

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

**Comparative Statement of Estimates and Statistics  
on Narcotic Drugs for 1980 furnished by Governments  
in accordance with the International Treaties**

---

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

**Etat comparatif des évaluations et des statistiques  
sur les stupéfiants fournies pour 1980 par les gouvernements  
conformément aux traités internationaux**

---

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

**Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas  
de estupefacientes facilitadas para 1980 por los gobiernos  
en cumplimiento de los tratados internacionales**



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

**Comparative Statement of Estimates and Statistics  
on Narcotic Drugs for 1980 furnished by Governments  
in accordance with the International Treaties**

---

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

**Etat comparatif des évaluations et des statistiques  
sur les stupéfiants fournies pour 1980 par les gouvernements  
conformément aux traités internationaux**

---

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

**Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas  
de estupefacientes facilitadas para 1980 por los gobiernos  
en cumplimiento de los tratados internacionales**



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS

NEW YORK  
1981

NEW YORK  
1981

NUEVA YORK  
1981

**E/INCB/60**  
**December 1981**

**UNITED NATIONS PUBLICATION**  
*Sales No. E/F/S. 82. XI. 3*

Price: \$U.S. 5.00

## TABLE OF CONTENTS

**Table XI: COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS  
FOR 1980 FURNISHED BY GOVERNMENTS IN ACCORDANCE WITH THE INTERNATIONAL  
TREATIES**

	<i>Page</i>
Preliminary remarks .....	7
Index of countries and territories .....	10
Explanatory note .....	13
Substances covered by the International Treaties .....	16

N.B. — Tables I to X are included in Document E/INCB/58 entitled *Statistics on Narcotic Drugs for 1980 furnished by Governments in accordance with the International Treaties.*

---

## TABLE DES MATIÈRES

**Tableau XI: ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES SUR LES STUPÉFIANTS FOURNIES POUR 1980 PAR LES GOUVERNEMENTS CONFORMÉMENT AUX TRAITÉS INTERNATIONAUX**

	<i>Page</i>
Remarques préliminaires .....	8
Index des pays et territoires .....	11
Note explicative .....	14
Substances visées par les traités internationaux .....	16

N.B. — Les tableaux I à X sont publiés dans le document E/INCB/58 intitulé *Statistiques des stupéfiants pour 1980 fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux.*

---

## ÍNDICE

**Cuadro XI: ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES FACILITADAS PARA 1980 POR LOS GOBIERNOS EN CUMPLIMIENTO DE LOS TRATADOS INTERNACIONALES**

	<i>Página</i>
Observaciones preliminares .....	9
Indice de países y territorios .....	12
Nota explicativa .....	15
Sustancias a que se refieren los tratados internacionales .....	16

N.B. — Los cuadros I a X se hallan incluidos en el documento E/INCB/58 titulado *Estadísticas de estupefacientes para 1980 facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales.*

## ABBREVIATIONS

The following abbreviations are used except where the context otherwise requires:

<i>Abbreviation</i>	<i>Full title</i>
Board	International Narcotics Control Board.
1912 Convention	International Opium Convention signed at The Hague on 23 January 1912.
1925 Agreement	Agreement concerning the Manufacture of, Internal Trade in and Use of, Prepared Opium, signed at Geneva on 11 February 1925, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1925 Convention	International Opium Convention signed at Geneva on 19 February 1925, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1931 Convention	Convention for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs, signed at Geneva on 13 July 1931, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1931 Agreement	Agreement for the Control of Opium Smoking in the Far East, signed at Bangkok on 27 November 1931, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1936 Convention	Convention for the suppression of the illicit traffic in dangerous drugs, signed at Geneva on 26 June 1936, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1946 Protocol	Protocol amending the Agreements, Conventions and Protocols on Narcotic Drugs concluded at The Hague on 23 January 1912, at Geneva on 11 February 1925 and 19 February 1925 and 13 July 1931, at Bangkok on 27 November 1931 and at Geneva on 26 June 1936, signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1948 Protocol	Protocol signed at Paris on 19 November 1948 bringing under international control drugs outside the scope of the Convention of 13 July 1931 for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1953 Protocol	Protocol for limiting and regulating the cultivation of the poppy plant, the production of, international and wholesale trade in, and use of opium, signed at New York on 23 June 1953.
1961 Convention	Single Convention on Narcotic Drugs, signed at New York on 30 March 1961.
1972 Protocol	Protocol amending the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, signed at Geneva on 25 March 1972.

## ABRÉVIATIONS

Les abréviations ci-après sont utilisées sauf si le contexte exige qu'il en soit autrement:

<i>Abréviation</i>	<i>Titre complet</i>
Organe	Organe international de contrôle des stupéfiants.
Convention de 1912	Convention internationale de l'opium, signée à La Haye le 23 janvier 1912.
Accord de 1925	Accord concernant la fabrication, le commerce intérieur et l'usage de l'opium préparé, signé à Genève le 11 février 1925, amendé par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1925	Convention internationale de l'opium, signée à Genève le 19 février 1925, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1931	Convention pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, signée à Genève le 13 juillet 1931, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Accord de 1931	Accord pour le contrôle de la consommation de l'opium à fumer en Extrême-Orient, signé à Bangkok le 27 novembre 1931, amendé par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1936	Convention pour la répression du trafic illicite des drogues nuisibles, signée à Genève le 26 juin 1936, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Protocole de 1946	Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946, amendant les Accords, Conventions et Protocoles sur les stupéfiants conclus à La Haye le 23 janvier 1912, à Genève le 11 février 1925, le 19 février 1925 et le 13 juillet 1931, à Bangkok le 27 novembre 1931 et à Genève le 26 juin 1936.
Protocole de 1948	Protocole signé à Paris le 19 novembre 1948, plaçant sous contrôle international certaines drogues non visées par la Convention du 13 juillet 1931 pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Protocole de 1953	Protocole visant à limiter et à réglementer la culture du pavot ainsi que la production, le commerce international, le commerce de gros et l'emploi de l'opium, signé à New York le 23 juin 1953.
Convention de 1961	Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, signée à New York le 30 mars 1961.
Protocole de 1972	Protocole portant amendement de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, signé à Genève le 25 mars 1972.

## ABREVIATURAS

En los casos en que el contexto lo permite se emplean las siguientes abreviaturas:

<i>Abreviatura</i>	<i>Nombre completo</i>
Junta	Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.
Convención de 1912	Convención Internacional del Opio firmada en La Haya el 23 de enero de 1912.
Acuerdo de 1925	Acuerdo concerniente a la fabricación, el comercio interior y el uso de opio preparado, firmado en Ginebra el 11 de febrero de 1925, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1925	Convención Internacional del Opio firmada en Ginebra el 19 de febrero de 1925, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1931	Convención para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, firmada en Ginebra el 13 de julio de 1931, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Acuerdo de 1931	Acuerdo para la supresión del hábito de fumar opio en el Lejano Oriente, firmado en Bangkok el 27 de noviembre de 1931, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1936	Convención para la supresión del tráfico ilícito en drogas nocivas, firmada en Ginebra el 26 de junio de 1936, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1946	Protocolo que modifica los Acuerdos, Convenciones y Protocolos sobre estupefacientes concertados en La Haya el 23 de enero de 1912, en Ginebra el 11 de febrero de 1925, el 19 de febrero de 1925 y el 13 de julio de 1931, en Bangkok el 27 de noviembre de 1931 y en Ginebra el 26 de junio de 1936, firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1948	Protocolo firmado en París el 19 de noviembre de 1948 que somete a fiscalización internacional ciertas drogas no comprendidas en la Convención del 13 de julio de 1931 para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, y modificada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1953	Protocolo para limitar y reglamentar el cultivo de la adormidera, y la producción, el comercio internacional, el comercio al por mayor y el uso del opio, firmado en Nueva York el 23 de junio de 1953.
Convención de 1961	Convención Unica sobre Estupefacientes, firmada en Nueva York el 30 de marzo de 1961.
Protocolo de 1972	Protocolo de modificación de la Convención Unica de 1961 sobre Estupefacientes, firmado en Ginebra el 25 de marzo de 1972.

