—	—
	2005	—	—	—	—	—	17	—	—
	2006	—	—	—	—	—	21	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	27	—
<b>Chypre</b>	2005	—	—	—	—	—	1	9	—
<b>Chipre</b>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	—	13	—	—
<b>República Checa</b>	2006	—	—	—	—	—	10	—	—
	2007	—	—	—	—	—	10	—	—
	2008	—	—	—	—	—	18	—	—

**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 <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Denmark . . . . .</b>	2004	1	—	—	—	—	50	—	—
<b>Danemark</b>	2005	—	—	—	—	—	59	—	—
<b>Dinamarca</b>	2006	—	1	—	—	—	79	—	—
	2007	—	1	—	—	—	122	—	—
	2008	—	—	—	—	—	185	—	—
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>République dominicaine</b>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>República Dominicana</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Équateur</b>	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	8	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Egypt . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	—	8	—	—
	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Finlande</b>	2005	—	1	—	—	—	33	—	—
<b>Finlandia</b>	2006	—	1	—	—	—	30	—	—
	2007	—	1	—	—	—	30	—	—
	2008	—	1	—	—	—	53	—	—
<b>France . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	174	—	—
<b>Francia</b>	2005	—	—	1	—	—	38	—	—
	2006	—	—	—	—	—	158	—	—
	2007	—	—	1	—	—	133	—	—
	2008	—	—	1	—	—	179	—	—
<b>Germany . . . . .</b>	2004	38	—	5	—	—	1 348	—	—
<b>Allemagne</b>	2005	1	—	6	—	—	1 571	—	—
<b>Alemania</b>	2006	38	—	5	—	—	1 519	—	—
	2007	3	1	5	—	—	2 197	—	—
	2008	39	1	3	—	—	2 505	—	—
<b>Greece . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Grèce</b>	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Grecia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénytylline Fenitilina	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Guatemala</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Honduras</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Hongrie</b>	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Hungría</b>	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Iceland</b> .....	2004	1	—	—	—	—	23	—	—
<b>Islande</b>	2005	1	—	—	—	—	26	—	—
<b>Islandia</b>	2006	1	—	—	—	—	14	—	—
	2007	1	—	—	—	—	34	—	—
	2008	—	—	—	—	—	36	—	—
<b>India</b> .....	2004	—	—	—	—	—	69	—	—
<b>Inde</b>	2005	—	—	—	—	—	21	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Indonésie</b>	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	11	—	—
	2007	—	—	—	—	—	17	—	—
	2008	—	—	—	—	—	28	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> ..	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2005	—	—	—	—	—	40	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	124	—	—
	2008	—	—	—	—	—	88	—	—
<b>Ireland</b> .....	2004	—	—	—	81	—	27	2	—
<b>Irlande</b>	2005	—	—	—	—	—	15	1	—
<b>Irlanda</b>	2006	—	—	—	—	—	28	1	—
	2007	—	—	—	—	—	26	15	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel</b> .....	2004	—	—	—	—	—	128	—	—
<b>Israël</b>	2005	—	—	—	—	—	166	—	—
	2006	—	—	—	—	—	226	—	—
	2007	—	—	—	—	—	222	—	—
	2008	—	—	—	—	—	385	—	—

**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 <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phéni- diate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Italy . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	12	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Jamaica . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	263	—	—
<b>Japon</b>	2005	—	—	—	—	—	316	—	—
<b>Japón</b>	2006	—	—	—	—	—	313	—	—
	2007	—	—	—	—	—	376	—	—
	2008	—	—	—	—	—	169	—	—
<b>Jordan . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jordanie</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jordania</b>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Kenya . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Kuwait . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koweït</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Lebanon . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Liban</b>	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Líbano</b>	2006	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Luxembourg . . . . .</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Luxemburgo</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	8	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malaysia . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Malaisie</b>	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Malasia</b>	2006	—	—	—	—	—	9	—	—
	2007	—	—	—	—	—	8	—	—
	2008	—	—	—	—	—	9	—	—

**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 <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Malta</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malte</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Mauritius</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauricio</b>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Maurice</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2004	—	—	—	—	—	258	—	117
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	—	—	—	—	—	64	—	100
	2007	—	—	—	—	—	314	—	—
	2008	—	—	—	—	—	377	—	—
<b>Namibia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Namibie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2004	6	21	—	—	397	397	136	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	16 060	—	—	—	305	—	—
<b>Países Bajos</b>	2006	4	19	—	—	—	526	23	—
	2007	3	16	—	—	—	621	31	—
	2008	3	18	—	—	—	711	37	—
<i>Netherlands Antilles</i> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises</i>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>New Zealand</b> .....	2004	—	2	—	—	—	96	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	2	—	—	—	57	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2006	—	2	—	—	—	61	—	—
	2007	—	1	—	—	—	79	—	—
	2008	—	4	—	—	—	82	—	—
<b>Nicaragua</b> .....	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Norway</b> .....	2004	1	1	—	—	—	109	—	—
<b>Norvège</b>	2005	1	3	—	—	—	128	—	—
<b>Noruega</b>	2006	—	3	—	—	—	184	—	—
	2007	1	2	—	—	—	222	—	—
	2008	1	5	—	—	—	223	—	—



**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 <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Méth- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Pakistan</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Panama</b> .....	2004	—	—	—	—	—	40	—	—
<b>Panamá</b>	2005	—	—	—	—	—	43	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	—	—	—	—	37	—	—
	2008	—	—	—	—	—	38	—	—
<b>Paraguay</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Pérou</b>	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Perú</b>	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	—	—	—	—	7	—	—
	2008	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Philippines</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Poland</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2005	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Polonia</b>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	9	—	—
	2008	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Portugal</b> .....	2004	—	—	—	—	—	34	—	—
	2005	—	—	—	—	—	23	—	—
	2006	—	—	—	—	—	69	—	—
	2007	—	—	—	—	—	69	—	—
	2008	—	—	—	—	—	98	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2004	—	—	—	—	—	73	—	—
<b>République de Corée</b>	2005	—	—	—	—	—	95	—	—
<b>República de Corea</b>	2006	—	—	—	—	—	60	—	—
	2007	—	—	—	—	—	142	—	200
	2008	—	—	—	—	—	289	—	—
<b>Romania</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	5	—	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénytylline Fenitilina	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Saudi Arabia</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2006	—	—	—	—	—	10	—	—
	2007	—	—	—	—	—	21	—	—
	2008	—	—	—	—	—	23	—	—
<b>Serbia<sup>b</sup></b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Serbie<sup>b</sup></b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Singapore</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Singapour</b>	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Singapur</b>	2006	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	8	—	—
	2008	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Slovakia</b> . . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Slovenia</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Slovénie</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Eslovenia</b>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>South Africa</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	107	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	—	—	201	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	—	—	156	—	—
	2007	—	—	—	—	—	244	—	—
	2008	—	—	—	—	—	239	—	—
<b>Spain</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1 308	—	—
<b>Espagne</b>	2005	—	—	—	—	—	1 313	—	—
<b>España</b>	2006	—	—	—	—	—	1 653	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1 491	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1 639	—	—
<b>Sri Lanka</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b> . . . . .	2004	7	3	—	—	—	80	46	—
<b>Suède</b>	2005	7	—	—	—	—	112	27	—
<b>Suecia</b>	2006	7	3	—	—	—	138	41	—
	2007	—	2	—	—	—	166	47	—
	2008	7	8	—	—	—	293	55	—

**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 <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phéridate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland . . . . .</b>	2004	—	2	—	—	—	3 775	—	1 629
<b>Suisse</b>	2005	—	5	—	—	—	2 612	—	—
<b>Suiza</b>	2006	—	3	—	—	—	4 827	—	—
	2007	—	1	—	—	—	3 483	—	—
	2008	—	11	—	—	—	2 522	—	—
<b>Syrian Arab Republic . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Thailand . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	36	—	—
<b>Thaïlande</b>	2005	—	—	—	—	—	17	—	—
<b>Tailandia</b>	2006	—	—	—	—	—	36	—	—
	2007	—	—	—	—	—	69	—	—
	2008	—	—	—	—	—	67	—	—
<b>Trinidad and Tobago . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Turkey . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	27	—	—
<b>Turquie</b>	2005	—	—	—	—	—	59	—	—
<b>Turquía</b>	2006	—	—	—	—	—	55	—	—
	2007	—	—	—	—	—	111	—	—
	2008	—	—	—	—	—	148	—	—
<b>United Arab Emirates . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2004	1	1	—	—	—	211	368	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	50	—	—	—	225	568	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	4	—	—	—	151	552	—
	2007	—	26	—	—	—	707	414	—
	2008	—	75	—	—	—	727	552	—
<b>Uruguay . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	14	—	—
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Venezuela</b>									
<b>(Bolivarian Rep. of) . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	22	—	—
<b>Venezuela</b>	2005	—	—	—	—	—	11	—	—
<b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2006	—	—	—	—	—	22	—	—
<b>Venezuela</b>	2007	—	—	—	—	—	24	—	—
<b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2008	—	—	—	—	—	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	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Total. ....</b>	2004	118	444	41	81	397	11 253	667	1 746
	2005	55	16 529	75	1	—	9 654	637	—
	2006	105	326	73	1	—	12 769	686	100
	2007	54	342	74	1	—	14 535	544	223
	2008	160	474	76	—	—	14 709	673	—

<sup>a</sup>Including levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfetamine. — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

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

### **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
<b>Australia</b> . . . . . <b>Australie</b>	2004	—	282	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	383	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	446	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	361	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> . . . . . <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2004	—	314	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	12	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	258	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China</b> . . . . . <b>Chine</b>	2004	12 125	4	—	—	—	—	—	—	—
	2005	18 571	9	—	—	—	—	240	—	—
	2006	—	12	169	100	—	—	—	—	—
	2007	9 280	5	200	100	—	—	—	5	—
	2008	3 880	3	400	—	—	—	—	24	—
<b>Czech Republic</b> . . . . . <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	22	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	36	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> . . . . . <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2004	—	—	21 800	—	—	—	—	—	5 447
	2005	—	—	12 800	—	—	—	—	—	1 024
	2006	—	—	17 575	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	28 275	—	—	—	—	—	3 157
	2008	—	—	22 950	—	—	—	—	—	4 778
<b>Germany</b> . . . . . <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2004	—	—	3 813	—	—	—	—	—	17 909
	2005	—	—	2 014	2 207	—	—	—	—	16 524
	2006	—	—	—	2 207	—	—	—	—	16 696
	2007	535	—	—	3 240	—	—	—	—	14 382
	2008	—	129	—	—	—	—	—	—	19 339
<b>India</b> . . . . . <b>Inde</b>	2004	—	26	—	56	—	—	—	3 400	—
	2005	—	19	—	—	—	—	—	3 027	—
	2006	—	11	—	—	—	—	—	1 609	—
	2007	—	45	—	1 500	—	—	—	2 957	—
	2008	—	38	—	—	—	—	—	1 952	—
<b>Italy</b> . . . . . <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2004	—	—	—	—	—	246	—	1 688	—
	2005	—	—	—	—	—	82	—	1 446	—
	2006	—	—	—	1 255	—	160	—	2 266	—
	2007	—	—	—	1 052	—	330	—	1 759	—
	2008	—	—	—	323	—	246	—	2 349	—
<b>Japan</b> . . . . . <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2004	4 152	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	4 818	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	1 003	—	—	—	—	—	—	—	481
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 041
	2008	587	—	—	—	—	—	—	—	378

**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
<b>Latvia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Lettonie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	30
<b>Letonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maroc</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<b>Marruecos</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2004	—	73	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	30	—	—	—	—	—	—	—
<b>Paises Bajos</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2004	—	—	—	—	755	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2005	—	—	—	—	914	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2006	—	—	—	—	479	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	504	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	439	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1 296	—	—	—
<b>Suisse</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2006	—	6	—	—	—	1 020	—	—	—
	2007	—	40	—	—	—	1 369	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	1 598	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	1 542	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	2 217	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	3 094	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	3 768	—	—	—	—	—	—	1 144
<b>United States</b> .....	2004	—	3	7 572	—	—	—	—	—	16 160
<b>Estados Unidos</b>	2005	—	—	9 216	—	—	—	—	—	19 492
<b>États-Unis</b>	2006	58	—	11 246	—	—	—	—	—	24 608
	2007	—	6	14 771	—	—	—	—	—	26 926
	2008	—	10	9 123	—	—	—	—	—	21 561
<b>Total</b> .....	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	3 790	43 246	5 892	504	1 699	—	4 721	45 506
	2008	4 467	3 984	32 473	323	439	246	—	4 325	47 200



**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
<b>Germany</b> ..... <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2004	—	98	19	—
	2005	—	123	29	—
	2006	—	123	—	—
	2007	—	—	—	—
	2008	—	123	23	—
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2004	5 726	—	—	—
	2005	8 255	—	—	—
	2006	6 009	—	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
	2008	4 343	—	—	—
<b>Total</b> .....	2004	5 726	98	19	—
	2005	8 255	123	29	—
	2006	6 009	123	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
	2008	4 343	123	23	—

**Quantities used for the manufacture  
of non-psychoactive substances or products**  
**Quantités utilisées pour la fabrication  
de substances ou produits non psychotropes**  
**Cantidades utilizadas para la fabricación de  
sustancias o productos no sicotrópicos**

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2004	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	—	956 <sup>a</sup>
	2008	60 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	—	1 095 <sup>a</sup>
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2004	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	956	—
	2008	—	—	630	—
<b>Total</b> .....	2004	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	956	956
	2008	60	1	630	1 095

<sup>a</sup>These figures are being clarified with the Government — Des précisions quant à ces chiffres sont actuellement demandées au Gouvernement. — Estas cifras están por aclararse con el Gobierno.

**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
<b>Argentina</b> .....	2004	—	—	—	—	—	45	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	26
<b>Australia</b> .....	2004	—	330	—	—	—	—	—	3	14
<b>Australie</b>	2005	—	320	—	—	—	—	—	16	29
	2006	—	350	—	—	—	—	—	4	33
	2007	—	380	—	—	—	—	—	25	36
	2008	—	535	—	—	—	—	—	27	50
<b>Austria</b> .....	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	17
<b>Autriche</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Barbados</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Barbade</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium</b> .....	2004	—	—	1	—	—	—	—	7	—
<b>Belgique</b>	2005	—	5	—	—	—	1	—	9	—
<b>Bélgica</b>	2006	—	5	—	—	—	—	—	1	—
	2007	25	91	—	—	—	—	—	4	3
	2008	—	24	—	—	—	—	—	2	3
<b>Brazil</b> .....	2004	—	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	3 159
<b>Canadá</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	51	5 446
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4 455
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3 777
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	4 098
<b>Chile</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Chili</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>China</b> .....	2004	5 025	—	—	—	—	—	200	—	—
<b>Chine</b>	2005	6 840	—	—	—	—	—	201	—	—
	2006	300	—	169	100	—	—	—	—	—
	2007	80	—	151	61	—	—	—	—	—
	2008	—	—	373	—	—	—	—	—	—

**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>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	5
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	7	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2006	—	8	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	20	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	10	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2004	—	1	18 701	—	—	—	—	2	2 710
<b>Danemark</b>	2005	—	2	19 000	—	—	—	—	—	2 004
<b>Dinamarca</b>	2006	—	—	13 450	—	—	—	—	1	1 339
	2007	—	2	30 950	—	—	—	—	—	2 568
	2008	—	2	21 500	—	—	—	—	—	1 914
<b>Ecuador . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	1	22
<b>France . . . . .</b>	2004	—	7	—	473	—	5	—	26	1 698
<b>Francia</b>	2005	—	23	—	313	—	6	—	13	1 695
	2006	—	35	—	400	—	5	—	11	1 680
	2007	—	46	—	485	—	4	—	8	1 582
	2008	—	125	—	158	—	3	—	7	1 949
<b>Germany . . . . .</b>	2004	99	122	3 423	2 349	5	18	—	—	9 974
<b>Allemagne</b>	2005	302	152	2 976	2 066	—	8	—	—	13 043
<b>Alemania</b>	2006	81	221	16	2 652	—	14	—	—	10 873
	2007	273	247	23	1 984	—	13	—	—	12 706
	2008	101	309	17	992	—	12	—	—	13 248
<b>Guatemala . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Hungary . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Hongrie</b>	2005	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Hungría</b>	2006	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	7	—	—	—
	2008	—	3	—	—	—	1	—	—	—
<b>India . . . . .</b>	2004	—	12	—	425	—	—	—	531	—
<b>Inde</b>	2005	—	16	—	405	—	—	—	908	—
	2006	—	4	—	810	—	—	—	881	—
	2007	—	8	—	405	—	6	—	815	—
	2008	—	42	—	1 620	—	17	—	925	—

**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
<b>Ireland</b> . . . . .	2004	183	—	—	—	—	8	—	—	—
<b>Irlande</b>	2005	43	—	—	—	—	14	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2006	60	—	—	—	—	12	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	15	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Italy</b> . . . . .	2004	—	—	150	1 037	—	285	—	1 682	—
<b>Italie</b>	2005	—	—	60	1 115	—	170	—	2 208	—
<b>Italia</b>	2006	—	—	56	1 347	—	244	—	1 388	—
	2007	—	—	—	1 001	—	266	—	2 025	—
	2008	—	—	6	307	—	326	—	2 248	—
<b>Latvia</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Lettonie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	27
<b>Letonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	22	—	—	—	—
<b>Lituanie</b>	2005	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2008	—	—	—	17	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> . . . . .	2004	46	6	20	—	—	2	—	4	270
<b>Pays-Bas</b>	2005	40	13	15	—	—	2	—	10	282
<b>Paises Bajos</b>	2006	39	11	25	—	—	—	—	20	216
	2007	32	2	18	—	—	2	—	7	377
	2008	30	3	16	—	—	—	—	20	257
<b>New Zealand</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Norvège</b>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Noruega</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	23
	2008	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Poland</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	734	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2005	—	—	—	—	707	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2006	—	—	—	—	526	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	708	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	596	—	—	—	—0

**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
<b>Portugal</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	159	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	175	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	280	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	172	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	233	—
<b>Romania</b> .....	2004	34	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	16	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapore</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapur</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	—	9	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	174	—
<b>Slovénie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	90	—
<b>Eslovenia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	50	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	75	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	60	—
<b>South Africa</b> .....	2004	—	—	—	8	—	—	—	1	22
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	8	—	—	—	—	24
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	8	—	—	—	—	12
	2007	—	—	—	9	—	—	—	2	28
	2008	—	—	—	11	—	—	—	—	22
<b>Spain</b> .....	2004	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>España</b>	2006	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sweden</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suède</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suecia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	2	63	—	—	536	—	203	150
<b>Suisse</b>	2005	—	3	7	23	—	508	—	451	323
<b>Suiza</b>	2006	—	3	1	48	—	601	—	1	228
	2007	—	5	—	50	—	714	—	244	506
	2008	—	23	—	—	—	563	—	333	317

**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
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2004	—	564	—	—	—	2	—	262	—
	2005	2	690	—	—	—	—	—	128	11
	2006	—	974	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	213	—	—	1	1	—	1	166
	2008	1	1 731	—	—	—	1	—	7	109
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2004	—	—	103	—	—	—	—	352	6 812
	2005	1	—	75	—	—	—	—	268	3 507
	2006	—	—	—	—	—	—	—	46	7 035
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	4 008
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2 092
<b>Total</b> .....	2004	5 387	1 045	22 463	4 292	761	921	200	3 406	24 851
	2005	7 228	1 236	22 133	3 930	711	721	201	4 327	26 412
	2006	480	1 624	13 717	5 365	526	892	—	2 683	25 915
	2007	410	1 026	31 142	3 995	709	1 037	—	3 379	25 811
	2008	148	2 808	21 912	3 088	596	935	—	3 863	24 109

**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
<b>Argentina</b> .....	2004	—	1	—	—	—	13	—	—	50
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	101
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—	146
	2007	—	—	—	—	—	12	—	—	145
	2008	—	—	—	—	—	15	—	—	145
<b>Armenia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Arménie</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Aruba</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Australia</b> .....	2004	—	30	—	—	—	5	—	5	1 412
<b>Australie</b>	2005	—	35	—	—	—	10	—	27	2 594
	2006	—	45	—	20	—	—	—	17	1 592
	2007	—	49	—	—	—	—	—	36	2 184
	2008	—	64	—	—	—	5	—	44	2 230
<b>Austria</b> .....	2004	—	15	—	—	—	22	—	—	47
<b>Autriche</b>	2005	—	6	—	—	—	11	—	—	22
	2006	—	20	—	—	—	18	—	—	21
	2007	—	17	—	—	—	15	—	—	25
	2008	—	25	—	—	—	18	—	—	32
<b>Barbados</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Barbade</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2004	—	—	—	—	56	—	—	—	—
<b>Bélarus</b>	2005	—	—	—	—	41	—	—	—	—
<b>Belarús</b>	2006	—	—	—	—	31	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	38	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	38	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2004	44	23	17	—	—	10	—	58	334
<b>Belgique</b>	2005	39	24	12	—	—	11	—	32	191
<b>Bélgica</b>	2006	61	26	20	—	—	11	—	55	278
	2007	31	30	14	—	—	11	—	50	187
	2008	53	39	12	—	—	5	—	55	226
<b>Bolivia<sup>a</sup></b> .....	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Bolivié<sup>a</sup></b>	2005	—	—	7	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	6	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	6	—	—	1	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
<b>Botswana</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Brazil</b> .....	2004	—	—	—	—	—	45	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	—	—	—	—	40	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	—	—	—	—	—	42	—	—	23
	2007	—	—	—	—	—	46	—	—	9
	2008	—	—	—	—	—	53	—	—	16
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2004	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cameroon</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Cameroun</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Camerún</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Canada</b> .....	2004	25	—	500	—	—	—	—	96	6 900
<b>Canada</b>	2005	—	—	1 150	—	—	—	—	128	6 667
	2006	—	—	952	—	—	—	—	178	8 285
	2007	—	—	1 002	—	—	—	—	101	5 178
	2008	—	2	1 031	—	—	—	—	102	5 356
<b>Chile</b> .....	2004	—	—	18	—	—	2	—	—	—
<b>Chili</b>	2005	—	—	6	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	2	—	—	2
	2008	—	1	—	—	—	5	—	—	—
<b>China</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	55
<b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2004	?	?	?	?	?	1	?	?	1
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	2	—	—	—	—	—	—	—	43
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	4	—	—	—	—	1	—	—	33
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	61



**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
<i>Macao SAR of China</i> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<i>RAE de Macao de China</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Colombia</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	91
<b>Colombie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	91
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	91
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	250
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	295
<b>Costa Rica</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	66
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> . . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	3	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	4	—
	2008	—	8	—	—	—	—	—	2	—
<b>Cuba</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Chypre</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> . . . . .	2004	—	4	—	—	—	7	—	51	—
<b>République tchèque</b>	2005	—	10	—	—	—	—	—	45	—
<b>República Checa</b>	2006	1	12	—	—	—	—	—	32	—
	2007	—	7	—	—	—	—	—	36	—
	2008	—	9	—	—	—	—	—	32	—
<b>Dem. Rep. of the Congo</b> . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—
<b>Denmark</b> . . . . .	2004	1	8	139	20	—	3	—	2	—
<b>Danemark</b>	2005	—	8	77	—	—	2	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2006	2	11	5	—	—	2	—	—	—
	2007	1	13	4 000	41	—	2	—	—	23
	2008	—	16	2	—	—	3	—	—	—

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ecuador</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Équateur</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	6	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	5	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	14
<b>Egypt</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	455
<b>Égypte</b>	2005	—	—	—	86	—	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	50	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	50	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2007	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Estonia</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	4
<b>Estonie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	4
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	6
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	5
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<i>Falkland Islands (Malvinas) . .</i> <i>Îles Falkland (Malvinas)</i> <i>Islas Malvinas</i> <i>(Falkland Islands)</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	46
<b>Finlande</b>	2005	—	4	—	—	—	—	—	—	27
<b>Finlandia</b>	2006	—	4	—	—	—	—	—	—	24
	2007	—	5	—	—	—	—	—	—	69
	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	24
<b>France</b> .....	2004	1	292	—	243	—	13	—	—	3 369
<b>France</b>	2005	—	346	—	405	—	16	1	20	4 551
	2006	—	355	—	405	—	11	—	20	2 458
	2007	—	441	—	486	—	15	—	—	4 472
	2008	0	504	—	162	—	10	—	20	3 415
<i>French Polynesia</i> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Polynésie française</i>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia</b> .....	2004	—	—	—	—	43	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2005	—	—	—	—	65	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	69	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	70	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	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
<b>Germany . . . . .</b>	2004	—	356	—	—	—	30	—	9	98
<b>Allemagne</b>	2005	1	361	—	—	—	45	—	6	229
<b>Alemania</b>	2006	—	388	—	60	—	44	—	—	88
	2007	25	443	—	60	—	35	—	—	177
	2008	2	549	25	—	—	42	—	—	523
<b>Greece . . . . .</b>	2004	—	4	—	—	—	18	—	—	42
<b>Grèce</b>	2005	—	2	—	—	—	22	—	—	65
<b>Grecia</b>	2006	—	4	—	—	—	14	—	—	19
	2007	—	4	—	—	—	26	—	—	52
	2008	—	7	—	—	—	14	—	—	46
<b>Guatemala . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haiti . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Haïti</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haití</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Hungary . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	5	200	—	55
<b>Hongrie</b>	2005	250	—	—	—	—	5	200	—	4
<b>Hungría</b>	2006	220	3	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	9	—	—	17
	2008	—	2	—	—	—	6	—	—	35
<b>Iceland . . . . .</b>	2004	—	1	1	—	—	—	—	—	7
<b>Islande</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	6
<b>Islandia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Indonesia . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	4	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	10	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2006	—	7	—	—	—	—	—	15	—
	2007	—	18	—	—	—	—	—	25	—
	2008	—	10	—	—	—	—	—	6	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2004	3	2	—	—	—	22	—	—	384
<b>Irlande</b>	2005	2	4	—	—	—	8	—	—	270
<b>Irlanda</b>	2006	7	5	—	—	—	8	—	—	419
	2007	—	5	—	—	—	10	—	5	264
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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
<b>Israel</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	91
<b>Israël</b>	2005	—	1	—	—	—	2	—	—	91
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	68
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	136
	2008	—	3	—	—	—	2	—	—	68
<b>Italy</b> .....	2004	—	50	3 700	1 093	—	5	—	113	—
<b>Italie</b>	2005	—	57	3 425	1 175	—	3	—	—	—
<b>Italia</b>	2006	—	64	2 500	1 417	—	1	—	—	—
	2007	—	84	2 950	972	—	—	—	—	—
	2008	—	98	2 450	567	—	1	—	—	—
<b>Jamaica</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Jamaïque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2004	—	1	—	—	—	461	—	205	74
<b>Japon</b>	2005	—	1	—	—	—	421	—	450	111
<b>Japón</b>	2006	—	1	—	—	—	562	—	6	144
	2007	—	2	—	—	—	642	—	243	97
	2008	—	1	—	—	—	611	—	283	72
<b>Kenya</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1	—	2	1
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	7
<b>Latvia</b> .....	2004	—	—	—	—	53	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2005	—	1	—	—	38	—	—	—	17
<b>Letonia</b>	2006	—	—	—	—	37	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	29	—	—	—	6
	2008	—	—	—	—	26	—	—	—	6
<b>Lithuania</b> .....	2004	—	—	—	—	26	—	—	—	22
<b>Lituanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	25
<b>Lituania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	54
<b>Luxembourg</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Luxemburgo</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	7	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malaysia</b> .....	2004	—	9	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2005	—	11	—	—	—	—	—	—	45
<b>Malasia</b>	2006	—	14	—	—	—	—	—	—	47
	2007	—	11	—	—	—	—	—	—	36
	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	42

**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
<b>Malta</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Malte</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Mauritius</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Maurice</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Mauricio</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Mexico</b> .....	2004	—	1	—	851	—	19	—	—	227
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	—	3	—	891	—	—	—	—	113
	2007	—	3	—	810	—	4	—	—	163
	2008	—	4	—	1 405	—	—	—	—	530
<b>Mongolia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Montenegro<sup>b</sup></b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Monténégro<sup>b</sup></b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	21
<b>Maroc</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	23
<b>Marruecos</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mozambique</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Namibia</b> .....	2004	—	—	—	8	—	—	—	—	—
<b>Namibie</b>	2005	—	—	—	9	—	—	—	—	6
	2006	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	2007	—	—	—	2	—	—	—	—	7
	2008	—	—	—	7	—	—	—	—	2
<b>Nepal</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Népal</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	7	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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
<b>Netherlands</b> . . . . .	2004	92	1	32	—	5	6	—	16	1 231
<b>Pays-Bas</b>	2005	52	—	20	—	—	4	—	54	1 256
<b>Países Bajos</b>	2006	49	—	15	—	—	5	—	37	1 198
	2007	—	2	20	—	—	3	—	23	1 619
	2008	75	3	15	—	—	2	—	54	1 508
<i>Netherlands Antilles</i> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<i>Antilles néerlandaises</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>New Zealand</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	388
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	462
<b>Nueva Zelandia</b>	2006	—	3	—	—	—	—	—	—	465
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	846
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Nigeria</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	2	—	79	—
<b>Nigéria</b>	2005	—	—	—	—	—	4	—	120	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Norway</b> . . . . .	2004	—	5	1	—	—	3	—	2	97
<b>Norvège</b>	2005	—	9	1	—	—	4	—	5	214
<b>Noruega</b>	2006	—	10	1	—	—	5	—	—	105
	2007	—	20	—	—	—	10	—	1	266
	2008	—	14	—	—	—	5	—	4	221
<b>Pakistan</b> . . . . .	2004	—	6	—	—	—	—	—	660	—
<b>Pakistán</b>	2005	—	8	—	—	—	—	—	955	144
	2006	—	5	—	—	—	—	—	749	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	543	—
	2008	—	5	—	—	—	—	—	939	—
<b>Panama</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Paraguay</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	12	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	30	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Peru</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	55
<b>Pérou</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	36
<b>Perú</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	59
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
<b>Philippines</b> ..... <b>Filipinas</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<b>Poland</b> ..... <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	9	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	7	393
	2006	—	1	—	—	—	—	—	6	464
	2007	—	13	—	—	—	110	—	5	1 148
	2008	—	19	—	—	—	—	—	6	555
<b>Portugal</b> .....	2004	—	11	—	—	—	—	—	219	87
	2005	—	13	—	—	—	—	—	229	128
	2006	—	14	—	—	—	—	—	240	129
	2007	—	18	—	—	—	—	—	129	108
	2008	—	14	—	—	—	—	—	213	148
<b>Republic of Korea</b> ..... <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2004	—	—	—	—	—	13	—	20	9
	2005	—	—	—	—	—	11	—	18	9
	2006	—	—	—	—	—	6	—	8	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	16	12
	2008	—	1	—	—	—	16	—	8	6
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup></b> ..... <b>République de Moldova<sup>c</sup></b> <b>República de Moldova<sup>c</sup></b>	2004	42	—	—	—	8	—	—	1	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	19	—	—	—	7	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	19	—	—	—	—
	2008	16	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>Romania</b> ..... <b>Roumanie</b> <b>Rumania</b>	2004	2 000	—	—	—	—	—	1	75	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	36	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	37	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	36	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	31	—
<b>Russian Federation</b> ..... <b>Fédération de Russie</b> <b>Federación de Rusia</b>	2004	—	—	—	—	564	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	422	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	792	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	486	—	—	—	—
<b>Rwanda</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> ..... <b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b> <b>San Vicente y las Granadinas</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
<b>Singapore</b> .....	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	11
<b>Singapour</b>	2005	—	6	—	—	—	—	—	—	572
<b>Singapur</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	14
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	—	3	—	—	—	—	—	8	—
<b>Eslovaquia</b>	2006	—	3	—	—	—	—	—	11	—
	2007	—	3	—	—	—	—	—	6	—
	2008	—	2	—	—	—	—	—	8	—
<b>Slovenia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	50	—
<b>Slovénie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	115	—
<b>Eslovenia</b>	2006	—	4	—	—	—	—	—	26	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	80	9
	2008	—	1	—	—	—	—	—	97	—
<b>South Africa</b> .....	2004	—	—	—	2 096	—	9	—	2	911
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	1 897	—	2	—	—	546
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	1	—	2 509	—	5	—	2	819
	2007	—	—	—	1 911	—	5	—	4	637
	2008	—	1	—	728	—	5	—	2	1 092
<b>Spain</b> .....	2004	—	45	9	—	—	12	—	5	533
<b>Espagne</b>	2005	—	70	—	—	—	5	—	1	384
<b>España</b>	2006	—	56	—	—	—	12	—	—	442
	2007	—	89	—	—	—	7	—	—	432
	2008	—	73	—	—	—	9	—	2	559
<b>Sri Lanka</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b> .....	2004	10	20	3	—	—	10	—	3	546
<b>Suède</b>	2005	—	9	—	—	—	15	—	2	546
<b>Suecia</b>	2006	—	13	—	—	—	8	—	1	273
	2007	—	12	—	—	—	11	—	1	546
	2008	—	17	—	—	—	9	—	1	276
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	13	152	182	—	72	—	203	543
<b>Suisse</b>	2005	—	12	62	—	—	26	—	451	921
<b>Suiza</b>	2006	—	14	57	81	—	27	—	1	1 083
	2007	—	12	5	81	—	38	—	328	1 251
	2008	—	31	33	—	—	17	—	249	1 574
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	10	10
<b>République arabe syrienne</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	23	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	18	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	22	—



**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
<b>Thailand . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	13	—
<b>Thaïlande</b>	2005	140	—	—	—	—	1	—	6	—
<b>Tailandia</b>	2006	80	—	—	—	—	—	—	—	55
	2007	—	—	—	—	—	1	—	3	54
	2008	80	—	—	—	—	—	—	—	109
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	115
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>Trinidad y Tabago</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Tunisia . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tunisie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Túnez</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Ukraine . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2005	—	1	—	—	10	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	4	—	—	—	—
	2007	—	2	—	—	2	—	—	—	—
	2008	—	3	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Émirats arabes unis</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2004	—	31	—	—	—	2	—	284	2 968
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	4	—	—	—	1	—	74	2 105
<b>Reino Unido</b>	2006	—	68	—	—	—	1	—	74	2 931
	2007	273	67	—	—	1	1	—	28	2 659
	2008	—	207	—	—	—	—	—	75	3 339
<b>United States . . . . .</b>	2004	—	114	10 415	—	—	—	—	1 154	4 123
<b>États-Unis</b>	2005	1	176	7 005	—	—	—	—	1 549	681
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	372	168	—	—	—	—	1 089	4 438
	2007	—	802	27 000	—	—	—	—	1 293	4 091
	2008	—	1 010	6 000	—	—	—	—	1 943	1 358
<b>Uruguay . . . . .</b>	2004	—	—	6	—	—	24	—	—	9
	2005	—	—	—	—	—	19	—	—	12
	2006	—	—	—	—	—	23	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	5	—	—	—

**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
<b>Uzbekistan . . . . .</b> <b>Ouzbékistan</b> <b>Uzbekistán</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Total . . . . .</b>	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	2 208	34 997	4 414	951	1 053	—	3 025	27 453
	2008	226	2 762	9 568	2 919	627	861	—	4 207	24 004

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

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

<sup>c</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

## D. 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



<b>Netherlands</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Países Bajos</b>	2008	—	—	—	—	392	—	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2008	—	—	—	—	—	165	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2006	8 147	277	—	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2007	2 234	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2008	2 425	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2006	—	1 558	—	—	—	—	4 681	—
<b>États-Unis</b>	2007	—	1 122	—	—	—	—	10 175	—
<b>Estados Unidos</b>	2008	—	388	—	—	—	8	8 695	—
<b>Total</b> .....	2006	22 626	1 965	7 228	259	—	7 688	15 110	—
	2007	14 249	1 122	4 288	239	—	7 386	19 805	—
	2008	9 464	388	7 528	128	392	4 829	20 986	—

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2006	—	—	—	14	4	—	—	—
<b>Argentine</b>	2007	—	—	—	36	—	—	—	—
	2008	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>Australia</b> .....	2006	16	—	—	—	—	—	768	—
<b>Australie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	491	—
	2008	—	—	—	—	—	—	655	—
<b>Austria</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	227	—
<b>Autriche</b>	2007	—	—	—	—	—	—	109	—
	2008	—	—	—	—	—	—	204	—
<b>Belgium</b> .....	2006	11	—	1 500	—	—	—	19	—
<b>Belgique</b>	2007	14	—	1 600	—	—	—	280	—
<b>Bélgica</b>	2008	8	—	3 188	—	—	—	91	—
<b>Brazil</b> .....	2006	440	—	106	35	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	210	—	59	8	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	181	—	29	—	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2006	—	—	—	—	—	600	—	—
<b>Chine</b>	2007	—	—	—	3	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	5
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina	Pipradrol
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Germany</b> .....	2006	300	—	1 349	—	—	336	5 163	—
<b>Allemagne</b> .....	2007	296	—	504	—	—	280	6 362	—
<b>Alemania</b> .....	2008	220	—	3 664	—	—	6	6 418	—
<b>India</b> .....	2006	—	—	42	—	—	—	41	—
<b>Inde</b> .....	2007	—	—	42	—	—	—	26	—
	2008	—	—	42	—	—	—	571	—
<b>Ireland</b> .....	2006	—	18	—	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Italy</b> .....	2006	356	11	—	—	—	4 209	1 410	—
<b>Italie</b> .....	2007	407	—	—	—	—	4 640	2 087	—
<b>Italia</b> .....	2008	267	—	—	—	—	3 521	3 405	—
<b>Mexico</b> .....	2006	223	—	20	1	—	—	—	—
<b>Mexique</b> .....	2007	56	—	—	—	—	—	—	—
<b>México</b> .....	2008	9	—	9	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2006	—	—	—	—	80	—	700	—
<b>Pays-Bas</b> .....	2007	—	—	—	—	261	—	132	—
<b>Países Bajos</b> .....	2008	—	—	—	—	102	—	361	—
<b>New Zealand</b> .....	2006	39	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelanda</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2006	98	—	—	—	—	—	62	—
<b>Panamá</b> .....	2007	27	—	5	—	—	—	60	—
	2008	39	—	—	—	—	—	25	—
<b>Romania</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b> .....	2008	3	—	—	—	—	—	—	—

<b>South Africa</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Sudáfrica</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Switzerland</b> .....	2006	4 398	261	99	39	11	—	—	437	—
<b>Suisse</b>	2007	2 711	—	42	5	20	—	—	452	—
<b>Suiza</b>	2008	2 597	—	—	1	19	—	—	491	—
<b>United Kingdom</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2007	—	—	—	3	—	—	—	26	—
<b>Reino Unido</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 185	—
<b>États-Unis</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	702	—
<b>Estados Unidos</b>	2008	5	—	—	—	—	—	—	1 053	—
<b>Total</b> .....	2006	5 880	290	3 116	90	95	5 145	—	10 012	—
	2007	3 721	—	2 252	55	281	4 920	—	10 730	5
	2008	3 329	—	6 931	9	121	3 527	—	13 274	—

### Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2006	—	—	6	—	—	—	—	26	—
<b>Argentine</b>	2007	49	—	13	—	—	—	—	42	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 100	—
<b>Australie</b>	2007	1	—	—	—	—	—	—	600	—
	2008	2	—	—	—	—	—	—	1 201	—
<b>Austria</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	297	—
<b>Autriche</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	165	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	216	—
<b>Belgium</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	160	—
<b>Belgique</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	318	—
<b>Bélgica</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belize</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belice</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Brazil</b> .....	2006	4 250	—	561	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	—	1 386	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	—	—	1 268	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2006	62	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Canadá</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	5
	2008	2	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina	Pipradrol
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Chile</b> .....	2006	340	—	1	—	11	—	—	—
<b>Chili</b>	2007	170	—	—	—	20	—	—	—
	2008	255	—	—	—	18	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2006	22	—	—	—	—	—	13	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	33	—	—	—	—	—	18	—
<b>Czech Republic</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	191	—
<b>République tchèque</b>	2007	—	—	—	—	—	—	76	—
<b>República Checa</b>	2008	—	—	—	—	—	—	144	—
<b>Denmark</b> .....	2006	36	—	—	—	—	—	—	—
<b>Danemark</b>	2007	44	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2008	58	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dominican Republic</b> .....	2006	10	—	30	—	—	—	—	—
<b>République dominicaine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2008	8	—	2	—	—	—	—	—
<b>Ecuador</b> .....	2006	—	—	56	—	—	—	5	—
<b>Équateur</b>	2007	—	—	10	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	2	—	—	—	—	—	—	—
	2008	3	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2007	—	—	—	30	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2006	401	—	1 500	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2007	718	—	1 600	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2008	598	—	3 188	—	—	17	248	—



<b>Guatemala</b> .....	2006	10	—	—	—	—	—	10	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	7	—	—	—	—	—	2	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	87	—	—	1	—	—	148	—
	2007	16	—	—	—	—	—	138	—
	2008	8	—	—	—	—	—	87	—
<b>Indonesia</b> .....	2006	40	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Indonésie</b>	77	—	—	—	—	—	—	—
	2008	64	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	8	—
	<b>Israël</b>	—	—	—	—	—	—	8	—
	2008	—	—	—	—	—	—	16	—
<b>Japan</b> .....	2006	—	—	—	—	80	—	—	—
	<b>Japon</b>	—	—	—	3	240	—	—	—
	<b>Japón</b>	—	—	—	—	80	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	301	—
	<b>Malaisie</b>	—	—	—	—	—	—	291	—
	<b>Malasia</b>	—	—	—	—	—	—	365	—
<b>Mexico</b> .....	2006	815	—	—	22	—	—	60	—
	<b>Mexique</b>	1 105	—	—	30	—	—	80	—
	<b>México</b>	730	—	—	28	—	—	160	—
<b>Namibia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	2	—
	<b>Namibie</b>	—	—	—	—	—	—	1	—
	2008	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Netherlands</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	153	—
	<b>Pays-Bas</b>	—	—	—	—	—	—	204	—
	<b>Países Bajos</b>	—	—	—	—	—	—	375	—
<b>New Zealand</b> .....	2006	16	—	—	—	—	—	24	—
	<b>Nouvelle-Zélande</b>	—	—	—	—	—	—	25	—
	<b>Nueva Zelandia</b>	—	—	—	—	—	—	28	—
<b>Nicaragua</b> .....	2006	—	—	4	—	—	—	—	—
	2007	—	—	5	—	—	—	—	—
	2008	—	—	4	—	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2006	203	—	—	—	—	—	45	—
	<b>Panamá</b>	56	—	6	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	41	—
<b>Paraguay</b> .....	2006	—	—	71	—	—	—	—	—
	2007	—	—	50	3	—	—	—	—
	2008	—	—	75	—	—	—	—	—



<b>United Kingdom</b> .....	2006	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2007	705	—	—	3	—	—	—	131	—
<b>Reino Unido</b>	2008	319	—	—	1	—	—	—	249	—
<b>United States</b> .....	2006	1	—	—	—	—	2 794	3 704	—	—
<b>États-Unis</b>	2007	546	—	—	—	1	3 220	9 284	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2008	1 098	—	—	—	1	4	9 989	—	—
<b>Uruguay</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> .....	2006	—	—	84	—	—	—	—	14	—
<b>(Bolivarian Rep. of)</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	300	—
<b>Venezuela</b>	2008	—	—	50	—	—	—	—	—	—
<b>(Rép. bolivarienne du)</b>										
<b>Venezuela</b>										
<b>(Rep. Bolivariana de)</b>										
<b>Total</b> .....	2006	6 601	—	2 356	64	91	4 733	7 620	—	—
	2007	3 760	—	3 112	80	281	4 525	12 887	5	—
	2008	3 697	—	4 586	29	121	595	14 987	—	—

**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
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2006	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2007	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2006	112	1 780	243	—	—	5 645	108	—	—	—	2	—
<b>Brésil</b>	2007	118	2 021	47	—	—	4 543	227	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	103	1 792	—	—	—	6 434	242	—	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2006	187	220	12 250	—	—	18 090	7	—	150 830	—	56	—
<b>Chine</b>	2007	216	—	91 052 <sup>a</sup>	—	—	26 120	43	—	155 000	—	—	—
	2008	284	193	7 894	—	—	25 570	61	—	..	—	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2008	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	91 750	—	—	—
<b>Danemark</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	59 727	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	114 150	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2006	1 099	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600 <sup>b</sup>	—	—
<b>Finlande</b>	2007	483	—	—	—	—	—	—	—	—	1 302 <sup>b</sup>	—	—
<b>Finlandia</b>	2008	2 968	—	—	—	—	—	—	—	—	2 404 <sup>b</sup>	—	—
<b>France</b> .....	2006	..	—	—	1 639	3 512	—	—	—	—	438	7 709	—
<b>Francia</b>	2007	1 145	—	—	2 346	3 497	—	—	—	—	300	3 588	—
	2008	1 203	—	—	1 570	4 346	—	—	—	—	190	8 151	—
<b>Germany</b> .....	2006	—	—	—	3 279	—	<i>c</i>	5 028 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2007	—	—	—	1 674	—	<i>c</i>	2 895 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2008	—	—	—	2 050	—	<i>c</i>	2 315 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—
<b>Guyana</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>India</b> .....	2006	2 650	720	7 080	882	300	6 673	1 658	—	—	174	1 196	—
<b>Inde</b>	2007	1 734	1 457	1 413	—	—	360	1 499	—	—	50	1 882	—
	2008	5 128	2 048	10 316	1 424	196	7 221	1 595	—	16 323	..	1 328	—

Iraq .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	158	—	—	108	—	—	100	—	—	—
Israel .....	2006	15	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2007	22	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
	2008	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy .....	2006	2 038	3 318	5 618	206	945	20 810	4 990	1 277	—	—	14 103	884
	2007	1 753	5 698	6 979	239	978	10 972	5 167	2 678	—	—	14 702	—
	2008	2 035	4 842	9 401	256	1 307	23 859	5 121	1 949	—	—	16 359	—
Japan .....	2006	64	2 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	106	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan .....	2006	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland .....	2006	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—
	2007	—	—	378	—	—	464	162	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	249	199	—	—	—	—	—
Russian Federation .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	254	—	—	210	—
	2007	11	—	—	—	—	207	—	340	—	—	135	—
	2008	8	—	—	—	—	255	—	77	—	—	93	—
Spain .....	2006	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	1 638	—
	2007	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	736	—
Switzerland .....	2006	—	6 732	—	—	—	13 265	—	—	—	11 991	—	3 383
	2007	—	4 732	—	—	—	2 632	—	—	—	5 532	—	3 781
	2008	—	9 385	—	—	—	6 722	—	—	—	3 697	—	4 343
The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
United Kingdom .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	54	—	—	—	60	—	—	—	—	—
United States .....	2006	764	—	—	—	304	20	42	—	1 119	—	—	—
	2007	1 551	—	—	—	307	—	68	—	509	—	—	—
	2008	1 521	—	—	—	102	2	398	—	—	—	—	—
Total .....	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
	2008	13 605	18 267	27 823	5 300	5 951	70 435	9 999	2 026	130 573	6 291	26 666	4 343

**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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Algeria . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Algérie</b>	2007	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Argelia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentina . . . . .</b>	2006	15	4	9	6	—	19	1	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2007	17	5	11	7	—	13	—	—	—	—	—	—
	2008	18	4	5	1	—	4	3	—	—	—	—	—
<b>Australia . . . . .</b>	2006	17	—	—	8	—	2	6	—	—	—	44	—
<b>Australie</b>	2007	12	—	—	10	—	2	5	—	—	—	15	—
	2008	14	—	—	10	—	2	7	—	—	—	29	—
<b>Austria . . . . .</b>	2006	—	91	—	12	—	4	7	—	—	—	21	—
<b>Autriche</b>	2007	—	81	—	21	—	5	5	—	2	—	16	—
	2008	—	88	—	19	—	4	5	—	—	—	15	—
<b>Barbados . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Barbade</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium . . . . .</b>	2006	805	9	—	3	9	391	6	—	54	17	—	6
<b>Belgique</b>	2007	931	11	—	4	10	244	8	—	717	32	5	7
<b>Bélgica</b>	2008	835	10	—	6	9	230	8	—	576	16	—	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2006	2	844	—	—	—	232	177	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	33	607	—	1	—	262	279	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	4	798	—	3	—	198	208	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2007	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
<b>Canada . . . . .</b>	2006	41	3	57	—	—	282	23	—	—	—	—	—
<b>Canadá</b>	2007	43	18	47	2	2	317	29	—	—	—	—	—
	2008	45	2	66	2	2	305	17	—	—	—	1	—

<b>Chile</b> .....	2006	3	—	6	—	—	13	2	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2007	1	—	9	—	—	12	2	—	—	—	—	—
	2008	3	—	8	—	—	21	3	—	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2006	8	355	7 166	—	—	21 211	—	—	150 017	—	—	—
<b>Chine</b>	2007	6	60	6 657	—	—	12 994	30	—	163 850	—	—	—
	2008	10	460	7 057	—	—	16 998	—	—	81 200	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	—	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—
<b>Colombia</b> .....	2006	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2006	407	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	6	19	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	22	—
<b>Croatie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	66	—
<b>Croacia</b>	2008	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	49	—
<b>Cuba</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2006	—	23	89	—	—	16	16	—	—	—	—	—
<b>Chypre</b>	2007	—	18	119	—	—	17	25	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2008	1	23	99	—	—	24	26	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2006	38	—	28	—	—	2	—	—	—	—	80	—
<b>République tchèque</b>	2007	46	—	6	—	—	4	—	—	—	—	58	—
<b>República Checa</b>	2008	50	—	—	—	—	2	—	—	—	—	59	—
<b>Denmark</b> .....	2006	—	32	759	—	—	5 459	—	—	96 844	—	30	—
<b>Danemark</b>	2007	1	25	363	—	—	3 190	2	—	85 578	—	28	—
<b>Dinamarca</b>	2008	1	6	220	—	—	4 456	2	—	117 429	—	26	—
<b>Ecuador</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	2	4	—	11	—	1	3	—	—	—	—	—
<b>Egypt</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2008	—	24	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2006	—	8	14	1	—	30	7	—	—	—	—	—
	2007	—	9	14	—	—	31	8	—	—	—	—	—
	2008	1	10	24	—	—	32	7	—	—	—	—	—

**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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Estonia</b> . . . . .	2006	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland</b> . . . . .	2006	521	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
<b>Finlande</b>	2007	777	—	—	—	—	2	—	—	300	—	—	—
<b>Finlandia</b>	2008	366	—	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> . . . . .	2006	1 019	350	10	1 808	3 433	236	37	—	6 439	105	492	147
<b>Francia</b>	2007	1 228	276	3	2 189	3 045	196	23	—	3 649	105	371	151
	2008	1 090	344	9	1 758	4 004	189	50	—	7 055	103	311	205
<b>Georgia</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> . . . . .	2006	77	468	55	2 462	630	1 972	2 993	363	791	—	1 073	572
<b>Allemagne</b>	2007	79	395	93	1 796	641	2 716	2 044	307	—	—	1 217	627
<b>Alemania</b>	2008	42	281	—	2 168	701	2 771	2 391	269	—	—	867	542
<b>Greece</b> . . . . .	2006	3	4	—	27	2	42	16	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2007	3	6	—	10	1	41	12	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2008	—	9	—	—	—	32	3	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> . . . . .	2006	—	4	—	27	—	2	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	3	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> . . . . .	2006	44	—	—	—	58	510	23	—	294	—	1 085	—
<b>Hongrie</b>	2007	71	17	—	2	73	639	26	—	23	—	1 103	—
<b>Hungría</b>	2008	82	—	—	3	55	642	16	—	—	—	787	—
<b>India</b> . . . . .	2006	1 196	904	1 460	560	186	1 785	964	—	242	1	1 164	—
<b>Inde</b>	2007	1 204	1 446	1 687	582	98	1 267	1 047	—	446	50	2 090	—
	2008	2 784	1 813	1 779	900	159	1 951	1 168	—	15 362	—	1 130	—



<b>Iran (Islamic Rep. of) . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d') . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del) . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	602	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2006	115	—	30	—	—	1 298	2 311	—	—	—	5 507	—
<b>Irlande . . . . .</b>	2007	118	—	14	—	—	1 506	1 228	—	—	—	2 009	—
<b>Irlanda . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel . . . . .</b>	2006	13	—	—	55	221	—	3	—	—	—	—	—
<b>Israël . . . . .</b>	2007	16	—	—	18	194	—	—	—	—	—	—	—
	2008	4	—	—	15	167	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2006	1 920	4 376	5 552	243	958	17 540	4 042	1 311	—	—	13 244	235
<b>Italie . . . . .</b>	2007	2 247	5 207	7 166	257	1 046	17 222	4 305	2 774	—	—	17 182	216
<b>Italia . . . . .</b>	2008	2 494	5 657	8 485	184	1 152	19 332	5 250	1 083	—	—	14 318	146
<b>Japan . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón . . . . .</b>	2008	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan . . . . .</b>	2006	2	16	28	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie . . . . .</b>	2007	2	4	114	—	—	11	—	—	—	—	—	—
<b>Jordania . . . . .</b>	2008	3	3	85	—	—	19	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia . . . . .</b>	2006	1	60	—	—	—	59	—	—	—	—	31	—
<b>Lettonie . . . . .</b>	2007	1	63	—	—	—	63	—	—	—	—	63	—
<b>Letonia . . . . .</b>	2008	2	62	—	—	—	54	—	—	—	—	39	—
<b>Lithuania . . . . .</b>	2006	—	2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—
<b>Lituanie . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1	—
<b>Lituania . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1	—
<b>Mexico . . . . .</b>	2006	8	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—
<b>Mexique . . . . .</b>	2007	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>México . . . . .</b>	2008	8	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco . . . . .</b>	2006	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—	—	111
<b>Maroc . . . . .</b>	2007	—	—	21	—	—	—	—	—	—	50	—	119
<b>Marruecos . . . . .</b>	2008	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	116
<b>Myanmar . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands . . . . .</b>	2006	26	3	40	6	6	61	21	—	642	—	127	7
<b>Pays-Bas . . . . .</b>	2007	—	3	28	4	3	36	32	—	706	—	5	9
<b>Países Bajos . . . . .</b>	2008	24	4	15	5	3	52	21	—	—	—	4	8

**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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>New Zealand . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nicaragua . . . . .</b>	2006	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway . . . . .</b>	2006	—	—	107	—	—	279	—	—	—	—	237	—
<b>Norvège</b>	2007	—	—	132	—	—	388	—	—	—	—	336	—
<b>Noruega</b>	2008	—	—	92	—	—	255	—	—	—	—	191	—
<b>Panama . . . . .</b>	2006	—	2	25	2	4	2	2	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2007	3	5	14	12	9	4	—	—	—	—	—	—
	2008	4	4	18	9	5	1	—	—	—	—	—	—
<b>Poland . . . . .</b>	2006	—	—	155	—	—	214	48	—	—	—	68	—
<b>Pologne</b>	2007	—	—	276	—	—	433	57	—	—	—	150	—
<b>Polonia</b>	2008	—	—	264	—	—	438	61	1	—	—	119	—
<b>Portugal . . . . .</b>	2006	—	—	2	—	—	28	1	—	—	—	—	—
	2007	—	2	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2008	—	2	—	—	—	75	1	—	—	—	—	—
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2006	2	2	—	25	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2007	—	1	—	24	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2008	—	6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Romania . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—
<b>Russian Federation . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	8	—	7	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2007	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2008	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—

<b>Serbia<sup>e</sup></b> . . . . .	2006	—	177	—	—	—	29	6	—	—	—	—	89
<b>Serbie<sup>e</sup></b>	2007	—	18	—	—	—	30	3	—	—	—	—	14
	2008	—	553	—	—	—	57	9	—	—	—	—	202
<b>Singapore</b> . . . . .	2006	—	—	6	—	—	25	—	—	1	—	—	—
<b>Singapour</b>	2007	—	—	18	—	—	35	—	—	100	—	—	—
<b>Singapur</b>	2008	—	—	8	—	—	25	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> . . . . .	2006	2	—	—	—	—	216	—	—	—	—	—	—
<b>Slovaquie</b>	2007	—	—	—	—	—	174	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2008	—	—	—	—	—	152	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> . . . . .	2006	23	282	—	—	—	144	29	105	—	—	1	—
<b>Slovénie</b>	2007	32	317	—	—	—	194	26	128	—	—	—	—
<b>Eslovenia</b>	2008	38	368	—	—	—	223	39	104	—	—	—	—
<b>South Africa</b> . . . . .	2006	—	1	—	—	—	7	—	—	1 279	—	2	—
<b>Afrique du Sud</b>	2007	—	1	—	—	—	28	—	—	965	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2008	—	1	—	—	—	5	—	—	286	—	—	—
<b>Spain</b> . . . . .	2006	—	12	652	2	4 982	24	54	—	791	—	509	1 554
<b>Espagne</b>	2007	5	3	424	23	954	68	48	—	—	—	505	2 443
<b>España</b>	2008	7	5	448	4	913	411	50	—	—	—	307	2 137
<b>Sweden</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	16	—	103	—	76	—
<b>Suède</b>	2007	—	—	—	—	—	—	17	—	72	—	3	—
<b>Suecia</b>	2008	—	—	—	—	—	5	20	—	85	—	59	—
<b>Switzerland</b> . . . . .	2006	237	7 987	2 644	105	82	6 048	191	150	1 030	—	41	4 138
<b>Suisse</b>	2007	295	7 462	3 400	123	166	6 886	158	325	1 655	—	49	3 985
<b>Suiza</b>	2008	397	7 073	1 705	127	164	6 435	212	301	1 604	—	67	3 788
<b>Thailand</b> . . . . .	2006	—	—	1	—	8	4	31	—	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2007	—	—	3	—	3	10	28	—	—	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2008	—	—	4	—	—	10	32	—	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> . . . . .	2006	—	163	—	—	—	22	12	7	—	—	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2007	—	170	—	—	—	19	11	2	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2008	—	206	—	—	—	38	16	3	—	—	—	—
<b>Tunisia</b> . . . . .	2006	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tunisie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Túnez</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkey</b> . . . . .	2006	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2007	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2008	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ukraine . . . . .</b> <b>Ucrania</b>	2006	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2006	10	—	850	1	—	2 488	101	—	—	—	93	—
	2007	20	305	574	—	—	1 875	150	—	—	—	2	—
	2008	118	25	191	—	—	1 955	88	—	—	—	2	—
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2006	579	—	—	—	35	1	—	—	1	—	—	—
	2007	567	—	—	—	109	—	1	—	550	—	—	—
	2008	729	—	6	6	—	152	80	—	—	—	—	—
<b>Uruguay . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1	—	—	1	—	49	—	—	—	—	—	—
<b>Viet Nam . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia . . . . .</b> <b>Zambie</b>	2006	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2006	7 181	16 184	19 787	5 378	10 615	60 810	11 154	1 943	258 531	123	23 947	6 860
	2007	7 762	16 537	21 263	5 085	6 355	51 092	9 613	3 538	258 613	237	25 272	7 571
	2008	9 182	17 868	20 809	5 255	7 333	58 378	9 802	1 762	223 650	119	18 381	7 144

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Albania</b> .....	2006	—	4	—	—	5	3	12	—	400	—	—	—
<b>Albanie</b>	2007	—	4	—	—	8	5	11	—	—	—	—	—
	2008	1	4	—	—	6	4	16	—	—	—	—	—
<b>Algeria</b> .....	2006	—	255	—	—	231	10	119	—	2 757	—	—	449
<b>Algérie</b>	2007	—	174	2	—	110	5	15	—	2 450	—	—	450
<b>Argelia</b>	2008	—	271	15	—	225	27	15	—	4 345	—	—	400
<b>Andorra</b> .....	2006	—	1	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—
<b>Andorre</b>	2007	—	1	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	2	1	—	5	—	—	—
<b>Angola</b> .....	2006	—	1	—	—	—	6	—	—	3	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	1	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—
<b>Argentina</b> .....	2006	422	519	20	76	65	551	363	—	—	—	35	—
<b>Argentine</b>	2007	616	467	—	129	73	820	513	—	—	—	30	—
	2008	476	573	19	108	54	676	365	—	—	—	55	—
<b>Armenia</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Arménie</b>	2007	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—
<b>Aruba</b> .....	2006	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Australia</b> .....	2006	62	8	—	43	—	490	25	—	—	—	1 300	—
<b>Australie</b>	2007	86	14	—	30	—	614	16	—	—	—	1 580	—
	2008	35	7	—	20	—	602	25	—	—	—	1 760	—
<b>Austria</b> .....	2006	11	181	11	25	10	145	28	—	1 591	—	605	23
<b>Autriche</b>	2007	9	156	5	37	9	109	36	—	1 000	—	567	12
	2008	12	154	5	36	10	130	37	—	—	—	884	8
<b>Azerbaijan</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Azerbaïdjan</b>	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaïyán</b>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Bahrain</b> .....	2006	—	—	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2007	—	—	7	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2008	—	—	12	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2006	—	436	—	545	—	1 782	20	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Barbados</b> .....	2006	—	—	—	2	—	5	1	—	—	—	—	—
<b>Barbade</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2006	1	—	8	—	—	50	—	20	—	—	17	—
<b>Bélarus</b>	2007	1	—	15	—	—	68	—	3	—	—	33	—
<b>Belarús</b>	2008	1	—	15	—	—	68	—	3	—	—	33	—
<b>Belgium</b> .....	2006	859	443	—	38	242	710	280	—	1 292	—	248	189
<b>Belgique</b>	2007	1 043	453	2	38	162	381	238	—	1 135	50	125	239
<b>Bélgica</b>	2008	1 007	375	1	36	189	367	253	—	1 549	—	116	207
<b>Belize</b> .....	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Belice</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Benin</b> .....	2006	—	10	—	—	4	164	—	—	1	—	2	2
<b>Bénin</b>	2007	—	7	—	—	6	113	—	—	—	—	3	2
	2008	—	11	—	1	5	529	1	—	—	—	3	2
<b>Bolivia<sup>f</sup></b> .....	2006	3	1	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivié<sup>f</sup></b>	2007	4	1	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—
	2008	6	1	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> ...	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2008	7	192	—	—	1	291	62	6	—	—	11	131
<b>Botswana</b> .....	2006	—	—	5	—	—	8	—	—	207	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	—	—
	2008	—	—	2	—	—	1	—	—	50	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2006	91	1 252	1 436	384	20	1 461	386	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	107	1 053	2 201	539	—	1 936	389	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	140	1 068	1 378	590	—	823	381	—	—	—	—	—

<b>Brunei Darussalam</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2007	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> . . . . .	2006	3	85	2	—	20	100	—	5	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2007	7	50	1	—	21	110	—	5	—	—	—	—
	2008	3	50	2	—	10	185	—	10	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b> . . . . .	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	4	—	1	4	17	2	—	60	—	—	4
	2008	—	2	—	—	5	12	—	—	29	—	—	1
<b>Cambodia</b> . . . . .	2006	—	23	—	—	1	41	—	—	36	4	—	—
<b>Cambodge</b>	2007	—	34	2	—	4	110	—	—	70	1	—	2
<b>Camboya</b>	2008	—	85	—	—	2	34	—	—	60	—	—	—
<b>Canada</b> . . . . .	2006	174	26	477	132	—	29	305	—	400	—	1 125	—
<b>Canadá</b>	2007	67	103	53	231	50	229	424	—	225	—	2 050	—
	2008	1 115	122	445	193	15	961	240	—	625	—	2 050	—
<b>Cape Verde</b> . . . . .	2006	—	—	2	—	—	25	—	—	—	—	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2007	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cabo Verde</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Central African Republic</b> . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>République centrafricaine</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>República Centroafricana</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chile</b> . . . . .	2006	42	35	352	10	—	368	25	—	—	—	5	—
<b>Chili</b>	2007	26	15	177	7	6	206	33	—	45	—	5	—
	2008	58	17	268	16	—	211	49	—	25	—	—	—
<b>China</b> . . . . .	2006	—	162	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2007	—	138	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2006	3	10	22	5	—	47	6	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	2	11	31	5	3	55	8	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	3	11	14	6	—	47	10	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China</i> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2007	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia</b> . . . . .	2006	10	9	—	26	—	31	36	—	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2007	12	10	—	27	—	18	38	—	—	—	—	—
	2008	13	10	—	26	—	10	36	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> . . . . .	2006	36	—	—	1	—	9	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	11	25	—	2	—	10	—	—	—	—	—	—





<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2006	4	2	—	—	—	86	3	—	—	—	—	—
<b>République dominicaine</b>	2007	3	2	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2008	10	3	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador . . . . .</b>	2006	3	6	9	7	1	80	3	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2007	2	5	4	8	1	46	2	—	—	—	—	—
	2008	1	3	16	2	—	51	1	—	—	—	—	—
<b>Egypt . . . . .</b>	2006	12	134	533	—	—	176	—	—	3 000	—	50	—
<b>Égypte</b>	2007	18	189	53	—	—	100	—	—	3 000	—	—	—
<b>Egipto</b>	2008	32	151	493	—	—	100	—	—	3 000	—	115	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2006	—	24	82	45	—	102	16	—	—	—	—	—
	2007	1	22	119	—	—	102	12	—	—	—	—	—
	2008	2	57	110	20	—	110	28	—	—	—	—	—
<b>Eritrea . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Érythrée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2006	3	7	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
<b>Estonie</b>	2007	4	7	—	—	—	32	—	—	—	—	1	—
	2008	3	7	—	—	—	31	—	—	—	—	1	—
<b>Ethiopia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Éthiopie</b>	2007	—	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Etiópia</b>	2008	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2006	8	—	134	9	—	183	16	—	978	—	855	—
<b>Finlande</b>	2007	22	—	188	6	—	218	15	—	1 275	—	853	—
<b>Finlandia</b>	2008	10	—	136	7	—	307	16	—	404	—	656	—
<b>France . . . . .</b>	2006	173	2 903	94	1 206	925	853	1 034	—	75 603	—	2 616	2 408
<b>Francia</b>	2007	214	3 434	104	488	1 041	1 228	606	—	69 928	50	473	2 635
	2008	279	2 806	62	959	1 967	504	299	—	104 500	—	297	2 681
<b>French Polynesia . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Polynésie française</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3
<b>Polinesia Francesa</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2
<b>Gabon . . . . .</b>	2006	—	2	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—
<b>Gabón</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	2	—	—	3	2	—	—	4	—	—	—
<b>Georgia . . . . .</b>	2006	—	1	2	—	—	37	—	—	—	—	3	—
<b>Géorgie</b>	2007	—	1	2	—	—	41	—	1	—	—	6	—
	2008	—	2	2	—	—	66	—	1	—	—	5	—
<b>Germany . . . . .</b>	2006	138	944	78	263	888	4 871	804	350	791	—	4 599	686
<b>Allemagne</b>	2007	72	923	152	483	800	3 062	504	136	—	—	3 402	695
<b>Alemania</b>	2008	54	825	53	241	940	4 042	862	295	—	—	3 675	654

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ghana</b> .....	2006	—	—	846	—	—	1 928	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	712	—	—	2 132	—	—	—	—	—	—
<b>Greece</b> .....	2006	34	301	49	67	53	216	126	—	—	—	—	79
<b>Grèce</b>	2007	28	275	33	84	49	120	78	—	—	—	—	78
<b>Grecia</b>	2008	38	312	26	28	62	200	62	—	—	—	—	97
<b>Guatemala</b> .....	2006	3	17	50	24	—	23	4	—	392	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	5	21	71	20	—	10	1	—	400	—	—	—
<b>Guinea</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinée</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	1	1	—	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>Guyana</b> .....	2006	—	—	1	—	—	32	3	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	47	6	—	—	—	—	—
	2008	—	—	2	—	—	20	3	—	—	—	1	—
<b>Haiti</b> .....	2006	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—
<b>Haïti</b>	2007	—	—	—	—	3	18	1	—	—	—	—	—
<b>Haití</b>	2008	—	1	—	—	—	22	3	—	—	—	—	—
<b>Honduras</b> .....	2006	2	2	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—
	2007	1	4	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2006	219	—	114	23	64	416	30	458	16 200	—	1 316	—
<b>Hongrie</b>	2007	259	45	70	32	115	876	20	437	12 000	—	1 500	—
<b>Hungría</b>	2008	279	—	122	40	45	726	220	346	18 005	—	708	—
<b>Iceland</b> .....	2006	—	2	1	—	—	2	—	—	9	—	32	—
<b>Islande</b>	2007	1	3	8	—	—	7	—	—	12	—	31	—
<b>Islandia</b>	2008	—	1	6	—	—	9	—	—	10	—	27	—

<b>India</b> .....	2006	—	—	31	446	—	—	20	—	1	—	—	—
<b>Inde</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	44	—	350	—	10	33	—	—	—	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2006	25	3	115	109	—	596	6	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2007	27	5	194	203	—	455	5	—	—	—	—	—
	2008	23	5	309	96	—	684	13	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) ..</b>	2006	135	—	50	45	—	153	190	—	—	—	990	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2007	165	—	3 030	—	—	1 931	560	—	—	—	1 280	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2008	169	—	2 150	10	—	41	255	—	—	—	620	—
<b>Iraq</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	1 017	—	—	18	—	—	1 000	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2006	130	21	31	—	—	1 580	2 257	—	—	—	1 907	17
<b>Irlande</b>	2007	137	20	35	14	—	1 767	1 043	—	—	—	1 960	17
<b>Irlanda</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel</b> .....	2006	11	3	11	6	5	110	23	—	—	—	300	—
<b>Israël</b>	2007	4	3	29	4	6	56	14	—	—	—	185	—
	2008	7	8	34	6	9	106	38	—	—	—	280	—
<b>Italy</b> .....	2006	243	845	97	75	29	717	316	10	200	—	189	375
<b>Italie</b>	2007	747	1 064	571	74	16	569	288	—	—	50	369	382
<b>Italia</b>	2008	917	1 093	436	98	20	408	334	—	—	—	348	383
<b>Jamaica</b> .....	2006	1	1	—	2	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2007	—	1	—	4	—	8	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2006	186	858	550	350	40	1 410	177	113	—	—	—	35
<b>Japon</b>	2007	186	950	480	350	113	1 211	259	358	—	—	—	30
<b>Japón</b>	2008	183	765	450	200	—	1 600	272	—	—	—	—	15
<b>Jordan</b> .....	2006	6	42	157	—	—	75	3	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2007	17	27	225	—	—	71	2	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2008	22	42	318	—	—	33	1	—	—	—	—	—
<b>Kazakhstan</b> .....	2006	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	19	—
<b>Kazajstán</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
	2008	—	—	12	—	—	41	—	—	—	—	28	—
<b>Kenya</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	1	—	—	—	137	—	—	—	—	—	—
	2008	—	5	18	—	—	245	—	—	—	—	—	—
<b>Kuwait</b> .....	2006	1	2	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Koweït</b>	2007	—	2	41	—	—	6	1	—	—	—	—	—
	2008	—	4	28	—	—	2	—	—	—	—	—	—

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Kyrgyzstan . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kirguistán</b>	2008	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Rep. . . .</b>	2006	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao</b>	2007	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. dem. Popular Lao</b>	2008	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia . . . . .</b>	2006	5	99	8	—	—	95	—	3	—	—	133	—
<b>Lettonie</b>	2007	4	71	4	—	—	124	—	—	—	—	23	—
<b>Letonia</b>	2008	5	83	7	—	—	67	—	1	—	—	129	—
<b>Lebanon . . . . .</b>	2006	6	33	18	—	—	5	5	—	800	—	—	—
<b>Liban</b>	2007	5	35	36	—	—	5	5	—	800	—	—	—
<b>Líbano</b>	2008	6	35	9	—	—	5	6	—	1 200	—	—	—
<b>Lesotho . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
<b>Libyan Arab Jamahiriya . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2007	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Lithuania . . . . .</b>	2006	4	54	10	—	18	107	47	30	—	—	40	—
<b>Lituanie</b>	2007	5	56	9	—	18	123	54	29	—	—	33	—
<b>Lituania</b>	2008	6	55	7	—	17	75	58	20	—	—	28	—
<b>Luxembourg . . . . .</b>	2006	2	16	—	2	9	4	9	—	—	24	5	6
<b>Luxemburgo</b>	2007	2	16	—	2	9	5	8	—	1	7	5	7
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Madagascar . . . . .</b>	2006	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	2	—	—	4	7	—	—	10	—	—	—

<b>Malawi</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	3	—	—	—	—	16	66	—	45	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	20	—	—	60	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2006	7	5	9	10	9	111	8	—	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2007	6	5	16	7	1	83	10	—	—	—	—	—
<b>Malasia</b>	2008	11	4	10	8	2	83	6	—	—	—	—	—
<b>Maldives</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Mali</b> .....	2006	—	2	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—
<b>Malí</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malta</b> .....	2006	—	13	—	—	—	15	4	—	—	—	—	—
<b>Malte</b>	2007	—	11	—	—	—	14	5	—	—	—	—	—
	2008	—	14	—	—	—	8	5	—	—	—	—	—
<b>Mauritania</b> .....	2006	—	4	4	—	5	10	1	—	30	—	—	4
<b>Mauritanie</b>	2007	—	2	—	—	1	12	—	—	3	—	—	6
	2008	—	3	2	—	2	10	—	—	4	—	—	4
<b>Mauritius</b> .....	2006	—	2	1	—	2	8	—	—	—	—	—	2
<b>Maurice</b>	2007	—	2	2	—	1	8	—	—	—	—	—	1
<b>Mauricio</b>	2008	—	2	2	—	2	8	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2006	53	181	—	30	21	610	31	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2007	119	60	—	50	7	390	31	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2008	48	190	—	—	—	723	36	—	—	—	—	—
<b>Mongolia</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Montenegro<sup>d</sup></b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Monténégro<sup>d</sup></b>	2007	2	18	—	—	—	44	7	—	—	—	—	2
	2008	2	34	—	—	—	57	6	—	—	—	—	4
<b>Morocco</b> .....	2006	6	117	50	19	18	33	25	—	639	100	—	120
<b>Maroc</b>	2007	13	113	90	25	18	35	—	—	525	100	—	297
<b>Marruecos</b>	2008	9	140	150	48	24	51	27	—	1 379	100	—	160
<b>Mozambique</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	12	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Myanmar</b> .....	2006	1	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
	2007	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Namibia</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	478	—	—	—
<b>Namibie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—	—	—
<b>Nauru</b> . . . . .	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nepal</b> . . . . .	2006	6	—	22	16	—	6	9	—	—	—	—	—
<b>Népal</b>	2007	3	—	10	8	—	25	4	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> . . . . .	2006	45	50	98	57	102	315	91	—	1 094	—	1 660	16
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	53	126	39	102	291	68	—	973	—	1 987	26
<b>Países Bajos</b>	2008	29	45	19	64	84	358	90	—	—	—	1 390	13
<i>Netherlands Antilles</i> . . . . .	2006	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—
<i>Antilles néerlandaises</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2008	—	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—
<i>New Caledonia</i> . . . . .	2006	—	2	—	—	1	—	—	—	78	—	5	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	63	—	6	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	70	—	6	3
<b>New Zealand</b> . . . . .	2006	—	—	—	12	—	21	7	—	—	—	30	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2007	2	—	—	11	—	81	5	—	—	—	240	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2008	—	—	—	10	—	4	8	—	—	—	—	—
<b>Nicaragua</b> . . . . .	2006	4	6	35	—	—	14	17	—	—	—	—	—
	2007	4	10	40	—	—	10	13	—	—	—	—	—
	2008	5	11	52	—	—	24	17	—	—	—	—	—
<b>Niger</b> . . . . .	2006	—	2	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—
<b>Níger</b>	2007	—	2	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—

<b>Norway . . . . .</b>	2006	2	—	100	3	—	400	—	—	92	—	816	—
<b>Norvège</b>	2007	4	—	203	4	—	609	—	—	60	—	1 247	—
<b>Noruega</b>	2008	5	—	52	2	—	534	—	—	75	—	698	—
<b>Pakistan . . . . .</b>	2006	35	867	1 141	282	144	1 703	229	—	—	—	18	—
<b>Pakistán</b>	2007	73	756	1 129	280	144	1 399	224	—	1 000	—	—	—
	2008	77	555	372	280	—	1 552	213	—	—	—	—	—
<b>Panama . . . . .</b>	2006	3	6	24	11	—	35	2	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2007	4	8	15	12	10	35	2	—	—	—	—	—
	2008	5	8	32	18	4	4	—	—	—	—	—	—
<b>Papua New Guinea . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Paraguay . . . . .</b>	2006	10	12	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
	2007	20	70	—	—	3	27	14	—	—	—	—	—
	2008	16	49	—	3	8	2	—	—	—	—	—	—
<b>Peru . . . . .</b>	2006	63	38	5	8	—	302	4	—	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2007	69	69	4	6	—	243	13	—	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2008	48	28	6	9	—	302	7	—	—	—	—	—
<b>Philippines . . . . .</b>	2006	2	1	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2007	2	3	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—
	2008	1	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
<b>Poland . . . . .</b>	2006	37	70	51	5	165	401	—	57	—	—	220	—
<b>Pologne</b>	2007	49	58	422	8	146	422	—	139	—	—	208	—
<b>Polonia</b>	2008	65	63	28	8	211	516	—	45	—	—	223	—
<b>Portugal . . . . .</b>	2006	127	302	94	195	132	663	230	—	—	—	762	5
	2007	141	234	106	94	182	546	194	—	—	—	452	3
	2008	115	249	176	101	107	712	266	—	—	—	643	3
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2006	23	44	70	40	24	700	60	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2007	43	40	69	60	32	410	90	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2008	88	86	45	96	13	1 290	100	—	—	—	—	—
<b>Republic of Moldova<sup>h</sup> . . . . .</b>	2006	—	—	9	—	—	24	—	—	24	—	12	—
<b>République de Moldova<sup>h</sup></b>	2007	1	—	5	—	—	46	—	6	—	—	9	—
<b>República Moldova<sup>h</sup></b>	2008	—	—	6	—	—	26	—	—	53	—	4	—
<b>Romania . . . . .</b>	2006	38	102	—	—	13	561	6	145	4 000	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2007	27	77	—	—	28	156	20	206	10 001	—	—	—
<b>Rumania</b>	2008	29	98	—	—	25	251	10	90	1 000	—	—	—
<b>Russian Federation . . . . .</b>	2006	—	—	70	—	—	329	2	39	—	—	49	—
<b>Federación de Rusia</b>	2007	—	—	43	—	—	468	3	6	—	—	60	—
<b>Fédération de Russie</b>	2008	—	—	41	—	—	532	2	—	—	—	30	—

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Saint Vincent and the Grenadines . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia . . . . .</b>	2006	2	5	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2007	2	5	—	2	—	7	1	—	—	—	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2008	2	5	6	2	—	14	1	—	—	—	—	—
<b>Serbia<sup>e</sup> . . . . .</b>	2006	35	737	—	—	—	992	150	—	—	—	—	180
<b>Serbie<sup>e</sup></b>	2007	40	977	—	—	—	1 708	180	—	—	—	—	160
	2008	17	910	—	—	—	1 381	230	—	—	—	—	140
<b>Sierra Leone . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sierra Leona</b>	2007	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore . . . . .</b>	2006	1	5	26	2	3	59	3	—	—	1	—	—
<b>Singapour</b>	2007	2	3	49	1	5	91	5	—	100	3	—	—
<b>Singapur</b>	2008	1	4	11	1	3	25	2	—	—	1	—	—
<b>Slovakia . . . . .</b>	2006	19	47	46	—	—	313	—	45	—	—	80	—
<b>Slovaquie</b>	2007	22	50	27	—	—	288	—	49	—	—	58	—
<b>Eslovaquia</b>	2008	19	70	26	—	—	347	—	38	—	—	59	—
<b>Slovenia . . . . .</b>	2006	36	161	—	3	—	—	32	—	—	—	26	—
<b>Slovénie</b>	2007	59	352	—	3	—	250	40	100	2	—	18	—
<b>Eslovenia</b>	2008	38	411	—	5	—	300	50	150	—	—	20	—
<b>South Africa. . . . .</b>	2006	29	163	30	44	2	1 679	36	—	64 950	—	811	8
<b>Afrique du Sud</b>	2007	32	122	21	53	—	95	21	—	62 150	—	495	8
<b>Sudáfrica</b>	2008	38	213	31	56	—	175	51	—	19 227	—	975	8
<b>Spain . . . . .</b>	2006	315	566	251	148	2 072	2 621	1 643	160	800	—	15	2 756
<b>Espagne</b>	2007	389	420	278	116	2 252	1 966	1 079	250	—	—	133	2 329
<b>España</b>	2008	222	560	466	155	2 836	2 279	993	250	—	—	30	2 022



<b>Sri Lanka</b> .....	2006	—	1	39	40	—	276	1	—	—	—	—	—	
	2007	2	—	46	73	—	302	2	—	—	—	—	—	
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Sudan</b> .....	2006	1	10	43	—	—	50	3	—	—	—	—	—	
	<b>Soudan</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	<b>Sudán</b>	2008	—	5	—	—	—	53	3	—	—	—	—	
<b>Suriname</b> .....	2006	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	
	2007	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	
	2008	—	—	—	—	2	23	—	—	—	—	—	—	
<b>Sweden</b> .....	2006	10	—	1	4	—	159	20	—	600	—	524	—	
	<b>Suède</b>	2007	37	—	—	4	—	176	22	—	300	—	788	
	<b>Suecia</b>	2008	14	—	1	5	—	176	22	—	—	—	721	
<b>Switzerland</b> .....	2006	269	1 885	2 669	99	170	2 832	258	150	800	—	556	31	
	<b>Suisse</b>	2007	321	1 382	1 847	136	182	3 794	242	325	1 926	—	1 010	34
	<b>Suiza</b>	2008	487	2 038	1 508	137	239	4 590	256	301	2 050	—	555	22
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2006	5	22	260	40	—	210	7	10	—	—	—	—	
	<b>République arabe syrienne</b>	2007	10	40	315	40	—	20	8	—	600	—	—	
	<b>República Árabe Siria</b>	2008	10	30	625	40	32	220	7	22	800	—	—	
<b>Tajikistan</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	<b>Tadjikistan</b>	2007	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	
	<b>Tayikistán</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Thailand</b> .....	2006	55	5	250	16	194	1 245	111	3	—	—	—	3	
	<b>Thaïlande</b>	2007	29	6	46	8	294	500	103	5	—	—	6	
	<b>Tailandia</b>	2008	100	5	554	13	197	1 020	154	12	—	—	—	
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2006	4	271	—	—	2	129	19	22	—	—	—	38	
	<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2007	5	269	—	—	239	28	8	—	—	—	46	
	<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2008	7	351	—	—	324	23	20	—	—	—	30	
<b>Togo</b> .....	2006	—	4	—	—	4	12	—	—	—	—	—	2	
	2007	—	3	—	—	6	7	—	—	—	—	—	3	
	2008	—	5	—	—	7	20	—	—	—	—	—	3	
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	<b>Trinité-et-Tobago</b>	2007	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	
	<b>Trinidad y Tabago</b>	2008	—	1	—	2	—	9	1	—	—	—	—	
<b>Tunisia</b> .....	2006	—	18	11	40	24	2	—	—	2 193	—	—	45	
	<b>Tunisie</b>	2007	1	56	17	50	27	7	8	—	—	—	89	
	<b>Túnez</b>	2008	—	26	19	30	31	6	34	—	2 060	—	75	

**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
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Turkey</b> . . . . .	2006	22	—	70	—	8	151	3	100	7 100	—	—	—
<b>Turquie</b>	2007	24	—	61	—	4	52	2	850	7 200	—	—	—
<b>Turquía</b>	2008	59	—	142	2	8	177	3	250	8 400	—	—	—
<b>Turkmenistan</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2007	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
<b>Turkmenistán</b>	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Uganda</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—
<b>Ouganda</b>	2007	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	76	—	2	—	—	2	—
<b>Ucrania</b>	2007	—	—	5	—	—	51	—	—	—	—	1	—
	2008	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> . . . . .	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Émirats arabes unis</b>	2007	—	2	25	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2006	14	—	1 189	86	—	3 295	192	—	4 015	—	548	—
<b>Royaume-Uni</b>	2007	25	336	1 314	111	—	4 374	276	—	—	—	196	—
<b>Reino Unido</b>	2008	11	12	126	93	—	1 577	212	—	500	—	192	—
<b>United Rep. of Tanzania</b> . . .	2006	20	—	—	—	—	345	—	—	—	—	—	—
<b>Rép.-Unie de Tanzanie</b>	2007	—	1	—	—	—	624	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Unida de Tanzania</b>	2008	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> . . . . .	2006	1 760	—	1 260	3	533	7 115	1 665	—	226	—	608	—
<b>États-Unis</b>	2007	2 172	—	1 883	23	417	4 286	1 543	—	10	—	835	—
<b>Estados Unidos</b>	2008	2 256	—	846	45	477	6 445	2 371	—	14 933	—	596	—
<b>Uruguay</b> . . . . .	2006	77	110	8	4	—	110	41	—	275	—	6	—
	2007	17	74	—	10	—	119	—	—	—	—	—	—
	2008	36	82	4	10	—	275	40	—	—	—	12	—

<b>Uzbekistan</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2007	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	10	—
<b>Uzbekistán</b>	2008	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5	—
<b>Venezuela</b>													
<b>(Bolivarian Rep. of)</b> . . . . .	2006	29	267	9	70	2	91	32	—	—	—	150	—
<b>Venezuela</b>	2007	33	104	14	50	8	141	24	—	—	—	300	—
<b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2008	35	146	13	100	6	59	20	—	—	—	300	—
<b>Venezuela</b>													
<b>(Rep. Bolivariana de)</b>													
<b>Viet Nam</b> . . . . .	2006	—	2	—	—	—	104	—	—	300	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	74	—	—	200	—	—	—
	2008	—	2	15	—	—	203	—	—	200	—	—	—
<b>Yemen</b> . . . . .	2006	9	7	60	—	—	64	—	—	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2007	5	8	58	—	—	44	2	—	—	—	—	—
	2008	11	9	70	—	—	29	4	—	—	—	—	—
<b>Zambia</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
<b>Zambie</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> . . . . .	2006	6 358	16 164	15 197	5 351	6 306	55 946	11 724	1 885	234 948	129	24 746	7 496
	2007	7 829	15 985	18 306	4 131	6 529	46 442	9 672	3 248	243 913	261	24 492	7 571
	2008	8 919	16 041	15 839	4 530	7 937	52 719	9 329	2 172	232 315	101	19 730	7 070

<sup>a</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>b</sup>Used for the manufacture of alprazolam. — Utilisée pour la fabrication de alprazolam. — Utilizada para la fabricación de alprazolam.

<sup>c</sup>Used for the manufacture of ketazolam. — Utilisée pour la fabrication de ketazolam. — Utilizada para la fabricación de ketazolam.

<sup>d</sup>Used for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétazépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

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

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

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

<sup>h</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

**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
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b>	2006	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2006	—	180	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	341	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	—	206	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 346
<b>Francia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 237
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 683
<b>Germany . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	828	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	577	—	—	—
<b>Alemania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	667	—	—	—
<b>India . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—
	2008	—	13	—	—	—	—	—	—	53	40
<b>Italy . . . . .</b>	2006	—	—	164	—	—	—	47	—	—	4 149
<b>Italie</b>	2007	—	—	219	—	—	—	1 007	—	—	5 158
<b>Italia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	294	—	—	2 044
<b>Japan . . . . .</b>	2006	3 386	130	—	235	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2007	2 819	191	—	227	218	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2008	3 460	252	—	270	—	—	—	2 238	—	—
<b>Spain . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	257	—	—	—
<b>España</b>	2008	—	—	—	—	—	290	—	—	—	—

<b>Switzerland</b> .....	2006	—	—	—	—	—	3 033	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2008	—	—	—	—	—	827	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2006	3 386	345	164	235	—	3 033	875	—	—	18 495
	2007	2 819	532	219	227	218	—	1 841	—	47	15 395
	2008	3 460	471	—	270	—	1 116	961	2 238	53	20 768

### Exports — Exportations — Exportaciones

<b>Argentina</b> .....	2006	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2007	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2006	55	—	—	1	—	—	178	—	—	50
<b>Belgique</b>	2007	5	—	—	—	—	—	—	—	—	52
<b>Bélgica</b>	2008	5	—	—	—	—	—	—	—	—	56
<b>Brazil</b> .....	2006	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	56	—	—	2
<b>France</b> .....	2006	144	—	—	75	—	—	—	—	—	17 103
<b>Francia</b>	2007	116	—	—	87	—	—	—	—	—	16 709
	2008	149	—	—	82	—	—	—	—	—	16 898
<b>Germany</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	930	—	—	1 141
<b>Allemagne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	668	—	—	1 478
<b>Alemania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	667	—	—	1 493
<b>Hungary</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
<b>Hongrie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 101
<b>Hungría</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 124
<b>India</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	47	—
	2008	—	13	—	—	—	—	—	—	53	36
<b>Ireland</b> .....	2006	—	—	—	—	—	1 381	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2007	—	—	—	—	—	1 403	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Italy</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	184	—	—	4 008
<b>Italie</b>	2007	—	—	4	—	—	—	666	—	—	4 510
<b>Italia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	280	—	—	2 898

**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
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Japan</b> .....	2006	463	26	—	8	8	—	—	210	—	—
<b>Japon</b>	2007	839	14	—	6	7	—	—	90	—	—
<b>Japón</b>	2008	578	9	—	4	9	—	—	270	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
<b>Países Bajos</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—
<b>Panama</b> .....	2006	—	—	—	2	—	—	—	—	—	42
<b>Panamá</b>	2007	—	—	—	4	—	—	—	—	—	47
	2008	—	—	—	1	—	—	—	—	—	59
<b>Republic of Korea</b> .....	2006	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2007	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	242	—	—	6 472
<b>Espagne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	226	—	—	7 674
<b>España</b>	2008	—	—	—	—	—	—	258	—	—	6 720
<b>Switzerland</b> .....	2006	—	72	—	—	—	1 065	114	—	—	—
<b>Suisse</b>	2007	—	56	4	—	—	1 668	124	—	—	—
<b>Suiza</b>	2008	—	80	—	—	—	1 127	140	—	—	—
<b>Thailand</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
<b>Thaïlande</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
<b>Tailandia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
<b>Total</b> .....	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
	2008	732	201	—	87	9	1 127	1 401	270	94	29 287

Imports — Importations — Importaciones

<b>Algeria</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 118
<b>Algérie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	842
<b>Argelia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	831
<b>Andorra</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Andorre</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Argentina</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Austria</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262
<b>Autriche</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222
<b>Belgium</b> .....	2006	195	15	—	2	—	—	178	—	—	—	1 314
<b>Belgique</b>	2007	116	22	—	3	—	—	—	—	—	—	1 370
<b>Bélgica</b>	2008	149	9	—	2	—	—	—	—	—	—	1 191
<b>Benin</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Bénin</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Bolivia<sup>a</sup></b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie<sup>a</sup></b>	2007	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2006	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<b>Bulgarie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Burkina Faso</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Cambodia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cambodge</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Camboya</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





<b>France</b> .....	2006	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 134
<b>Francia</b>	2007	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 492
	2008	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 369
<i>French Polynesia</i> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polynésie française</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<i>Polinesia Francesa</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Gabon</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Gabón</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Germany</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 808
<b>Allemagne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 241
<b>Alemania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 364
<b>Guatemala</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Hungary</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420
<b>Hongrie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 476
<b>Hungría</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	987
<b>India</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
<b>Ireland</b> .....	2006	—	—	—	—	—	1 065	—	—	—	—	145
<b>Irlande</b>	2007	—	—	—	—	—	1 668	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Italy</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	114	—	—	5	—
<b>Italie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	88	—	—	4	—
<b>Italia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	115	—	—	5	—
<b>Japan</b> .....	2006	—	—	75	5	—	—	—	—	100	—	—
<b>Japon</b>	2007	—	—	—	74	—	—	—	—	200	—	—
<b>Japón</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—
<b>Latvia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>Lettonie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Letonia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10



<b>Netherlands</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—
<b>Países Bajos</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—
<i>New Caledonia</i> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<i>Nueva Caledonia</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<b>Niger</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Níger</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Panama</b> .....	2006	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	45
<b>Panamá</b>	2007	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	37
	2008	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	45
<b>Paraguay</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	15
	2008	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2007	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2008	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	553
<b>Pologne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797
<b>Polonia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	704
<b>Portugal</b> .....	2006	—	94	—	56	—	420	60	—	—	—	—
	2007	—	67	—	64	—	330	40	—	—	—	—
	2008	—	86	—	61	—	270	60	—	—	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2006	140	—	—	5	—	—	—	—	30	—	—
<b>République de Corée</b>	2007	240	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2008	150	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
<b>Romania</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
<b>Roumanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
<b>Rumania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Russian Federation</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2008	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—



<b>Viet Nam</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Total</b> .....	2006	507	187	75	87	—	2 446	1 822	100	59	29 326
	2007	811	139	8	166	—	3 086	1 634	200	67	32 278
	2008	615	229	—	87	—	1 294	1 237	101	92	29 156

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

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

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

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2006	—	183	—	665	—	—	—	648	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	342	—	170	—	—	—	780	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	—	973	—	919	—	—	—	843	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2006	—	390	1 967	—	—	—	—	71	—	700	—	—
<b>Chine</b>	2007	—	400	186	—	—	—	—	7	—	980	—	—
	2008	—	500	1 893	—	—	—	—	227	—	800	—	—
<b>France</b> .....	2006	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2007	—	—	—	—	—	131	—	—	—	—	—	15
	2008	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—	—	35
<b>Germany</b> .....	2006	276	—	—	—	—	—	801	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2007	322	—	—	—	—	—	457	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	437	—	—	—	—	—
<b>India</b> .....	2006	—	1 376	—	—	—	—	—	515	6	337	—	—
<b>Inde</b>	2007	—	2 798	—	21	—	—	—	519	5	1 884	21	14
	2008	—	2 845	—	90	—	—	—	545	..	2 029	—	—
<b>Israel</b> .....	2006	—	390	—	—	—	—	—	858	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2007	—	588	2	—	—	—	—	1 091	—	—	—	—
	2008	—	315	—	—	—	—	—	1 710	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2006	—	1 389	87	3 210	—	—	683	451	—	4 096	11 631	50
<b>Italie</b>	2007	25	1 739	36	4 375	—	—	351	337	—	3 991	22 619	46
<b>Italia</b>	2008	—	1 358	131	4 441	—	—	597	410	—	2 603	13 761	—
<b>Japan</b> .....	2006	36	—	391	—	—	—	—	—	296	—	—	24
<b>Japon</b>	2007	41	—	421	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2008	52	—	325	—	71	—	—	—	—	—	—	8

<b>Poland</b> .....	2006	—	194	137	—	—	—	3	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2007	—	116	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2008	—	152	150	—	—	—	3	—	—	—	96	—
<b>Russian Federation</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2006	—	3 517	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2007	—	3 605	—	—	—	—	—	2 444	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2008	—	2 907	—	—	—	—	—	2 371	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	50	—
<b>United States</b> .....	2006	—	11	—	—	—	—	—	108	—	—	70	126
<b>États-Unis</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225
<b>Estados Unidos</b>	2008	—	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161
<b>Total</b> .....	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
	2008	52	9 215	2 499	5 450	71	94	1 037	6 106	—	5 486	13 907	204

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2006	—	32	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2007	—	40	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2
	2008	—	49	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2
<b>Australia</b> .....	2006	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1	44	5
<b>Australie</b>	2007	—	27	—	—	—	—	—	1	—	3	65	2
	2008	—	16	—	—	—	—	—	3	—	2	53	2
<b>Austria</b> .....	2006	2	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—
<b>Autriche</b>	2007	2	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—
	2008	2	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2006	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	32
<b>Belgique</b>	2007	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	17
<b>Bélgica</b>	2008	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	19
<b>Brazil</b> .....	2006	—	379	—	—	—	—	—	361	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	259	—	—	—	—	—	376	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	—	243	—	—	—	—	—	334	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2006	—	510	—	5	—	—	—	—	—	3	1	3
<b>Canadá</b>	2007	—	643	—	4	—	—	—	—	—	14	1	—
	2008	—	689	—	4	—	—	—	—	—	22	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**

**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Chile</b> .....	2006	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2007	—	7	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
	2008	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2006	—	15	40	—	—	—	—	—	—	400	—	—
<b>Chine</b>	2007	—	50	41	—	—	—	—	1	—	650	—	—
	2008	—	44	—	—	—	—	—	—	—	425	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2006	—	12	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	23	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Croatie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Croacia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Cuba</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2006	—	8	—	48	—	—	—	—	—	6	422	—
<b>Chypre</b>	2007	—	5	—	61	—	—	—	—	—	6	361	—
<b>Chipre</b>	2008	—	3	—	53	—	—	—	—	—	7	298	—
<b>Denmark</b> .....	2006	—	6	—	2	—	—	—	6	—	151	—	—
<b>Danemark</b>	2007	—	6	—	2	—	—	—	3	—	57	—	—
<b>Dinamarca</b>	2008	—	5	—	2	—	—	—	1	—	57	—	—



<b>Ecuador</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	17	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	415	—
<b>Finlande</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	—
<b>Finlandia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	596	—
<b>France</b> .....	2006	8	105	—	—	—	69	175	191	—	2	164	—
<b>Francia</b>	2007	14	90	—	—	—	86	263	255	—	2	121	—
	2008	19	25	—	—	—	80	197	406	—	—	82	35
<b>Germany</b> .....	2006	205	33	—	232	—	—	365	237	—	50	535	—
<b>Allemagne</b>	2007	287	50	—	205	—	—	688	268	—	44	568	—
<b>Alemania</b>	2008	269	32	—	210	—	—	587	313	—	30	418	—
<b>Greece</b> .....	2006	—	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2007	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	197	887	—
<b>Hongrie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	3	—	116	849	—
<b>Hungría</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	8	—	73	941	—
<b>India</b> .....	2006	—	1 278	—	7	—	—	—	333	—	337	40	—
<b>Inde</b>	2007	—	2 405	—	22	—	—	—	418	5	230	20	7
	2008	—	2 492	—	82	—	—	—	618	—	303	128	1
<b>Ireland</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	125	3	—	27	141	3
<b>Irlande</b>	2007	—	—	—	—	—	—	77	—	—	44	222	—
<b>Irlanda</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel</b> .....	2006	—	330	—	—	—	—	—	999	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2007	—	560	2	—	—	—	—	1 338	—	—	—	—
	2008	—	394	—	—	—	—	—	1 327	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2006	20	1 620	75	3 259	—	19	363	401	—	3 304	16 271	46
<b>Italie</b>	2007	11	1 364	59	3 766	—	23	425	360	—	2 974	15 133	51
<b>Italia</b>	2008	14	1 489	93	2 986	—	19	395	382	—	3 439	18 192	50

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)**

**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Japan</b> .....	2006	—	—	174	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Japon</b>	2007	—	—	176	—	—	—	—	—	4	—	—	2
<b>Japón</b>	2008	—	—	148	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Jordan</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2006	—	3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2008	—	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Malasia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Mexique</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2006	—	—	18	8	—	—	63	114	—	25	—	—
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	—	14	19	—	—	99	193	—	25	3	—
<b>Países Bajos</b>	2008	—	6	12	18	—	—	23	50	—	21	—	—
<b>New Zealand</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	26	—	13	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Norway</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	11	—	—
<b>Norvège</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
<b>Noruega</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Panama</b> .....	2006	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2007	—	6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2008	—	10	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—

<b>Poland</b> .....	2006	—	20	1	—	—	—	—	5	—	10	2	—
<b>Pologne</b>	2007	—	46	29	—	—	3	—	4	—	3	4	—
<b>Polonia</b>	2008	—	65	15	—	—	6	—	—	—	53	3	—
<b>Portugal</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2007	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Romania</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
<b>Roumanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—
<b>Rumania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapore</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
<b>Singapur</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2006	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovénie</b>	2007	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovenia</b>	2008	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>South Africa</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2006	—	7	—	625	—	2	119	3	—	117	—	—
<b>Espagne</b>	2007	—	12	—	598	—	2	111	2	—	140	—	—
<b>España</b>	2008	—	139	—	633	—	2	130	—	—	116	1	—
<b>Switzerland</b> .....	2006	107	3 005	—	1 932	—	—	21	2 741	—	47	439	20
<b>Suisse</b>	2007	145	3 033	—	992	—	—	—	2 693	—	600	477	20
<b>Suiza</b>	2008	113	3 466	—	195	—	—	—	2 727	—	17	471	—
<b>United Kingdom</b> .....	2006	—	5	—	—	—	9	—	8	—	111	5	—
<b>Royaume-Uni</b>	2007	—	37	—	180	—	9	—	79	—	72	61	—
<b>Reino Unido</b>	2008	—	18	—	180	—	6	—	10	—	65	4	—
<b>United States</b> .....	2006	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	87
<b>États-Unis</b>	2007	—	—	8	—	—	—	—	2	—	—	—	125
<b>Estados Unidos</b>	2008	—	—	9	30	—	—	—	2	—	—	—	858
<b>Uruguay</b> .....	2006	—	58	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2007	—	79	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2008	—	37	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	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	5 102	18 132	226
	2008	417	9 272	277	4 435	—	116	1 338	6 344	3	4 730	21 186	1 096



<b>Barbados</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Barbade</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Bélarus</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Belarús</b>	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Belgium</b> .....	2006	2	23	—	196	—	8	164	20	—	9	—	2
<b>Belgique</b>	2007	2	22	—	188	—	12	161	19	—	8	—	5
<b>Bélgica</b>	2008	2	27	—	189	—	4	191	21	—	10	—	43
<b>Bolivia<sup>a</sup></b> .....	2006	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivié<sup>a</sup></b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2008	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> ...	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2008	—	2	—	6	—	—	—	1	—	41	—	—
<b>Brazil</b> .....	2006	—	1 166	18	—	—	—	—	699	—	116	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	1 009	14	—	—	—	—	532	—	118	—	—
<b>Brasil</b>	2008	—	1 434	—	—	—	—	2	764	—	118	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2006	—	13	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
<b>Bulgarie</b>	2007	—	20	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
	2008	—	22	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—
<b>Cambodia</b> .....	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cambodge</b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2006	—	781	—	210	—	—	—	66	—	100	919	3
<b>Canadá</b>	2007	—	1 138	—	437	—	—	—	41	—	86	1 647	2
	2008	—	952	—	210	—	—	—	20	—	135	1 440	1
<b>Chile</b> .....	2006	—	90	—	—	—	—	—	102	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2007	—	168	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—
	2008	—	109	—	—	—	—	—	121	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	196	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2006	—	4	—	2	—	—	—	13	—	3	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	—	4	—	1	—	—	—	15	—	2	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	5	—	1	—	—	—	18	—	4	—	—
<i>Macao SAR of China</i> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2007	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**

**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Colombia</b> .....	2006	—	52	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2007	2	30	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
	2008	2	40	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2006	—	24	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	43	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2006	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Croatia</b> .....	2006	—	5	—	4	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Croatie</b>	2007	—	3	—	20	—	—	—	11	—	30	—	—
<b>Croacia</b>	2008	—	5	—	20	—	—	—	14	—	30	—	—
<b>Cuba</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	70	—	400	—	—
	2007	—	22	—	—	—	—	—	17	—	550	—	—
	2008	—	25	—	—	—	—	—	13	—	425	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2006	—	—	—	41	—	—	1	—	—	—	340	—
<b>Chypre</b>	2007	—	15	—	75	—	—	1	—	—	10	460	—
<b>Chipre</b>	2008	—	15	—	59	—	—	—	3	—	20	325	—
<b>Czech Republic</b> .....	2006	—	26	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2007	—	33	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2008	—	33	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea.</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. pop. dém. de Corée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Rep. Pop. Dem. de Corea</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2006	—	18	—	2	—	—	—	10	—	208	—	—
<b>Danemark</b>	2007	—	20	—	2	—	—	1	7	—	143	—	1
<b>Dinamarca</b>	2008	—	13	—	2	—	—	—	5	—	96	—	—

<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	8
<b>République dominicaine</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Ecuador . . . . .</b>	2006	—	10	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2007	—	12	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2008	—	6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Egypt . . . . .</b>	2006	—	112	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2007	—	53	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2008	—	129	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2006	—	7	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2008	—	7	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2006	—	3	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—
<b>Estonie</b>	2007	—	3	—	—	—	—	—	8	—	8	—	—
	2008	—	3	—	—	—	—	—	3	—	5	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2006	—	15	—	—	—	—	2	18	—	20	1 395	—
<b>Finlande</b>	2007	—	13	—	—	—	—	5	16	—	40	990	—
<b>Finlandia</b>	2008	—	12	—	—	—	—	15	16	—	—	1 483	—
<b>France . . . . .</b>	2006	13	417	8	—	—	7	209	400	—	56	153	—
<b>Francia</b>	2007	16	441	16	—	—	9	432	477	—	64	185	—
	2008	21	301	25	—	—	16	474	675	—	44	200	—
<b>Georgia . . . . .</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany . . . . .</b>	2006	111	56	—	523	—	—	139	509	—	248	842	—
<b>Allemagne</b>	2007	148	77	—	453	—	—	175	677	—	102	1 026	—
<b>Alemania</b>	2008	117	60	—	504	—	—	110	658	—	82	829	—
<b>Ghana . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Greece . . . . .</b>	2006	—	9	—	—	—	—	6	40	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2007	—	7	—	—	—	—	15	27	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2008	—	7	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
<b>Guatemala . . . . .</b>	2006	—	5	—	—	—	1	—	11	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	9	—	—	—	2	—	16	—	—	—	—
<b>Honduras . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**

**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Hungary . . . . .</b>	2006	1	117	—	—	—	—	—	162	—	273	1 054	—
<b>Hongrie</b>	2007	1	135	—	—	—	—	—	159	—	201	754	—
<b>Hungría</b>	2008	1	120	—	—	—	—	—	140	—	132	1 403	—
<b>Iceland . . . . .</b>	2006	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Islande</b>	2007	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Islandia</b>	2008	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>India . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	40	—	—
<b>Indonesia . . . . .</b>	2006	—	3	5	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2007	—	2	4	—	—	—	—	7	—	5	—	—
	2008	—	2	9	—	—	—	—	5	—	5	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) . .</b>	2006	—	202	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2007	—	710	—	—	—	—	—	20	—	11	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2008	—	455	—	150	—	—	—	2	—	20	—	—
<b>Iraq . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	40	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2006	—	2	—	143	—	—	75	10	—	57	186	—
<b>Irlande</b>	2007	—	2	—	236	—	—	144	12	—	60	557	1
<b>Irlanda</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel . . . . .</b>	2006	10	31	—	—	—	—	—	5	—	15	—	—
<b>Israël</b>	2007	9	21	—	—	—	—	—	15	—	15	—	—
	2008	13	51	—	—	—	—	—	25	—	15	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2006	12	356	19	265	—	32	124	43	—	24	108	18
<b>Italie</b>	2007	11	352	31	236	—	24	111	73	—	481	30	34
<b>Italia</b>	2008	8	331	26	179	—	12	140	53	—	15	29	41



<b>Jamaica</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2006	111	105	14	207	—	—	58	132	—	1 910	—	102
<b>Japon</b>	2007	113	170	14	186	—	—	75	77	—	1 346	—	124
<b>Japón</b>	2008	130	180	17	164	—	—	60	127	—	1 900	—	100
<b>Jordan</b> .....	2006	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2007	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2008	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Kazakhstan</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Kazajstán</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Kenya</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Kuwait</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
<b>Koweït</b>	2007	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kirguistán</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2006	—	15	—	—	—	—	—	10	—	7	—	—
<b>Lettonie</b>	2007	—	15	—	—	—	—	—	13	—	5	—	—
<b>Letonia</b>	2008	—	16	—	—	—	—	—	9	—	2	—	—
<b>Lebanon</b> .....	2006	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Liban</b>	2007	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Libano</b>	2008	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Libyan Arab Jamahiriya</b> ...	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Lithuania</b> .....	2006	—	21	—	—	—	—	—	2	—	13	—	—
<b>Lituanie</b>	2007	—	23	—	—	—	—	—	3	—	12	—	—
<b>Lituania</b>	2008	—	23	—	—	—	—	—	2	—	10	—	—
<b>Luxembourg</b> .....	2006	—	—	—	2	—	—	5	2	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2007	—	—	—	2	—	—	5	2	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malawi</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



<b>Netherlands</b> .....	2006	—	15	12	139	—	2	92	180	—	73	997	—
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	11	17	130	—	1	130	237	—	96	1 072	—
<b>Países Bajos</b>	2008	—	32	9	92	—	2	69	140	—	82	1 166	—
<i>Netherlands Antilles</i> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>New Zealand</b> .....	2006	—	2	—	—	—	—	—	10	—	13	46	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2007	—	105	—	—	—	—	—	26	—	23	52	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2008	—	6	—	—	—	—	—	7	—	—	54	1
<b>Nicaragua</b> .....	2006	—	3	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2008	—	6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Niger</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Níger</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2006	—	9	—	—	—	—	—	8	—	9	—	—
<b>Norvège</b>	2007	—	10	—	—	—	—	—	8	—	92	—	—
<b>Noruega</b>	2008	—	9	—	—	—	—	—	7	—	69	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2006	—	15	5	—	—	—	22	50	—	10	613	—
<b>Pakistán</b>	2007	—	8	5	—	—	—	14	43	1	10	607	—
	2008	—	22	—	—	—	—	14	4	—	—	—	50
<b>Panama</b> .....	2006	—	3	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2007	—	10	—	—	—	2	—	11	—	—	—	—
	2008	—	13	—	—	—	2	—	9	—	—	—	—
<b>Papua New Guinea</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Paraguay</b> .....	2006	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2008	—	10	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2006	—	34	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2007	—	42	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2008	—	50	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
<b>Philippines</b> .....	2006	—	7	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2007	—	10	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2008	—	10	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2006	—	—	20	99	—	—	—	63	—	175	—	—
<b>Pologne</b>	2007	—	—	62	248	—	23	—	173	—	127	—	—
<b>Polonia</b>	2008	—	—	—	447	—	25	—	101	—	527	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**

**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
<b>Portugal</b> .....	2006	kg 2	kg 10	kg 40	kg 187	kg —	kg 6	kg —	kg 103	kg —	kg —	kg 49	kg 1
	2007	2	12	40	189	—	4	—	129	—	—	9	—
	2008	2	16	20	190	—	4	—	118	—	—	60	1
<b>Republic of Korea</b> .....	2006	—	15	—	50	—	—	—	34	—	—	120	—
<b>République de Corée</b>	2007	—	—	—	46	—	—	—	26	—	—	25	—
<b>República de Corea</b>	2008	—	1 076	—	91	—	—	—	87	—	—	—	16
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup></b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>République de Moldova<sup>c</sup></b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>República de Moldova<sup>c</sup></b>	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Romania</b> .....	2006	—	20	—	—	—	—	—	20	—	72	—	—
<b>Roumanie</b>	2007	—	11	—	—	—	—	—	17	—	200	—	—
<b>Rumania</b>	2008	—	17	—	—	—	—	—	24	—	125	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2006	—	19	—	—	—	—	—	6	—	9	3	—
<b>Fédération de Russie</b>	2007	—	11	—	—	—	—	—	12	—	9	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia</b> .....	2006	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	1	—
<b>Arabie saoudite</b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	1	—
<b>Arabia Saudita</b>	2008	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
<b>Serbia<sup>d</sup></b> .....	2006	—	39	—	—	—	—	—	112	—	—	—	—
<b>Serbie<sup>d</sup></b>	2007	—	17	—	—	—	—	—	1 262	—	—	—	—
	2008	—	22	—	—	—	—	—	209	—	1	—	—
<b>Singapore</b> .....	2006	—	—	—	2	—	—	—	48	3	—	—	—
<b>Singapour</b>	2007	—	—	—	3	—	—	—	51	3	5	—	—
<b>Singapur</b>	2008	—	1	—	3	—	—	—	3	4	7	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2006	—	11	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Slovaquie</b>	2007	—	10	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2008	—	9	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—

<b>Slovenia</b> .....	2006	—	1	—	46	—	—	—	21	—	3	—	—
<b>Slovénie</b>	2007	—	1	—	50	—	—	—	23	—	2	—	—
<b>Eslovenia</b>	2008	—	1	—	72	—	—	—	23	—	2	—	—
<b>South Africa</b> .....	2006	1	18	—	4	—	5	—	63	—	12	64	—
<b>Afrique du Sud</b>	2007	—	21	—	2	—	8	2	74	—	20	40	—
<b>Sudáfrica</b>	2008	—	24	—	4	—	10	1	73	—	27	37	—
<b>Spain</b> .....	2006	—	81	—	1 402	—	19	169	159	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2007	—	162	—	400	—	19	426	212	—	—	—	—
<b>España</b>	2008	—	306	—	220	—	23	300	210	—	50	1	—
<b>Sri Lanka</b> .....	2006	—	15	—	—	—	—	—	6	—	2	—	—
	2007	—	15	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sudan</b> .....	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Soudan</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sudán</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sweden</b> .....	2006	—	7	—	—	—	—	—	6	—	37	—	—
<b>Suède</b>	2007	—	8	—	—	—	—	—	8	—	60	—	—
<b>Suecia</b>	2008	—	7	—	—	—	—	—	6	—	62	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2006	74	527	—	1 539	—	—	25	351	—	42	403	20
<b>Suisse</b>	2007	149	686	—	1 107	—	—	3	401	—	15	568	20
<b>Suiza</b>	2008	117	897	—	322	—	—	4	537	—	24	467	—
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	32	—	5	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	64	—	10	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2008	—	7	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
<b>Thailand</b> .....	2006	—	38	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2007	—	41	—	—	—	—	—	34	—	2	—	—
<b>Tailandia</b>	2008	—	55	—	—	—	—	—	18	—	1	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2006	—	—	—	7	—	2	—	—	—	1	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2007	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2008	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Togo</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2007	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—



<b>Venezuela</b>													
<b>(Bolivarian Rep. of) . . . . .</b>	2006	—	30	—	—	—	2	—	15	—	5	—	1
<b>Venezuela</b>	2007	—	75	—	50	—	—	—	61	—	8	—	1
<b>(Rég. bolivarienne du)</b>	2008	—	52	—	—	—	—	—	102	—	12	—	2
<b>Venezuela</b>													
<b>(Rep. Bolivariana de)</b>													
<b>Viet Nam . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Yemen . . . . .</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2007	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Zambia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zambie</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2006	376	7 103	194	5 651	—	96	1 098	5 476	3	4 369	18 373	165
	2007	456	8 820	230	4 727	—	114	1 707	6 998	4	4 838	20 714	210
	2008	415	9 933	183	3 657	—	118	1 385	6 411	4	4 524	20 506	270

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

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

<sup>c</sup>Since 16 October 2006, “Moldova” has replaced “Republic of Moldova” as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 16 octobre 2006, “Moldova” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République de Moldova”. — A partir del 16 de octubre de 2006, “Moldova” reemplaza a “República de Moldova” como nombre abreviado en las Naciones Unidas.