**TABLE XI****PRELIMINARY REMARKS**

1. This table contains the information supplied by Governments to the International Narcotics Control Board and published by the Board, under the provisions of the 1925 and 1931 Conventions, the 1953 Protocol and the 1961 Convention.

2. Document E/INCB/58 contains a report showing the trends in the licit movement of narcotic drugs and ten tables (Nos. I to X) which make it possible to follow this movement from the production of the raw materials to the consumption of the finished products, over the last five years (1976-1980). The following table (No. XI), on the other hand, is more in the nature of a "control" table. It constitutes a "balance-sheet" for 1980 intended to show, for each country or territory, whether the available supply has been duly accounted for and whether stocks existing at the end of the year tally with the balance calculated by the Board. This table also shows whether Governments have remained within the limits of the estimates.

3. Some Governments have furnished or amended their statistics since the publication of tables I to X; in the following table, the latest figures have been used.

4. The index which follows indicates the pages where figures relating to a given country or territory may be found. An explanatory note is given on page 13.

5. The Board, in referring to political entities, is guided by the rules governing the practice of the United Nations. The nomenclature used by the Board does not imply the expression of any opinion whatsoever concerning the legal status of any country or territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

## TABLEAU XI

### REMARQUES PRÉLIMINAIRES

1. Ce tableau contient les renseignements fournis par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants et publiés par celui-ci conformément aux dispositions des Conventions de 1925 et de 1931, du Protocole de 1953 et de la Convention de 1961.

2. Le document E/INCB/58 contient un rapport sur les tendances du mouvement licite des stupéfiants et dix tableaux (n°s I à X) qui permettent de suivre ce mouvement, de la production des matières premières à la consommation des produits finis, au cours des cinq dernières années (1976-1980). Le tableau suivant (n° XI), en revanche, a plutôt le caractère de tableau de «contrôle». Il constitue un «bilan» relatif à 1980, dont le but est d'établir, pour chaque pays et territoire, s'il a été dûment rendu compte de l'approvisionnement et si les stocks existant à la fin de l'année correspondent au solde calculé par l'Organe. De plus, ce tableau montre si les gouvernements ont respecté les limites des évaluations.

3. Quelques gouvernements ont fourni ou rectifié leurs statistiques postérieurement à la publication des tableaux I à X; dans le tableau suivant, ce sont les chiffres les plus récents qui ont été utilisés.

4. L'index qui suit indique les pages où figurent les chiffres relatifs à un pays ou territoire donné. On trouvera une note explicative à la page 14.

5. En se référant aux entités politiques, l'Organe s'inspire de la pratique des Nations Unies. Les termes utilisés par l'Organe n'impliquent, de sa part, 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.

## CUADRO XI

### OBSERVACIONES PRELIMINARES

1. Este cuadro contiene los datos que los gobiernos facilitan a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes y que ésta publica en virtud de las disposiciones de las Convenciones de 1925 y de 1931, del Protocolo de 1953 y de la Convención de 1961.

2. El documento E/INCB/58 contiene una exposición de las tendencias del movimiento lícito de estupefacientes y diez cuadros (números I a X) que permiten seguir ese movimiento desde la producción de las materias primas hasta el consumo de productos acabados, en el curso de los cinco últimos años (1976-1980). El cuadro siguiente (número XI) tiene más bien el carácter de cuadro de «control». Constituye un «balance» para 1980 cuyo objeto es indicar, para cada país y territorio, si los suministros han quedado debidamente justificados y si las existencias a fines de año concuerdan con el saldo calculado por la Junta. Este cuadro muestra asimismo si los gobiernos han respetado los límites de las previsiones.

3. Algunos gobiernos han facilitado o rectificado sus estadísticas con posterioridad a la publicación de los cuadros I a X; en el cuadro siguiente se han utilizado las cifras más recientes.

4. El índice que se publica a continuación indica las páginas donde figuran las cifras correspondientes a un determinado país o territorio. En la página 15 se da una nota explicativa.

5. Al referirse a las entidades políticas, la Junta ha seguido las normas que rigen en la práctica de las Naciones Unidas. La nomenclatura utilizada no implica, de parte de la Junta, 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.

TABLE XI  
1980  
**INDEX OF COUNTRIES AND TERRITORIES**

**COUNTRIES**

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
<i>Explanatory Note</i> .....	13	Guinea .....	25	Norway .....	32
Afghanistan .....	16	Guinea-Bissau .....	25	Oman .....	32
Albania .....	16	Guyana .....	25	Pakistan .....	32
Algeria .....	16	Haiti .....	25	Panama .....	32
Argentina .....	16	Honduras .....	25	Papua New Guinea .....	32
Australia .....	16	Hungary .....	25	Peru .....	32
Austria .....	17	Iceland .....	26	Philippines .....	33
Bahamas .....	17	India .....	26	Poland .....	33
Bahrain .....	17	Indonesia .....	26	Portugal .....	33
Bangladesh .....	17	Iran .....	26	Qatar .....	34
Barbados .....	17	Iraq .....	26	Romania .....	34
Belgium .....	18	Ireland .....	27	Rwanda .....	34
Benin .....	18	Israel .....	27	Saudi Arabia .....	34
Bolivia .....	18	Italy .....	27	Senegal .....	34
Brazil .....	18	Ivory Coast .....	27	Singapore .....	35
Bulgaria .....	19	Jamaica .....	28	South Africa .....	35
Burma .....	19	Japan .....	28	Spain .....	35
Cameroon, United Republic of .....	19	Jordan .....	28	Sri Lanka .....	36
Canada .....	19	Kenya .....	28	Suriname .....	36
Chile .....	20	Korea, Republic of .....	34	Sweden .....	36
Colombia .....	20	Kuwait .....	28	Switzerland .....	36
Costa Rica .....	20	Lebanon .....	28	Syrian Arab Republic .....	37
Cuba .....	20	Lesotho .....	28	Tanzania, United Republic of .....	37
Cyprus .....	20	Libyan Arab Jamahiriya .....	28	Thailand .....	37
Czechoslovakia .....	21	Luxembourg .....	29	Togo .....	37
Democratic Yemen .....	21	Madagascar .....	29	Trinidad and Tobago .....	37
Denmark .....	21	Malawi .....	29	Tunisia .....	38
Dominican Republic .....	21	Malaysia .....	29	Turkey .....	38
Ecuador .....	22	Mali .....	29	Uganda .....	38
Egypt .....	22	Malta .....	29	Union of Soviet Socialist Republi...	38
El Salvador .....	22	Mauritius .....	29	United Arab Emirates .....	38
Ethiopia .....	22	Mexico .....	30	United Kingdom .....	39
Fiji .....	22	Morocco .....	30	United States of America .....	40
Finland .....	22	Mozambique .....	30	Venezuela .....	40
France .....	23	Netherlands .....	30	Yemen .....	41
German Democratic Republic .....	23	New Zealand .....	31	Yugoslavia .....	41
Germany, Federal Republic of .....	24	Nicaragua .....	31	Zambia .....	41
Greece .....	24	Niger .....	31	Zimbabwe .....	41
Guatemala .....	24	Nigeria .....	31		

**NON-METROPOLITAN TERRITORIES**

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
<i>France:</i>		<i>Portugal:</i>	
French Polynesia .....	23	Macau .....	34
New Caledonia .....	23		
<i>Netherlands:</i>		<i>United Kingdom:</i>	
Netherlands Antilles .....	31	Bermuda .....	39
		Hong Kong .....	40

## TABLEAU XI

1980

## INDEX DES PAYS ET TERRITOIRES

## PAYS

	Page		Page		Page
<i>Note explicative</i> .....	14	France .....	23	Nouvelle-Zélande .....	31
Afghanistan .....	16	Grèce .....	24	Oman .....	32
Afrique du Sud .....	35	Guatemala .....	24	Ouganda .....	38
Albanie .....	16	Guinée .....	25	Pakistan .....	32
Algérie .....	16	Guinée-Bissau .....	25	Panama .....	32
Allemagne, République fédérale d' .....	24	Guyane .....	25	Papouasie-Nouvelle-Guinée .....	32
Arabie saoudite .....	34	Haiti .....	25	Pays-Bas .....	30
Argentine .....	16	Honduras .....	25	Pérou .....	32
Australie .....	16	Hongrie .....	25	Philippines .....	33
Autriche .....	17	Inde .....	26	Pologne .....	33
Bahamas .....	17	Indonésie .....	26	Portugal .....	33
Bahreïn .....	17	Iraq .....	26	Qatar .....	34
Bangladesh .....	17	Iran .....	26	République arabe syrienne .....	37
Barbade .....	17	Irlande .....	27	République démocratique allemande .....	23
Belgique .....	18	Islande .....	26	République dominicaine .....	21
Bénin .....	18	Israël .....	27	Roumanie .....	34
Birmanie .....	19	Italie .....	27	Royaume-Uni .....	39
Bolivie .....	18	Jamahiriyah arabe libyenne .....	28	Rwanda .....	34
Brésil .....	18	Jamaïque .....	28	Sénégal .....	35
Bulgarie .....	19	Japon .....	28	Singapour .....	35
Cameroun, République-Unie du .....	19	Jordanie .....	28	Sri Lanka .....	36
Canada .....	19	Kenya .....	28	Suède .....	36
Chili .....	20	Koweït .....	28	Suisse .....	36
Chypre .....	20	Lesotho .....	28	Suriname .....	36
Colombie .....	20	Liban .....	28	Tanzanie, République-Unie de .....	37
Corée, République de .....	34	Luxembourg .....	29	Tchécoslovaquie .....	21
Costa Rica .....	20	Madagascar .....	29	Thaïlande .....	37
Côte d'Ivoire .....	27	Malaisie .....	29	Togo .....	37
Cuba .....	20	Malawi .....	29	Trinité-et-Tobago .....	37
Danemark .....	21	Mali .....	29	Tunisie .....	38
Egypte .....	22	Malte .....	29	Turquie .....	38
El Salvador .....	22	Maroc .....	30	Union des Républiques socialistes soviétiques .....	38
Emirats arabes unis .....	38	Maurice .....	29	Venezuela .....	40
Équateur .....	22	Mexique .....	30	Yémen .....	41
Espagne .....	35	Mozambique .....	30	Yémen démocratique .....	21
Etats-Unis d'Amérique .....	40	Nicaragua .....	31	Yougoslavie .....	41
Ethiopie .....	22	Niger .....	31	Zambie .....	41
Fidji .....	22	Nigéria .....	31	Zimbabwe .....	41
Finlande .....	22	Norvège .....	32		

## TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

	Page		Page
<i>France :</i>		<i>Portugal :</i>	
Nouvelle-Calédonie .....	23	Macao .....	34
Polynésie française .....	23		
<i>Pays-Bas :</i>		<i>Royaume-Uni :</i>	
Antilles néerlandaises .....	31	Bermudes .....	39
		Hongkong .....	40

## CUADRO XI

1980

## ÍNDICE DE PAÍSES Y TERRITORIOS

## PAÍSES

	Página		Página		Página
<i>Nota explicativa</i>	15	Francia	23	Nueva Zelanda	31
Afganistán	16	Grecia	24	Omán	32
Albania	16	Guatemala	24	Países Bajos	30
Arabia Saudita	34	Guinea	25	Pakistán	32
Argelia	16	Guinea-Bissau	25	Panamá	32
Argentina	16	Guyana	25	Papua Nueva Guinea	32
Australia	16	Haití	25	Perú	32
Austria	17	Honduras	25	Polonia	33
Bahamas	17	Hungria	25	Portugal	33
Bahrein	17	India	26	Qatar	34
Bangladesh	17	Indonesia	26	Reino Unido	39
Barbados	17	Irak	26	República Árabe Siria	37
Bélgica	18	Irán	26	República Democrática Alemana	23
Benín	18	Irlanda	27	República Dominicana	21
Birmania	19	Islandia	26	República Federal de Alemania	24
Bolivia	18	Israel	27	Rumania	34
Brasil	18	Italia	27	Rwanda	34
Bulgaria	19	Jamahiriya Árabe Libia	28	Senegal	35
Camerún, República Unida del	19	Jamaica	28	Singapur	35
Canadá	19	Japón	28	Sri Lanka	36
Colombia	20	Jordania	28	Sudáfrica	35
Corea, República de	34	Kenia	28	Suecia	36
Costa de Marfil	27	Kuwait	28	Suiza	36
Costa Rica	20	Lesotho	28	Suriname	36
Cuba	20	Libano	28	Tailandia	37
Checoslovaquia	21	Luxemburgo	29	Tanzanía, República Unida de	37
Chile	20	Madagascar	29	Togo	37
Chipre	20	Malasia	29	Trinidad y Tabago	37
Dinamarca	21	Malawi	29	Túnez	38
Ecuador	22	Mali	29	Turquía	38
Egipto	22	Malta	29	Uganda	38
El Salvador	22	Marruecos	30	URSS	38
Emiratos Árabes Unidos	38	Mauricio	29	Venezuela	40
España	35	Méjico	30	Yemen	41
Estados Unidos de América	40	Mozambique	30	Yemen Democrático	21
Etiopía	22	Nicaragua	31	Yugoslavia	41
Fiji	22	Níger	31	Zambia	41
Filipinas	33	Nigeria	31	Zimbabwe	41
Finlandia	22	Noruega	32		

## TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

	Página		Página
<i>Francia:</i>		<i>Portugal:</i>	
Nueva Caledonia	23	Macao	34
Polinesia Francesa	23		
<i>Países Bajos:</i>		<i>Reino Unido:</i>	
Antillas Neerlandesas	31	Bermuda	39
		Hong Kong	40

### Explanatory Note

1. Countries and territories with no figures or figures of less than one kilogram do not appear in the table. A detailed list of the drugs appears on pages 11–13 of document E/INCB/58.