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

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 461
<b>Argentine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2 874
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2 586
<b>Belgium . . . . .</b>	2006	2 486	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgique</b>	2007	1 399	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bélgica</b>	2008	..	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1 879	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	—	—	—	—	—	873	—	12
<b>Brasil</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 977	—	—
<b>China . . . . .</b>	2006	—	89 500	—	377	—	—	296 220	—	7
<b>Chine</b>	2007	—	94 210	—	—	—	—	266 877	—	34
	2008	—	77 000	—	—	—	—	263 045	—	11
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2 338
<b>République tchèque</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3 253
<b>República Checa</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1 131
<b>France . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	42 816
<b>Francia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	12 013
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	10 871
<b>Germany . . . . .</b>	2006	—	—	—	6 984	—	—	3 193	—	—
<b>Allemagne</b>	2007	—	—	—	8 507	—	—	4 336	—	—
	2008	—	—	117	6 727	—	—	2 428	—	—
<b>Hungary . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	84 870	—	—
<b>Hongrie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	41 160	—	—
<b>Hungría</b>	2008	—	—	—	—	—	—	53 732	—	—



<b>India</b> .....	2006	—	—	—	—	735	—	38 359	—	1 661
<b>Inde</b>	2007	—	—	—	—	967	—	65 447	—	1 936
	2008	—	—	—	—	21 686	—	..	—	5 461
<b>Iraq</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	73	—	—
<b>Israel</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 102
<b>Israël</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2 716
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3 521
<b>Italy</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Japan</b> .....	2006	—	2 986	—	—	—	—	9 283	—	30
<b>Japon</b>	2007	—	2 384	—	—	—	—	10 410	—	—
<b>Japón</b>	2008	—	2 246	—	—	—	—	10 193	—	5
<b>Latvia</b> .....	2006	—	—	—	3 407	—	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2006	—	—	—	4	—	—	50 096	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	58 208	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	35 479	—	—
<b>Spain</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	56
<b>Espagne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>España</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	761
<b>Switzerland</b> .....	2006	—	—	—	—	4 779	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2006	—	—	—	2 595	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2007	—	—	—	1 150	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	2 500	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2008	—	—	—	3 061	—	—	3	—	6
<b>United States</b> .....	2006	—	—	—	—	370	—	38	37	828
<b>États-Unis</b>	2007	—	—	—	18 570	823	—	—	48	1 370
<b>Estados Unidos</b>	2008	—	—	—	17 343	196	—	9	48	751
<b>Total</b> .....	2006	2 486	92 486	—	13 368	5 884	—	483 968	37	50 299
	2007	1 399	96 594	—	28 227	1 791	—	447 311	48	24 208
	2008	—	79 246	117	29 631	21 882	—	367 937	48	25 110

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	64	—	1 589
<b>Argentine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	123	—	2 128
	2008	—	—	—	—	—	—	70	—	2 785
<b>Australia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Australie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Austria . . . . .</b>	2006	—	2	—	8	—	—	65	—	—
<b>Autriche</b>	2007	—	1	—	—	—	—	90	—	—
	2008	—	2	—	—	—	—	50	—	—
<b>Barbados . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Barbade</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium . . . . .</b>	2006	2 487	—	—	—	—	—	725	—	27
<b>Belgique</b>	2007	1 395	176	—	19	—	—	825	—	28
<b>Bélgica</b>	2008	—	130	—	—	—	—	351	—	34
<b>Brazil . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	59	—	—
<b>Brésil</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2008	—	—	—	—	—	—	30	—	—
<b>Canada . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	176
<b>Canadá</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	859
	2008	—	—	—	—	—	—	2	—	1 992
<b>Chile . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>China . . . . .</b>	2006	—	8 500	—	—	—	—	138 778	—	—
<b>Chine</b>	2007	—	6 000	—	—	—	—	128 012	—	—
	2008	—	5 000	—	—	—	—	138 960	—	—

<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	2
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	1
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Croatia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	141	—	132	—	—
<b>Croatie</b>	2007	—	—	—	—	165	—	192	—	4
<b>Croacia</b>	2008	—	—	—	—	160	—	255	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	23	—	1 827
<b>République tchèque</b>	2007	—	—	—	—	—	—	94	—	3 753
<b>República Checa</b>	2008	—	2	—	—	—	—	301	—	3 060
<b>Denmark . . . . .</b>	2006	25	9	—	—	—	—	14 670	—	95
<b>Danemark</b>	2007	—	88	—	34	—	—	17 180	—	145
<b>Dinamarca</b>	2008	—	—	—	—	—	—	16 219	—	136
<b>Ecuador . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>El Salvador . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Estonie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finlande</b>	2007	—	—	—	7	—	—	—	—	11
<b>Finlandia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>France . . . . .</b>	2006	—	—	—	19	—	—	4 939	—	15 060
<b>Francia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4 672	—	44 142
	2008	—	—	—	—	—	—	5 276	—	22 023
<b>Georgia . . . . .</b>	2006	—	—	—	8	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany . . . . .</b>	2006	1 555	4 218	9	6 232	700	—	18 568	5	802
<b>Allemagne</b>	2007	1 067	5 034	5	7 869	900	—	19 824	—	906
<b>Alemania</b>	2008	772	4 273	120	6 068	700	—	21 086	—	1 277
<b>Greece . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	39
<b>Grèce</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	24
<b>Grecia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	76	—	—
<b>Guatemala . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	21	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	82	—	—

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) <i>Acide gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) <i>Ácido gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Hungary . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	72 710	—	1 725
<b>Hongrie</b>	2007	55	—	—	—	—	—	51 494	—	1 594
<b>Hungría</b>	2008	71	—	—	—	—	—	58 561	—	1 508
<b>India . . . . .</b>	2006	—	—	36	—	701	—	44 363	—	1 777
<b>Inde</b>	2007	—	—	42	—	900	—	53 985	—	5 136
	2008	—	—	—	—	700	—	52 640	—	5 896
<b>Iran (Islamic Republic of) . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2008	—	—	—	—	—	—	62	—	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2006	—	—	—	11	—	—	1 333	—	—
<b>Irlande</b>	2007	—	—	—	—	—	—	117	—	67
<b>Irlanda</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	505
<b>Israël</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 586
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3 097
<b>Italy . . . . .</b>	2006	—	—	—	30	—	—	6	—	1
<b>Italie</b>	2007	—	—	—	11	—	—	90	—	—
<b>Italia</b>	2008	—	—	—	12	—	—	4	—	2
<b>Japan . . . . .</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2007	—	615	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2008	—	658	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan . . . . .</b>	2006	20	—	—	—	—	—	1 769	—	—
<b>Jordanie</b>	2007	30	—	—	—	—	—	190	—	—
<b>Jordania</b>	2008	496	—	—	—	—	—	1 711	—	—
<b>Kenya . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	202	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	151	—	—

<b>Latvia</b> . . . . .	2006	—	—	—	474	—	—	2	—	—
<b>Lettonie</b>	2007	—	—	—	66	—	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2008	—	—	—	70	—	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> . . . . .	2006	—	—	—	273	—	—	6	—	—
<b>Lituanie</b>	2007	—	—	—	244	—	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2008	—	—	—	151	—	—	—	—	7
<b>Malaysia</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Malasia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 313
<b>Mexique</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 620
<b>México</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	686
<b>Netherlands</b> . . . . .	2006	6	4	8	—	—	—	757	—	78
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	—	1	—	—	—	397	—	25
<b>Países Bajos</b>	2008	—	1	—	—	—	—	376	—	12
<b>New Zealand</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Norway</b> . . . . .	2006	—	—	—	44	—	—	—	—	87
<b>Norvège</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	47
<b>Noruega</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	17
<b>Panama</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	25
<b>Panamá</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	23
<b>Portugal</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	46	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	21	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	42	—	20
<b>Republic of Korea</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	45	—	—
<b>République de Corée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	66	—	—
<b>República de Corea</b>	2008	—	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Romania</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Roumanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	75	—	—
<b>Rumania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	63	—	—
<b>Russian Federation</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	394	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	526	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	191	—	—
<b>Serbia<sup>a</sup></b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	91	—	—
<b>Serbie<sup>a</sup></b>	2007	—	—	—	—	—	—	94	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	212	—	—

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Singapore . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	128	—	—
<b>Singapour</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 124	—	2
<b>Singapur</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 527	—	—
<b>Slovakia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	753	—	272
<b>Slovaquie</b>	2007	48	—	—	—	—	—	673	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2008	45	—	—	—	—	—	568	—	122
<b>Slovenia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	120
<b>Slovénie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	492
<b>Eslovenia</b>	2008	—	—	—	—	2	—	—	—	646
<b>South Africa . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	27	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2007	—	—	—	—	—	—	126	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2008	—	—	—	—	—	—	120	—	1
<b>Spain . . . . .</b>	2006	—	9	—	—	—	—	11	—	4 979
<b>Espagne</b>	2007	—	15	—	—	—	—	32	—	3 306
<b>España</b>	2008	—	—	—	—	—	—	14	—	3 562
<b>Sweden . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	2
<b>Suède</b>	2007	—	—	—	34	—	—	6	—	3
<b>Suecia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	8
<b>Switzerland . . . . .</b>	2006	450	61	—	—	920	—	51 000	5	—
<b>Suisse</b>	2007	200	76	—	—	1 554	—	38 863	—	—
<b>Suiza</b>	2008	200	106	—	—	1 503	—	48 262	—	124
<b>Thailand . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	14	—	—
<b>Thaïlande</b>	2007	—	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Tailandia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Ukraine . . . . .</b>	2006	—	—	—	1 384	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2007	—	—	—	811	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	913	—	—	—	—	—

<b>United Kingdom</b> .....	2006	—	—	—	624	—	—	5 221	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2007	—	33	—	1 229	—	—	4 462	—	—
<b>Reino Unido</b>	2008	—	4	—	2 824	—	—	5 186	—	12
<b>United States</b> .....	2006	—	82	20	2	—	—	44	—	361
<b>États-Unis</b>	2007	—	76	—	—	—	—	37	—	108
<b>Estados Unidos</b>	2008	—	127	—	2 919	—	—	1 610	—	136
<b>Uruguay</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	24
<b>Total</b> .....	2006	4 543	12 886	72	9 111	2 461	—	356 823	10	30 863
	2007	2 794	12 114	48	10 324	3 519	—	323 635	—	66 021
	2008	1 583	10 304	120	12 957	3 065	—	355 110	—	47 224

### Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Albania</b> .....	2006	—	100	—	—	—	—	129	—	—
<b>Albanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2008	—	25	—	—	—	—	50	—	2
<b>Algeria</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	3 857	—	—
<b>Algérie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 507	—	57
<b>Argelia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	1 069	—	—
<b>Andorra</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Andorre</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	2	—	1
<b>Angola</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	46	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	32	—	—
<b>Argentina</b> .....	2006	—	102	—	—	50	—	2 547	—	23
<b>Argentine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	3 548	—	1 035
	2008	—	2	—	—	—	—	3 304	—	2 575
<b>Armenia</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Arménie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	50	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	50	—	—
<b>Aruba</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Australia</b> .....	2006	—	12	—	—	—	—	459	—	351
<b>Australie</b>	2007	—	16	—	—	—	—	362	—	246
	2008	—	11	—	—	—	—	1 188	—	61





<b>Benin</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	1 452	—	1
<b>Bénin</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 340	—	2
	2008	—	—	—	—	—	—	2 083	—	1
<b>Bolivia<sup>b</sup></b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	103	—	6
<b>Bolivie<sup>b</sup></b>	2007	—	—	—	—	—	—	309	—	7
	2008	—	—	—	—	—	—	357	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina ...</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2008	—	—	—	—	13	—	335	—	27
<b>Botswana</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	32	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	165	—	—
<b>Brazil</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	37 127	—	123
<b>Brésil</b>	2007	—	4	—	—	—	—	24 345	—	159
<b>Brasil</b>	2008	—	—	—	—	—	—	25 048	—	168
<b>Bulgaria</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	4 068	—	1
<b>Bulgarie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	3 300	—	1
	2008	—	—	—	—	—	—	5 802	—	1
<b>Burkina Faso</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	562	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	1 123	—	—
<b>Cambodia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	87	—	—
<b>Cambodge</b>	2007	—	—	—	—	—	—	279	—	1
<b>Camboya</b>	2008	—	—	—	—	—	—	352	—	—
<b>Canada</b> .....	2006	—	2	—	90	—	—	1 424	—	498
<b>Canada</b>	2007	—	2	—	424	—	—	2 028	—	1 421
	2008	—	—	—	299	—	—	1 076	—	1 600
<b>Cape Verde</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	51	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2007	—	—	—	—	—	—	51	—	—
<b>Cabo Verde</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Central African Republic ...</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>République centrafricaine</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>República Centroafricana</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chile</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	1 226	—	58
<b>Chili</b>	2007	—	—	—	—	—	—	788	—	59
	2008	—	—	—	—	—	—	865	—	83
<b>China</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	45
<b>Chine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	180

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2006	—	2	—	—	—	—	94	—	55
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2007	—	2	—	—	—	—	167	—	69
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	127	—	77
<i>Macao SAR of China</i> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	2
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2007	—	—	—	—	—	—	5	—	1
<i>RAE de Macao de China</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Colombia</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	912	—	68
<b>Colombie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 690	—	128
	2008	—	—	—	—	—	—	3 100	—	132
<b>Costa Rica</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	19	—	3
<b>Côte d'Ivoire</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	400	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	178	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	177	—	1
<b>Croatia</b> . . . . .	2006	—	4	—	—	1 100	—	300	—	346
<b>Croatie</b>	2007	—	—	—	—	1 600	—	301	—	145
<b>Croacia</b>	2008	—	3	—	—	1 503	—	304	—	243
<b>Cuba</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	2 409	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	2 421	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	2 305	—	—
<b>Cyprus</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	17	—	4
<b>Chypre</b>	2007	—	—	—	—	—	—	8	—	5
<b>Chipre</b>	2008	—	—	—	1	—	—	11	—	9

<b>Czech Republic . . . . .</b>	2006	—	5	—	15	—	—	539	—	213
<b>République tchèque</b>	2007	—	9	—	6	—	—	786	—	380
<b>República Checa</b>	2008	—	27	—	18	—	—	895	—	413
<b>Dem. People's Rep. of Korea.</b>	2006	—	—	—	—	—	—	152	—	—
<b>Rép. pop. dém. de Corée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	525	—	—
<b>Rep. Pop. Dem. de Corea</b>	2008	—	—	—	—	—	—	501	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1 435	—	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 339	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 233	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2006	25	70	—	67	—	—	19 633	—	275
<b>Danemark</b>	2007	—	102	—	52	—	—	1 690	—	318
<b>Dinamarca</b>	2008	—	35	—	52	—	—	14 836	—	228
<b>Djibouti . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Dominica . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Dominique</b>	2007	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	364	—	20
<b>République dominicaine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	547	—	7
<b>República Dominicana</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Ecuador . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Équateur</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2008	—	—	—	—	—	—	25	—	2
<b>Egypt . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2007	—	—	—	—	80	—	250	—	—
<b>Egipto</b>	2008	—	—	—	—	200	—	547	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	410	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	430	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	288	—	—
<b>Eritrea . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	37	—	—
<b>Érythrée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	91	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	234	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2006	—	—	—	50	—	—	43	—	4
<b>Estonie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	10	—	6
	2008	—	—	—	17	—	—	44	—	6
<b>Ethiopia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	419	—	—
<b>Éthiopie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Etiopía</b>	2008	—	—	—	—	—	—	1 337	—	—

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Finland . . . . .</b>	2006	—	44	—	19	—	—	192	—	130
<b>Finlande</b>	2007	—	22	—	26	—	—	128	—	137
<b>Finlandia</b>	2008	—	6	—	30	—	—	52	—	143
<b>France . . . . .</b>	2006	—	948	—	130	—	—	9 046	—	1 472
<b>Francia</b>	2007	—	907	—	142	—	—	13 465	—	2 430
	2008	—	898	—	575	—	—	12 927	—	3 140
<b>French Polynesia . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Polynésie française</b>	2007	—	—	—	—	—	—	9	—	2
<b>Polinesia Francesa</b>	2008	—	—	—	—	—	—	7	—	1
<b>Gabon . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Gabón</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	28	—	1
<b>Georgia . . . . .</b>	2006	—	—	—	17	—	—	123	—	—
<b>Géorgie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	89	—	20	—	—	644	—	—
<b>Germany . . . . .</b>	2006	2 487	5 000	—	193	700	—	16 479	—	1 553
<b>Allemagne</b>	2007	1 395	8 009	—	319	900	—	18 440	—	2 095
<b>Alemania</b>	2008	—	3 051	—	334	700	—	20 103	—	2 295
<b>Ghana . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1 625	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	1 625	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	1 276	—	—
<b>Greece . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	351	—	231
<b>Grèce</b>	2007	—	—	—	—	—	—	486	—	257
<b>Grecia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	450	—	208

<b>Grenada</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grenade</b>	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Granada</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	778	—	—	13
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	515	—	—	2
<b>Guinea</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinée</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—
<b>Guyana</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haiti</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	189	—	—	—
<b>Haiti</b>	2007	—	—	—	—	—	—	230	—	—	—
<b>Haití</b>	2008	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—
<b>Honduras</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	900	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	900	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2006	460	45	—	—	—	—	600	—	—	2 361
<b>Hongrie</b>	2007	59	81	—	—	—	—	795	—	—	1 479
<b>Hungria</b>	2008	95	65	—	—	—	—	462	—	—	1 521
<b>Iceland</b> .....	2006	—	2	—	—	—	—	6	—	—	13
<b>Islande</b>	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—	8
<b>Islandia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	—	12
<b>India</b> .....	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	25
<b>Inde</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
<b>Indonesia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	3 210	—	—	14
<b>Indonésie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4 426	—	—	4
	2008	—	—	—	—	—	—	2 105	—	—	8
<b>Iran (Islamic Rep. of)</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4 100	—	—	23
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2008	—	—	—	—	—	—	4 500	—	—	163
<b>Iraq</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	271	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2006	—	2	—	13	—	—	1 504	—	—	127
<b>Irlande</b>	2007	—	1	—	37	—	—	1 901	—	—	93
<b>Irlanda</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Israel</b> .....	2006	25	—	—	—	—	—	204	—	65
<b>Israël</b>	2007	—	—	—	—	—	—	206	—	72
	2008	50	—	—	—	—	—	480	—	86
<b>Italy</b> .....	2006	—	903	—	5 478	300	—	12 743	—	638
<b>Italie</b>	2007	—	915	—	7 304	250	—	6 862	—	535
<b>Italia</b>	2008	—	903	—	5 610	500	—	8 780	—	591
<b>Jamaica</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	57	—	—
<b>Jamaïque</b>	2007	—	—	—	—	—	—	83	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	51	—	—
<b>Japan</b> .....	2006	50	3 538	—	—	—	—	12 005	—	2 161
<b>Japon</b>	2007	—	2 524	—	—	—	—	8 502	—	1 981
<b>Japón</b>	2008	—	2 034	—	—	—	—	20 001	—	2 529
<b>Jordan</b> .....	2006	100	—	4	—	—	—	257	—	—
<b>Jordanie</b>	2007	630	—	9	—	—	—	8 017	—	—
<b>Jordania</b>	2008	400	—	6	—	—	—	1 864	—	13
<b>Kazakhstan</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kazajstán</b>	2007	—	—	—	301	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—
<b>Kenya</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	1 351	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	2 500	—	3
<b>Kuwait</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	17	—	—
<b>Koweït</b>	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	27	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kirguistán</b>	2008	—	—	—	—	—	—	72	—	—

<b>Lao People's Dem. Rep. ...</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao</b>	2007	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
<b>Rep. dem. Popular Lao</b>	2008	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
<b>Latvia .....</b>	2006	—	—	—	655	—	—	229	—	—	7
<b>Lettonie</b>	2007	—	—	—	244	—	—	778	—	—	7
<b>Letonia</b>	2008	—	—	—	151	—	—	544	—	—	9
<b>Lebanon .....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	32	30	—	18
<b>Liban</b>	2007	—	—	—	—	—	—	235	25	—	18
<b>Líbano</b>	2008	—	—	—	—	—	—	30	10	—	21
<b>Lesotho.....</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—
<b>Libyan Arab Jamahiriya ...</b>	2006	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Lithuania.....</b>	2006	—	—	—	382	—	—	21	—	—	13
<b>Lituanie</b>	2007	—	45	—	271	—	—	29	—	—	18
<b>Lituania</b>	2008	—	45	—	193	—	—	5	—	—	28
<b>Luxembourg.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	15	—	—	27
<b>Luxemburgo</b>	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	—	26
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Madagascar.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	111	—	—	—
<b>Malawi.....</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	1 871	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	116	—	—	—
<b>Malaysia.....</b>	2006	—	2	—	—	—	—	119	—	—	30
<b>Malaisie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	218	—	—	22
<b>Malasia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
<b>Maldives.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Mali.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—
<b>Malí</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malta.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5
<b>Malte</b>	2007	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6
	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	—	6
<b>Mauritania.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	75	—	—	1
<b>Mauritanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Mauritius</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	47	—	3
<b>Maurice</b>	2007	—	—	—	—	—	—	79	—	2
<b>Mauricio</b>	2008	—	—	—	—	—	—	62	—	3
<b>Mexico</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	2 150	—	35
<b>Mexique</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 835	—	261
<b>México</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 825	—	38
<b>Mongolia</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	250	—	—
<b>Montenegro<sup>c</sup></b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Monténégro<sup>c</sup></b>	2007	—	—	—	—	—	—	56	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	60	—	1
<b>Morocco</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	1 397	—	25
<b>Maroc</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 444	—	30
<b>Marruecos</b>	2008	—	—	—	—	—	—	911	—	73
<b>Mozambique</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Myanmar</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Namibia</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	37	—	—
<b>Namibie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	15	—	1



<b>Nepal</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	161	—	9
<b>Népal</b>	2007	—	—	—	—	—	—	557	—	7
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b> .....	2006	8	33	9	177	—	—	1 352	—	161
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	—	5	344	—	—	1 677	—	220
<b>Países Bajos</b>	2008	—	17	—	433	—	—	882	—	205
<i>Netherlands Antilles</i> .....	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	3
<i>Antilles néerlandaises</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	3
<i>New Caledonia</i> .....	2006	—	—	—	—	—	—	12	—	4
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2007	—	—	—	—	—	—	12	—	4
<i>Nueva Caledonia</i>	2008	—	—	—	—	—	—	12	—	3
<b>New Zealand</b> .....	2006	—	15	—	—	—	—	53	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2007	—	—	—	680	—	—	111	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2008	—	3	—	455	—	—	60	—	—
<b>Nicaragua</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	22	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	59	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	51	—	—
<b>Niger</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	53	—	—
<b>Níger</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	50	—	—
<b>Norway</b> .....	2006	—	1	—	57	—	—	146	—	154
<b>Norvège</b>	2007	—	9	—	45	—	—	98	—	111
<b>Noruega</b>	2008	—	—	—	37	—	—	159	—	97
<b>Oman</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Omán</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	1 006	—	23
<b>Pakistán</b>	2007	—	—	—	—	—	—	981	—	36
	2008	—	—	—	—	—	—	1 243	—	36
<b>Panama</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	351	—	38
<b>Panamá</b>	2007	—	—	—	—	—	—	201	—	44
	2008	—	—	—	—	—	—	502	—	21
<b>Papua New Guinea</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	45	—	10
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2007	—	—	—	—	—	—	39	—	—
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Paraguay</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	200	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	10	—	60
	2008	—	—	—	—	—	—	456	—	34

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Peru</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	264	—	2
<b>Pérou</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 164	—	4
<b>Perú</b>	2008	—	—	—	—	—	—	1 301	—	10
<b>Philippines</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	1 547	—	18
<b>Filipinas</b>	2007	—	—	—	—	—	—	945	—	24
	2008	—	—	—	—	—	—	1 107	—	23
<b>Poland</b> .....	2006	412	3	—	—	—	—	1 995	—	321
<b>Pologne</b>	2007	225	5	—	8	—	—	1 598	—	461
<b>Polonia</b>	2008	70	—	—	38	—	—	1 157	—	408
<b>Portugal</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	811	—	184
	2007	—	—	—	—	—	—	825	—	275
	2008	—	—	—	7	—	—	894	—	196
<b>Qatar</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2006	—	25	—	—	—	—	1 000	—	375
<b>République de Corée</b>	2007	—	1 336	—	—	—	—	46	—	396
<b>República de Corea</b>	2008	—	—	—	—	—	—	540	—	1 844
<b>Republic of Moldova<sup>d</sup></b> .....	2006	—	—	—	129	—	—	185	—	—
<b>République de Moldova<sup>d</sup></b>	2007	—	—	—	97	—	—	686	—	—
<b>República de Moldova<sup>d</sup></b>	2008	—	—	—	30	—	—	284	—	—
<b>Romania</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	5 500	—	—
<b>Roumanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2 550	—	40
<b>Rumania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 500	—	10
<b>Russian Federation</b> .....	2006	—	—	—	41	—	—	32 096	—	19
<b>Fédération de Russie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	21 275	—	19
<b>Federación de Rusia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	28 225	—	39

<b>Saint Lucia</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Sainte-Lucie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Santa Lucía</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et- les-Grenadines</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Sao Tome and Principe</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Sao Tomé-et-Príncipe</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Santo Tomé y Príncipe</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Saudi Arabia</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	260	—	16
<b>Arabie saoudite</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2008	—	—	—	9	—	—	—	130	—	19
<b>Serbia<sup>a</sup></b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	375	—	2
<b>Serbie<sup>a</sup></b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	800	—	12
	2008	—	—	—	—	—	—	—	910	—	6
<b>Seychelles</b> . . . . .	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Sierra Leone</b> . . . . .	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sierra Leona</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	151	—	8
<b>Singapour</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	15
<b>Singapur</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	2 550	—	12
<b>Slovakia</b> . . . . .	2006	—	2	—	—	—	—	—	1 088	—	184
<b>Slovaquie</b>	2007	55	1	—	—	—	—	—	829	—	112
<b>Eslovaquia</b>	2008	71	2	—	—	—	—	—	45	—	134
<b>Slovenia</b> . . . . .	2006	—	7	—	—	76	—	—	52	—	711
<b>Slovénie</b>	2007	—	8	—	19	76	—	—	9	—	745
<b>Eslovenia</b>	2008	—	—	—	—	74	—	—	11	—	784
<b>South Africa</b> . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 002	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	2 030	—	398
<b>Sudáfrica</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 904	—	421
<b>Spain</b> . . . . .	2006	—	—	—	14	—	—	—	4 158	—	3 172
<b>Espagne</b>	2007	—	45	—	—	—	—	—	1 630	—	3 971
<b>España</b>	2008	—	2	—	530	—	—	—	2 905	—	4 614

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butrique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methypylon Méthypylone Metipirilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Sri Lanka</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	1 368	—	3
	2007	—	—	—	—	—	—	380	—	8
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sudan</b> .....	2006	2	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Soudan</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sudán</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suriname</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	30	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Sweden</b> .....	2006	—	4	—	17	—	—	5	—	571
<b>Suède</b>	2007	—	5	—	34	1	—	400	—	414
<b>Suecia</b>	2008	—	57	—	12	—	—	200	—	332
<b>Switzerland</b> .....	2006	501	51	—	—	—	—	55 014	5	—
<b>Suisse</b>	2007	201	46	—	—	—	—	37 046	—	—
<b>Suiza</b>	2008	202	121	—	41	—	—	64 397	—	509
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2 250	—	10
<b>República Árabe Siria</b>	2008	—	—	—	—	—	—	20	—	21
<b>Tajikistan</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tadjikistan</b>	2007	—	—	—	—	—	—	73	—	—
<b>Tayikistán</b>	2008	—	—	—	—	—	—	52	—	—
<b>Thailand</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	3 500	—	5
<b>Thaïlande</b>	2007	—	611	—	—	—	—	3 020	—	9
<b>Tailandia</b>	2008	—	642	—	—	—	—	2 700	—	7

<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	30	—	23
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	116	—	5
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	90	—	15
<b>Togo .....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	177	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	320	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	212	—	—
<b>Trinidad and Tobago .....</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2007	—	—	—	—	—	—	68	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2008	—	—	—	—	—	—	38	—	—
<b>Tunisia .....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1 030	—	12
<b>Tunisie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	698	—	14
<b>Túnez</b>	2008	—	—	—	—	—	—	450	—	17
<b>Turkey.....</b>	2006	450	—	—	—	—	—	951	—	—
<b>Turquie</b>	2007	200	—	—	—	—	—	950	—	—
<b>Turquía</b>	2008	—	—	—	—	—	—	995	—	2
<b>Turkmenistan .....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Turkménistan</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkmenistán</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Uganda.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	137	—	—
<b>Ouganda</b>	2007	—	—	—	—	—	—	526	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	348	—	—
<b>Ukraine.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	18 575	—	—
<b>Ucrania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	26 200	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	32 500	—	—
<b>United Arab Emirates .....</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Émirats arabes unis</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom.....</b>	2006	—	407	—	2 400	—	—	6 150	—	152
<b>Royaume-Uni</b>	2007	—	231	—	1 928	—	—	9 746	—	108
<b>Reino Unido</b>	2008	—	330	120	470	—	—	9 732	—	223
<b>United Rep. of Tanzania ...</b>	2006	—	—	—	—	—	—	671	—	—
<b>Rép.-Unie de Tanzanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	572	—	—
<b>Rep. Unida de Tanzania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	1 574	—	—
<b>United States.....</b>	2006	—	1 665	—	—	370	—	24 154	—	8 873
<b>États-Unis</b>	2007	—	1 400	—	—	823	—	25 591	—	11 784
<b>Estados Unidos</b>	2008	—	1 598	—	—	823	—	10 076	—	10 598
<b>Uruguay .....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	84	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	249	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	255	—	72

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxy- butyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> - hydroxy- butrique (GHB) Ácido <i>gamma</i> - hidroxibutírico (GHB)	Methyl- phenobarbital Méthyl- phénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>										
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Uzbekistan . . . . .</b>	2006	—	—	—	332	—	—	329	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2007	—	—	—	332	—	—	96	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2008	—	—	—	332	—	—	90	—	—
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) . . . .</b>	2006	—	—	5	—	—	—	1 123	—	22
<b>Venezuela</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2 379	—	72
<b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 276	—	66
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>										
<b>Viet Nam . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	7 020	—	3
	2007	—	—	—	—	—	—	7 504	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	7 510	—	2
<b>Yemen . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	179	—	—
<b>Yémen</b>	2007	—	—	—	—	—	—	181	—	—
	2008	496	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Zambia . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	113	—	—
<b>Zambie</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	579	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2006	4 526	13 012	25	10 481	2 596	—	322 160	35	26 930
	2007	2 764	16 529	15	13 090	3 730	—	290 246	25	33 584
	2008	1 383	10 242	126	9 913	3 816	—	339 716	10	38 278

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

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

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

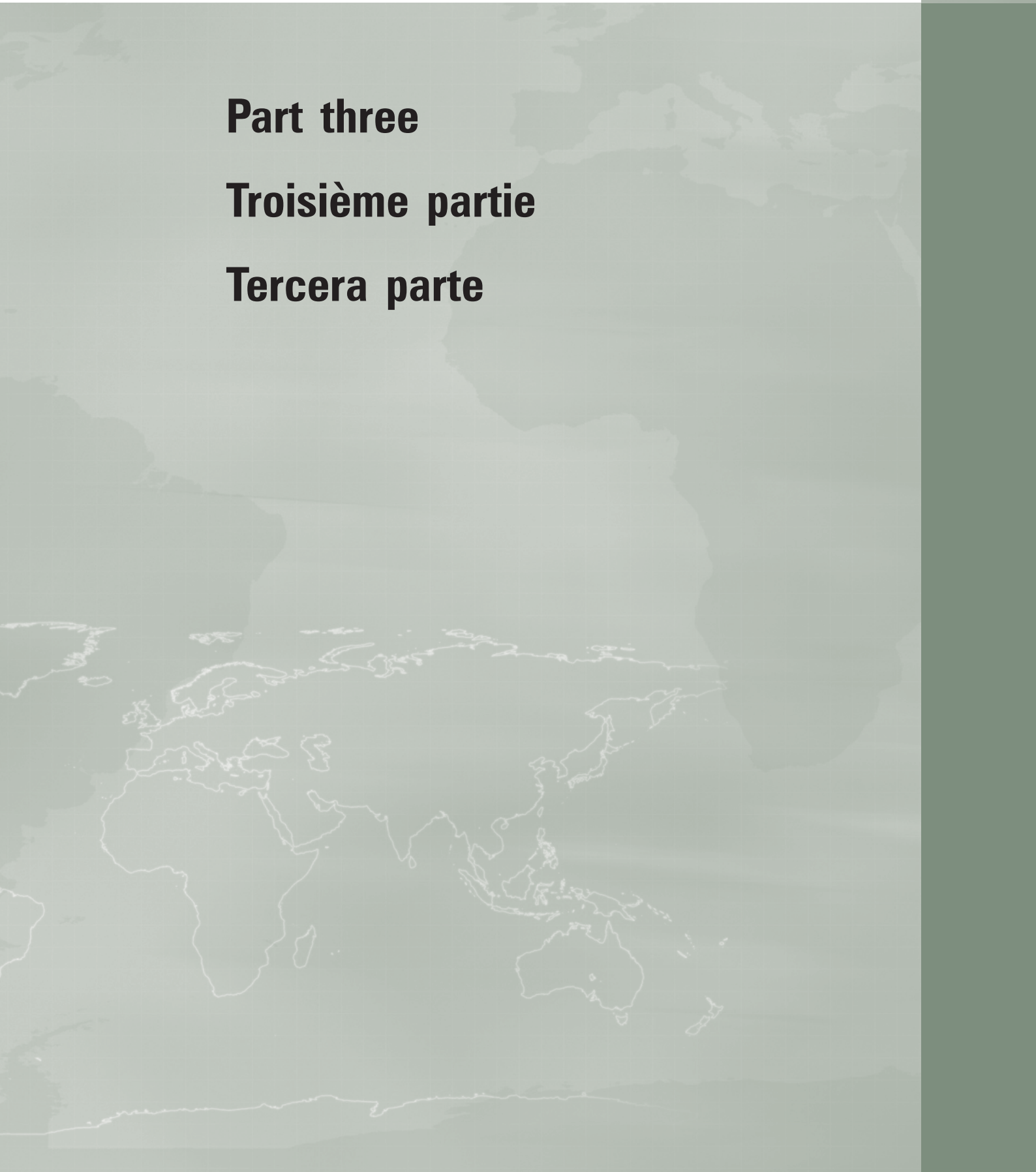
<sup>d</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.



**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 2006-2008 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 2006 à 2008. 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 2006 y 2008. 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 .....	271
IV.3.	Consumption of anxiolytics .....	276
IV.4.	Consumption of anti-epileptics .....	282
IV.5.	Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1996-1998 and 2006-2008 .....	288

## Tableaux

IV.1.	Consommation de stimulants .....	267
IV.2.	Consommation de sédatifs-hypnotiques .....	271
IV.3.	Consommation d'anxiolytiques .....	276
IV.4.	Consommation d'antiépileptiques .....	282
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1996-1998 et 2006-2008 .....	288

## Cuadros

IV.1.	Consumo de estimulantes .....	267
IV.2.	Consumo de sedantes-hipnóticos .....	271
IV.3.	Consumo de ansiolíticos .....	276
IV.4.	Consumo de antiepilépticos .....	282
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1996-1998 y 2006-2008 .....	288



**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) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	29.12	18.40	10.72
<b>Argentina — Argentine</b>	11.02	0.10	10.92
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	9.20	9.20	0.00
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	7.08	0.17	6.90
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	7.05	0.16	6.89
<b>Canada — Canadá</b>	6.76	6.71	0.05
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	5.87	2.36	3.51
<b>Australia — Australie</b>	5.75	2.67	3.08
<b>Israel — Israël</b>	5.03	3.29	1.75
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	4.97	0.45	4.52
<b>Italy — Italie — Italia</b>	4.53	1.89	2.64
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	4.35	2.31	2.04
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	4.33	4.33	0.00
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	4.19	4.19	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	3.91	0.32	3.59
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	3.87	3.30	0.57
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	3.39	0.32	3.07
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2.98	2.25	0.73
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2.59	0.26	2.33
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.57	0.11	2.45
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	2.09	2.09	0.00
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2.08	1.41	0.68
<b>Chile — Chili</b>	1.99	0.94	1.05
<b>Austria — Autriche</b>	1.98	0.31	1.66
<b>Paraguay</b>	1.84	0.04	1.81
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	1.83	1.09	0.73
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.70	0.03	1.67
<b>Panama — Panamá</b>	1.07	0.13	0.94
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	1.03	0.06	0.96
<b>Andorra — Andorre</b>	0.97	0.97	0.00
<b>Belize — Belice</b>	0.83	0.01	0.82
<b>Spain — Espagne — España</b>	0.82	0.82	0.00
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.75	0.16	0.59

**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) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.73	0.25	0.48
<b>Portugal</b>	0.71	0.71	0.00
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.69	0.08	0.61
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	0.65	0.65	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.63	0.02	0.61
<i>Gibraltar</i>	0.48	0.48	0.00
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	0.43	0.43	0.00
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.40	0.04	0.36
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	0.39	0.39	0.00
<b>Uruguay</b>	0.38	0.37	0.02
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.31	0.31	0.00
<b>Cuba</b>	0.30	0.30	0.00
<b>Malta — Malte</b>	0.28	0.28	0.00
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.27	0.04	0.23
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.26	0.00	0.26
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.24	0.24	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.24	0.24	0.00
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	0.21	0.01	0.20
<b>Nicaragua</b>	0.20	0.09	0.12
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.17	0.17	0.00
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.14	0.14	0.00
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.14	0.14	0.00
<b>Barbados — Barbade</b>	0.13	0.13	0.00
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.12	0.12	0.00
<b>Guatemala</b>	0.11	0.03	0.08
<b>El Salvador</b>	0.10	0.07	0.03
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.10	0.10	0.00
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	0.10	0.10	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) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.10	0.03	0.07
<b>Palau — Palaos</b>	0.08	0.08	0.00
<b>India — Inde</b>	0.08	0.00	0.08
<b>Bahamas</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	0.06	0.00	0.06
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.05	0.05	0.01
<i>Aruba</i>	0.05	0.05	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	0.05	0.05	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	0.05	0.05	0.00
<b>Botswana</b>	0.04	0.02	0.02
<b>Qatar</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Estonia — Estonie</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.04	0.04	0.00
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.04	0.04	0.00
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.03	0.00	0.02
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.02	0.02	0.01
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	0.02	0.02	0.00
<b>China — Chine</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Dominica — Dominique</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.01	0.01	0.01
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Samoa</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Seychelles</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Sri Lanka</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Suriname</b>	0.01	0.01	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) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Serbia<sup>b</sup> — Serbie<sup>b</sup></b>	0.01	0.01	0.00

<sup>a</sup>The 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.

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



**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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others Autres Otros
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	76.47	60.89	15.58
<b>France — Francia</b>	65.95	18.30	47.64
<b>Japan — Japon — Japón</b>	53.33	48.08	5.25
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	46.42	36.52	9.89
<b>Israel — Israël</b>	38.34	18.45	19.89
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	37.24	3.83	33.40
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	34.42	28.41	6.01
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	33.65	26.56	7.09
<b>Italy — Italie — Italia</b>	33.63	29.10	4.53
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	27.23	24.91	2.32
<b>Portugal</b>	25.59	19.70	5.89
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	24.33	9.33	15.00
<b>Uruguay</b>	23.72	22.63	1.09
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	23.20	8.51	14.69
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	22.77	18.96	3.81
<b>Cuba</b>	22.70	22.70	0.00
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	22.60	17.63	4.97
<b>Spain — Espagne — España</b>	20.36	14.74	5.62
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	20.17	9.00	11.16
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	19.36	17.35	2.01
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	19.26	5.70	13.56
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	19.22	12.87	6.35
<b>Austria — Autriche</b>	18.84	15.43	3.41
<b>Australia — Australie</b>	18.28	12.52	5.77
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	17.50	2.69	14.81
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	17.00	8.89	8.11
<b>Andorra — Andorre</b>	14.99	11.80	3.19
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	13.01	7.69	5.32
<b>Canada — Canadá</b>	12.94	9.12	3.82
<b>Malta — Malte</b>	12.67	8.43	4.24
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	10.49	5.19	5.31
<b>Serbia<sup>b</sup> — Serbie<sup>b</sup></b>	8.16	7.97	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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others Autres Otros
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	7.78	7.25	0.53
<b>Argentina — Argentine</b>	7.49	1.38	6.11
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	7.27	2.20	5.07
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	7.26	0.77	6.49
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	6.95	3.92	3.03
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	6.15	1.85	4.30
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	5.65	0.90	4.76
<b>Paraguay</b>	5.65	4.22	1.43
<b>Estonia — Estonie</b>	4.52	3.24	1.28
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	3.87	2.17	1.70
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	3.64	3.26	0.38
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	3.58	0.89	2.69
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	3.52	1.19	2.34
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	3.29	0.84	2.45
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	2.60	1.96	0.64
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	2.59	1.81	0.78
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2.56	1.41	1.15
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	2.32	0.17	2.15
<i>Aruba</i>	2.31	1.40	0.91
<b>Panama — Panamá</b>	2.21	1.43	0.78
<b>Chile — Chili</b>	2.12	0.98	1.14
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2.11	1.91	0.20
<b>Pakistan — Pakistán</b>	1.99	1.94	0.05
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	1.94	0.15	1.79
<b>Mexico — Mexique — México</b>	1.91	1.86	0.06
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	1.90	0.47	1.42

**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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others Autres Otros
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	1.90	1.34	0.55
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	1.84	1.25	0.59
<b>China — Chine</b>	1.54	1.09	0.45
<b>Barbados — Barbade</b>	1.52	0.93	0.60
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	1.52	0.36	1.16
<b>Colombia — Colombie</b>	1.42	0.63	0.80
<b>Montenegro<sup>c</sup> — Monténégro<sup>c</sup></b>	1.42	1.25	0.17
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	1.39	1.18	0.21
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.30	1.07	0.22
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	1.09	1.09	0.00
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	0.96	0.96	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.76	0.76	0.00
<b>India — Inde</b>	0.62	0.62	0.00
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.59	0.44	0.15
<b>Seychelles</b>	0.57	0.57	0.00
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.54	0.54	0.00
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.53	0.00	0.53
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	0.50	0.50	0.00
<b>Nicaragua</b>	0.48	0.46	0.02
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.48	0.42	0.06
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	0.48	0.08	0.40
<b>Bolivia — Bolivie</b>	0.46	0.31	0.15
<b>El Salvador</b>	0.44	0.41	0.03
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	0.43	0.37	0.05
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	0.42	0.18	0.25
<b>Namibia — Namibie</b>	0.41	0.24	0.16
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.39	0.10	0.29
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	0.36	0.01	0.35
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	0.34	0.24	0.10
<b>Nepal — Népal</b>	0.34	0.28	0.06

**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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others Autres Otros
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.28	0.28	0.00
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.28	0.03	0.25
<b>Guatemala</b>	0.27	0.16	0.11
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	0.27	0.16	0.10
<b>Yemen — Yémen</b>	0.26	0.03	0.22
<b>Republic of Moldova<sup>d</sup> — République de Moldova<sup>d</sup> — República de Moldova<sup>d</sup></b>	0.25	0.12	0.13
<b>Bangladesh</b>	0.24	0.24	0.00
<i>Gibraltar</i>	0.24	0.24	0.00
<b>Palau — Palaos</b>	0.24	0.24	0.00
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.24	0.11	0.12
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	0.22	0.06	0.16
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.21	0.07	0.14
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.20	0.11	0.08
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.19	0.15	0.05
<b>Albania — Albanie</b>	0.18	0.01	0.18
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	0.18	0.13	0.04
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.18	0.11	0.07
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	0.17	0.01	0.16
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.16	0.08	0.09
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.14	0.04	0.10
<b>Malawi</b>	0.11	0.11	0.00
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.11	0.03	0.08
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.11	0.03	0.07
<b>Sri Lanka</b>	0.11	0.06	0.05
<b>Qatar</b>	0.10	0.10	0.00
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	0.09	0.09	0.00
<b>Djibouti</b>	0.07	0.00	0.07
<b>Gabon — Gabón</b>	0.07	0.00	0.07
<b>Benin — Bénin</b>	0.06	0.02	0.05
<b>Ghana</b>	0.06	0.06	0.00
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.05	0.04	0.02

**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) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others Autres Otros
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.05	0.04	0.01
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.05	0.03	0.01
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	0.05	0.05	0.00
<b>Armenia — Arménie</b>	0.04	0.00	0.04
<i>Montserrat</i>	0.04	0.04	0.00
<b>Myanmar</b>	0.04	0.00	0.03
<b>Botswana</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Togo</b>	0.03	0.00	0.03
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centrafricana</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Zambia — Zambie</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Belize — Belice</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Mozambique</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Angola</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Burkina Faso</b>	0.01	0.00	0.00
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Guyana</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Iraq</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Tonga</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Viet Nam</b>	0.01	0.00	0.00

<sup>a</sup>The 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

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

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

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

**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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	377.07	377.01	0.05
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	133.89	133.52	0.36
<b>Uruguay</b>	128.03	127.94	0.09
<b>Portugal</b>	99.79	99.79	0.00
<b>Serbia<sup>b</sup> — Serbie<sup>b</sup></b>	95.75	95.75	0.00
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	84.25	84.05	0.19
<b>Spain — Espagne — España</b>	79.31	79.31	0.00
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	64.91	64.91	0.00
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	57.87	57.85	0.01
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	57.69	54.69	3.00
<b>Argentina — Argentine</b>	56.22	56.22	0.00
<b>France — Francia</b>	56.05	53.29	2.77
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	55.95	55.95	0.00
<b>Italy — Italie — Italia</b>	42.27	42.27	0.00
<b>Andorra — Andorre</b>	41.16	40.94	0.22
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	38.85	38.85	0.00
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	38.62	38.62	0.01
<b>Montenegro<sup>c</sup> — Monténégro<sup>c</sup></b>	35.32	35.32	0.00
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	34.61	34.61	0.00
<b>Cuba</b>	33.47	23.98	9.49
<b>Malta — Malte</b>	32.61	32.61	0.00
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	31.02	31.02	0.00
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	29.01	28.96	0.05
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	28.97	28.97	0.00
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	28.34	28.34	0.00
<b>Japan — Japon — Japón</b>	25.18	25.18	0.00
<b>Canada — Canada</b>	24.44	24.41	0.03
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	23.04	23.00	0.04
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	22.89	22.81	0.08
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	22.63	22.50	0.13
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	22.31	22.31	0.00
<b>Israel — Israël</b>	20.63	20.62	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Austria — Autriche</b>	20.39	20.13	0.26
<b>Australia — Australie</b>	19.63	19.63	0.00
<b>Ghana</b>	19.50	19.50	0.00
<b>Guyana</b>	19.36	19.36	0.00
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	18.77	18.77	0.00
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	18.16	18.16	0.00
<b>Chile — Chili</b>	17.85	17.84	0.00
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	17.75	17.69	0.06
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	17.48	16.85	0.63
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	17.47	17.47	0.00
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	16.45	16.39	0.06
<b>Suriname</b>	14.00	14.00	0.00
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	13.51	13.51	0.00
<b>Estonia — Estonie</b>	13.02	13.02	0.00
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	12.95	12.21	0.74
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	11.72	11.72	0.00
<b>Paraguay</b>	11.62	11.62	0.00
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	10.82	10.82	0.00
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	10.79	10.30	0.49
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	10.22	7.95	2.27
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	10.21	10.21	0.00
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	9.90	9.84	0.06
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	9.66	9.66	0.00
<b>Benin — Bénin</b>	9.62	9.62	0.00
<b>Pakistan — Pakistán</b>	9.42	9.42	0.00
<b>Albania — Albanie</b>	9.39	9.20	0.19
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	9.16	9.16	0.00
<b>Nauru</b>	9.15	9.15	0.00
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	8.26	8.26	0.00
<b>Nicaragua</b>	7.37	7.37	0.00
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	7.15	7.15	0.00
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	6.87	6.65	0.23

**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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne</b> — <b>República Árabe Siria</b>	6.85	6.79	0.06
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	6.84	6.84	0.00
<b>El Salvador</b>	6.58	6.58	0.00
<i>French Polynesia — Polynésie française —</i> <i>Polinesia Francesa</i>	6.40	6.29	0.11
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	6.40	6.40	0.00
<b>Saint Vincent and the Grenadines —</b> <b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines —</b> <b>San Vicente y las Granadinas</b>	6.33	6.33	0.00
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —</i> <i>RAE de Macao de China</i>	6.15	6.15	0.00
<b>India — Inde</b>	6.07	6.07	0.00
<b>Democratic Republic of the Congo —</b> <b>République démocratique du Congo —</b> <b>República Democrática del Congo</b>	6.00	5.91	0.09
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	5.12	4.79	0.33
<b>Panama — Panamá</b>	5.07	5.07	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) —</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	4.91	4.91	0.00
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	4.51	4.51	0.00
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	4.42	4.37	0.06
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	4.42	4.42	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques —</i> <i>Islas Turcas y Caicos</i>	4.28	4.28	0.00
<b>China — Chine</b>	4.14	4.14	0.00
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	4.11	4.11	0.00
<i>Aruba</i>	4.01	4.01	0.00
<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b> <b>República Dominicana</b>	3.98	3.98	0.00
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas)</i> <i>— Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	3.87	3.87	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	3.68	3.68	0.00
<b>Mexico — Mexique — México</b>	3.60	3.60	0.00
<b>United Republic of Tanzania —</b> <b>République-Unie de Tanzanie —</b> <b>República Unida de Tanzania</b>	3.46	3.46	0.00
<b>Georgia — Géorgie</b>	3.32	3.32	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna —</i> <i>Islas Wallis y Futuna</i>	3.19	3.17	0.02
<b>Sri Lanka</b>	3.11	3.11	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Republic of Moldova<sup>d</sup> — République de Moldova<sup>d</sup> — República de Moldova<sup>d</sup></b>	2.95	2.94	0.01
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	2.85	2.62	0.23
<b>Barbados — Barbade</b>	2.82	2.82	0.00
<b>Bolivia<sup>e</sup> — Bolivie<sup>e</sup></b>	2.65	2.65	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	2.59	2.49	0.09
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	2.54	2.54	0.00
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	2.46	2.46	0.00
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	2.44	2.44	0.00
<b>Ecuador — Équateur</b>	2.39	2.39	0.00
<b>Malawi</b>	2.37	2.36	0.01
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	2.35	2.34	0.01
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.34	2.34	0.00
<b>Yemen — Yémen</b>	2.26	2.26	0.00
<b>Kuwait — Koweït</b>	2.15	2.15	0.00
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	1.98	1.97	0.01
<b>Colombia — Colombie</b>	1.82	1.82	0.00
<b>Guatemala</b>	1.76	1.70	0.06
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.76	1.76	0.00
<b>Bangladesh</b>	1.74	1.74	0.00
<b>Honduras</b>	1.67	1.67	0.00
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	1.60	1.60	0.00
<i>Montserrat</i>	1.52	1.52	0.00
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	1.49	1.49	0.00
<b>Maldives — Maldives</b>	1.42	1.42	0.00
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	1.25	1.25	0.00
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	1.18	1.18	0.00
<b>Armenia — Arménie</b>	1.17	1.17	0.00
<b>Belize — Belice</b>	1.14	1.14	0.00
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República democrática Popular Lao</b>	1.14	1.14	0.00
<b>Indonesia — Indonésie</b>	1.14	1.14	0.00
<b>Gabon — Gabón</b>	1.07	1.07	0.00
<b>Togo</b>	1.07	1.07	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.96	0.96	0.00
<b>Seychelles</b>	0.94	0.94	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.89	0.59	0.30
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe</b>	0.88	0.88	0.00
<b>Zambia — Zambie</b>	0.83	0.83	0.00
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.80	0.80	0.00
<b>Botswana</b>	0.79	0.64	0.15
<b>Iraq</b>	0.75	0.72	0.03
<b>Costa Rica</b>	0.70	0.70	0.00
<b>Nepal — Népal</b>	0.67	0.67	0.00
<b>Uganda — Ouganda</b>	0.67	0.67	0.00
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	0.63	0.63	0.00
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	0.63	0.63	0.00
<b>Lesotho</b>	0.62	0.62	0.00
<b>Tonga</b>	0.58	0.58	0.00
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.53	0.53	0.00
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	0.47	0.47	0.00
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	0.45	0.45	0.00
<b>Ukraine — Ucrania</b>	0.44	0.44	0.00
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.42	0.42	0.00
<b>Burkina Faso</b>	0.40	0.39	0.01
<b>Viet Nam</b>	0.38	0.37	0.01
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.37	0.37	0.00
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	0.36	0.36	0.00
<b>Niger — Níger</b>	0.33	0.32	0.00
<b>Palau — Palaos</b>	0.24	0.24	0.00
<b>Angola</b>	0.23	0.23	0.00
<b>Djibouti</b>	0.22	0.22	0.00
<b>Viet Nam</b>	0.21	0.20	0.01
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.20	0.20	0.00
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.17	0.17	0.00
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Qatar</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Mongolia — Mongolie</b>	0.14	0.14	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) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Guinea — Guinée</b>	0.13	0.13	0.00
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	0.11	0.11	0.00
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.11	0.11	0.00
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.10	0.10	0.00
<b>Madagascar</b>	0.10	0.10	0.00
<b>Mali — Malí</b>	0.10	0.10	0.00
<b>Myanmar</b>	0.09	0.09	0.00
<b>Dominica — Dominique</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Mozambique</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Oman — Omán</b>	0.03	0.03	0.00
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	0.03	0.03	0.00
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	0.01	0.01	0.00

<sup>a</sup>The groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias psicotrópicas se presentan en el cuadro III.2

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

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

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

<sup>e</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país 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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiépilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup> Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup> Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	16.94	16.16	0.78
<b>Ukraine — Ucraina</b>	16.08	16.08	0.00
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	8.56	8.24	0.32
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	7.93	6.15	1.77
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	7.51	5.31	2.21
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	7.25	7.14	0.11
<b>Argentina — Argentine</b>	6.96	2.19	4.77
<b>Cuba</b>	6.29	5.82	0.47
<b>Italy — Italie — Italia</b>	5.80	3.90	1.90
<b>Benin — Bénin</b>	5.52	5.49	0.03
<b>Japan — Japon — Japón</b>	5.44	5.03	0.41
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	5.29	5.26	0.03
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	4.78	0.79	3.99
<b>Uruguay</b>	4.60	2.54	2.06
<b>France — Francia</b>	4.58	2.76	1.83
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	4.18	4.12	0.06
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	4.11	3.86	0.25
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	4.05	2.51	1.53
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	3.87	3.10	0.76
<b>Chile — Chili</b>	3.86	1.42	2.44
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	3.74	0.50	3.24
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	3.64	2.16	1.48
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	3.58	0.41	3.17
<b>Canada — Canada</b>	3.57	1.09	2.48
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	3.47	1.20	2.27
<b>Panama — Panamá</b>	3.35	3.04	0.31
<b>Israel — Israël</b>	3.12	1.23	1.88
<b>China — Chine</b>	3.05	2.94	0.10
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.91	1.86	1.05
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	2.90	0.28	2.62
<b>Serbia<sup>c</sup> — Serbie<sup>c</sup></b>	2.81	1.72	1.09

**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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup> Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup> Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2.73	1.79	0.94
<b>Georgia — Géorgie</b>	2.72	2.58	0.14
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2.70	2.01	0.69
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.64	1.62	1.03
<b>Republic of Moldova<sup>d</sup> — République de Moldova<sup>d</sup> — República de Moldova<sup>d</sup></b>	2.60	2.51	0.08
<b>Portugal</b>	2.52	2.12	0.40
<b>Honduras</b>	2.48	2.36	0.11
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2.37	0.13	2.24
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	2.31	1.83	0.48
<b>Viet Nam</b>	2.30	2.30	0.00
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2.18	1.12	1.06
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.15	0.80	1.35
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2.12	1.42	0.71
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	2.11	2.01	0.10
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2.08	1.77	0.30
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2.05	1.51	0.54
<b>Ghana</b>	1.92	1.92	0.00
<b>Montenegro<sup>e</sup> — Monténégro<sup>e</sup></b>	1.88	1.67	0.21
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	1.85	0.62	1.23
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.71	1.43	0.27
<b>El Salvador</b>	1.70	1.35	0.35
<b>Paraguay</b>	1.69	1.04	0.65
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	1.67	1.49	0.18
<b>Mexico — Mexique — México</b>	1.58	0.47	1.11
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	1.56	1.32	0.24
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	1.50	0.80	0.69
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	1.49	1.49	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	1.48	1.16	0.31
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	1.47	1.37	0.11
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	1.46	0.83	0.63
<b>Malawi</b>	1.44	1.44	0.00

**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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup> Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup> Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Australia — Australie</b>	1.43	0.91	0.53
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	1.42	0.91	0.52
<b>Estonia — Estonie</b>	1.37	0.56	0.81
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	1.37	0.83	0.53
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	1.27	0.65	0.62
<b>Burkina Faso</b>	1.20	1.20	0.00
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	1.20	1.00	0.21
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	1.17	1.17	0.00
<b>Guyana</b>	1.17	1.16	0.01
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	1.16	1.11	0.04
<b>Togo</b>	1.14	1.09	0.05
<b>Andorra — Andorre</b>	1.10	0.81	0.29
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	1.10	0.94	0.16
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	1.05	1.05	0.00
<b>Suriname</b>	1.02	0.92	0.10
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	1.02	0.95	0.06
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	1.00	0.69	0.31
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	1.00	0.72	0.28
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.99	0.48	0.50
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.97	0.87	0.10
<b>Albania — Albanie</b>	0.95	0.78	0.17
<b>Seychelles</b>	0.94	0.70	0.24
<b>Guatemala</b>	0.93	0.84	0.08
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.92	0.75	0.17
<b>Bolivia<sup>f</sup> — Bolivie<sup>f</sup></b>	0.91	0.78	0.12
<b>Mongolia — Mongolie</b>	0.88	0.88	0.00
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	0.87	0.81	0.05
<b>Sri Lanka</b>	0.86	0.70	0.16

**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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup> Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup> Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Malta — Malte</b>	0.83	0.64	0.19
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	0.83	0.83	0.00
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	0.82	0.58	0.24
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	0.81	0.56	0.25
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	0.80	0.77	0.03
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.79	0.79	0.00
<i>Aruba</i>	0.77	0.51	0.26
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.71	0.67	0.04
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	0.71	0.50	0.20
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.69	0.67	0.02
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	0.64	0.64	0.00
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.63	0.39	0.24
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.63	0.58	0.06
<i>Montserrat</i>	0.63	0.63	0.00
<b>Dominica — Dominique</b>	0.61	0.61	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	0.60	0.13	0.47
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe</b>	0.59	0.59	0.00
<b>Austria — Autriche</b>	0.57	0.42	0.16
<b>Zambia — Zambie</b>	0.55	0.55	0.00
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.54	0.53	0.01
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.53	0.50	0.02
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.53	0.48	0.05
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.51	0.32	0.20
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	0.51	0.51	0.00
<b>Nicaragua</b>	0.50	0.22	0.28
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.47	0.38	0.09

**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) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup> Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup> Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Belize — Belice</b>	0.47	0.23	0.24
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	0.46	0.15	0.31
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.45	0.42	0.04
<b>Barbados — Barbade</b>	0.44	0.39	0.06
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.44	0.41	0.04
<b>India — Inde</b>	0.41	0.27	0.13
<b>Armenia — Arménie</b>	0.39	0.31	0.09
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.39	0.38	0.00
<b>Maldives — Maldives</b>	0.36	0.32	0.05
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	0.34	0.26	0.07
<b>Lesotho</b>	0.31	0.31	0.00
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.31	0.22	0.08
<b>Nepal — Népal</b>	0.29	0.25	0.04
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.27	0.19	0.09
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	0.27	0.24	0.03
<b>Qatar</b>	0.25	0.18	0.07
<b>Namibia — Namibie</b>	0.25	0.24	0.01
<b>Pakistan — Pakistán</b>	0.24	0.20	0.04
<b>Uganda — Ouganda</b>	0.24	0.24	0.00
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.23	0.18	0.06
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.22	0.04	0.18
<b>Gabon — Gabón</b>	0.22	0.18	0.04
<b>Iraq</b>	0.22	0.05	0.17
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	0.22	0.21	0.00
<b>Yemen — Yémen</b>	0.20	0.17	0.04
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.19	0.13	0.06
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.18	0.18	0.00
<b>Botswana</b>	0.17	0.17	0.00
<b>Bangladesh</b>	0.15	0.01	0.14
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.14	0.04	0.11
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	0.14	0.14	0.00
<b>Tonga</b>	0.13	0.13	0.00



**Table IV.4. Consumption of anti-epileptics (continued)**

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

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

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup> Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup> Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Palau — Palaos</b>	0.12	0.04	0.07
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.11	0.11	0.00
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	0.10	0.10	0.00
<b>Niger — Níger</b>	0.09	0.07	0.02
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República democrática Popular Lao</b>	0.09	0.08	0.01
<b>Madagascar</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Mali — Malí</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Angola</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Oman — Omán</b>	0.03	0.01	0.02
<b>United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.03	0.01	0.02
<b>Djibouti</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Guinea — Guinée</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Mozambique</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Nauru</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	0.01	0.00	0.01

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

<sup>b</sup>The 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.

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

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

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

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

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1996-1998 and 2006-2008**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1996-1998 et 2006-2008**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1996-1998 y 2006-2008**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1996-1998	2006-2008
<b>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina</b>		
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	7.51	82.29
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	0.00	17.16
<b>France — Francia</b>	4.23	13.38
<b>Australia — Australie</b>	0.28	10.78
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	0.00	7.28
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	0.13	6.11
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	0.05	5.45
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.11	5.40
<b>Austria — Autriche</b>	0.00	5.40
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	0.15	4.45
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	0.00	3.58
<b>Spain — Espagne — España</b>	0.00	3.54
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	0.00	3.40
<b>Portugal</b>	0.00	3.20
<b>Italy — Italie — Italia</b>	0.03	3.08
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	0.00	2.68
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	0.00	2.34
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	0.00	2.17
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	0.00	1.71
<b>Andorra — Andorre</b>	0.00	1.33
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	0.69	1.28
<b>Estonia — Estonie</b>	0.00	1.22
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.00	1.19
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	0.00	1.14
<b>Malta — Malte</b>	0.00	1.03
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.00	0.87
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	0.00	0.72
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	0.00	0.33
<b>Chile — Chili</b>	0.00	0.10
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</b>		
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	0.57	8.76
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	3.51	7.21

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1996-1998 and 2006-2008 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1996-1998 et 2006-2008 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1996-1998 y 2006-2008 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1996-1998	2006-2008
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>		
Canada — Canadá	2.09	5.18
Norway — Norvège — Noruega	0.41	4.15
Israel — Israël	0.41	3.28
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.34	3.16
Switzerland — Suisse — Suiza	0.79	2.53
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.10	2.20
Sweden — Suède — Suecia	0.03	1.94
Germany — Allemagne — Alemania	0.15	1.83
Belgium — Belgique — Bélgica	0.22	1.82
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.83	1.63
Australia — Australie	0.69	1.43
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.33	1.23
Andorra — Andorre	0.02	0.97
Spain — Espagne — España	0.17	0.82
Chile — Chili	0.14	0.71
Portugal	0.00	0.71
Finland — Finlande — Finlandia	0.01	0.67
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.11	0.45
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.03	0.31
Austria — Autriche	0.01	0.30
Japan — Japon — Japón	0.15	0.25
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b>		
Bulgaria — Bulgarie	20.10	16.16
Ukraine — Ucrania	11.20	16.08
Latvia — Lettonie — Letonia	1.35	6.15
Cuba	6.74	5.82
Benin — Bénin	0.70	5.49
Brazil — Brésil — Brasil	5.14	5.36
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	8.24	5.26
Japan — Japon — Japón	2.74	5.03
Belarus — Bélarus — Belarús	1.43	4.11

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1996-1998 and 2006-2008** *(continued)*

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1996-1998 et 2006-2008** *(suite)*

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1996-1998 y 2006-2008** *(continuación)*

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1996-1998	2006-2008
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	1.33	3.87
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	10.09	3.86
<b>Italy — Italie — Italia</b>	4.16	3.70
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	0.00	3.10
<b>China — Chine</b>	3.56	2.94
<b>France — Francia</b>	7.62	2.76
<b>Uruguay</b>	0.00	2.54
<b>Honduras</b>	0.74	2.36
<b>Viet Nam</b>	1.75	2.30
<b>Argentina — Argentine</b>	3.81	2.18
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.00	2.14
<b>Portugal</b>	2.91	2.12
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	2.36	2.01
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	3.53	2.01
<b>Ghana</b>	0.86	1.92
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.41	1.86
<b>Algeria — Algérie — Algeria</b>	0.11	1.83
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	1.99	1.77
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	0.80	1.77
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	0.49	1.51
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.59	1.44
<b>Chile — Chili</b>	2.98	1.42
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2.15	1.42
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	1.77	1.37
<b>El Salvador</b>	0.00	1.35
<b>Israel — Israël</b>	1.54	1.26
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	4.54	1.20
<b>Colombia — Colombie</b>	1.26	1.16
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	4.34	1.16

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1996-1998 and 2006-2008 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1996-1998 et 2006-2008 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1996-1998 y 2006-2008 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1996-1998	2006-2008
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>		
Guyana	0.06	1.16
Poland — Pologne — Polonia	3.31	1.12
Canada — Canadá	1.16	1.09
The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rep. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2.17	1.05
Egypt — Égypte — Egipto	2.51	1.00
Peru — Pérou — Perú	0.61	0.98
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV</b>		
Argentina — Argentine	5.80	10.92
United States — États-Unis — Estados Unidos	13.60	10.72
Brazil — Brésil — Brasil	5.00	6.90
Singapore — Singapour — Singapur	6.88	6.89
Switzerland — Suisse — Suiza	0.34	4.84
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	4.39	3.59
Germany — Allemagne — Alemania	0.28	3.21
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.02	3.07
Australia — Australie	3.42	3.03
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.05	2.45
Belgium — Belgique — Bélgica	0.00	2.04
Paraguay	1.34	1.81
Israel — Israël	1.08	1.75
Malaysia — Malaisie — Malasia	6.62	1.67
Austria — Autriche	0.11	1.66
Mexico — Mexique — México	2.6	1.18
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.39	1.15
Chile — Chili	1.78	1.05
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.09	0.96
Panama — Panamá	0.13	0.94
Belize — Belice	0.00	0.82
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	12.04	0.68

**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	1996-1998	2006-2008
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	2.12	0.61
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.00	0.59
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	0.38	0.57
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.04	0.48
<b>Italy — Italie — Italia</b>	0.62	0.43
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	0.95	0.38
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.98	0.36
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	0.65	0.32
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.00	0.26
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.00	0.23
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	1.85	0.20
<b>Namibia — Namibie</b>	0.00	0.16
<b>Nicaragua</b>	0.33	0.12
<b>Guatemala</b>	0.06	0.08
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.00	0.07
<b>Canada — Canada</b>	0.85	0.05
<b>India — Inde</b>	0.00	0.03
<b>Botswana</b>	0.01	0.02
<b>El Salvador</b>	0.00	0.02
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.15	0.02
<b>Uruguay</b>	0.00	0.02
<b>China — Chine</b>	0.05	0.01
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.94	0.01
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.05	0.01
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.02	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 and 1991/4. 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 2008).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30, 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. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes**

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7 et 1991/44 du Conseil économique et social. 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 2008).

En application de la résolution 1996/30 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 <sup>(e)</sup>.

*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 provisiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7 y 1991/44. El Consejo pidió a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y que presentaran las provisiones 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 provisiones 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 provisiones 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 2008).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, la JIFE estableció provisiones 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 provisiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página (ª).

*Las provisiones establecidas por la JIFE reflejan los patrones previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas provisiones 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 provisiones tan pronto como sea posible.*

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines terapéuticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el Cuadro III.2 de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Afghanistan — Afganistán</b>		Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 000 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	800 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10	Temazepam — Témazépam . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	60 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	2 000 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000	Zolpidem . . . . .	250 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	60 000	<b>Andorra — Andorre</b>	
Diazepam — Diazépam . . . . .	40 000	Alprazolam . . . . .	1 500
Estazolam . . . . .	100	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	5
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	20	Brotizolam . . . . .	15
Medazepam — Médazépam . . . . .	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	400
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 000	Butalbital . . . . .	500
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 000	Butobarbital . . . . .	1 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	6 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 000 000	Clobazam . . . . .	2 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	4 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000
<b>Albania — Albanie</b>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	4 000
Alprazolam . . . . .	1 500	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100
Barbital . . . . .	100 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	7 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	5 000
Brotizolam . . . . .	100	Estazolam . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	50 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepate de etilo . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	8 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 500
Diazepam — Diazépam . . . . .	50 000	Halazepam — Halazépam . . . . .	2 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	3 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	14 000	Loprazolam . . . . .	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	200 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	300	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1 500
Midazolam . . . . .	500	Medazepam — Médazépam . . . . .	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	130 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	5
Zolpidem . . . . .	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	3 000
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Midazolam . . . . .	1 000
Alprazolam . . . . .	25 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
Barbital . . . . .	5 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	200
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2 500	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	50 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	130 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	550 000	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	500 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	500	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	25 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000 000	Triazolam . . . . .	10
Midazolam . . . . .	4 000	Zolpidem . . . . .	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	40 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Angola</b>		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 495
Alprazolam . . . . .	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	25
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000	Midazolam . . . . .	6
Brotizolam . . . . .	1 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	6 000	Pentobarbital . . . . .	637
Camazepam — Camazépam . . . . .	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	9 127
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	4 000	Triazolam . . . . .	1
Clobazam . . . . .	1 000	<b>Argentina — Argentine</b>	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	2 000	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	100
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	500	Alprazolam . . . . .	490 000
Cloxacolam . . . . .	500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	45 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	30 000	Amineptin . . . . .	100
Estazolam . . . . .	1 000	Aminorex . . . . .	100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	2 000	Amobarbital . . . . .	100
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1 000	Barbital . . . . .	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	10
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	750 000
Halazepam — Halazépam . . . . .	500	Brotizolam . . . . .	1 000
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	300
Loprazolam . . . . .	3 000	Butalbital . . . . .	100 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 000	Butobarbital . . . . .	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	200 000	Camazepam — Camazépam . . . . .	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000	Cathine — Catina . . . . .	10
Midazolam . . . . .	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	25 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	20 000	Clobazam . . . . .	140 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	550 000
Oxazolam . . . . .	1 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	75 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	7 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	200 000	Cloxacolam . . . . .	10
Temazepam — Témazépam . . . . .	2 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	10
Triazolam . . . . .	1 500	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	10
Zolpidem . . . . .	2 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	10
<b>Anguilla — Anguila</b>		Dexamphetamine — Dexamfétamine — 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 — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	400
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Alprazolam . . . . .	4 825	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	861	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	40	Fenproporex . . . . .	30 000
Clobazam . . . . .	1	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	6	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	80 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	386		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	10	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	800
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10	Triazolam . . . . .	5 000
Halazepam — Halazépam . . . . .	10	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	10
Haloxazolam . . . . .	50	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1 000
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	15 000	Zolpidem . . . . .	1 050 000 <sup>a</sup>
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	50	<b>Armenia — Arménie</b>	
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	16
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1 200
Loprazolam . . . . .	600	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	450 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	18 500
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	3 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4 500
Mazindol . . . . .	2 000	Midazolam . . . . .	200
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200
Medazepam — Médazépam . . . . .	600	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 500
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	10	Pentobarbital . . . . .	15 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	180 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	10	<i>Aruba</i>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	200
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	340
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	270 000	Clobazam . . . . .	30
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	10	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	250
Midazolam . . . . .	270 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	5
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 200
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	45 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	50
Oxazolam . . . . .	10	Loprazolam . . . . .	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	80 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	320
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	3
Pentobarbital . . . . .	160 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Midazolam . . . . .	3 200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 600 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	80
Phentermine — Fentermina . . . . .	60 000	Pentobarbital . . . . .	11 000
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6 000
Pipradrol . . . . .	10	Temazepam — Témazépam . . . . .	500
Prazepam — Prazépam . . . . .	10	Triazolam . . . . .	5
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	600
Secbutabarbital . . . . .	10	<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	2
		Midazolam . . . . .	1
		Temazepam — Témazépam . . . . .	2

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Australia — Australie</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	45 000
Alprazolam .....	95 000	Butalbital .....	20
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2 500	Cathine — Catina .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Amobarbital .....	45	Clordiazepóxido .....	18 000
Barbital .....	12 000	Clobazam .....	60 000
Bromazepam — Bromazépam .....	15 000	Clonazepam — Clonazépam .....	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	70 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20 000
Butalbital .....	28	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	1
Cathine — Catina .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —	
Clordiazepóxido .....	24	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	3 500
Clobazam .....	33 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine —	
Clonazepam — Clonazépam .....	60 000	Dexanfetamina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	13	Diazepam — Diazépam .....	500 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	25 000
Dexanfetamina .....	150 000	Flurazepam — Flurazépam .....	1
Diazepam — Diazépam .....	675 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Flurazepam — Flurazépam .....	1	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	450 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Lorazepam — Lorazépam .....	40 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Lormetazepam — Lormétazépam .....	2 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	11	Medazepam — Médazépam .....	20
Loprazolam .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000
Lorazepam — Lorazépam .....	27 000	Metamfetamine — Métanfétamine —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	530	Metanfetamina .....	5
Metamfetamine — Métanfétamine —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Metanfetamina .....	1	Metilfenidato .....	60 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Metilfenidato .....	368 000	Metilfenobarbital .....	600
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Midazolam .....	200 000
Metilfenobarbital .....	15	Nitrazepam — Nitrazépam .....	20 000
Midazolam .....	29 000	Nordazepam — Nordazépam .....	15
Nitrazepam — Nitrazépam .....	165 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Pentobarbital .....	150 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 900 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	49 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Pentobarbital .....	2 450 000	Fendimetracina .....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	400 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 300 000	Phentermine — Fentermina .....	900 000
Phentermine — Fentermina .....	1 300 000	Prazepam — Prazépam .....	20 000
Secobarbital — Sécobarbital .....	1	Secobarbital — Sécobarbital .....	1
Temazepam — Témazépam .....	1 380 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	450 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	46	Triazolam .....	7 000
Triazolam .....	11 000	Zolpidem .....	250 000
Zolpidem .....	270 000		
<b>Austria — Autriche</b>		<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan</b>	
Allobarbital — Alobarbitol .....	200	Alprazolam .....	200
Alprazolam .....	18 000	Barbital .....	6 700
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	750	Bromazepam — Bromazépam .....	1 300
Amobarbital .....	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	30
Barbital .....	20 000	Camazepam — Camazépam .....	100
Bromazepam — Bromazépam .....	280 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Brotizolam .....	5 000	Clordiazepóxido .....	8 000
		Clobazam .....	400

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	1 500	<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Diazepam — Diazépam	15 500	Allobarbitol — Alobarbitol	3 000
Estazolam	50	Alprazolam	1 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	150	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Flurazepam — Flurazépam	700	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB)	200 500	Butalbital	1
Lorazepam — Lorazépam	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12 000
Medazepam — Médazépam	1 300	Clobazam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Midazolam	1 000	Diazepam — Diazépam	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 400	Flurazepam — Flurazépam	23
Nordazepam — Nordazépam	300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Midazolam	3 000
Pentazocine — Pentazocina	60	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Pentobarbital	50	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Pentobarbital	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	260 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Secbutabarbitol	300	Secobarbital — Sécobarbitol	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 500	Temazepam — Témazépam	400
Triazolam	30		
Zolpidem	5 000	<b>Bangladesh</b>	
<b>Bahamas</b>		Alprazolam	200 000
Alprazolam	200	Barbital	200 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	200	Bromazepam — Bromazépam	1 000 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Clobazam	1 500 000
Bromazepam — Bromazépam	400	Clonazepam — Clonazépam	500 000
Butobarbital	5	Diazepam — Diazépam	2 500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Flurazepam — Flurazépam	300 000
Clobazam	200	Lorazepam — Lorazépam	600 000
Clonazepam — Clonazépam	200	Midazolam	700 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Pentobarbital	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000
Flurazepam — Flurazépam	10 000	Zolpidem	100 000
Lorazepam — Lorazépam	4 000	<b>Barbados — Barbade</b>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 600	Alprazolam	486
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Amobarbital	364
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	950	Bromazepam — Bromazépam	56
Midazolam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46
Pentobarbital	9 375	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 234
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000	Clobazam	3 000
Temazepam — Témazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	220
Triazolam	6	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	110
Zolpidem	500	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	4
		Diazepam — Diazépam	8 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	130
		Flurazepam — Flurazépam	180
		Lorazepam — Lorazépam	1 600