2. Columns 1 to 8 contain the statistics which, under the 1925 and 1931 Conventions, or the 1961 Convention, were supplied to the Board by Governments. They were asked for in the following statistical forms:

Figures in columns 1, 2, 4, 5, 6 and 8: Form C/S  
 " " " 3, 4 and 7: " A/S

3. Columns I, II and III contain the results of calculations made by the Board on the basis of the above statistics:

The figures in column I represent the total assets—i.e., the quantities in stock at the beginning of the year, to which have been added, during the course of the year, the amounts produced or manufactured and imported, and, in certain cases, the quantities originating from seizures in the illicit traffic.

The figures in column II represent the total liabilities—i.e., the amounts consumed, converted, exported and used for special purposes.

The figures in column III, which represent the difference between columns I and II, indicate the amounts which should be in stock according to the Board's calculations. These quantities cannot in all cases agree with the actual amount of the stocks held at the end of the year: the Board, for example, is not informed of the losses in weight which occur through desiccation of the opium during the time-lapse between its harvesting and its utilization; further, the Board does not always receive information with regard to losses in manufacture. Moreover, the omission of fractions of a kilogram is bound to produce certain discrepancies.

4. Columns A, B, C and D contain the following data, printed in italics:

*Column A.* — The limit of manufacture and/or imports, calculated by the Board under Article 21 of the 1961 Convention or under Article 31, paragraph 1, of the 1961 Convention in the case of purely importing countries. In the case of cannabis, coca leaves and opium, no figures are inserted in respect of producing countries.

*Column B.* — The estimated amount required for domestic consumption for medical and scientific purposes (including the estimate of the quantity needed for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention). The figures were taken from columns 1 and 2b of the Statement of the *Estimated World Requirements of Narcotic Drugs in 1980* published by the Board (document E/INCB/46 and Addenda).

*Column C.* — The estimated amount required for conversion into other drugs or other substances. The figures were taken from columns 2a and 2c of the above-mentioned Statement.

*Column D.* — The level of the reserve stock it was desired to maintain. Figures were taken from column 4 of the above-mentioned Statement.

5. Production and utilization of coca leaves and opium as well as manufacture and conversion of morphine are shown in greater detail in document E/INCB/58.

6. *Units of weight and symbols.* — The unit of weight used in this table is the kilogram; a blank space separates the hundreds from the thousands. Fractions of a kilogram have been disregarded, both in statistics and in calculations and estimates mentioned above in paragraphs 2, 3 and 4. A question mark (?) signifies that the relevant figure, or in some cases the factors required for calculating it, are not available; the sign "—" signifies "nil" or an amount under one kilogram.

7. *Designation of narcotic drugs.* — See list of narcotic drugs given on pages 16–24 of document E/INCB/58. In the following table, the drugs are listed in alphabetical order.

### Note explicative

1. Les pays et territoires dont toutes les statistiques sont inférieures à un kilogramme, ou ceux qui n'en ont fourni aucune, n'apparaissent pas dans le tableau. Une liste détaillée des stupéfiants figure aux pages 11, 12 et 13 du document E/INCB/58.

2. Les colonnes numérotées 1 à 8 contiennent les statistiques qui ont été fournies à l'Organe par les gouvernements aux termes des Conventions de 1925 et de 1931 ou de la Convention de 1961. Ces statistiques ont été demandées au moyen des questionnaires suivants:

les chiffres des colonnes 1, 2, 4, 5, 6 et 8: formulaire C/S	
»      »      »      »      3, 4 et 7:      »      A/S	

3. Les colonnes I, II et III contiennent les résultats de calculs effectués par l'Organe sur la base des statistiques mentionnées ci-dessus:

Les chiffres insérés dans la colonne I représentent le total de l'« actif », c'est-à-dire les quantités en stock au début de l'année, auxquelles sont venues s'ajouter, dans le courant de l'année, les quantités produites ou fabriquées, importées et, dans certains cas, les quantités provenant de saisies dans le trafic illicite.

Les chiffres insérés dans la colonne II représentent le total du « passif », c'est-à-dire les quantités consommées, transformées, exportées et destinées aux besoins spéciaux.

Les chiffres insérés dans la colonne III représentent la différence entre les colonnes I et II; ils indiquent les quantités qui, d'après les calculs de l'Organe, devraient exister en stock. Ces quantités ne peuvent pas, dans tous les cas, concorder avec le montant effectif des stocks à la fin de l'année. Par exemple, l'Organe n'est pas informé des pertes de poids que subit l'opium, par dessiccation, durant la période qui s'écoule entre la récolte et l'utilisation; de même, l'Organe ne reçoit pas toujours de renseignements sur les pertes en cours de fabrication. En outre, l'omission des quantités inférieures à un kilogramme entraîne forcément certaines différences.

4. Les colonnes A, B, C et D contiennent les données suivantes, imprimées en italique:

*Colonne A.* — La limite de la fabrication et/ou des importations, calculée par l'Organe selon l'article 21 de la Convention de 1961 ou l'article 31, paragraphe 1, de la Convention de 1961 pour les pays purement importateurs. En ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium, aucun chiffre ne figure au sujet des pays producteurs.

*Colonne B.* — L'évaluation de la quantité requise aux fins de consommation intérieure pour les besoins médicaux et scientifiques (y compris l'évaluation de la quantité destinée à la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961). Ces chiffres ont été tirés des colonnes 1 et 2b de l'état des *Evaluations des besoins du monde en stupéfiants en 1980*, publié par l'Organe (document E/INCB/46 et suppléments).

*Colonne C.* — L'évaluation de la quantité requise pour la transformation en d'autres stupéfiants ou d'autres substances. Ces chiffres ont été tirés des colonnes 2a et 2c de l'état mentionné ci-dessus.

*Colonne D.* — Le niveau désiré des stocks de réserve. Ces chiffres ont été tirés de la colonne 4 de l'état mentionné ci-dessus.

5. La production et l'utilisation des feuilles de coca et de l'opium, ainsi que la fabrication et la transformation de la morphine, sont exposées de façon plus détaillée dans le document E/INCB/58.

6. *Unité de poids et symboles.* — L'unité de poids employée dans ce tableau est le kilogramme; un espace blanc en sépare les centaines des milliers. Les fractions de kilogramme ont été omises, tant des statistiques que des calculs et des évaluations mentionnés ci-dessus aux paragraphes 2, 3 et 4. Le point d'interrogation (?) signifie que la donnée dont il s'agit ou, selon le cas, les facteurs nécessaires pour en faire le calcul, font défaut. Le signe «—» signifie «néant» ou quantité inférieure à un kilogramme.

7. *Désignation des stupéfiants.* — Voir la liste des stupéfiants qui figure aux pages 16 à 24 du document E/INCB/58. Dans le tableau qui suit, les stupéfiants sont énumérés dans l'ordre alphabétique de leur désignation anglaise.