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Barbados — Barbade</b> (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 687	Pentazocine — Pentazocina .....	10 000
Midazolam .....	258	Pentobarbital .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	3	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	107	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000
Pentobarbital .....	19 000	Phentermine — Fentermina .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	30 000	Temazepam — Témazépam .....	1 000
Phentermine — Fentermina .....	135	Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000
Triazolam .....	3	Triazolam .....	500
Zolpidem .....	580	Zolpidem .....	1 000
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>		<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Allobarbital — Alobarbital .....	5 000 000
Alprazolam .....	3 000	Alprazolam .....	600 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	2 000 000
Barbital .....	5 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	1	Amobarbital .....	350 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1	Barbital .....	200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	200	Bromazepam — Bromazépam .....	700 000
Cathine — Catina .....	1	Brotizolam .....	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	125 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	50 000
Clobazam .....	1 000	Butalbital .....	600 000
Clonazepam — Clonazépam .....	2 500	Butobarbital .....	80 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Camazepam — Camazépam .....	3 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	200 000	Cathine — Catina .....	200 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000
Diazepam — Diazépam .....	200 000	Clobazam .....	150 000
Fenproporex .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2 001	Clotiazepam — Clotiazépam .....	320 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....	200 000	Clozapolam .....	30 000
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	120 000
Medazepam — Médazépam .....	50 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol .....	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	30 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	500 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	100 000
Midazolam .....	1 000	Fenproporex .....	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	150 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	250 000
Oxazepam — Oxazépam .....	200 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....	160 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Halazepam — Halazépam .....	25 000
		Ketazolam — Kétazolam .....	500 000
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1
		Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina .....	1
		Loprazolam .....	20 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	600 000	<b>Benin — Bénin</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	300 000	Alprazolam . . . . .	200
Mazindol . . . . .	10 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	15 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	50
Medazepam — Médazépam . . . . .	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000 000	Clobazam . . . . .	2 500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	12 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	300 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	600 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 500 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	100
Midazolam . . . . .	50 000	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	100
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	280 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	60 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	600 000	Midazolam . . . . .	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	200 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	8 000
Pentobarbital . . . . .	400 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	12 000 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	50	Prazepam — Prazépam . . . . .	5 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	2 000	Tetraazepam — Tétrazépam . . . . .	15 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	Triazolam . . . . .	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000	Zolpidem . . . . .	5 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	900 000	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	50 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxyfeniletilamina (2C-B) . . . . .	1
Prazepam — Prazépam . . . . .	315 000	Alprazolam . . . . .	500
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1 100 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	600
Temazepam — Témazépam . . . . .	50 000	Amobarbital . . . . .	1
Tetraazepam — Tétrazépam . . . . .	2 500 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000
Triazolam . . . . .	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	200
Zolpidem . . . . .	1 000 000	Butalbital . . . . .	250
<b>Belize — Belice</b>		Cathine — Catina . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	500
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	400	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	600	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	600	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	10 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	650
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	500	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100
Midazolam . . . . .	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	20 000	Loprazolam . . . . .	200
Phentermine — Fentermina . . . . .	8 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500
Temazepam — Témazépam . . . . .	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	2 000
Tetraazepam — Tétrazépam . . . . .	10		
Zolpidem . . . . .	400		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b> (continued — suite — continuación)			
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	794 568
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Flurazepam — Flurazépam .....	18 975
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 000	Lorazepam — Lorazépam .....	19 673
Midazolam .....	50	Medazepam — Médazépam .....	33 525
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	625 196
Oxazepam — Oxazépam .....	100	Midazolam .....	9 273
Oxazolam .....	100	Nitrazepam — Nitrazépam .....	55 105
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	Oxazepam — Oxazépam .....	36 600
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Pentazocine — Pentazocina .....	2 369
Pentobarbital .....	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	786 554
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Prazepam — Prazépam .....	28 200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Zolpidem .....	108 100
Phenmetrazine — Phénométrazine — Fenmetracina ..	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500	<b>Botswana</b>	
Phentermine — Fentermina .....	1	Alprazolam .....	280
Secobarbital — Sécobarbital .....	700	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Temazepam — Témazépam .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Triazolam .....	1	Cathine — Catina .....	1
Zolpidem .....	600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	10 000
		Clobazam .....	10
		Clonazepam — Clonazépam .....	600
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	1
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>		Diazepam — Diazépam .....	14 000
Diazepam — Diazépam .....	92	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	12
Lorazepam — Lorazépam .....	53	Ketazolam — Kétazolam .....	500
Midazolam .....	33	Loprazolam .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	170	Lorazepam — Lorazépam .....	1 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	865 000
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>b</sup> — Bolivie (État plurinational de)<sup>b</sup> Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>b</sup></b>		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Alprazolam .....	3 017	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	1 252	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 550
Brotizolam .....	2	Midazolam .....	3 000
Clonazepam — Clonazépam .....	5 397	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 500
Diazepam — Diazépam .....	47 346	Oxazepam — Oxazépam .....	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 751	Pentazocine — Pentazocina .....	50
Ketazolam — Kétazolam .....	108	Pentobarbital .....	8 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 408	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	342 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 672	Phentermine — Fentermina .....	1 500
Midazolam .....	26 407	Temazepam — Témazépam .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	123 310	Zolpidem .....	500
Zolpidem .....	24 677		
		<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Alprazolam .....	27 380	Allobarbitol — Alobarbitol .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	474 766		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	530		
Clonazepam — Clonazépam .....	4 485		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Alprazolam	199 292	Loprazolam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	15 000 000	Lorazepam — Lorazépam	340 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Lormetazepam — Lormétazépam	5 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Mazindol	25 000
Aminorex	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Amobarbital	1	Medazepam — Médazépam	1
Barbital	2 000	Mefenorex — Méfénorex	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000
Bromazepam — Bromazépam	2 190 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Brotizolam	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Butalbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	740 000
Camazepam — Camazépam	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Cathine — Catina	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000 000	Midazolam	1 150 000
Clobazam	600 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	2 100 000	Nitrazepam — Nitrazépam	120 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 850	Nordazepam — Nordazépam	2
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Cloxacolam	100 000	Oxazolam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Pentobarbital	40 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Diazepam — Diazépam	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 — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Pipradrol	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Prazepam — Prazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Fenproporex	5 500 000	Secbutabarbital	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80 000	Temazepam — Témazépam	100
Flurazepam — Flurazépam	500 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1	Triazolam	1 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Halazepam — Halazépam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Haloxazolam	1	Zolpidem	200 000
Ketazolam — Kétazolam	1	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas</i>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Alprazolam	5 000
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	7 000
		Flurazepam — Flurazépam	6 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas (continued — suite — continuación)</b>			
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000	Amobarbital . . . . .	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	25	Barbital . . . . .	5 000
Midazolam . . . . .	100	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	150 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	7 000	Butalbital . . . . .	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	10 000	Butobarbital . . . . .	2
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	5 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1	Clobazam . . . . .	5 000
Alprazolam . . . . .	120	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	30 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	100 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	80	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	2 500	Estazolam . . . . .	1 000
Clobazam . . . . .	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	4 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	300	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	5 000
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina . . . . .	2
Diazepam — Diazépam . . . . .	800	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100	Mazindol . . . . .	1 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	1	Medazepam — Médazépam . . . . .	50 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	3
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000	Midazolam . . . . .	10 000
Midazolam . . . . .	700	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 000
Pentobarbital . . . . .	2 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	9 000 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	3 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	1 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	150	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	2
Zolpidem . . . . .	1 200	Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	20 000
Alprazolam . . . . .	12 000	Triazolam . . . . .	1 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1 000
		Zolpidem . . . . .	10 000
		<b>Burkina Faso</b>	
		Alprazolam . . . . .	3
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3 642
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	20
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	225
		Clobazam . . . . .	502
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	26
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 199
		Diazepam — Diazépam . . . . .	52 076

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	428 553	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	15 370
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	37 192	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	94 420
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	40	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	360
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	922 794	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	424
Prazepam — Prazépam . . . . .	1 557	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 989 119
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	6 934	Prazepam — Prazépam . . . . .	7 621
Zolpidem . . . . .	563	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	30 048
		Triazolam . . . . .	1
		Zolpidem . . . . .	1 008
<b>Burundi</b>			
Alprazolam . . . . .	12	<b>Canada — Canadá</b>	
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	36	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Alprazolam . . . . .	2 000 000 <sup>a</sup>
Clobazam . . . . .	255	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	100 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	4 800	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	200 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	36 205	Aminorex . . . . .	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	150 000	Amobarbital . . . . .	40 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	100	Barbital . . . . .	30 000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	600 000 <sup>a</sup>
Alprazolam . . . . .	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	11 500
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	65 000	Butalbital . . . . .	2 500 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 000	Butobarbital . . . . .	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Cathine — Catina . . . . .	5
Clordiazepóxido . . . . .	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clobazam . . . . .	500	Clordiazepóxido . . . . .	600 000 <sup>a</sup>
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000	Clobazam . . . . .	400 000 <sup>a</sup>
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 800 000 <sup>a</sup>
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	120 000 <sup>a</sup>
Diazepam — Diazépam . . . . .	125 000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2 000	<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	120 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	50 000
Midazolam . . . . .	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000	Dexanfetamina . . . . .	400 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	8 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 800 000 <sup>a</sup>
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 000	Estazolam . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000	Ethchlorvynol — Etlorvinol . . . . .	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	400 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	3
Prazepam — Prazépam . . . . .	4 000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	1
Zolpidem . . . . .	5 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	40
		Fenproporex . . . . .	5
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2
Alprazolam . . . . .	1 800	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	900 000 <sup>a</sup>
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	18 870	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	500 000
Clordiazepóxido . . . . .	400	Levamphetamine — Lévamfétamine —	
Clobazam . . . . .	3 964	Levanfetamina . . . . .	2
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	4	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000 000 <sup>a</sup>
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	12 672	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	5
Diazepam — Diazépam . . . . .	82 340	Mazindol . . . . .	5 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 000 000
Loflazepato de etilo . . . . .	3	Metamphetamine — Métamfétamine —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Metanfetamina . . . . .	50

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Canada — Canadá</b> (continued — suite — continuación)			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Mazindol . . . . .	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	3 000 000 <sup>a</sup>	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	700
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600
Midazolam . . . . .	125 000	Midazolam . . . . .	60
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300 000 <sup>a</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3 000 000 <sup>a</sup>	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	150
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	3 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	250 000	Pentobarbital . . . . .	8 000
Pentobarbital . . . . .	10 000 000 <sup>a</sup>	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	5	Phentermine — Fentermina . . . . .	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	500 000 <sup>a</sup>	Secobarbital — Sécarbital . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	800
Phentermine — Fentermina . . . . .	50 000	Triazolam . . . . .	5
Pipradrol . . . . .	10 000	Zolpidem . . . . .	400
Secbutabarbital . . . . .	100		
Secobarbital — Sécarbital . . . . .	50 000	<b>Central African Republic —</b> <b>République centrafricaine —</b> <b>República Centroafricana</b>	
Temazepam — Témazépam . . . . .	2 500 000	Alprazolam . . . . .	2
Triazolam . . . . .	15 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	810
Zolpidem . . . . .	2 500 000 <sup>a</sup>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	200
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>		Clobazam . . . . .	300
Alprazolam . . . . .	50	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	900
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	5 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	16 600
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30	Estazolam . . . . .	6
Diazepam — Diazépam . . . . .	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	800	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	3 000
Midazolam . . . . .	20	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4
Triazolam . . . . .	15	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	73 200
		Prazepam — Prazépam . . . . .	40
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	600
Alprazolam . . . . .	30	Triazolam . . . . .	40
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	100	Zolpidem . . . . .	6
Amobarbital . . . . .	100		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	50	<b>Chad — Tchad</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 050
Butalbital . . . . .	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	200	Clobazam . . . . .	800
Clobazam . . . . .	10	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	600	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	500
Diazepam — Diazépam . . . . .	600	Diazepam — Diazépam . . . . .	20 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	200
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	150	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	250
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	6 700
		Midazolam . . . . .	800
		Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	450
		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	250

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	650	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	12 000 000
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	670	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	600 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	30 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	15
Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	2 500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —	
Zolpidem . . . . .	150	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	50
<b>Chile — Chili</b>		Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfетamina . . . . .	10
Alprazolam . . . . .	130 000	Diazepam — Diazéпам . . . . .	50 000 000
Amfepramone — Amféпамone — Anfepрамona . . . . .	400 000	Estazolam . . . . .	2 000 000
Amfetamine — Amféтамine — Anfетamina . . . . .	35 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	15
Barbital . . . . .	1 000	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	100 000
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	50 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	100 000
Brotizolam . . . . .	1 000	Glutethimide — Glutéhimide — Glutetimida . . . . .	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	3 000	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	550 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	150 000 000
Clobazam . . . . .	15 000	Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfетamina . . . . .	10
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	200 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	100 000
Clotiazepam — Clotiazéпам . . . . .	30 000	Midazolam . . . . .	300 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol . . . . .	99	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	1 200 000
Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfетamina . . . . .	3	Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	1 000
Diazepam — Diazéпам . . . . .	500 000	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	15
Fenproporex . . . . .	18 000	Pemoline — Péмoline — Pemolina . . . . .	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	10 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50 000
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	80 000	Pentobarbital . . . . .	150 000
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	60 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	300 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	80 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	5 000
Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfетamina . . . . .	5 000	Triazolam . . . . .	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	200 000	Zolpidem . . . . .	150 000
Midazolam . . . . .	180 000		
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	10 000	<b>Hong Kong SAR of China —</b>	
Pemoline — Péмoline — Pemolina . . . . .	50 000	<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>	
Pentobarbital . . . . .	2 000	<b>RAE de Hong Kong de China</b>	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000	Alprazolam . . . . .	4 500
Phentermine — Fentermina . . . . .	5 000	Amfepramone — Amféпамone — Anfepрамona . . . . .	120 000
Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	10 000	Amfetamine — Amféтамine — Anfетamina . . . . .	5
Triazolam . . . . .	1 000	Aminorex . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	150 000	Amobarbital . . . . .	10 000
<b>China — Chine</b>		Barbital . . . . .	2 500
Alprazolam . . . . .	300 000	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	12 000
Amfetamine — Amféтамine — Anfетamina . . . . .	10	Brotizolam . . . . .	2
Amobarbital . . . . .	12 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	200
Barbital . . . . .	120 000 000	Butalbital . . . . .	5 000
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	200 000	Cathine — Catina . . . . .	2 000
Brotizolam . . . . .	100		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	50		



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China (continued — suite — continuación)</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	170 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	45 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	180 000
Clobazam . . . . .	7 000	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	6 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	6 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	2 450
Cloxacolam . . . . .	100	Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	10
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Triazolam . . . . .	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	20	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	120 000	Zolpidem . . . . .	110 000
Estazolam . . . . .	10	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimétoxisifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	6 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	30	Aminorex . . . . .	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Amobarbital . . . . .	2
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	17 000	Barbital . . . . .	400
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1 500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1
Mazindol . . . . .	2 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	680
Medazepam — Médazépam . . . . .	1	Brotizolam . . . . .	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	40
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	5	Butalbital . . . . .	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	2	Butobarbital . . . . .	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Camazepam — Camazépam . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	48 000	Cathine — Catina . . . . .	45
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	700
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	5	Clobazam . . . . .	500
Midazolam . . . . .	30 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	900
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	120
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	1
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Cloxacolam . . . . .	10
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1
Oxazolam . . . . .	2 000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	80 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	4 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	Estazolam . . . . .	1
		Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	1
		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	1
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1
		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1
		Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	1
		Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina . . . . .	1
		Fenproporex . . . . .	1

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Fludiazepam — Fludiazéпам	1	Secbutabarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	80	Secobarbital — Sécobarbital	1
Flurazepam — Flurazéпам	3 000	Temazepam — Témazéпам	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Tetrazepam — Tétrazéпам	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Triazolam	2
Halazepam — Halazéпам	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Haloxazolam	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Zolpidem	2 700
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	<i>Christmas Island</i> — <i>Île Christmas</i> — <i>Isla Christmas</i>	
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	6
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5
Loprazolam	1	<i>Cocos (Keeling) Islands</i> — <i>Îles Cocos (Keeling)</i> — <i>Islas Cocos (Keeling)</i>	
Lorazepam — Lorazéпам	1 100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Lormetazepam — Lormétazéпам	5	<b>Colombia — Colombie</b>	
Mazindol	1	Allobarbital — Alobarbital	5
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Alprazolam	35 000
Medazepam — Médazéпам	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Mefenorex — Méfénorex	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Amobarbital	200
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Barbital	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazéпам	30 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Brotizolam	5 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Butalbital	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Butobarbital	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Camazepam — Camazéпам	5
Midazolam	1 400	Cathine — Catina	2
Nimetazepam — Nimétazéпам	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	5
Nitrazepam — Nitrazéпам	1	Clobazam	50 000
Nordazepam — Nordazéпам	1	Clonazepam — Clonazéпам	100 000
Oxazepam — Oxazéпам	500	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5
Oxazolam	1	Cloxacolam	5
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Delorazepam — Délorazéпам	5
Pentazocine — Pentazocina	40	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	200 000
Pentobarbital	60 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Diazepam — Diazéпам	30 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Estazolam	5
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Phentermine — Fentermina	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5
Pinazepam — Pinazéпам	1	Fenproporex	1 000
Pipradrol	1	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2
Prazepam — Prazéпам	1	Flurazepam — Flurazéпам	5
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Colombia — Colombie</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —			
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 <sup>c</sup>
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	20 000 <sup>c</sup>
Haloxazolam . . . . .	5	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000 <sup>c</sup>
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	35 000 <sup>c</sup>
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Prazepam — Prazépam . . . . .	100 <sup>c</sup>
Lefetamina (SPA) . . . . .	5	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	50 <sup>c</sup>
Levamisofetamina — Lévamifétamine —		Zolpidem . . . . .	20 <sup>c</sup>
Levanfetamina . . . . .	10	<b>Congo</b>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine —		Alprazolam . . . . .	19
Levometanfetamina . . . . .	10	Butobarbital . . . . .	218
Loprazolam . . . . .	5	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	1 920
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	65 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	399
Mazindol . . . . .	5	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	308
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	17
Medazepam — Médazépam . . . . .	5	Midazolam . . . . .	5 <sup>c</sup>
Metamfetamine — Métamfétamine —		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	57
Metanfetamina . . . . .	10	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	166
Metamfetamine racemate —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 340
Racémate de métamfétamine —		Prazepam — Prazépam . . . . .	480
Racemato de metanfetamina . . . . .	10	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 900
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	2	Zolpidem . . . . .	310
Methylphenidate — Méthylphénidate —		<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	
Metilfenidato . . . . .	40 000	Alprazolam . . . . .	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	20
Metilfenobarbital . . . . .	5	Clobazam . . . . .	40
Midazolam . . . . .	100 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	40
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	5	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Oxazolam . . . . .	5	Metilfenidato . . . . .	40
Pentobarbital . . . . .	250 000	Midazolam . . . . .	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	5	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	10
Fendimetracina . . . . .	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	800
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	2	Phentermine — Fentermina . . . . .	150
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	8
Secbutabarbital . . . . .	5	Triazolam . . . . .	2
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	5	<b>Costa Rica</b>	
Temazepam — Témazépam . . . . .	5	Alprazolam . . . . .	20 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	122 000
Triazolam . . . . .	2 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	2	Amobarbital . . . . .	1 000
Zolpidem . . . . .	300 000	Barbital . . . . .	1 000
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	40 000
Alprazolam . . . . .	150 <sup>c</sup>	Butalbital . . . . .	1 500
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200 <sup>c</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clobazam . . . . .	50 <sup>c</sup>	Clordiazepóxido . . . . .	3 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 <sup>c</sup>	Clobazam . . . . .	5 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	50 <sup>c</sup>	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	45 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	5 000 <sup>c</sup>	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1 <sup>c</sup>	<i>delta</i> -9-tétrahidrocannabinol —	
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	2

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	80 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	6 000	Clobazam	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	6 500
Loprazolam	1 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	1
Lorazepam — Lorazépam	25 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	460 000
Mazindol	7 000	Diazepam — Diazépam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Flurazepam — Flurazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	32 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Midazolam	70 000	Lorazepam — Lorazépam	25 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Medazepam — Médazépam	3 500
Nordazepam — Nordazépam	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000
Oxazepam — Oxazépam	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Pentobarbital	90 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000 000
Phentermine — Fentermina	60 000	Midazolam	14 000
Prazepam — Prazépam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	26 000
Temazepam — Témazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	3 000	Oxazepam — Oxazépam	850 000
Triazolam	10 000	Pentazocine — Pentazocina	3 000
Zolpidem	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	310 000
<b>Côte d'Ivoire</b>		Secobarbital — Sécobarbital	1
Alprazolam	115	Temazepam — Témazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	41 000	Zolpidem	160 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	97	<b>Cuba</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	8 000	Alprazolam	30 000
Clobazam	4 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Clonazepam — Clonazépam	36 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	31 000	Barbital	10 000
Diazepam — Diazépam	39 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	163 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Cathine — Catina	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 701 300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	75 000	Clobazam	70 000
Midazolam	403	Clonazepam — Clonazépam	27 000
Nitrazepam — Nitrazépam	6 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	1
Oxazepam — Oxazépam	303	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	533 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Prazepam — Prazépam	8 000	Diazepam — Diazépam	800 000 <sup>a</sup>
Tetrazepam — Tétrazépam	73 000	Étilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
Zolpidem	6 000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>		Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Alprazolam	95 000	Fenproporex	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Barbital	4 000		
Bromazepam — Bromazépam	50 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Cuba</b> (continued — suite — continuación)		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . . 3	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	6	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	4 500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1	Midazolam . . . . .	1 500
Medazepam — Médazépam . . . . .	351 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50 000
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	65 000 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	700 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	15 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	30 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Temazepam — Témazépam . . . . .	800 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	25 000	Triazolam . . . . .	1 500
Midazolam . . . . .	70 000 <sup>a</sup>	Zolpidem . . . . .	8 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	800 000	<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	5
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	50 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	250 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	50
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina . . . . .	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 600 000 <sup>a</sup>	Amobarbitol . . . . .	2 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	1	Barbital . . . . .	90 000
Pipradrol . . . . .	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	250 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	1	Brotizolam . . . . .	10
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	40 000 <sup>a</sup>
Zolpidem . . . . .	1 000	Butalbital . . . . .	5
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>		Butobarbital . . . . .	10 000
Alprazolam . . . . .	20 000	Cathine — Catina . . . . .	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	15	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	350 000
Amobarbitol . . . . .	400	Clobazam . . . . .	5 000
Barbital . . . . .	500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	70 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	70 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	500	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	5
Butobarbital . . . . .	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	300 000 <sup>a</sup>	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10
Clobazam . . . . .	5 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	350 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30 000	Estazolam . . . . .	1
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	20 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	15	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	120 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	4 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina . . . . .	10
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	200 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	3 500	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	5
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	70 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	80 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	2 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10
Mazindol . . . . .	500		
Medazepam — Médazépam . . . . .	500		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	500		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Halazepam — Halazépam	1	Midazolam	5 000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	450 000	Oxazepam — Oxazépam	500
Loprazolam	10	Pentazocine — Pentazocina	500
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Pentobarbital	10 000
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000
Mazindol	10	Triazolam	500
Medazepam — Médazépam	40 000	Vinylbital — Vinilbital	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40 000	<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Alprazolam	1 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000	Bromazepam — Bromazépam	10 000
Midazolam	270 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10 000
Nordazepam — Nordazépam	300 000	Clonazepam — Clonazépam	100
Oxazepam — Oxazépam	350 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Diazepam — Diazépam	5 000 000
Pentazocine — Pentazocina	80 000	Lorazepam — Lorazépam	25
Pentobarbital	2 000	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Medazepam — Médazépam	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Midazolam	500
Phentermine — Fentermina	300 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Pinazepam — Pinazépam	270 000	Oxazepam — Oxazépam	100
Prazepam — Prazépam	500	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Secobarbital — Sécobarbital	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Temazepam — Témazépam	500 000	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
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>		<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	
Alprazolam	500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifenilettilamina (2C-B)	5
Amobarbital	1 000	Allobarbital — Alobarbital	600 000 <sup>a</sup>
Barbital	220 000	Alprazolam	20 000 <sup>a</sup>
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	160 000
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	2 000	Amobarbital	500 000
Diazepam — Diazépam	500 000	Barbital	3 000 000 <sup>a</sup>
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	200
Flurazepam — Flurazépam	500	Bromazepam — Bromazépam	70 000 <sup>a</sup>
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	3 000	Brotizolam	1 000
Haloxazolam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20 000 <sup>a</sup>
Lorazepam — Lorazépam	500	Butalbital	100 000 <sup>a</sup>
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000	Butobarbital	2 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b> (continued — suite — continuación)			
Camazepam — Camazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	260 000
Cathine — Catina	200	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1 500 000 <sup>a</sup>	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5
Clobazam	20 000	Midazolam	20 000 <sup>a</sup>
Clonazepam — Clonazépam	25 000 <sup>a</sup>	Nimetazepam — Nimétazépam	5
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam	200 000 <sup>a</sup>
Clotiazepam — Clotiazépam	5	Nordazepam — Nordazépam	100
Cloxacolam	5	Oxazepam — Oxazépam	600 000 <sup>a</sup>
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	200	Oxazolam	5
Delorazepam — Délorazépam	5	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1 200	Pentazocine — Pentazocina	5 000 <sup>a</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	3 900	Pentobarbital	2 000 000 <sup>a</sup>
Diazepam — Diazépam	10 000 000 <sup>a</sup>	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10 <sup>a</sup>
Estazolam	5 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Ethchlorvynol — Etlorvinol	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000 000 <sup>a</sup>
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	5	Phentermine — Fentermina	1 000
Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	5	Pinazepam — Pinazépam	5
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5	Prazepam — Prazépam	100
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	5	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Fenproporex	5	Secbutabarbitol	5
Fludiazepam — Fludiazépam	5	Secobarbital — Sécobarbitol	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	Temazepam — Témazépam	10 000
Flurazepam — Flurazépam	5 000 <sup>a</sup>	Tetrazeepam — Tétrazépam	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	100 000	Triazolam	3 000 <sup>a</sup>
Halazepam — Halazépam	5	Vinylbital — Vinilbital	5
Haloxazolam	5	Zolpidem	400 000 <sup>a</sup>
Ketazolam — Kétazolam	5	<b>Djibouti</b>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5	Alprazolam	13
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	485
Loprazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	34
Lorazepam — Lorazépam	14 000 <sup>a</sup>	Clobazam	6
Lormetazepam — Lormétazépam	5 000	Clonazepam — Clonazépam	26
Mazindol	200	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	770
Medazepam — Médazépam	5	Diazepam — Diazépam	3 431
Mefenorex — Méfénorex	5	Lorazepam — Lorazépam	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000 000 <sup>a</sup>	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5	Midazolam	200
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Oxazepam — Oxazépam	15
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67 568
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Prazepam — Prazépam	311
		Tetrazeepam — Tétrazépam	1 260
		Triazolam	1
		Zolpidem	632
		<b>Dominica — Dominique</b>	
		Clonazepam — Clonazépam	120
		Diazepam — Diazépam	900
		Lorazepam — Lorazépam	130
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	480

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	60	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	33 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400	Clobazam	198 000
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		Clonazepam — Clonazépam	24 000
Alprazolam	10 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	20 000	Cloxacolam	8 801
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Estazolam	2 500
Cathine — Catina	500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	8 801
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000	Fenproporex	120 000
Clobazam	2 000	Ketazolam — Kétazolam	93 500
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Lorazepam — Lorazépam	12 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Lormetazepam — Lormétazépam	4 600
Cloxacolam	500	Mazindol	3 080
Diazepam — Diazépam	100 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1 000	Midazolam	18 700
Fenproporex	6 000	Nitrazepam — Nitrazépam	25 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Pentazocine — Pentazocina	18 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Pentobarbital	130 000
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	110 000
Ketazolam — Kétazolam	3 000	Phentermine — Fentermina	75 000
Loprazolam	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam	30 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Triazolam	5 500
Mazindol	1 000	Zolpidem	12 000
Medazepam — Médazépam	500	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000	Allobarbitol — Alobarbitol	5 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	300	Alprazolam	85 000
Midazolam	10 000	Bromazepam — Bromazépam	240 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Cathine — Catina	100 000
Oxazepam — Oxazépam	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 200 000
Oxazolam	500	Clonazepam — Clonazépam	250 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	58 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Delorazepam — Délorazépam	2 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 000	Diazepam — Diazépam	240 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000	Loprazolam	2
Phentermine — Fentermina	3 000	Lorazepam — Lorazépam	2
Temazepam — Témazépam	500	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	7 500 000
Triazolam	3 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Zolpidem	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000
<b>Ecuador — Équateur</b>		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	560 000
Alprazolam	9 131	Midazolam	55 000
Bromazepam — Bromazépam	22 000	Oxazepam — Oxazépam	150 000
Brotizolam	2 000	Pentobarbital	410 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000
Butalbital	33 500	Tetrazepam — Tétrazépam	750 000
		Triazolam	1
		Zolpidem	2 000



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>El Salvador</b>		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	
Alprazolam . . . . .	3 500		1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	7 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	300
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	60 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	37 000 <sup>a</sup>
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	30
Cathine — Catina . . . . .	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	150 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1
Clobazam . . . . .	25 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	9 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	900
Diazepam — Diazépam . . . . .	150 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	50
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	400	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	500
Fenproporex . . . . .	2 250	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Loprazolam . . . . .	50	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	25 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 500
Mazindol . . . . .	40	Midazolam . . . . .	9 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10 000 <sup>a</sup>
Midazolam . . . . .	15 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	30 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	6 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	600 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Phentermine — Fentermina . . . . .	1 000	Pentobarbital . . . . .	32 500
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	46 000 <sup>a</sup>
Triazolam . . . . .	1 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
Zolpidem . . . . .	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	250
		Triazolam . . . . .	100
		Zolpidem . . . . .	9 000
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial</b>		<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiópia</b>	
Diazepam — Diazépam . . . . .	800	Barbital . . . . .	50 500
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	20 300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	700	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	260 600
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10 500
		Diazepam — Diazépam . . . . .	50 500
		Midazolam . . . . .	20 720
		Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5 960
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6 000 800
		<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1
		Diazepam — Diazépam . . . . .	50
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1
<b>Eritrea — Érythrée</b>			
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	400		
Diazepam — Diazépam . . . . .	6 000		
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 315		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	105 000		
<b>Estonia — Estonie</b>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1		
Alprazolam . . . . .	6 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	300		
Barbital . . . . .	1 000		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	8 500		
Brotizolam . . . . .	200		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 500 <sup>a</sup>		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	150		
Clobazam . . . . .	150		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	6 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	200		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	1
Midazolam .....	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	4 500
Nitrazepam — Nitrazéпам .....	1	Diazepam — Diazéпам .....	350 000
Pentobarbital .....	1 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
Temazepam — Témazéпам .....	20	Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	1
		Flurazepam — Flurazéпам .....	1
<b>Fiji — Fidji</b>		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	115 000
Alprazolam .....	7	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1
Amobarbital .....	450	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina .....	1
Bromazepam — Bromazéпам .....	310	Lorazepam — Lorazéпам .....	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1	Lormetazepam — Lormétazéпам .....	290 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazéপoxide — Clordiazépóxido .....	8	Mazindol .....	5
Clobazam .....	90	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 000 000
Clonazepam — Clonazéпам .....	130	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	13	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Diazepam — Diazéпам .....	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	115 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	45	Midazolam .....	25 000
Lorazepam — Lorazéпам .....	175	Nitrazepam — Nitrazéпам .....	21 000
Mazindol .....	2	Nordazepam — Nordazéпам .....	2 700 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	100	Oxazepam — Oxazéпам .....	1 200 000
Midazolam .....	450	Pentobarbital .....	70 000
Nitrazepam — Nitrazéпам .....	350	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Oxazepam — Oxazéпам .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	220 000
Oxazolam .....	15	Secobarbital — Sécobarbital .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	1 800	Temazepam — Témazéпам .....	2 200 500
Pentobarbital .....	26 000	Tetrazepam — Tétrazéпам .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	32 000	Triazolam .....	350
Phentermine — Fentermina .....	4 200	Zolpidem .....	201 000
Temazepam — Témazéпам .....	300		
Triazolam .....	15	<b>France — Francia</b>	
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Allobarbital — Alobarbital .....	10
Alprazolam .....	1 420 000	Alprazolam .....	1 500 000 <sup>a</sup>
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo .....	10
Aminorex .....	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10 000 000
Amobarbital .....	200	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	50
Barbital .....	50 000	Aminorex .....	10
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	1	Amobarbital .....	5 000
Bromazepam — Bromazéпам .....	5	Barbital .....	1 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	13 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	10
Cathine — Catina .....	1	Bromazepam — Bromazéпам .....	3 500 000 <sup>a</sup>
Chlordiazepoxide — Chlordiazéপoxide — Clordiazépóxido .....	200 000	Brotizolam .....	50 000 <sup>a</sup>
Clobazam .....	13 000		
Clonazepam — Clonazéпам .....	20 500		
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	100		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>France — Francia</b> (continued — suite — continuación)			
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	900 000 <sup>a</sup>	Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina . . . . .	1 000 000
Butalbital . . . . .	10	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1 700 000
Butobarbital . . . . .	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
Camazepam — Camazépam . . . . .	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	250 000
Cathine — Catina . . . . .	800 000 <sup>a</sup>	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	150 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . .	10
Clobazam . . . . .	3 000 000 <sup>a</sup>	Midazolam . . . . .	1 200 000 <sup>a</sup>
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500 000 <sup>a</sup>	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	9 000 000 <sup>a</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100 000 <sup>a</sup>
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	500 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	400 000 <sup>a</sup>
Cloxacolam . . . . .	10	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	6 000 000 <sup>a</sup>
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	10	Oxazolam . . . . .	10
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	100	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100 000 <sup>a</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1 000 000	Pentobarbital . . . . .	7 000 000 <sup>a</sup>
Diazepam — Diazépam . . . . .	1 300 000 <sup>a</sup>	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Estazolam . . . . .	30 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	20 000 000 <sup>a</sup>
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	100 000 <sup>a</sup>	Phentermine — Fentermina . . . . .	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	5	Pipradrol . . . . .	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	3 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	3 500 000 <sup>a</sup>
Fenproporex . . . . .	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . .	10
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	10	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20 000 <sup>a</sup>	Temazepam — Témazépam . . . . .	500 000 <sup>a</sup>
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	800 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	30 000 000 <sup>a</sup>
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10 <sup>a</sup>	Triazolam . . . . .	50 000 <sup>a</sup>
Halazepam — Halazépam . . . . .	10	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	10
Haloxazolam . . . . .	10	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	10
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	50 000 000 <sup>a</sup>
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	5	<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1 000 000	Alprazolam . . . . .	120
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	1 000 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	3
Loprazolam . . . . .	150 000 <sup>a</sup>	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 500
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	18
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500 000 <sup>a</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	30
Mazindol . . . . .	100	Clobazam . . . . .	1 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	10	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	600
Medazepam — Médazépam . . . . .	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1 200
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	10	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	8
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	150 000 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	8
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	600
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	10

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	10	Diazepam — Diazéпам . . . . .	4 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1 000	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	100
Loprazolam . . . . .	100	Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	20
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	400	Midazolam . . . . .	20
Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	20	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	23 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	650
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	3	Pentobarbital . . . . .	1
Midazolam . . . . .	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100 000
Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	60	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	35		
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	500	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	400	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	14 000	Alprazolam . . . . .	1 200
Prazepam — Prazéпам . . . . .	4 500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	13 000	Amobarbital . . . . .	1
Triazolam . . . . .	3	Barbital . . . . .	100 000
Zolpidem . . . . .	2 600	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	2 500
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1 000
<b>Gabon — Gabón</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazéপoxide — Clordiazepóxido . . . . .	5 000
Alprazolam . . . . .	34 000	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	3 000
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	2 031	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	8	Cloxacolam . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazéপoxide — Clordiazepóxido . . . . .	380	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	70 000
Clobazam . . . . .	59	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	25	Diazepam — Diazéпам . . . . .	85 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	4 450	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	10
Diazepam — Diazéпам . . . . .	5 130	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	30 000
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	39	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	1 000
Fenproporex . . . . .	213	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	1 <sup>c</sup>	Medazepam — Médazéпам . . . . .	2 000
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	374	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	19 134	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Midazolam . . . . .	21	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	106	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	42	Midazolam . . . . .	1 500
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	347	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	1 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	312	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	61 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10
Prazepam — Prazéпам . . . . .	1 885	Pentobarbital . . . . .	1
Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	6 096	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Triazolam . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 150 000
Zolpidem . . . . .	526	Temazepam — Témazéпам . . . . .	10
		Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	10
<b>Gambia — Gambie</b>		Triazolam . . . . .	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1	Midazolam . . . . .	1 000 000
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	3 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150 000
Alprazolam . . . . .	200 000 <sup>a</sup>	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1 250 000 <sup>a</sup>	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5 000 000 <sup>a</sup>
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	5 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	200
Aminorex . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	30 000 000
Amobarbital . . . . .	900 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	50
Barbital . . . . .	13 500 000 <sup>a</sup>	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	3 000 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 500 000 <sup>a</sup>	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	43 000 000 <sup>a</sup>
Brotizolam . . . . .	800 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	14 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	750 000	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1
Butalbital . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	1 500 000
Butobarbital . . . . .	1	Secbutabarbitol . . . . .	1 000
Cathine — Catina . . . . .	5 300 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1 800 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido . . . . .	250 000 <sup>a</sup>	Temazepam — Témazépam . . . . .	1 600 000
Clobazam . . . . .	4 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	8 000 000 <sup>a</sup>
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	150 000 <sup>a</sup>	Triazolam . . . . .	625
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1 500 000 <sup>a</sup>	Zolpidem . . . . .	3 000 000 <sup>a</sup>
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol . . . . .	25 000	<b>Ghana</b>	
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2 000	Alprazolam . . . . .	50
Diazepam — Diazépam . . . . .	6 500 000 <sup>a</sup>	Barbital . . . . .	1 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	6 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000
Fenproporex . . . . .	2 250 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido . . . . .	1 200 000
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	50 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol . . . . .	2
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	700 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	17 000 000	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	2
Halazepam — Halazépam . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1 300 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	5	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	600 000 <sup>a</sup>	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1 400 000 <sup>a</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10 000
Mazindol . . . . .	1	Midazolam . . . . .	700
Medazepam — Médazépam . . . . .	500 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2 000	Pentobarbital . . . . .	500
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	1 800 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	5	Phentermine — Fentermina . . . . .	4 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 500 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	5
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 900 000	Triazolam . . . . .	150
		<b>Gibraltar</b>	
		Alprazolam . . . . .	80
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	180
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	12
		Butobarbital . . . . .	180
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido . . . . .	200
		Clobazam . . . . .	30

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam.....	20	Zipeprol — Zipéprol.....	200 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20	Zolpidem.....	400 000 <sup>a</sup>
Diazepam — Diazépam .....	1 500	<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	80	Alprazolam .....	500
Flurazepam — Flurazépam.....	400	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Loprazolam .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Lorazepam — Lorazépam.....	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1	Clordiazepóxido .....	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	120	Clobazam .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clonazepam — Clonazépam.....	300
Metilfenidato .....	120	Diazepam — Diazépam .....	4 000
Midazolam .....	40	Flurazepam — Flurazépam.....	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam.....	300	Lorazepam — Lorazépam.....	600
Oxazepam — Oxazépam .....	30	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Pentobarbital.....	2 000	Metilfenidato .....	150
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... .	200	Midazolam .....	1 000
Temazepam — Témazépam.....	1 200	Nitrazepam — Nitrazépam.....	300
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>		Pentazocine — Pentazocina.....	50
Alprazolam .....	50 000	Pentobarbital.....	1 500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... .	16 000
Amobarbital .....	120	Triazolam.....	15
Barbital .....	16 000	<b>Guatemala</b>	
Bromazepam — Bromazépam .....	350 000 <sup>a</sup>	Alprazolam .....	8 000
Brotizolam.....	2 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	35 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6 000	Bromazepam — Bromazépam .....	20 000
Butalbital.....	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clordiazepóxido .....	80 000	Clordiazepóxido .....	90 000
Clobazam .....	120 000 <sup>a</sup>	Clobazam .....	30 000
Clonazepam — Clonazépam.....	12 000 <sup>a</sup>	Clonazepam — Clonazépam.....	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100 000 <sup>a</sup>	Diazepam — Diazépam .....	35 000
Delorazepam — Délorazépam .....	50	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Loflazepato de etilo .....	875
delta-9-tétrahydrocannabinol —		Loprazolam .....	2 500
delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	5	Lorazepam — Lorazépam.....	6 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Mazindol .....	100
Dexanfetamina .....	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	812 000
Diazepam — Diazépam .....	240 000 <sup>a</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	35 000 <sup>a</sup>	Metilfenidato .....	6 250
Lorazepam — Lorazépam.....	160 000 <sup>a</sup>	Midazolam .....	15 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000	Pentobarbital.....	15 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... .	1 125 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phentermine — Fentermina.....	12 000
Metilfenidato .....	21 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	70 000
Midazolam .....	30 000	Triazolam.....	125
Nitrazepam — Nitrazépam.....	10	Zolpidem.....	22 500
Nordazepam — Nordazépam.....	10	<b>Guinea — Guinée</b>	
Oxazepam — Oxazépam .....	500	Alprazolam .....	5 500
Pentazocine — Pentazocina.....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	10 500
Pentobarbital.....	80 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... .	950 000 <sup>a</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Prazepam — Prazépam .....	150 000	Clordiazepóxido .....	7 500
Temazepam — Témazépam.....	100 000		
Triazolam.....	3 000 <sup>a</sup>		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Guinea — Guinée</b> (continued — suite — continuación)			
Clobazam .....	5 500	Clobazam .....	30
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	11 165	Clonazepam — Clonazépam.....	20
Diazepam — Diazépam .....	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	423
Lorazepam — Lorazépam.....	12 000	Diazepam — Diazépam .....	28 000
Pentazocine — Pentazocina .....	250	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	15
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	22 500	Lorazepam — Lorazépam.....	3 645
Prazepam — Prazépam .....	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	486
Tetraepam — Tétrazépam .....	2 000	Midazolam .....	810
Zolpidem.....	2 700	Pentazocine — Pentazocina.....	8 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	250 000
		Zolpidem.....	1 350
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>		<b>Honduras</b>	
Bromazepam — Bromazépam .....	51	Alprazolam .....	30 000
Diazepam — Diazépam .....	3 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	7 492
Lorazepam — Lorazépam.....	50	Bromazepam — Bromazépam .....	90 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	25 000	Cathine — Catina.....	5 397
<b>Guyana</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	30 353
Alprazolam .....	2 600	Clobazam .....	8 076
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1 000	Clonazepam — Clonazépam.....	150 000
Bromazepam — Bromazépam .....	4 000	Diazepam — Diazépam .....	300 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	49 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	744
Clobazam .....	500	Ketazolam — Kétazolam .....	3 069
Clonazepam — Clonazépam.....	3 500	Loprazolam .....	218
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	1 000	Lorazepam — Lorazépam.....	9 000
Diazepam — Diazépam .....	56 000	Mazindol .....	96
Fludiazepam — Fludiazépam .....	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	13 615
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	300	Midazolam .....	6 097
Flurazepam — Flurazépam.....	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1 016 973
Ketazolam — Kétazolam .....	1 500	Phentermine — Fentermina.....	44 325
Lorazepam — Lorazépam.....	25 000	Tetraepam — Tétrazépam .....	8 005
Medazepam — Médazépam .....	500	Triazolam.....	9 075
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000	Zolpidem.....	3 806
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500	<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Allobarbitol — Alobarbitol .....	350 000 <sup>a</sup>
Midazolam .....	3 500	Alprazolam .....	380 000 <sup>a</sup>
Nitrazepam — Nitrazépam.....	20 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	105 <sup>a</sup>
Oxazepam — Oxazépam .....	6 000	Aminorex .....	1
Oxazolam .....	1 200	Amobarbitol .....	2
Pentazocine — Pentazocina.....	3 000	Barbital .....	45 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	120 000	Bromazepam — Bromazépam .....	250 000
Phentermine — Fentermina.....	1 800	Brotizolam.....	2 000
Temazepam — Témazépam.....	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	17 900 <sup>a</sup>
Triazolam.....	600	Butalbital.....	1
		Butobarbital .....	1
		Cathine — Catina.....	1
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	120 000
Allobarbitol — Alobarbitol .....	7	Clobazam .....	55 000 <sup>a</sup>
Bromazepam — Bromazépam .....	1 762	Clonazepam — Clonazépam.....	180 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 755		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200 000 <sup>a</sup>	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	6	Diazepam — Diazépam	15 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 400
Diazepam — Diazépam	1 700 000 <sup>a</sup>	Flurazepam — Flurazépam	3 500
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	150
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	18 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	205 000 <sup>a</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55 000
Flurazepam — Flurazépam	1	Midazolam	600
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Oxazepam — Oxazépam	47 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	105 <sup>a</sup>	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Lorazepam — Lorazépam	1 000 000 <sup>a</sup>	Pentazocine — Pentazocina	400
Mazindol	2	Pentobarbital	20 000
Medazepam — Médazépam	990 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 700 000 <sup>a</sup>	Phentermine — Fentermina	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	105 <sup>a</sup>	Secobarbital — Sécobarbitol	1 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	3 000 000	Triazolam	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000	Zolpidem	25 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	<b>India — Inde</b>	
Midazolam	240 000 <sup>a</sup>	Allobarbitol — Alobarbitol	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam	630 000 <sup>a</sup>	Alprazolam	955 547
Nordazepam — Nordazépam	12	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	17 000
Oxazepam — Oxazépam	1 500 000 <sup>a</sup>	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Oxazolam	1	Amobarbital	250
Pentobarbital	50 000	Barbital	25 000 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	6	Bromazepam — Bromazépam	168 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	85 000 000 <sup>a</sup>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 601
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Butalbital	1
Temazepam — Témazépam	3 003 000 <sup>a</sup>	Butobarbital	65 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 200 000 <sup>a</sup>	Cathine — Catina	1
Triazolam	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 309 357
Zolpidem	2 100 000 <sup>a</sup>	Clobazam	634 500
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>		Clonazepam — Clonazépam	1 056 211
Alprazolam	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	56 800
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 500	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	100
Barbital	1 000	Delorazepam — Délorazépam	2 201
Bromazepam — Bromazépam	5 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	139
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5
Butalbital	500	Diazepam — Diazépam	5 994 285
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Clobazam	500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Fenproporex	5
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	14
		Flurazepam — Flurazépam	41 000
		Lorazepam — Lorazépam	334 665



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>India — Inde</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	12 050	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	5 500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	80 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	451 010	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Triazolam . . . . .	900
Metanfetamina . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	32 500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	<b>Iran (Islamic Republic of) —</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		<b>Iran (République islamique d') —</b>	
Metilfenidato . . . . .	8 000	<b>Irán (República Islámica del)</b>	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Alprazolam . . . . .	250 000
Metilfenobarbital . . . . .	703 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	500
Midazolam . . . . .	219 095	Barbital . . . . .	10
Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	10	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	500
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	275 288	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	75 000
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide —	
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	1 861 500	Clordiazepóxico . . . . .	5 500 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1	Clobazam . . . . .	60 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	25 000	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	700 000
Pentobarbital . . . . .	1 000 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1	<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol . . . . .	5
Fendimetracina . . . . .	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	13 707 636	Dexanfetamina . . . . .	2 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	100 240 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazéпам . . . . .	2 200 000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1	Estazolam . . . . .	10
Temazepam — Témazéпам . . . . .	100 000 <sup>b</sup>	Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	100
Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	37 000	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	550 000
Triazolam . . . . .	10	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	800 000
Zolpidem . . . . .	521 140	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100
<b>Indonesia — Indonésie</b>		Metamfetamine — Métamfétamine —	
Alprazolam . . . . .	50 000	Metanfetamina . . . . .	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona . .	200 000	Metamfetamine racemate —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Racémate de métamfétamine —	
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	15 000	Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	6 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide —		Metilfenidato . . . . .	250 000
Clordiazepóxico . . . . .	350 000	Midazolam . . . . .	20 000
Clobazam . . . . .	205 000	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	150 000
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	4 100	Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	1
Diazepam — Diazéпам . . . . .	750 000	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	1 200 000
Estazolam . . . . .	10 500	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	25	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	12 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	12 000 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	50	Temazepam — Témazéпам . . . . .	500
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	20 000	Triazolam . . . . .	50
Mazindol . . . . .	750	Zolpidem . . . . .	500 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000	<b>Iraq</b>	
Metamfetamine — Métamfétamine —		Alprazolam . . . . .	500
Metanfetamina . . . . .	2	Amobarbital . . . . .	335
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	2 000
Metilfenidato . . . . .	35 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	273
Midazolam . . . . .	9 700	Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide —	
		Clordiazepóxico . . . . .	4 000 000
		Clobazam . . . . .	5 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam.....	515 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol.....	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	300	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato.....	10
Diazepam — Diazépam.....	3 000 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	10
Flurazepam — Flurazépam.....	2 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina.....	10
Lorazepam — Lorazépam.....	150 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	10
Lormetazepam — Lormétazépam.....	26	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina.....	10
Mazindol.....	1 000	Fenproporex.....	10
Medazepam — Médazépam.....	20 000	Fludiazepam — Fludiazépam.....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	17 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1 000	Flurazepam — Flurazépam.....	300 000
Midazolam.....	4 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB).....	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	10
Pentazocine — Pentazocina.....	7 500	Halazepam — Halazépam.....	3 600 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	4 000 000	Haloxazolam.....	10
Secobarbital — Sécobarbital.....	335	Ketazolam — Kétazolam.....	10
Triazolam.....	8 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).....	10
Vinylbital — Vinilbital.....	2 500	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfétamina.....	200
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>		Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina.....	485 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B).....	10	Loprazolam.....	2 000
Allobarbitol — Alobarbitol.....	10	Lorazepam — Lorazépam.....	3 000 000
Alprazolam.....	150 000	Lormetazepam — Lormétazépam.....	300 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	10	Mazindol.....	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1 500	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona..	10
Aminorex.....	10	Medazepam — Médazépam.....	1 000
Amobarbital.....	1 000 000	Mefenorex — Méfénorex.....	10
Barbital.....	110 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	5 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina... ..	100 500 <sup>a</sup>	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo.....	10
Bromazepam — Bromazépam.....	35 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	200 000
Brotizolam.....	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	10 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona..	10
Butalbital.....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	35 000
Butobarbital.....	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital.....	1 000
Camazepam — Camazépam.....	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona.....	10
Cathine — Catina.....	10	Midazolam.....	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	100 000	Nimetazepam — Nimétazépam.....	10
Clobazam.....	25 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	200 000
Clonazepam — Clonazépam.....	5 000	Nordazepam — Nordazépam.....	10 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	30 000	Oxazepam — Oxazépam.....	13 000 000
Clotiazepam — Clotiazépam.....	10	Oxazolam.....	10
Cloxacolam.....	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina.....	500
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol.....	10	Pentazocine — Pentazocina.....	80 000 <sup>a</sup>
Delorazepam — Délorazépam.....	10	Pentobarbital.....	450 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol.....	1 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	1 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	10
Diazepam — Diazépam.....	2 500 000		
Estazolam.....	10		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b> (continued — suite — continuación)			
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 400 000 <sup>a</sup>	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	400 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	2 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	10	Pentobarbital . . . . .	100 000
Pipradrol . . . . .	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	60
Prazepam — Prazépam . . . . .	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	400 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	10	Phentermine — Fentermina . . . . .	30 000
Secbutabarbital . . . . .	10	Triazolam . . . . .	30
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	250 000	Zolpidem . . . . .	160 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	3 000 000	<b>Italy — Italie — Italia</b>	
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	50 000	Alprazolam . . . . .	850 000
Triazolam . . . . .	10 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	5
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	6
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	10	Amobarbital . . . . .	15
Zolpidem . . . . .	860 000 <sup>a</sup>	Barbital . . . . .	3 000 000
<b>Israel — Israël</b>		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 500 000
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	50 000	Brotizolam . . . . .	2 000 000
Alprazolam . . . . .	19 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	80 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	300	Butalbital . . . . .	4 000 000
Amobarbital . . . . .	20	Cathine — Catina . . . . .	2 200 000
Barbital . . . . .	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	2 000 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000	Clobazam . . . . .	150 000
Brotizolam . . . . .	15 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	150 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	5 800	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	300 000
Cathine — Catina . . . . .	2 <sup>a</sup>	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	38 000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	150 000
Clobazam . . . . .	10 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	80 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	20
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	15 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	500	Estazolam . . . . .	50 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	300	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	2
Estazolam . . . . .	3	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3 200	Fenproporex . . . . .	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	250	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	100 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	53 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	2 000 000
Mazindol . . . . .	100	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	9 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	50 000	Halazepam — Halazépam . . . . .	2
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	300 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	400 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	20 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	200	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	20
Midazolam . . . . .	27 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	1 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000	Loprazolam . . . . .	10 000
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000 000
		Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1 000 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mazindol . . . . .	1	<b>Japan — Japon — Japón</b>	
Medazepam — Médazépam . . . . .	400 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	50
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	100 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	750 000	Alprazolam . . . . .	450 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	100 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	40
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	50 000	Amobarbitol . . . . .	4 000 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	600 000	Barbital . . . . .	7 000 000
Midazolam . . . . .	100 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	100
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	60 000	Brotizolam . . . . .	200 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	3 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	460 000	Butalbitol . . . . .	10 000
Pentobarbital . . . . .	92 000	Cathine — Catina . . . . .	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	7	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1 000 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1 000 000	Clobazam . . . . .	500 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	2	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	13 000 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	200 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	80 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	4 000 000
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	6 000	Cloxazolam . . . . .	300 000
Prazepam — Prazépam . . . . .	2 200 000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	100 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	3 200 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	50
Triazolam . . . . .	120 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10
Zolpidem . . . . .	500 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000
<b>Jamaica — Jamaïque</b>		Estazolam . . . . .	500 000
Alprazolam . . . . .	1 650	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	350 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 500	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	250 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	961	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	700 000
Clobazam . . . . .	5 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	250 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	330	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	200
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	4 000	Haloxazolam . . . . .	100 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10
Diazepam — Diazépam . . . . .	16 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	25	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	350 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2 000	Mazindol . . . . .	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	100	Medazepam — Médazépam . . . . .	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	4 500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1 000
Midazolam . . . . .	4 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metamfetamina . . . . .	10
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10
Pentobarbital . . . . .	30	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	500 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	100		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100 000		
Phentermine — Fentermina . . . . .	2 000		
Triazolam . . . . .	10		
Zolpidem . . . . .	4 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Japan — Japon — Japón</b> (continued — suite — continuación)		<b>Kenya</b>	
Midazolam .....	200 000	Alprazolam .....	2 000
Nimetazepam — Nimétazéпам .....	110 000	Bromazepam — Bromazéпам .....	5 000
Nitrazepam — Nitrazéпам .....	2 150 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	270
Nordazepam — Nordazéпам .....	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	20 000
Oxazolam .....	2 500 000	Clonazepam — Clonazéпам .....	3 000
Pemoline — Péмoline — Pemolina .....	300 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	3 500
Pentazocine — Pentazocina .....	500 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	1 000
Pentobarbital .....	2 000 000	Diazepam — Diazéпам .....	1 600 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	20	Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	30 000 000	Flurazepam — Flurazéпам .....	500
Phentermine — Fentermina .....	900 000	Lorazepam — Lorazéпам .....	1 000
Prazepam — Prazéпам .....	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 600
Secobarbital — Séсobarbital .....	5 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000
Triazolam .....	200 000	Midazolam .....	10 500
Zolpidem .....	3 000 000	Nitrazepam — Nitrazéпам .....	350
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Allobarbitol — Alobarbitol .....	900 000	Pentobarbital .....	8 000
Alprazolam .....	35 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500 000
Bromazepam — Bromazéпам .....	60 000	Phentermine — Fentermina .....	20 000
Butobarbital .....	10 000	Triazolam .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	400 000	Zolpidem .....	5 500
Clonazepam — Clonazéпам .....	12 000	<b>Kiribati</b>	
Diazepam — Diazéпам .....	160 000	Diazepam — Diazéпам .....	1 000
Lorazepam — Lorazéпам .....	2 000	Midazolam .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 500
Midazolam .....	15 000	<b>Kuwait — Koweït</b>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000	Alprazolam .....	1 000
Triazolam .....	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	200
Zolpidem .....	15 000	Bromazepam — Bromazéпам .....	4 000
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	50 000
Alprazolam .....	165	Clobazam .....	1 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500	Clonazepam — Clonazéпам .....	1 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	46 761	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	250
Clonazepam — Clonazéпам .....	2 657	Diazepam — Diazéпам .....	5 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	120	Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	1 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	100 000	Lorazepam — Lorazéпам .....	2 000
Diazepam — Diazéпам .....	152 586	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 250
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	86 309	Midazolam .....	2 000
Medazepam — Médazéпам .....	12 685	Nitrazepam — Nitrazéпам .....	1 000
Midazolam .....	2 699	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Nitrazepam — Nitrazéпам .....	6 999	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	25 000
Oxazepam — Oxazéпам .....	100 979	Secobarbital — Séсobarbital .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	7 564 400	Temazepam — Témazéпам .....	1 000
Zolpidem .....	1 736		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		Medazepam — Médazépam . . . . .	5 000
Alprazolam . . . . .	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	400
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1 500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	125
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	40 000	Midazolam . . . . .	15 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	500	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000
Midazolam . . . . .	200	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 000	Pentobarbital . . . . .	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	170 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	800 000
Triazolam . . . . .	200	Temazepam — Témazépam . . . . .	3 000
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	15 000
Alprazolam . . . . .	250	Triazolam . . . . .	1 000
Barbital . . . . .	2 000	Zolpidem . . . . .	15 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	7 000	<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400	Alprazolam . . . . .	9 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	500	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	70 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	50 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	26 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	8 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	50 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	200	Diazepam — Diazépam . . . . .	15 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	15 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20 000
Midazolam . . . . .	700	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1 200 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	200	Midazolam . . . . .	10 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	200	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	9 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	25 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1 500
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	320 000
Alprazolam . . . . .	10 000	Secbutabarbital . . . . .	62 000
Barbital . . . . .	25 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	60 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	60 000	Zolpidem . . . . .	40 000
Brotizolam . . . . .	1 000	<b>Lesotho</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1 500	Alprazolam . . . . .	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	8 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	50
Clobazam . . . . .	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	5 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30 000	Clobazam . . . . .	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	50 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	26 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	200 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	50
Estazolam . . . . .	1 000	Loprazolam . . . . .	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	4 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	250
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	3 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000	Midazolam . . . . .	50
		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	365 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Lesotho</b> (continued — suite — continuación)		Halazepam — Halazépam	1
Phentermine — Fentermina	200	Ketazolam — Kétazolam	1
Zolpidem	50	Lorazepam — Lorazépam	60 000
<b>Liberia — Libéria</b>		Medazepam — Médazépam	50 000
Diazepam — Diazépam	20 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Pentazocine — Pentazocina	15 000	Midazolam	5 000
Pentobarbital	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000	Nordazepam — Nordazépam	2
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>		Oxazepam — Oxazépam	100 000
Alprazolam	85	Pentobarbital	55 000
Bromazepam — Bromazépam	600	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	930	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	250 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	1 680	Tetrazepam — Tétrazépam	25 000
Diazepam — Diazépam	9 500	Triazolam	130
Lorazepam — Lorazépam	1 020	Zolpidem	35 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	520	<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	
Midazolam	750	Alprazolam	2 300
Nitrazepam — Nitrazépam	2 350	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	20
Pentazocine — Pentazocina	1 100	Bromazepam — Bromazépam	23 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Brotizolam	150
Zolpidem	800	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		Clobazam	2 500
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Alprazolam	7 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	12 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Clotiazepam — Clotiazépam	8 000
Amobarbital	1	Cloxazolam	200
Barbital	50 000	Diazepam — Diazépam	5 200
Bromazepam — Bromazépam	65 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	120
Brotizolam	200	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	170
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 201	Flunitrazepam — Flunitrazépam	8 500
Cathine — Catina	1	Flurazepam — Flurazépam	2 500
Clobazam	1 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	30 000
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Ketazolam — Kétazolam	50
Cyclobarbital — Ciclobarbital	50 000	Loprazolam	1 500
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahidrocannabinol	3	Lorazepam — Lorazépam	13 000
Diazepam — Diazépam	200 000	Lormetazepam — Lormétazépam	6 500
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000
Flurazepam — Flurazépam	1	Midazolam	2 200
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	400 000	Nitrazepam — Nitrazépam	120
		Nordazepam — Nordazépam	33 000
		Oxazepam — Oxazépam	7 000
		Pentazocine — Pentazocina	50
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16 000
		Prazepam — Prazépam	7 000
		Tetrazepam — Tétrazépam	60 000
		Triazolam	100
		Zolpidem	40 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Madagascar</b>		Oxazepam — Oxazépam	10
Allobarbitol — Alobarbitol	5	Oxazolam	1
Alprazolam	1 138	Pentazocine — Pentazocina	520
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	5	Pentobarbital	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	960 650
Amobarbital	5	Phentermine — Fentermina	1
Barbital	2	Pinazepam — Pinazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	7 098	Pipradrol	1
Brotizolam	10	Prazepam — Prazépam	12 839
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	96	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Butalbital	10	Secbutabarbitol	1
Butobarbital	4 620	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Camazepam — Camazépam	1	Temazepam — Témazépam	1 201
Cathine — Catina	1	Tetrazepam — Tétrazépam	16 840
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600	Triazolam	11
Clobazam	5 961	Vinylbital — Vinilbital	1
Clonazepam — Clonazépam	2 929	Zolpidem	3 140
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	19 279	<b>Malawi</b>	
Clotiazepam — Clotiazépam	950	Alprazolam	3 000
Cloxazolam	10	Amobarbital	364
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Bromazepam — Bromazépam	440
Delorazepam — Délorazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	250
Diazepam — Diazépam	134 339	Clonazepam — Clonazépam	30
Estazolam	100	Diazepam — Diazépam	30 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	95 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	70	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbitol	10 000
Fencamfamin — Fencamfammine — Fencanfamina	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10 000
Fenproporex	1	Midazolam	120
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Nitrazepam — Nitrazépam	390
Flunitrazepam — Flunitrazépam	64	Pentazocine — Pentazocina	450
Flurazepam — Flurazépam	1	Pentobarbital	400
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Halazepam — Halazépam	1	Temazepam — Témazépam	150
Haloxazolam	1	<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Ketazolam — Kétazolam	10	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Loprazolam	5	Alprazolam	8 000
Lorazepam — Lorazépam	1 289	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Lormetazepam — Lormétazépam	70	Barbital	100
Mazindol	1	Bromazepam — Bromazépam	6 000
Medazepam — Médazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	218 230	Butalbital	10
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Cathine — Catina	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbitol	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	658	Clobazam	15 000
Midazolam	2		
Nimetazepam — Nimétazépam	1 412		
Nitrazepam — Nitrazépam	10		
Nordazepam — Nordazépam	3 010		



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b> (continued — suite — continuación)		<b>Mali — Malí</b>	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	8 000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	20
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000	Alprazolam . . . . .	486
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	230
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10	Amobarbitol . . . . .	20
Diazepam — Diazépam . . . . .	100 000	Barbital . . . . .	20
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	9 630
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	64
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	10	Butalbital . . . . .	20
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	15 000	Butobarbitol . . . . .	20
Mazindol . . . . .	100	Cathine — Catina . . . . .	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	20
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	50	Clobazam . . . . .	20
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 427
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	7 407
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10 500	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	20
Midazolam . . . . .	250 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	20
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	5	Diazepam — Diazépam . . . . .	24 257
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	50	Estazolam . . . . .	20
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	12 620
Pentobarbital . . . . .	30 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	100
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	50	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbitol . . .	250 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	230
Phentermine — Fentermina . . . . .	400 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20
Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	20
Temazepam — Témazépam . . . . .	50	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	4 000
Triazolam . . . . .	1 500	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	100
Zolpidem . . . . .	30 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	100
<b>Maldives — Maldives</b>		Loprazolam . . . . .	20
Alprazolam . . . . .	21	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	105
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	41	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	100
Clobazam . . . . .	186	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	33	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	230
Diazepam — Diazépam . . . . .	60	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	100
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10
Midazolam . . . . .	4	Midazolam . . . . .	25
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	77
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbitol . . .	5 900	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20
		Oxazolam . . . . .	20
		Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20
		Pentobarbital . . . . .	20
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	20

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10	<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	420 770	Alprazolam . . . . .	10
Prazepam — Prazépam . . . . .	8	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	10
Secobarbital — Sécarbital . . . . .	20	Clonazepam — Clonazépam. . . . .	20
Temazepam — Témazépam. . . . .	20	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	10
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	30 121	Diazepam — Diazépam . . . . .	560
Triazolam . . . . .	21	Lorazepam — Lorazépam. . . . .	20
Vinylbital — Vinilbital. . . . .	20	Midazolam . . . . .	30
Zolpidem . . . . .	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	500
		Phentermine — Fentermina. . . . .	20
		Temazepam — Témazépam. . . . .	10
<b>Malta — Malte</b>		<b>Mauritania — Mauritanie</b>	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletamina (2C-B) . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	150
Alprazolam . . . . .	800	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina. . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10
Amobarbital . . . . .	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	3 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	16 000	Clobazam . . . . .	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	500	Clonazepam — Clonazépam. . . . .	1 000
Cathine — Catina. . . . .	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	800	Diazepam — Diazépam . . . . .	20 000
Clobazam . . . . .	600	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	300
Clonazepam — Clonazépam. . . . .	400	Lorazepam — Lorazépam. . . . .	1 000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	10 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	150 000	Midazolam . . . . .	300
Flunitrazepam — Flunitrazépam. . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	300
Flurazepam — Flurazépam. . . . .	11 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	300
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	120 000
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	100	Prazepam — Prazépam . . . . .	8 000
Lorazepam — Lorazépam. . . . .	11 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	6 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	400	Zolpidem . . . . .	300
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina. . . . .	1	Alprazolam . . . . .	2 500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1 400	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	4 500
Midazolam . . . . .	1 900	Clonazepam — Clonazépam. . . . .	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	8 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	5 500
Pentazocine — Pentazocina. . . . .	15 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	20 000
Pentobarbital . . . . .	13 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam. . . . .	175
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	100 000	Lorazepam — Lorazépam. . . . .	1 200
Secobarbital — Sécarbital . . . . .	900	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	250
Temazepam — Témazépam. . . . .	6 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	100
Triazolam. . . . .	100	Midazolam . . . . .	800
Zipeprol — Zipéprol. . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	12 000
Zolpidem . . . . .	12 000	Pentazocine — Pentazocina. . . . .	8 000
		Pentobarbital. . . . .	18 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	125 000
		Prazepam — Prazépam . . . . .	2 500
		Zolpidem . . . . .	7 500

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Mexico — Mexique — México</b>		<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	
Alprazolam .....	330 000	Alprazolam .....	72
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 650 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3	Diazepam — Diazépam .....	913
Amobarbital .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	182
Barbital .....	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	192
Bromazepam — Bromazépam .....	330 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	90
Brotizolam .....	1 000	Midazolam .....	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7 700	Oxazepam — Oxazépam .....	38
Butalbital .....	110 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 676
Butobarbital .....	1	Triazolam .....	1
Cathine — Catina .....	2 200 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	55 000	<b>Mongolia — Mongolie</b>	
Clobazam .....	110 000	Diazepam — Diazépam .....	17 000
Clonazepam — Clonazépam .....	660 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	33 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 500
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	2		
Diazepam — Diazépam .....	1 760 000	<b>Montenegro<sup>d</sup> — Monténégro<sup>d</sup></b>	
Estazolam .....	33 000	Allobarbitol — Alobarbitol .....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	22 000	Alprazolam .....	3 500
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Fenproporex .....	550 000	Amobarbital .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	44 000	Barbital .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	53 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	1	Brotizolam .....	18
Lorazepam — Lorazépam .....	220 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1
Mazindol .....	110 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1 300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Diazepam — Diazépam .....	70 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	550 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
Midazolam .....	440 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	6	Flurazepam — Flurazépam .....	646
Nordazepam — Nordazépam .....	2	Lorazepam — Lorazépam .....	8 000
Oxazepam — Oxazépam .....	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Pentobarbital .....	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Midazolam .....	4 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 750 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000
Phentermine — Fentermina .....	825 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1
Pinazepam — Pinazépam .....	20 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Secobarbital — Sécarbital .....	1	Pentobarbital .....	1
Temazepam — Témazépam .....	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	55 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	60 500
Triazolam .....	5 500		
Zipeprol — Zipéprol .....	55 000		
Zolpidem .....	220 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Prazepam — Prazépam	6 000	<b>Myanmar</b>	
Secbutabarbital	1	Alprazolam	3 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1 700	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Triazolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Zolpidem	3 000	Clobazam	1 000
		Clonazepam — Clonazépam	1 000
<i>Montserrat</i>		Diazepam — Diazépam	37 481
Clobazam	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000
Diazepam — Diazépam	3	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Lorazepam — Lorazépam	6	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5
Pentobarbital	73	Midazolam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
		Nordazepam — Nordazépam	1 000
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>		Pentazocine — Pentazocina	1 000
Alprazolam	11 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	23 834
Bromazepam — Bromazépam	165 000	Zolpidem	15 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	125		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000	<b>Namibia — Namibie</b>	
Clobazam	27 000	Alprazolam	5 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5
Diazepam — Diazépam	55 000	Barbital	600
Lorazepam — Lorazépam	35 000	Bromazepam — Bromazépam	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Midazolam	13 000	Butalbital	50 000
Nordazepam — Nordazépam	100 000	Cathine — Catina	25 000
Pentobarbital	36 440	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Clobazam	1 500
Prazepam — Prazépam	341 000	Clonazepam — Clonazépam	2 500
Tetrazepam — Tétrazépam	497 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	70
Triazolam	1	Diazepam — Diazépam	25 000
Zolpidem	83 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	45
		Flurazepam — Flurazépam	2 500
<b>Mozambique</b>		Ketazolam — Kétazolam	700
Alprazolam	100	Loprazolam	50
Bromazepam — Bromazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000	Lormetazepam — Lormétazépam	60
Clotiazepam — Clotiazépam	300	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	600 000
Diazepam — Diazépam	8 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 000
Fludiazepam — Fludiazépam	200	Midazolam	4 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Nitrazepam — Nitrazépam	2 000
Loprazolam	500	Oxazepam — Oxazépam	5 000
Medazepam — Médazépam	100	Pentazocine — Pentazocina	35
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	60	Pentobarbital	20 000
Midazolam	100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000
Oxazepam — Oxazépam	150	Phentermine — Fentermina	7 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	70 000	Prazepam — Prazépam	12 000
Zolpidem	1 000	Temazepam — Témazépam	2 500

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Namibia — Namibie</b> (continued — suite — continuación)		Clorazepate — Clorzébate — Clorazepato . . . . .	150 000
Triazolam . . . . .	2 500	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	50 000
Zolpidem . . . . .	7 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	150
<b>Nauru</b>		Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina . . . . .	20 000
Clonazepam — Clonazé pam . . . . .	2	Diazepam — Diazé pam . . . . .	400 000
Diazepam — Diazé pam . . . . .	40	Estazolam . . . . .	20 000
Midazolam . . . . .	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	100 000
Nitrazepam — Nitrazé pam . . . . .	10	Flunitrazepam — Flunitrazé pam . . . . .	10 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5	Flurazepam — Flurazé pam . . . . .	150 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	230	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	500 000
Temazepam — Témazé pam . . . . .	1	Loprazolam . . . . .	2 500
<b>Nepal — Népal</b>		Lorazepam — Lorazé pam . . . . .	70 000
Alprazolam . . . . .	10 200	Lormetazepam — Lormétazé pam . . . . .	80 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2 000	Mazindol . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépóxido . . . . .	40 000	Medazepam — Médazé pam . . . . .	500
Clobazam . . . . .	25 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 000 000
Clonazepam — Clonazé pam . . . . .	15 000	Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina . . . . .	5
Diazepam — Diazé pam . . . . .	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	750 000
Flurazepam — Flurazé pam . . . . .	400	Midazolam . . . . .	250 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	800	Nitrazepam — Nitrazé pam . . . . .	100 000
Lorazepam — Lorazé pam . . . . .	20 000	Nordazepam — Nordazé pam . . . . .	1 000
Medazepam — Médazé pam . . . . .	200	Oxazepam — Oxazé pam . . . . .	2 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50 000
Midazolam . . . . .	10 000	Pentobarbital . . . . .	2 000 000
Nitrazepam — Nitrazé pam . . . . .	30 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Oxazepam — Oxazé pam . . . . .	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 600 000
Oxazolam . . . . .	600	Phentermine — Fentermina . . . . .	150 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15 000	Pinazepam — Pinazé pam . . . . .	50 000 <sup>a</sup>
Pentobarbital . . . . .	10 000	Prazepam — Prazé pam . . . . .	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 000 000	Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	100 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	500	Temazepam — Témazé pam . . . . .	1 200 000
Prazepam — Prazé pam . . . . .	500	Zolpidem . . . . .	1 000 000
Triazolam . . . . .	100	<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	
Zolpidem . . . . .	15 000	Alprazolam . . . . .	750
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>		Bromazepam — Bromazé pam . . . . .	2 000
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	2 000	Brotizolam . . . . .	3
Alprazolam . . . . .	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépóxido . . . . .	100
Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina . . . . .	2 500	Clobazam . . . . .	800
Amobarbital . . . . .	100 000	Clonazepam — Clonazé pam . . . . .	300
Barbital . . . . .	100 000	Clorazepate — Clorzébate — Clorazepato . . . . .	100
Bromazepam — Bromazé pam . . . . .	55 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1
Brotizolam . . . . .	1 000	Diazepam — Diazé pam . . . . .	4 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazé pam . . . . .	75
Butalbital . . . . .	50 000		
Butobarbital . . . . .	10 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépóxido . . . . .	200 000		
Clobazam . . . . .	70 000		
Clonazepam — Clonazé pam . . . . .	30 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	200	<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	
Loprazolam . . . . .	50	Alprazolam . . . . .	2 500
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	39 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	50	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	50
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Barbital . . . . .	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 500	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	40
Midazolam . . . . .	3 500	Brotizolam . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 500	Clobazam . . . . .	13 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	25	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	11 000
Pentobarbital . . . . .	20 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	15 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	2
Temazepam — Témazépam . . . . .	1 500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	3 700
Triazolam . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	45 000
Zolpidem . . . . .	4 000	Estazolam . . . . .	5
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	750 000
Alprazolam . . . . .	300	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	17 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	60	Mazindol . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	200	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1
Clobazam . . . . .	900	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	400	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	6
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	3 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	200	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	150 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	700	Midazolam . . . . .	12 000
Estazolam . . . . .	100	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	50	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	90 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Loprazolam . . . . .	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	800 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	600	Phentermine — Fentermina . . . . .	125 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100	Prazepam — Prazépam . . . . .	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	90 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	46
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	150	Temazepam — Témazépam . . . . .	100 000
Midazolam . . . . .	1 200	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300	<b>Nicaragua</b>	
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	50	Alprazolam . . . . .	10 559
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	9 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	27 800
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2
Prazepam — Prazépam . . . . .	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	75 863
Temazepam — Témazépam . . . . .	400	Clobazam . . . . .	1 300
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	17 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	7 084
Triazolam . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	51 392
Zolpidem . . . . .	5 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Nicaragua</b> (continued — suite — continuación)			
Fenproporex	6 866	Amobarbital	200
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	35	Barbital	20 000
Ketazolam — Kétazolam	1 000	Bromazepam — Bromazéпам	30
Loprazolam	129	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20 000 <sup>a</sup>
Lorazepam — Lorazéпам	26 356	Butalbital	900
Mazindol	340	Cathine — Catina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 700	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	120 000 <sup>a</sup>
Midazolam	10 273	Clobazam	5 000 <sup>a</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	156 533	Clonazepam — Clonazéпам	20 000
Triazolam	276	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	10
Zolpidem	1 891	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
<b>Niger — Níger</b>		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	50
Alprazolam	6	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	6 000
Bromazepam — Bromazéпам	2 303	Diazepam — Diazéпам	700 000 <sup>a</sup>
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4	Estazolam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	100	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	6 000 <sup>a</sup>
Clobazam	478	Flurazepam — Flurazéпам	400
Clonazepam — Clonazéпам	50	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	70 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	2 875	Ketazolam — Kétazolam	1
Diazepam — Diazéпам	12 000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2	Loprazolam	1
Lorazepam — Lorazéпам	147	Lorazepam — Lorazéпам	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 600	Lormetazepam — Lormétazéпам	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Oxazepam — Oxazéпам	25	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Prazepam — Prazéпам	214	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000
Tetrazepam — Tétrazéпам	7 107	Midazolam	13 000
Zolpidem	162	Nitrazepam — Nitrazéпам	170 000 <sup>a</sup>
<b>Nigeria — Nigéria</b>		Nordazepam — Nordazéпам	1
Bromazepam — Bromazéпам	100 000	Oxazepam — Oxazéпам	1 300 000 <sup>a</sup>
Diazepam — Diazéпам	1 500 000	Pentazocine — Pentazocina	6 000
Lorazepam — Lorazéпам	4 800	Pentobarbital	320 000 <sup>a</sup>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Nitrazepam — Nitrazéпам	150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	180 000
Pentazocine — Pentazocina	400 000	Phentermine — Fentermina	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 300 000	Secobarbital — Sécobarbitol	200
Zolpidem	2 000	Temazepam — Témazéпам	1
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>		Triazolam	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5	Zolpidem	160 000
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>		<b>Oman — Omán</b>	
Alprazolam	7 000	Alprazolam	2 607
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 000	Bromazepam — Bromazéпам	1 027

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Butobarbital . . . . .	18	Metilfenidato . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100
Clordiazepóxido . . . . .	93	Pentobarbital . . . . .	4 500
Clobazam . . . . .	7	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	300
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	925	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
delta-9-Tetrahydrocannabinol —			
delta-9-tétrahydrocannabinol —		<b>Panama — Panamá</b>	
delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	10 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	3 142	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Metanfetamina . . . . .	1	Clordiazepóxido . . . . .	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clobazam . . . . .	40 000
Metilfenidato . . . . .	1 164	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20 000
Midazolam . . . . .	2 940	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	20 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	169 001	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle —	
		Loflazepato de etilo . . . . .	6 000
<b>Pakistan — Pakistán</b>		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	200
Alprazolam . . . . .	150 000	Loprazolam . . . . .	4 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 200 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Metilfenidato . . . . .	60 000
Clordiazepóxido . . . . .	2 000 000	Midazolam . . . . .	20 000
Clobazam . . . . .	390 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	600 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	80 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	280 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	70 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	5 473 000	Triazolam . . . . .	1 000
Estazolam . . . . .	10 000	Zolpidem . . . . .	60 000
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	600		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	332 000	<b>Papua New Guinea —</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	30 000	<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée —</b>	
Medazepam — Médazépam . . . . .	42 000	<b>Papua Nueva Guinea</b>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	3 000 000	Alprazolam . . . . .	20
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	20
Metilfenidato . . . . .	45 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	30
Midazolam . . . . .	104 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	20
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	4 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	400
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	70 000	Dexanfetamine — Dexamfétamine —	
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	30 000	Dexanfetamina . . . . .	20
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 500 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	5 120 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	10
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	40 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300
Prazepam — Prazépam . . . . .	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Temazepam — Témazépam . . . . .	900 000	Metilfenidato . . . . .	400
Triazolam . . . . .	6 250	Midazolam . . . . .	300
Zolpidem . . . . .	150 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 000
		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3 000
<b>Palau — Palaos</b>		Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Alprazolam . . . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	200 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15	Phentermine — Fentermina . . . . .	200
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	10	Pipradrol . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	500	Temazepam — Témazépam . . . . .	2 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20	Triazolam . . . . .	3
		Zolpidem . . . . .	5 000