## **Nota explicativa**

1. El cuadro no comprende los países y territorios respecto de los cuales no se dispone de ninguna cifra o sólo se dispone de cifras inferiores a un kilogramo. En las páginas 11 a 13 del documento E/INCB/58 figura una lista detallada de los estupefacientes.

2. Las columnas 1 a 8 contienen las estadísticas que los gobiernos han facilitado a la Junta en virtud de las Convenciones de 1925 y 1931 o de la Convención de 1961 y que les fueron pedidas en los formularios siguientes:

Las cifras de las columnas 1, 2, 4, 5, 6 y 8: Formulario C/S  
» » » » » 3, 4 y 7: » A/S

3. Las columnas I, II y III contienen los resultados de los cálculos efectuados por la Junta basándose en las precipitadas estadísticas:

Las cifras que figuran en la columna I representan el total del «activo», es decir, las existencias a principios de año, a las cuales se han añadido, en el transcurso del año, las cantidades producidas o fabricadas e importadas y, en ciertos casos, las cantidades que proceden de decomisos realizados en el tráfico ilícito.

Las cifras que figuran en la columna II representan el total del «pasivo», es decir, las cantidades consumidas, transformadas, exportadas y utilizadas para las necesidades especiales.

Las cifras que figuran en la columna III representan la diferencia entre las columnas I y II; indican las cantidades que, según los cálculos de la Junta, deberían quedar en reserva. Estas cantidades no pueden concordar siempre con el monto real de las existencias a fin de año. Por ejemplo, la Junta no dispone de datos sobre las pérdidas de peso que el opio sufre por desecación durante el período de tiempo que transcurre entre la cosecha y la utilización; además, la Junta no siempre recibe datos sobre las pérdidas en la fabricación. Por otra parte, la omisión de las cantidades inferiores a un kilogramo en la mayoría de las declaraciones origina forzosamente ciertas diferencias.

4. Las columnas A, B, C y D contienen los siguientes datos, impresos en bastardilla:

*Columna A.* — El límite de la fabricación o de las importaciones, o de ambas a la vez, calculado por la Junta según el artículo 21 de la Convención de 1961 o, cuando se trate de países puramente importadores, según el párrafo 1 del artículo 31 de la Convención de 1961. Por lo que se refiere a la cannabis, las hojas de coca y el opio, no se ha incluido cifra alguna con relación a los países productores.

*Columna B.* — La previsión de la cantidad requerida para el consumo interior con fines médicos y científicos (incluida la previsión de la cantidad destinada a la fabricación de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961). Estas cifras están tomadas de las columnas 1 y 2b del estado de las *Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 1980* publicado por la Junta (documento E/INCR/46 y suplementos).

**Columna C.** — La previsión de la cantidad requerida para la transformación en otras drogas o en otras sustancias. Estas cifras están tomadas de las columnas 2a y 2c del precipitado estandar.

*Colombia B.* El nivel deseado de las existencias de reserva. Estas cifras están tomadas de la columna 4 del precio-estado.

5. La producción y utilización de las hojas de coca y del opio, así como la fabricación y la transformación de la morfina, se hallan expuestas con más detalle en el documento E/INCP/58.

6. *Unidad de peso y símbolos.* — La unidad de peso utilizada en este cuadro es el kilogramo; un espacio en blanco separa las centenas de los millares. Se han omitido las fracciones de kilogramo tanto en las estadísticas como en los cálculos y previsiones mencionados en los párrafos 2, 3 y 4. Un signo de interrogación (?) significa que faltan las cifras correspondientes y, en ciertos casos, los factores necesarios para calcularlas. El signo «—» significa «nada» o una cantidad inferior a un kilogramo.

7. Designación de los estupefacientes. — Véase la lista de estupefacientes que figura en las páginas 16 a 24 del documento E/INCB/58. En el siguiente cuadro los estupefacientes se enumeran siguiendo el orden alfabético inglés.

**TABLE XI.** — SUBSTANCES COVERED BY THE INTERNATIONAL TREATIES (*see explanatory note, p. 13*)

**TABLEAU XI. — SUBSTANCES VISÉES PAR LES TRAITÉS INTERNATIONAUX** (*voir note explicative, p. 14*)

**CUADRO XI.—SUSTANCIAS A QUE SE REFIEREN LOS TRATADOS INTERNACIONALES** (*véase nota explicativa, p. 15*)

1980

**Afghanistan – Afganistán**

Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	10	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?
Cocaine – Cocaína	2	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?
Codeine – Codeína	59	—	—	?	—	?	—	237	?	—	—	—	—	—	—	?	?
Ethylmorphine – Etilmorfina	2	—	—	?	—	?	—	2	?	—	—	—	—	—	—	?	?
Morphine – Morfina	4	—	—	?	—	?	—	—	?	—	—	—	—	—	—	?	?
Opium – Opio	50	—	—	?	—	?	—	8	?	—	—	—	—	—	—	?	?
Pethidine – Petidina	11	—	—	?	—	?	—	2	?	—	—	—	—	—	—	?	?

**Albania – Albanie**

Cocaine – Cocaína	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine – Codeína	21	30	50	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium – Opio	120	—	5	—	—	4	120	9	—	—	30	50	27	106	—	20	13
Pethidine – Petidina	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	6	6	5	4	3

**Algeria – Algérie – Argelia**

Codeine – Codeína	215	198	—	—	18	233	—	198	44	—	—	—	—	44	99	190	189
Opium – Opio	46	30	—	—	—	46	—	30	6	—	—	—	—	6	15	39	40
Pethidine – Petidina	4	3	—	—	—	4	—	3	4	—	—	—	—	4	1	—	—
Pholcodine – Folcodina	37	24	—	—	—	37	—	24	6	—	—	—	—	6	12	30	31

**Argentina – Argentine**

Cocaine – Cocaína	—	35	—	348	26	—	26	—	—	—	—	—	—	10	11	—	15
Codeine – Codeína	157	315	—	—	—	—	505	—	1 338	1	347	—	20	—	347	200	158
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	—	—	—	—	400	—	400	—	—	70	24	—	248	—	—	—	158
Diphenoxylate – Difenoxilato	8	44	—	37	—	—	45	—	—	125	18	—	7	31	10	21	142
Ethylmorphine – Etilmorfina	19	24	—	23	—	—	42	—	—	—	—	—	4	22	25	21	20
Hydrocodone – Hidrocodona	13	54	—	53	—	—	66	—	—	80	57	—	—	57	20	9	9
Morphine – Morfina	204	309	—	295	—	—	499	—	—	6	2	1 500	406	—	408	250	148 <sup>a</sup>
Normethadone – Normetadona	—	22	—	—	18	—	18	—	—	20	18	—	—	18	2	—	—
Opium – Opio	100	16 940	—	—	1 000	—	1 100	—	—	40	24	12 000	976	—	1 000	5 000	100
Oxycodone – Oxicodona	1	14	—	14	—	—	15	—	—	10	8	—	—	8	1	7	7
Pethidine – Petidina	106	124	—	—	43	—	149	—	—	120	64	—	—	64	5	85	85
Pholcodine – Folcodina	13	26	—	35	—	—	48	—	—	30	20	—	—	20	4	20	28
Thebaine – Tebaína	70	88	—	14	100	—	184	—	—	—	200	67	—	67	20	46 <sup>a</sup>	117