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Paraguay</b>		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 000
Alprazolam . . . . .	30 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	125
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	20
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	16 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	5 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	2 500
Clobazam . . . . .	10 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	40 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	35 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	40 000	Estazolam . . . . .	1 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	10 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubírico (GHB) . . . . .	1
Fenproporex . . . . .	75 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	15 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4 000	Midazolam . . . . .	50 000
Mazindol . . . . .	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	75
Midazolam . . . . .	55 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	28 000	Pentobarbital . . . . .	12 376
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	400 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 850 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	8 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	13 000
Zolpidem . . . . .	150 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	1
<b>Peru — Pérou — Peru</b>		Zolpidem . . . . .	78 000
Alprazolam . . . . .	254 000	<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	157 001	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 318	Alprazolam . . . . .	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	10 680	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	100
Clobazam . . . . .	82 500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	50
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	338 600	Aminorex . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	885 931	Amobarbital . . . . .	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	12 020	Barbital . . . . .	2 500 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubírico (GHB) . . . . .	1 051	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	100
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	80 244	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	60 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	85 524	Brotizolam . . . . .	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	28 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	60 091	Butalbital . . . . .	500
Midazolam . . . . .	140 007	Butobarbital . . . . .	100
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	21	Camazepam — Camazépam . . . . .	100
Pentobarbital . . . . .	18 200	Cathine — Catina . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 868 360	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	1 500 000 <sup>a</sup>
Triazolam . . . . .	101	Clobazam . . . . .	10 500
Zolpidem . . . . .	66 199	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	350 000 <sup>a</sup>
<b>Philippines — Filipinas</b>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	800 000
Alprazolam . . . . .	5 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clotiazepam — Clotiazépam	100	Midazolam	180 000
Cloxacolam	100	Nimetazepam — Nimétazépam	100
Cyclobarbital — Ciclobarbital	4 000 000 <sup>a</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam	350 000
Delorazepam — Délorazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	20 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	10	Oxazepam — Oxazépam	800 000 <sup>a</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	Oxazolam	100
Diazepam — Diazépam	2 000 000 <sup>a</sup>	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Estazolam	220 000 <sup>a</sup>	Pentazocine — Pentazocina	30 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	100	Pentobarbital	1 250 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	100
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000 <sup>a</sup>
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Phentermine — Fentermina	100
Fenproporex	100	Pinazepam — Pinazépam	100
Fludiazepam — Fludiazépam	100	Pipradrol	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Prazepam — Prazépam	100
Flurazepam — Flurazépam	147 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10 000	Secbutabarbital	100
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	200	Secobarbital — Sécobarbital	10
Halazepam — Halazépam	100	Temazepam — Témazépam	600 000 <sup>a</sup>
Haloxazolam	100	Tetrazepam — Tétrazépam	1 500 000
Ketazolam — Kétazolam	100	Triazolam	100
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	100	Vinylbital — Vinilbital	100
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Zipeprol — Zipéprol	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	10	Zolpidem	450 000
Loprazolam	25 000	<b>Portugal</b>	
Lorazepam — Lorazépam	200 000 <sup>a</sup>	Alprazolam	250 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Mazindol	20 000 <sup>a</sup>	Amobarbital	100
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Barbital	5
Medazepam — Médazépam	250 000	Bromazepam — Bromazépam	320 000
Mefenorex — Méfénorex	100	Brotizolam	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	22 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	155 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20	Clobazam	160 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Clonazepam — Clonazépam	16 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	180 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55 000	Cloxacolam	110 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	5
Methypylon — Méthyprylone — Metipiriona	100	Diazepam — Diazépam	1 200 000
		Estazolam	50 000
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100 000
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	100
		Flurazepam — Flurazépam	250 000
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Portugal</b> (continued — suite — continuación)			
Halazepam — Halazéepam	410 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Ketazolam — Kétazolam	70 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	50 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	5	Clobazam	100 000
Loprazolam	10 000	Clonazepam — Clonazéepam	1 100 000
Lorazepam — Lorazéepam	290 000	Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	15 000
Lormetazepam — Lormétazéepam	5	Clotiazepam — Clotiazéepam	150 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	3
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100 000	Diazepam — Diazéepam	1 500 000
Midazolam	150 000	Estazolam	1 000
Nitrazepam — Nitrazéepam	50	Ethyl loflazepate — Loflazéplate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000
Nordazepam — Nordazéepam	1 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Oxazepam — Oxazéepam	750 000	Flunitrazepam — Flunitrazéepam	20 000
Pentazocine — Pentazocina	250 000	Flurazepam — Flurazéepam	100 000
Pentobarbital	200 000	Loprazolam	100 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	4
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000	Midazolam	90 000
Prazepam — Prazéepam	10 000	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Temazepam — Témazéepam	60 000	Pentobarbital	8 000
Triazolam	2 500	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	750 000
Zipeprol — Zipéprol	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000
Zolpidem	300 000	Phentermine — Fentermina	650 000
<b>Qatar</b>		Temazepam — Témazéepam	1 000
Alprazolam	10	Triazolam	20 000
Bromazepam — Bromazéepam	80	Zipeprol — Zipéprol	80 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Zolpidem	2 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500	<b>Republic of Moldova<sup>e</sup> — République de Moldova<sup>e</sup> — República de Moldova<sup>e</sup></b>	
Clobazam	400	Alprazolam	2 000
Clonazepam — Clonazéepam	110	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Diazepam — Diazéepam	700	Amobarbital	25 000
Lorazepam — Lorazéepam	35	Bromazepam — Bromazéepam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Midazolam	1 000	Butobarbital	1 000
Nitrazepam — Nitrazéepam	15	Camazepam — Camazéepam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	15	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000	Clonazepam — Clonazéepam	2 000
Temazepam — Témazéepam	60	Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	1 000
Zolpidem	135	Cyclobarbital — Ciclobarbital	25 000
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Alprazolam	90 000	Diazepam — Diazéepam	60 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazéepam	1 000
Barbital	1 000	Flurazepam — Flurazéepam	500
Bromazepam — Bromazéepam	100 000		
Brotizolam	1 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	145 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	500	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1
Medazepam — Médazépam . . . . .	10 000	Medazepam — Médazépam . . . . .	290 700
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	125 000	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000 001
Midazolam . . . . .	500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10 173
Pentobarbital . . . . .	1 000	Midazolam . . . . .	65 676
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	400 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	184 101
Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	500	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	2 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	77 946
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>		Pentobarbital . . . . .	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	38 403	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 500 003
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	300 894	Pipradrol . . . . .	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
Amobarbital . . . . .	1 500 002	Temazepam — Témazépam . . . . .	1
Barbital . . . . .	1	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 800
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1	Triazolam . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	146 772	Zolpidem . . . . .	67 300
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	841	<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	
Cathine — Catina . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	30 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	20
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	31 501	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 700	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	100 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Clobazam . . . . .	10 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	674 301	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1 000 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 000 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5 000
Fenproporex . . . . .	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	3 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	10 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1	Medazepam — Médazépam . . . . .	500 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	10 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Midazolam . . . . .	20 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	19 001	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1 000
		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	500 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	120 000 000
		Temazepam — Témazépam . . . . .	5 000
		Zolpidem . . . . .	100 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Rwanda</b>		<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	20	Alprazolam . . . . .	100
Alprazolam . . . . .	50	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	100
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	850	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	50	Clobazam . . . . .	50
Clobazam . . . . .	700	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	4
Cloxazolam . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	20 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	50
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	10	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	50
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300	Midazolam . . . . .	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100
Midazolam . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150	Pentobarbital . . . . .	2 400
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	50	Zolpidem . . . . .	500
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	4 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	450 000	<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	
Temazepam — Témazépam . . . . .	5	Alprazolam . . . . .	200
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	120	Amobarbital . . . . .	50
Triazolam . . . . .	1	Barbital . . . . .	200
Zolpidem . . . . .	950	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	500
		Clobazam . . . . .	50
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	25	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	50
Diazepam — Diazépam . . . . .	45	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	10	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	20	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300
Midazolam . . . . .	4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	50
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1	Midazolam . . . . .	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	210	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50
Temazepam — Témazépam . . . . .	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5 000
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>		<b>Samoa</b>	
Alprazolam . . . . .	10	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	1
Amobarbital . . . . .	3	Alprazolam . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	200	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1
Clobazam . . . . .	50	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10	Aminorex . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	500	Amobarbital . . . . .	2
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50	Barbital . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	20	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1
Midazolam . . . . .	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150	Butalbital . . . . .	2
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15		
Pentobarbital . . . . .	5 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Butobarbital	1	Clobazam	3 650
Camazepam — Camazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	15 600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	60	Diazepam — Diazépam	10 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Flurazepam — Flurazépam	230
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	14 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	2 600
Diazepam — Diazépam	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	82 300
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Midazolam	28 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Haloxazolam	1	Pentazocine — Pentazocina	3
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Pentobarbital	94
Lorazepam — Lorazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	278 000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Temazepam — Témazépam	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Zolpidem	8 500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	<b>Senegal — Sénégal</b>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Alprazolam	1 285
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1 440
Midazolam	200	Bromazepam — Bromazépam	6 588
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Oxazolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	3 648
Pentazocine — Pentazocina	50	Clobazam	2 250
Pentobarbital	1	Clonazepam — Clonazépam	4 095
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	19 000
Phentermine — Fentermina	200	Diazepam — Diazépam	15 000
Pinazepam — Pinazépam	1	Fenproporex	480
Secbutabarbital	2	Lorazepam — Lorazépam	1 879
Secobarbital — Sécobarbital	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	190 000
Temazepam — Témazépam	1	Midazolam	27
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	4 500
Triazolam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Prazepam — Prazépam	46 080
		Tetrazepam — Tétrazépam	28 800
		Zolpidem	4 220
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tome y Príncipe</b>		<b>Serbia<sup>f</sup> — Serbie<sup>f</sup></b>	
Diazepam — Diazépam	2 500	Alprazolam	20 655
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000	Barbital	5 000
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>		Bromazepam — Bromazépam	700 765
Alprazolam	3 900	Brotizolam	3 750
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	165	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	180
Amobarbital	400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1
Bromazepam — Bromazépam	17 000	Clonazepam — Clonazépam	12 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 500	Diazepam — Diazépam	700 000
		Lorazepam — Lorazépam	100 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 800



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Temazepam — Témazépam . . . . .	5	Medazepam — Médazépam . . . . .	330 000
Triazolam . . . . .	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	33 000
Zolpidem . . . . .	17 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	500
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	8 500
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	100 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	330 000
Alprazolam . . . . .	30 000	Midazolam . . . . .	27 500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 600
Barbital . . . . .	2 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	49 500
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	50 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	660 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5 000	Pentobarbital . . . . .	40 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	165 000
Clobazam . . . . .	3 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	30 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Triazolam . . . . .	200
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	900 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	700 000	<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	100	Diazepam — Diazépam . . . . .	200
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Midazolam . . . . .	100
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	4 500
Medazepam — Médazépam . . . . .	50 000	<b>Somalia — Somalie</b>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	68 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	3 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	50 000 <sup>c</sup>
Midazolam . . . . .	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000 <sup>c</sup>
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	600
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	100 000 <sup>c</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	1 800 000	<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	150 000	Alprazolam . . . . .	44 000
Zolpidem . . . . .	500 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . .	51 000
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>		Amobarbital . . . . .	10 000
Alprazolam . . . . .	800 000	Barbital . . . . .	12 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1 000
Barbital . . . . .	8 955	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	249 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	550 000	Brotizolam . . . . .	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	8 250	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3 000
Clobazam . . . . .	5 500	Butobarbital . . . . .	2 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 201	Cathine — Catina . . . . .	4 354 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	2 201	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	80 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	300	Clobazam . . . . .	60 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	660 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	264 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	11 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	45 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	146
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	62 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 500 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	30 000
		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	26 000
		Ketazolam — Kétazolam . . . . .	54 000



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b> (continued — suite — continuación)			
Loprazolam	22 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Lorazepam — Lorazépam	80 000	Fenproporex	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	32 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	65 352 000	Flurazepam — Flurazépam	1 500 000 <sup>a</sup>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	348 924	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	550 000
Midazolam	140 000	Halazepam — Halazépam	1 500 000
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Ketazolam — Kétazolam	1 500 000 <sup>a</sup>
Nordazepam — Nordazépam	10	Loprazolam	50 000
Oxazepam — Oxazépam	1 014 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	80 000	Lormetazepam — Lormétazépam	700 000
Pentazocine — Pentazocina	14 000	Mazindol	1 000
Pentobarbital	1 360 000	Medazepam — Médazépam	500 000 <sup>a</sup>
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Mefenorex — Méfénorex	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000 <sup>a</sup>
Phenmetrazine — Phémétrazine — Fenmetracina	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	75
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7 000 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	50
Phentermine — Fentermina	268 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000 000 <sup>a</sup>
Pipradrol	1 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Prazepam — Prazépam	50 000	Midazolam	250 000
Secobarbital — Sécobarbital	500	Nitrazepam — Nitrazépam	150 000 <sup>a</sup>
Temazepam — Témazépam	286 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Triazolam	4 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000 000 <sup>a</sup>
Zolpidem	500 000	Oxazolam	100
<b>Spain — Espagne — España</b>		Pemoline — Pémoline — Pemolina	100 000
Alprazolam	450 000	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Pentobarbital	600 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Amobarbital	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000 <sup>a</sup>
Barbital	100 000 <sup>a</sup>	Pinazepam — Pinazépam	21 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100	Prazepam — Prazépam	3 100 000
Bromazepam — Bromazépam	600 000 <sup>a</sup>	Secobarbital — Sécobarbital	1 000
Brotizolam	10 000 <sup>a</sup>	Tetrazepam — Tétrazépam	20 000 000 <sup>a</sup>
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	95 000	Triazolam	2 000
Butalbital	70 000 <sup>a</sup>	Zipeprol — Zipéprol	940
Camazepam — Camazépam	100	Zolpidem	6 000 000 <sup>a</sup>
Cathine — Catina	10	<b>Sri Lanka</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000 000 <sup>a</sup>	Alprazolam	4 000
Clobazam	250 000 <sup>a</sup>	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	200 000	Barbital	1 101
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000 000 <sup>a</sup>	Bromazepam — Bromazépam	3 105
Clotiazepam — Clotiazépam	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	55 000
Cloxacolam	1 000	Clobazam	75 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	15	Clonazepam — Clonazépam	12 000
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	80	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	1
Diazepam — Diazépam	5 000 000 <sup>a</sup>	Diazepam — Diazépam	410 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Flurazepam — Flurazépam	5

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	6 335	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	5 250	Loprazolam . . . . .	50
Midazolam . . . . .	9 300	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 800	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	600 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3 300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 431 260	Midazolam . . . . .	250
Phentermine — Fentermina . . . . .	800	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	320
Temazepam — Témazépam . . . . .	492	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100
Zolpidem . . . . .	24 335	Pentobarbital . . . . .	1 700
<b>Sudan — Soudan — Sudan</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	5 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	700
Alprazolam . . . . .	1 055	Triazolam . . . . .	100
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 934	Zolpidem . . . . .	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	80 000	<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 965	Alprazolam . . . . .	20 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	106 986	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . . . .	100
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	6 132	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	20 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100	Aminorex . . . . .	15 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	32	Amobarbital . . . . .	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	100 000	Barbital . . . . .	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	200	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	500
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	7 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	180 000	Cathine — Catina . . . . .	100
<b>Suriname</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	30 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000	Clobazam . . . . .	5 100
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	5 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	7 500
Diazepam — Diazépam . . . . .	60 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	300
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	45
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	12 000
Midazolam . . . . .	500	Diazepam — Diazépam . . . . .	200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	15 000
<b>Swaziland — Swazilandia</b>		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	4 200
Alprazolam . . . . .	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	12 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Loprazolam . . . . .	100
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 800	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	30 000
Brotizolam . . . . .	50	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100
Cathine — Catina . . . . .	100	Medazepam — Médazépam . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	120	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	801 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	125	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	5
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	480 000



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	80 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 000 000	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	60 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	100
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>		Halazepam — Halazéпам . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	185	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	300	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	1
Diazepam — Diazéпам . . . . .	36 000	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	150 000
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	410	Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	1
Medazepam — Médazéпам . . . . .	6 100	Mazindol . . . . .	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	610	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1
Midazolam . . . . .	410	Medazepam — Médazéпам . . . . .	15 000
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	6 100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	6 100	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	204 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
Temazepam — Témazéпам . . . . .	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	90 000
Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	300	Midazolam . . . . .	50 000
Triazolam . . . . .	200	Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	1
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	3 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletamina (2C-B) . . . . .	1	Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	2
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	1	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	100 000	Oxazolam . . . . .	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	50 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	6 000
Aminorex . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	120 000
Amobarbital . . . . .	100 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Barbital . . . . .	700 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	5 000 000
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	8 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	500 000
Brotizolam . . . . .	1	Pinazepam — Pinazéпам . . . . .	30 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	400	Pipradrol . . . . .	1
Butobarbital . . . . .	1	Prazepam — Prazéпам . . . . .	20 000
Cathine — Catina . . . . .	1	Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхидo — Clordiazepóхido . . . . .	500 000	Temazepam — Témazéпам . . . . .	10 000
Clobazam . . . . .	20 000	Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	1
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	50 000	Triazolam . . . . .	500
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	500 000	Zolpidem . . . . .	12 000
Cloxazolam . . . . .	1	<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	10 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	360 000
Diazepam — Diazéпам . . . . .	1 400 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	30
Estazolam . . . . .	1	Diazepam — Diazéпам . . . . .	350 000
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	14 000
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	25 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Medazepam — Médazéпам . . . . .	20 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1	Methypylon — Méthyprylone — Metipiriona . . . . .	500
		Midazolam . . . . .	700

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia (continued — suite — continuación)</b>			
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000	Barbital . . . . .	56
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	130 000	Brotizolam . . . . .	570
Prazepam — Prazépam . . . . .	50 000	Butalbital . . . . .	1 155
Zolpidem . . . . .	30 000	Butobarbital . . . . .	825
<b>Timor-Leste</b>		Cathine — Catina . . . . .	56
Diazepam — Diazépam . . . . .	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	2 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	12 000	Clobazam . . . . .	2 500
<b>Togo</b>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 500
Alprazolam . . . . .	36	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	1 200
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	6 480	Cyclobarbitol — Cyclobarbitol . . . . .	56
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	9	Diazepam — Diazépam . . . . .	65 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	270	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	56
Clobazam . . . . .	1 500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	2
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000	Fenproporex . . . . .	56
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	10 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	60
Diazepam — Diazépam . . . . .	24 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	935
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	28	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	360	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	18 000	Mazindol . . . . .	99
Midazolam . . . . .	180	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	2
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	60	Medazepam — Médazépam . . . . .	56
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	480	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 555
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	60	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	720 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	2
Prazepam — Prazépam . . . . .	4 800	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	4 000
Tetraepam — Tétrazépam . . . . .	12 000	Midazolam . . . . .	3 500
Zolpidem . . . . .	900	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	220
<b>Tonga</b>		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	56
Alprazolam . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	5	Pentobarbital . . . . .	10 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	130 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	700	Phentermine — Fentermina . . . . .	4 455
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	40	Secobarbital — Séco-barbital . . . . .	2
Midazolam . . . . .	1 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	209
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500	Tetraepam — Tétrazépam . . . . .	56
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000	Triazolam . . . . .	300
Temazepam — Témazépam . . . . .	50	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	56
Triazolam . . . . .	3	<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>		Clobazam . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	2 500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	3	Diazepam — Diazépam . . . . .	10
Amobarbital . . . . .	56	Loprazolam . . . . .	1
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1
		Midazolam . . . . .	10
		Temazepam — Témazépam . . . . .	1
		<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Allobarbitol — Alobarbitol	2	Loprazolam	1
Alprazolam	1 000	Lorazepam — Lorazépam	40 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4	Mazindol	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	2	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2
Aminorex	3	Medazepam — Médazépam	1
Amobarbital	2	Mefenorex — Méfénorex	1
Barbital	6	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 600 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Bromazepam — Bromazépam	45 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Brotizolam	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	3
Butalbital	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	700
Butobarbital	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	3
Camazepam — Camazépam	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Cathine — Catina	2	Midazolam	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	23 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clobazam	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	4 500	Nordazepam — Nordazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Oxazepam — Oxazépam	2
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Oxazolam	1
Cloxacolam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Pentazocine — Pentazocina	3
Delorazepam — Délorazépam	1	Pentobarbital	14 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahydrocannabinol	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
Diazepam — Diazépam	7 500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Estazolam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Phentermine — Fentermina	2
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pipradrol	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Prazepam — Prazépam	100 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Secbutabarbitol	1
Fenproporex	1	Secobarbital — Sécobarbital	2
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Temazepam — Témazépam	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Tetrazepam — Tétrazépam	150 000
Flurazepam — Flurazépam	1	Triazolam	3
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitbutírico (GHB)	4	Vinylbital — Vinilbital	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Halazepam — Halazépam	1	Zolpidem	24 000
Haloxazolam	1		
Ketazolam — Kétazolam	1	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Léfetamina (SPA)	1	Allobarbitol — Alobarbitol	550 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Alprazolam	38 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
		Amobarbital	15
		Barbital	900
		Bromazepam — Bromazépam	1

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b> (continued — suite — continuación)		<b>Turks and Caicos Islands —</b> <i>Îles Turques et Caïques —</i> <i>Islas Turcas y Caicos</i>	
Brotizolam . . . . .	500	Alprazolam . . . . .	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	20	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4
Cathine — Catina . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — 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
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	200 000	Midazolam . . . . .	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	2 500	Pentobarbital . . . . .	180 000
Levamisofetamina — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	15
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	1 400
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
Medazepam — Médazépam . . . . .	800 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	7 500 000	<b>Tuvalu</b>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	7
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	150 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	40
Midazolam . . . . .	42 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	105
Pentobarbital . . . . .	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	1 500 000	<b>Uganda — Ouganda</b>	
Triazolam . . . . .	2	Alprazolam . . . . .	500
Zolpidem . . . . .	2 500	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	20
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1 000
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	600
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 837	Diazepam — Diazépam . . . . .	185 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	280	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	41	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	45 500	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	277	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	285 035	Midazolam . . . . .	100
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	83	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	809	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5 070	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	1 000 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4 407	Triazolam . . . . .	100
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	561	Zolpidem . . . . .	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	77 080		
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 521	<b>Ukraine — Ucrania</b>	
Zolpidem . . . . .	152	Alprazolam . . . . .	1 050
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	56 175
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	13 156
		Diazepam — Diazépam . . . . .	628 848

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	8 498 000	Amobarbital . . . . .	2 000 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	10 000	Barbital . . . . .	5 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	7 760	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1 000
Midazolam . . . . .	7 250	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	6 000	Brotizolam . . . . .	2
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	190 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	71 505 701	Butalbital . . . . .	100
Zolpidem . . . . .	112	Butobarbital . . . . .	250 000
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>		Cathine — Catina . . . . .	5
Alprazolam . . . . .	1 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1 500 000 <sup>a</sup>
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	12	Clobazam . . . . .	200 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	250 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	81 500	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1
Clobazam . . . . .	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	3 500
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	80 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 500 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	3	Estazolam . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	6 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	1 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	2
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Fenproporex . . . . .	1 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1 600 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	75
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	4 200	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30
Midazolam . . . . .	11 000	Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina . . . . .	100
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina . . . . .	400 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	750	Loprazolam . . . . .	5 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500 000
Pentobarbital . . . . .	10 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1	Mazindol . . . . .	8 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	Medazepam — Médazépam . . . . .	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	16 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 000 000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	100	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	50 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	500	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	50
Zolpidem . . . . .	200	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	500
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 000 000
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	5 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	100 000
Alprazolam . . . . .	50 000	Midazolam . . . . .	85 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	1 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	10 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	3



**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b> (continued — suite — continuación)			
Oxazepam — Oxazépam	2 500 000	Barbital	4 005 543
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	889 000
Pentazocine — Pentazocina	125 000	Bromazepam — Bromazépam	15
Pentobarbital	4 500 000	Brotizolam	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	75	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 675 831
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	25	Butalbital	22 726 339
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Butobarbital	23 016 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	21 000 000	Camazepam — Camazépam	1
Phentermine — Fentermina	500 000	Cathine — Catina	616 700
Prazepam — Prazépam	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2 377 770
Secobarbital — Sécarbital	3 010 000	Clobazam	50 368
Temazepam — Témazépam	4 000 000	Clonazepam — Clonazépam	2 022 891
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	1 224 282
Triazolam	200 000	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Zolpidem	250 000	Cloxacolam	1
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
		Delorazepam — Délorazépam	1
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	316 438
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	11 184 400
		Diazepam — Diazépam	8 766 000
		Estazolam	38 000
		Ethchlorvynol — Etclorvinol	100
		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	2
		Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
		Fenproporex	1
		Fludiazepam — Fludiazépam	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	12
		Flurazepam — Flurazépam	717 456
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	26 518 567
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5 082
		Halazepam — Halazépam	12
		Haloxazolam	1
		Ketazolam — Kétazolam	5
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
		Levamisole — Lévamisol	1
		Levamisole — Lévamisol — Levanfetamina	151 010
		Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	869 010
		Loprazolam	1
		Lorazepam — Lorazépam	1 680 487
		Lormetazepam — Lormétazépam	16
		Mazindol	27
		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
		Medazepam — Médazépam	1
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>			
Alprazolam	100 000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2		
Bromazepam — Bromazépam	100 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10		
Clonazepam — Clonazépam	100 000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2		
Diazepam — Diazépam	1 000 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10		
Lorazepam — Lorazépam	100 000		
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2		
Midazolam	100 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000		
Pentazocine — Pentazocina	100 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000		
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	7		
Allobarbital — Alobarbital	132		
Alprazolam	2 884 572		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 771 557		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	11 010 857		
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1		
Aminorex	18		
Amobarbital	468		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 695 740	Flunitrazepam — Flunitrazébam . . . . .	30 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	85 032	Lorazepam — Lorazébam . . . . .	70 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	2 405 013	Mazindol . . . . .	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	11	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	300 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	55 550 320	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	20 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	267 710	Midazolam . . . . .	45 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	195	Nitrazepam — Nitrazébam . . . . .	500
Midazolam . . . . .	1 182 130	Oxazepam — Oxazébam . . . . .	25 000
Nimetazepam — Nimétazébam . . . . .	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	5 000
Nitrazepam — Nitrazébam . . . . .	1 852	Pentobarbital . . . . .	38 000
Nordazepam — Nordazébam . . . . .	14	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	500 000
Oxazepam — Oxazébam . . . . .	1 468 586	Zolpidem . . . . .	250 000
Oxazolam . . . . .	1	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	315 437	Alprazolam . . . . .	2 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 224 141	Bromazepam — Bromazébam . . . . .	3 100
Pentobarbital . . . . .	39 890 825	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	852
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	2 021	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	3 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	3 519 600	Clonazepam — Clonazébam . . . . .	12 200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	4	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	350
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	32 070 210	Diazepam — Diazébam . . . . .	40 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	11 702 763	Flunitrazepam — Flunitrazébam . . . . .	1 300
Pinazepam — Pinazébam . . . . .	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	700 000
Pipradrol . . . . .	1	Medazepam — Médazébam . . . . .	7 000
Prazepam — Prazébam . . . . .	11	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1	Midazolam . . . . .	7 300
Secbutabarbitol . . . . .	220	Nitrazepam — Nitrazébam . . . . .	13 000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	56	Oxazepam — Oxazébam . . . . .	50 000
Temazepam — Témazébam . . . . .	8 850 084	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	500 000
Tetrazepam — Tétrazébam . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	3 600
Triazolam . . . . .	1 097 654	<b>Vanuatu</b>	
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	500
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1	Bromazepam — Bromazébam . . . . .	1 000
Zolpidem . . . . .	122 542 430	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1
<b>Uruguay</b>		Clonazepam — Clonazébam . . . . .	1 000
Alprazolam . . . . .	150 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	50
Barbital . . . . .	3 000	Diazepam — Diazébam . . . . .	4 000
Bromazepam — Bromazébam . . . . .	300 000	Flunitrazepam — Flunitrazébam . . . . .	5
Butalbital . . . . .	25 000	Lorazepam — Lorazébam . . . . .	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	12
Clobazam . . . . .	60 000	Midazolam . . . . .	10
Clonazepam — Clonazébam . . . . .	50 000	Nitrazepam — Nitrazébam . . . . .	1 500
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	500	Oxazepam — Oxazébam . . . . .	100
Cloxacolam . . . . .	20 000	Pentobarbital . . . . .	100
Diazepam — Diazébam . . . . .	350 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	8 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Vanuatu</b> (continued — suite — continuación)			
Temazepam — Témazéпам	3 000	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Zolpidem	100	Pentobarbital	5 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000 000
		Temazepam — Témazéпам	1 000
		Tetrazepam — Tétrazéпам	10 000
		Zolpidem	20 000
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>		<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	
Alprazolam	300 000	Alprazolam	4
Barbital	1 000	Bromazepam — Bromazéпам	8
Bromazepam — Bromazéпам	480 000	Clobazam	1
Brotizolam	1 000	Clonazepam — Clonazéпам	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	8
Butalbital	70 000	Diazepam — Diazéпам	30
Butobarbital	70 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazépóxido	35 000	Midazolam	4
Clobazam	300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600
Clonazepam — Clonazéпам	683 000	Tetrazepam — Tétrazéпам	700
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	90 000	Zolpidem	20
Diazepam — Diazéпам	700 000		
Fenproporex	350 000	<b>Yemen — Yémen</b>	
Fludiazepam — Fludiazéпам	400 000	Allobarbitol — Alobarbitol	500 000
Flurazepam — Flurazéпам	150 000	Alprazolam	12 000
Loprazolam	100 000	Bromazepam — Bromazéпам	10 000
Lorazepam — Lorazéпам	195 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazépóxido	100 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20	Clonazepam — Clonazéпам	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000	Diazepam — Diazéпам	70 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Lorazepam — Lorazéпам	7 000
Midazolam	190 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Nitrazepam — Nitrazéпам	16 000	Midazolam	4 000
Oxazepam — Oxazéпам	402 000	Nitrazepam — Nitrazéпам	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12 000 000	Pentazocine — Pentazocina	4 000
Phentermine — Fentermina	70 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Triazolam	18 000	Temazepam — Témazéпам	500
Zolpidem	150 000	Zolpidem	20 000
<b>Viet Nam</b>		<b>Zambia — Zambie</b>	
Alprazolam	3 000	Alprazolam	2
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Bromazepam — Bromazéпам	30 000	Bromazepam — Bromazéпам	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazépóxido	150 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazépóxido	5
Clonazepam — Clonazéпам	1 000	Clonazepam — Clonazéпам	2
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	9 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahidrocannabinol	1
Diazepam — Diazéпам	1 500 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5 000	Diazepam — Diazéпам	120 000
Lorazepam — Lorazéпам	3 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000		
Midazolam	25 000		
Nitrazepam — Nitrazéпам	3 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	250	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	25 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	150 000
Midazolam . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 450 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	900
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000	Midazolam . . . . .	5 000
Pentobarbital . . . . .	500	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	530 130	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	30	Pentobarbital . . . . .	40 000
<b>Zimbabwe</b>		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2 000 000
Barbital . . . . .	4 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	200
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000	Triazolam . . . . .	1 000

<sup>a</sup>Includes quantities destined for re-export. — Y compris les quantités pour la réexportation. — Incluye las cantidades para la reexportación.

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

<sup>c</sup>Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

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

<sup>e</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

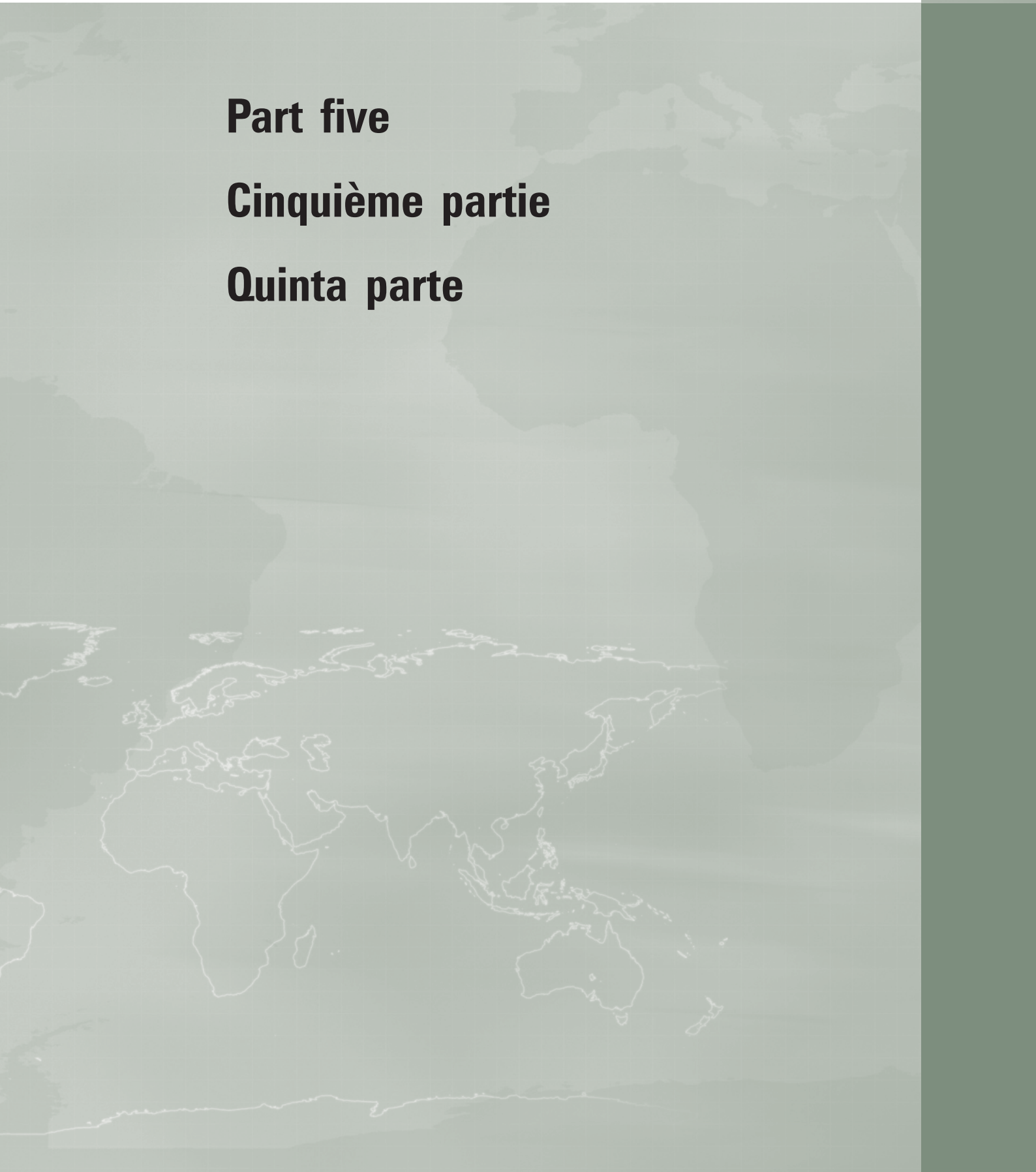
<sup>f</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia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



**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
<b>Argentina — Argentine</b>		<b>India — Inde</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/1/87	Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona	30/5/91
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/3/82	Aminorex	27/10/2005
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/5/91
		Bromazepam — Bromazépam	
<b>Australia — Australie</b>		Brotizolam	27/10/05
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	8/8/80	Camazepam — Camazépam	30/5/91
		Clotiazepam — Clotiazépam	
<b>Belize — Belice</b>		Cloxazolam	
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	
		Mesocarb	27/10/05
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/4/93
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/8/93	Methypylon — Méthyprylone — Metipriona	30/5/91
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Oxazolam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Pinazepam — Pinazépam	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Pipradrol	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Prazepam — Prazépam	
		Temazepam — Témazépam	
<b>Chile — Chili</b>		Tetrazepam — Tétrazépam	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1/7/81		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		<b>Japan — Japon — Japón</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/1/91
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
<b>Colombia — Colombie</b>		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/81		
<b>Gabon — Gabón</b>		<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/7/93	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	7/11/95
		Cathine — Catina	
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/79	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	
		Fenproporex	



**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
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Mefenorex — Méfénorex Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Phentermine — Fentermina	7/11/95	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Sécobarbital	29/10/90
<b>Lebanon — Liban — Libano</b>		<b>Pakistan — Pakistán</b>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina Cathine — Catina <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam 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) Triazolam	16/10/00 21/8/07 16/10/00	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Barbital Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina 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 — Metiprilona Nordazepam — Nordazépam Oxazolam Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol Secobarbital — Sécobarbital Tetrazepam — Tétrazépam	6/12/85
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		<b>Peru — Pérou — Perú</b>	
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	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	7/4/05 8/4/05
<b>Madagascar</b>			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78		
<b>Nigeria — Nigéria</b>			
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	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
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>		Methypylone — Méthypylone — Metipriona Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Pipradrol Secobarbital — Séco-barbital	
Cathine — Catina	9/11/05		
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>		<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	31/12/87	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30/6/81
<b>Senegal — Sénégal</b>		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	27/9/99 30/6/81
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	16/5/1980	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	27/9/99 20/8/82 30/6/81
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	31/1/91	Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetrazina	27/9/99 30/6/81
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	16/5/80	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>		<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78	Flunitrazepam — Flunitrazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	9/10/96 9/9/85
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15/8/91	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2/6/92
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
<b>Togo</b>		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	<b>Yemen — Yémen</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	18/11/80
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital			

**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
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		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 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into the illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs, in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and

monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies or other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance to be provided.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may call the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

### Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and the World Customs Organization, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific

purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

## Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédécesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

### Composition de l'Organe

L'Organe se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant une expérience dans les secteurs de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'Organe doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour que celui-ci puisse s'acquitter de ses fonctions en toute indépendance sur le plan technique. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice de ses fonctions en matière d'application des traités. Le secrétariat de l'OICS est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. L'OICS collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des arrangements approuvés par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. Il collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'Organe coopère en outre avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) et l'Organisation mondiale des douanes.

### Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les instruments internationaux suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que les stupéfiants requis à des fins médicales et scientifiques soient disponibles en quantités suffisantes et d'empêcher le détournement des stupéfiants des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également la façon dont les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS met en évidence les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'Organe:

a) Administre le régime des évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et appuie les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'ONU, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et recommande à cette fin, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation manifeste des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, des mesures propres à remédier à cette situation et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures nécessaires pour remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties de cesser d'importer ou d'exporter des drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. En toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

### Rapports de l'Organe

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Dans ce rapport, il analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues, afin de tenir les autorités nationales au courant des problèmes qui se posent ou qui risquent de se poser et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il appelle l'attention des gouvernements sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements

communiqués par les gouvernements à l'OICS, aux entités du système des Nations Unies et aux autres organisations. Il utilise aussi des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles qu'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes utilisés à des fins médicales et scientifiques ainsi qu'une analyse de ces données par

l'OICS. Ces données sont nécessaires au bon fonctionnement du dispositif mis en place pour contrôler les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes, et notamment en empêcher le détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui rend compte des résultats du contrôle des précurseurs et des substances chimiques utilisés fréquemment dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.



## Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

### Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos en el anexo II de la presente publicación figura su composición actual. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y la Organización Mundial de Aduanas.

### Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el consumo lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, para recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en ellos.

### Informes

Los tratados de fiscalización internacional de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre su labor. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y el riesgo de situaciones que puedan poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo

hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines

médicos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida la prevención de su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como suplemento del informe anual.



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  
Printed in Austria

ISSN 0253-9403  
Sales No.T.10.XI.3  
E/INCB/2009/3



V.09-88492—February 2010—1,740

USD 55  
ISBN 978-92-1-048134-2