**Australia – Australie**

Cocaine – Cocaína	13	22	—	17	30	—	22	16	—	—	—	—	4 469	16	14	14	14
Codeine – Codeína	2 634	7 438	6 527	—	9 161	—	3 200	1 724	—	—	—	—	6 193	3 200	2 969 <sup>b</sup>	2 968	2 968
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	7 725	53 270	54 994	—	62 719	—	—	—	13 000	11 661	37 112	—	48 773	6 400	13 947	13 946	13 946
Dextromoramide – Dextromoramida	6	15	—	13	19	—	14	13	—	—	—	—	13	7	6	6	6
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	28	258	—	190	218	—	140	166	—	—	—	—	168	145	52	50	50
Diphenoxylate – Difenoxilato	2	120	—	100	102	—	111	97	—	—	—	—	97	12	3	5	5
Ethylmorphine – Etilmorfina	3	13	—	7	10	—	8	6	—	—	—	—	6	8	4	4	4
Hydrocodone – Hidrocodona	4	6	—	4	8	—	4	2	—	—	—	—	4	4	4	4	4
Methadone – Metadona	30	59	—	30	60	—	45	41	—	—	—	—	41	45	19	19	19
Morphine – Morfina	185	5 915	5 839	105	6 120	—	75	106	7 000	5 830	10	—	5 946	2 100	174	174	174

Normethadone – Normetadona .....	7	12	—	6	13	—	8	4	—	—	—	4	12	10	9
Opium – Opio .....	203	178	—	—	203	—	162	101	—	—	—	101	220	102 <sup>c</sup>	102
Oxycodone – Oxicodona .....	10	27	—	26	36	—	24	22	—	—	1	23	12	13	13
Pethidine – Petidina .....	274	463	—	384	658	—	370	341	—	—	18	359	350	299	299
Pholcodine – Folcodina .....	121	292	—	239	360	—	220	164	—	—	24	188	170	171	172
Thebaine – Tebaína .....	205	1 548	1 548	—	1 753	—	—	—	—	—	1 071	1 071	700	682	682
<b>Austria – Autriche</b>															
Cocaine – Cocaína .....	2	4	—	1	3	—	3	2	—	—	2	2	4	1	1
Codeine – Codeína .....	228	562	—	256	484	—	435	282	4	1	2	285	350	194	199
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	33	157	—	126	159	—	151	113	—	—	113	40	47	46	46
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	3	10	—	1	4	—	6	3	—	—	—	3	4	2	1
Methadone – Metadona .....	5	4	—	4	9	—	4	3	—	—	—	3	5	6	6
Morphine – Morfina .....	11	20	—	12	23	—	6	3	11	12	—	15	15	7	8
Nicocodine – Nicocodina .....	2	2	2	—	4	—	4	2	—	—	—	2	3	2	2
Nicomorphine – Nicomorfina .....	2	17	18	—	20	—	20	2	—	—	13	15	5	4	5
Normethadone – Normetadona .....	1	3	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	1	1
Opium – Opio .....	24	29	—	10	34	—	18	7	—	—	—	7	35	26	27
Pethidine – Petidina .....	96	71	—	26	122	—	70	51	—	—	1	52	60	70	70
Piritramide – Piritramida .....	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
<b>Bahamas</b>															
Pethidine – Petidina .....	?	8	—	1	?	—	8	3	—	—	—	3	2	—	?
<b>Bahrain – Bahréin – Bahrein</b>															
Codeine – Codeína .....	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1
Pethidine – Petidina .....	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Bangladesh</b>															
Cannabis .....	18 192	700	59 808	—	78 000	—	40 320	54 055	—	—	—	54 055	31 360	23 944	23 945
Codeine – Codeína .....	350	—	—	311	661	—	700	589	—	—	—	589	300	—	72 <sup>a</sup>
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	1	8	—	—	1	—	6	4	—	—	—	4	4	—	—3 <sup>a</sup>
Morphine – Morfina .....	53	20	—	3	56	—	20	3	—	—	—	3	20	25 <sup>b</sup>	53
Opium – Opio .....	263	60	—	—	263	—	—	108	—	—	—	108	10	157	155
Pethidine – Petidina .....	109	200	—	89	198	—	200	65	—	—	—	65	30	24 <sup>a</sup>	133 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	7	42	—	10	17	—	40	15	—	—	—	15	10	—	2
<b>Barbados – Barbade</b>															
Codeine – Codeína .....	—	8	—	3	3	—	8	3	—	—	—	3	—	—	—
Pethidine – Petidina .....	—	4	—	1	1	—	4	1	—	—	—	1	—	—	—

**Belgium – Belgique – Bélgica**

Acetyldihydrocodeine – Acetildihidro-																		
codeína .....	20	19	19	—	—	39	—	35	15	—	—	—	—	15	30	24	24	24
Bezitramide – Beicitramida .....	17	10	11	—	—	28	—	4	1	—	—	—	4	5	20	22	23	23
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	549	650	—	—	—	549	—	200	54	—	—	—	—	54	1 000	493	495	495
Cocaine – Cocaína .....	168	65	—	—	—	168	—	35	24	—	—	—	59	83	140	112 <sup>a</sup>	85 <sup>a</sup>	85 <sup>a</sup>
Codeína – Codeína .....	1 550	1 706	1 107	—	—	2 657	3	2 000	1 663	150	15	22	1 703	2 000	949 <sup>c</sup>	949 <sup>c</sup>	954	954
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	124	19 191	—	1 779	—	1 903	—	—	—	10 000	1 905	—	—	1 905	10 000	—	—2	—2
Dextromoramide – Dextromoramida .....	14	21	—	12	—	26	—	7	4	—	—	—	9	13	20	13	13	13
Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina .....	19	11	5	—	—	24	—	7	—	—	—	—	11	11	30	13	13	13
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	17	47	80	—	—	97	—	50	47	—	29	—	—	76	80	17 <sup>f</sup>	21	21
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	105	723	724	—	—	829	—	130	112	30	9	215	336	600	492	493	493	493
Dipipanone – Dipipanona .....	1	9	—	4	—	5	—	6	5	—	—	—	—	5	5	2 <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>	— <sup>a</sup>
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	54	145	132	—	—	186	—	160	145	—	—	—	—	145	150	41	41	41
Etoxeridine – Etoxeridina .....	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	4
Fentanyl – Fentanil .....	6	12	12	—	—	18	—	—	—	—	—	—	5	5	15	13	13	13
Heroin – Héroïne – Heroína .....	3	3	13	—	—	16	—	3	1	—	8	—	9	9	7	5 <sup>s</sup>	7	7
Hydrocodone – Hidrocodona .....	25	24	24	—	—	49	—	35	18	—	—	—	—	18	60	31	31	31
Hydromorphone – Hidromorfona .....	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1
Methadone – Metadona .....	10	12	—	8	—	18	—	8	10	—	—	—	—	10	15	9	8	8
Morphine – Morfina .....	893	1 422	912	3	—	1 808	—	20	10	4 020	1 412	—	—	1 422	1 000	473 <sup>a</sup>	386 <sup>a</sup>	386 <sup>a</sup>
Normethadone – Normetadona .....	15	62	—	32	—	47	—	38	27	—	—	—	—	27	40	20	20	20
Opium – Opio .....	857	54 303	—	—	—	857	6	160	136	35 000	—	105	—	247	20 000	604 <sup>b</sup>	610	610
Oxycodone – Oxicodona .....	4	1	1	—	—	5	—	3	—	—	—	—	—	—	10	5	5	5
Pethidine – Petidina .....	33	104	—	47	—	80	—	50	36	—	—	13	49	75	31	31	31	31
Pethidine, intermed. B – Petidina, inter-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	2	2
Phenoperidine – Fenoperidina .....	7	4	3	—	—	10	—	—	—	—	—	7	7	10	3	3	3	3
Pholcodine – Folcodina .....	81	200	195	—	—	276	—	200	200	—	—	—	—	200	120	74 <sup>j</sup>	76	76
Piritramide – Piritramida .....	29	186	190	—	—	219	—	20	11	—	—	25	36	100	179 <sup>j</sup>	183	183	183
Thebacon – Thébacone – Tebacón .....	15	49	—	19	—	34	—	35	26	—	—	—	26	30	9	8	8	8
Thebaine – Tebaína .....	152	55	34	—	—	186	—	1	—	105	64	—	—	64	140	121	122	122

18

**Benin – Bénin**

Codeine – Codeína .....	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 <sup>j</sup> <sup>a</sup>	14 <sup>j</sup> <sup>a</sup>
Opium – Opio .....	13	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 <sup>j</sup>	13 <sup>j</sup>

**Bolivia – Bolivie**

Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	—	—	25 230(00)	—	—	25 230 000	—	44 010	7697600	—	—	—	—	7697600	44 010	17532(00)	17532 000	
Codeine – Codeína .....	9	45	—	26	—	35	—	40	20	—	—	—	—	20	15	14	15	15
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	12	15	—	—	—	12	—	15	3	—	—	—	—	3	7	8	9	9
Methadone – Metadona .....	4	5	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	—	—	2	4	4	4
Morphine – Morfina .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Opium – Opio .....	5	—	1	—	—	5	—	6	1	—	—	—	—	1	—	5	5	5
Pethidine – Petidina .....	5	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4	4	4

**Brazil – Brésil – Brasil**

Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	20	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	
Codeine – Codeína .....	334	1 521	943	333	—	1 610	—	3 010	1 507	—	—	14	1 521	1 500	88	89	89	
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	—	54	—	30	—	30	—	40	20	—	—	—	20	15	10	10	10	
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	25	125	124	—	—	149	—	250	121	—	—	—	121	100	29	28	28	
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	29	420	—	153	—	182	—	300	148	—	—	—	148	150	34	34	34	
Morphine – Morfina .....	944	5 069	—	—	—	944	—	10	—	4 000	943	—	943	2 000	—	1	1	1
Opium – Opio .....	268	1 452	—	900	—	1 168	—	1 220	913	—	—	—	913	232	255	255	255	
Pethidine – Petidina .....	114	225	—	160	—	274	—	220	213	—	—	—	213	120	62	61	61	
Pholcodine – Folcodina .....	4	40	—	2	—	6	—	30	7	—	—	—	7	15	—	—1	—1	

**Bulgaria – Bulgarie**

Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	60	60	—	—	<b>60</b>	—	30	60	—	—	—	<b>60</b>	30	—	—
Cocaine – Cocaína	7	32	—	16	<b>23</b>	—	20	16	—	—	740	<b>16</b>	20	7	—
Codeine – Codeína	786	<b>4 531</b>	67	4 464	<b>5 317</b>	—	3 560	2 275	—	—	—	<b>3 015</b>	2 000	2 302	<b>2 302</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	101	<b>153</b>	75	—	<b>176</b>	—	240	153	—	—	—	<b>153</b>	140	22	<b>23</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	4	2	—	—	<b>4</b>	—	2	—	—	—	—	—	3	4	4
Morphine – Morfina	29	<b>168</b>	174	—	<b>203</b>	—	10	4	<b>1 400</b>	141	—	<b>145</b>	400	57	<b>58</b>
Opium – Opio	3 133	<b>25 467</b>	—	—	<b>3 133</b>	—	600	1	<b>18 000</b>	2 800	—	<b>2 801</b>	10 000	331	<b>332</b>
Pethidine – Petidina	65	95	—	56	<b>121</b>	—	80	41	—	—	—	<b>41</b>	80	80	<b>80</b>

**Burma – Birmanie – Birmania**

Codeine – Codeína	88	<b>159</b>	200	—	<b>288</b>	—	296	247	—	—	—	<b>247</b>	—	41	<b>41</b>
Morphine – Morfina	359 <sup>b</sup>	75	173	—	<b>532</b>	—	367	39	3	225	—	<b>264</b>	—	267	<b>268</b>
Opium – Opio	9 481 <sup>c</sup>	<b>8 400</b>	—	—	<b>9 481</b>	9	7 950	200	450	7 125	—	<b>7 325</b>	9	1 961 <sup>d</sup>	<b>2 156</b>
Pethidine – Petidina	6	8	—	3	—	—	8	9	—	—	—	—	1	—	—

**Cameroon – Cameroun – Camerún**

Opium – Opio	1	<b>1</b>	—	—	<b>10</b>	—	<b>1</b>	—	—	—	—	<b>5</b>	2	1	<b>1</b>
Pethidine – Petidina	—	21	—	—	—	—	10	5	—	—	—	—	12	— <sup>a</sup>	<b>1 5<sup>a</sup></b>

**Canada – Canadá**

Alphaprodine – Alfarprodina	6	3	—	1	<b>7</b>	—	3	5	—	—	—	<b>5</b>	6	2	<b>2</b>
Anileridine – Anileridina	29	<b>120</b>	—	105	<b>134</b>	—	120	98	—	—	—	<b>98</b>	30	36	<b>36</b>
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	—	10	—	9	<b>9</b>	—	10	9	—	—	—	<b>9</b>	—	—	—
Cocaine – Cocaína	54	93	—	58	<b>112</b>	—	93	40	—	—	—	<b>40</b>	55	72	<b>72</b>
Codeine – Codeína	1 912	<b>8 532</b>	—	8 508	<b>10 420</b>	—	6 500	8 131	—	—	—	<b>8 131</b>	3 945	2 288	<b>2 289</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	27	29	—	9	<b>36</b>	—	37	31	—	—	—	<b>31</b>	20	5	<b>5</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	4	4	—	2	<b>6</b>	—	4	3	—	—	—	<b>3</b>	5	2	<b>3</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	129	<b>215</b>	—	136	<b>265</b>	—	175	82	—	—	—	<b>82</b>	170	183	<b>183</b>
Hydromorphone – Hidromorfona	3	4	—	—	<b>3</b>	—	4	2	—	—	—	<b>2</b>	2	1	<b>1</b>
Methadone – Metadona	10	14	—	4	<b>14</b>	—	14	8	—	—	—	<b>8</b>	10	6	<b>6</b>
Morphine – Morfina	53	<b>112</b>	—	104	<b>157</b>	—	95	81	—	—	—	<b>81</b>	71	75	<b>76</b>
Normethadone – Normetadona	27	17	—	8	<b>35</b>	—	20	14	—	—	—	<b>14</b>	25	22	<b>22</b>
Opium – Opio	110	<b>214</b>	—	50	<b>160</b>	—	140	67	—	—	—	<b>67</b>	185	92	<b>93</b>
Oxycodone – Oxicodona	100	<b>120</b>	—	46	<b>146</b>	—	120	90	—	—	—	<b>90</b>	80	56	<b>56</b>
Pethidine – Petidina	862	<b>1 565</b>	—	662	<b>1 524</b>	—	1 200	920	—	—	128	<b>1 048</b>	1 100	474	<b>476</b>

<b>Chile – Chili</b>																	
Codeine – Codeína .....	162	317	—	118	280	—	250	164	—	—	—	—	164	230	116	116	
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	5	—	1	1	—	4	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	30	49	—	10	40	—	40	21	—	—	—	—	21	40	19	19	
Methadone – Metadona .....	1	3	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	2	2	1	
Morphine – Morfina .....	3	3	—	—	3	—	3	1	—	—	—	—	1	3	2	2	
Opium – Opio .....	11	16	—	20	31	—	16	—	—	—	—	—	—	16	30	31	
Pethidine – Petidina .....	19	40	—	23	42	—	40	23	—	—	—	—	23	20	19	19	
 <b>Colombia – Colombie</b>																	
Codeine – Codeína .....	232	337	—	—	232	—	190	30	—	—	—	—	30	380	202	202	
Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina .....	—	29	—	8	8	—	17	7	—	—	—	—	7	20	—	1	
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	—	270	—	45	45	—	90	35	—	—	—	—	35	180	8	10	
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	4	145	—	30	34	—	50	30	—	—	—	—	30	100	4	4	
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	11	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	
Hydrocodone – Hidrocodona .....	2	72	—	7	9	—	25	23	—	—	—	—	23	50	5 <sup>a</sup>	-14 <sup>a</sup>	
Morphine – Morfina .....	13	22	—	9	22	—	12	7	—	—	—	—	7	24	15	15	
Opium – Opio .....	48	221	—	70	118	—	90	39	—	—	—	—	39	180	79	79	
Oxycodone – Oxicodona .....	11	93	—	8	19	—	35	11	—	—	—	—	11	70	8	8	
Pethidine – Petidina .....	35	100	—	89	124	—	65	21	—	—	—	—	21	70	13 <sup>a</sup>	103 <sup>a</sup>	
 <b>Costa Rica</b>																	
Codeine – Codeína .....	143	147	—	—	143	—	147	34	—	—	—	—	34	46	138 <sup>a</sup>	109 <sup>a</sup>	
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
Opium – Opio .....	17	14	—	12	29	—	14	17	—	—	—	—	17	13	12	12	
Pethidine – Petidina .....	4	4	—	—	4	—	3	3	—	—	—	—	3	4	—	1	
 <b>Cuba</b>																	
Codeine – Codeína .....	83	521	—	335	418	7	450	229	—	—	—	—	236	148	182	182	
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	50	124	—	76	126	4	120	52	—	—	—	—	56	50	70	70	
Morphine – Morfina .....	—	8	—	8	8	3	5	2	—	—	—	—	5	1	3	3	
Opium – Opio .....	12	48	—	40	52	—	48	28	—	—	—	—	28	12	24	24	
Pethidine – Petidina .....	—	41	—	38	38	20	12	15	—	—	—	—	35	4	3	3	
 <b>Cyprus – Chypre – Chipre</b>																	
Codeine – Codeína .....	2	14	—	1	3	—	14	3	—	—	—	—	3	1	—	2	
Opium – Opio .....	2	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	2	2	
Pethidine – Petidina .....	3	5	—	2	5	—	6	4	—	—	—	—	4	2	1	1	
Pholcodine – Folcodina .....	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	

Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia																	
Cannabis, Resin – Résine – Resina de ..	3	—	—	—	—	11	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
Cocaine – Cocaína .....	16	12	—	—	592	27	7	12	8	—	—	—	—	15	10	12	12
Codeine – Codeína .....	1 206	1 759	1 788	—	—	3 586	—	3 300	1 791	—	—	—	273	2 064	800	1 507 <sup>a</sup>	1 522 <sup>a</sup>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	140	124	184	—	—	324	—	160	123	—	—	—	—	123	100	201	201
Hydrocodone – Hidrocodona .....	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
Morphine – Morfina .....	155 <sup>b</sup>	2 692	2 795	—	70	2 950	—	15	11	3 000	2 259	—	—	2 270	40	679	680
Opium – Opio .....	3 096 <sup>c</sup>	2	—	—	—	3 166	—	20	21	—	—	—	—	21	40	3 092 <sup>a</sup>	3 145 <sup>a</sup>
Oxycodone – Oxicodona .....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Pethidine – Petidina .....	153	269	269	—	—	422	5	170	160	—	—	—	—	165	100	257	257
Pholcodine – Folcodina .....	97	184	211	—	—	308	—	320	149	—	—	—	—	149	90	159	159
Piritramide – Piritramida .....	2	—	—	—	1	3	—	2	3	—	—	—	—	3	1	—	—

Democratic Yemen – Yémen démocratique – Yemen Democrático																	
Codeine – Codeína .....	16	—	—	4	20	—	—	10	12	—	—	—	—	12	5	8	8
Opium – Opio .....	1	4	—	—	1	1	—	4	1	—	—	—	—	1	2	—	1
Pethidine – Petidina .....	—	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1

Denmark – Danemark – Dinamarca																	
Cocaine – Cocaína .....	6	5	—	5	—	11	—	5	5	—	—	—	—	5	4	6	6
Codeine – Codeína .....	609	4 964	—	3 893	4 502	—	—	2 400	2 291	—	—	—	1 673	3 964	1 500	500	538
Dextromoramide – Dextromoramida ..	1	4	—	3	4	—	—	4	3	—	—	—	—	3	1	1	1
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	2	7	—	4	6	—	—	7	5	—	—	—	—	5	1	1	1
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	18	44	—	16	34	—	—	25	15	—	—	—	—	23	30	10	11
Hydrocodone – Hidrocodona .....	2	3	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—	—	1	4	1	1
Ketobemidone – Cétobémidonide – Cetobemidone .....	46	72	78	—	124	—	—	40	44	—	—	—	—	14	58	65	66
Methadone – Metadona .....	18	18	—	31	49	—	—	22	26	—	—	—	—	—	26	15	23
Morphine – Morfina .....	22	28	—	33	55	—	—	20	20	—	—	—	—	1	21	30	32
Nicomorphine – Nicomorfina .....	1	11	—	10	11	—	—	11	9	—	—	—	—	9	1	1	2
Opium – Opio .....	140	419	—	220	360	—	—	250	250	—	—	—	—	10	260	300	100
Oxycodone – Oxicodona .....	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Pethidine – Petidina .....	301	231	—	226	527	—	—	210	215	—	—	—	—	23	238	300	331 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	—	7	—	5	5	—	—	6	5	—	—	—	—	5	1	—	289 <sup>a</sup>
Thebacon – Thébacone – Tebacón .....	2	2	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	1	2

Dominican Republic – République dominicaine – República Dominicana																	
Codeine – Codeína .....	4	—	—	?	—	?	—	5	?	—	?	—	—	?	2	?	?
Morphine – Morfina .....	2	—	—	?	—	?	—	—	?	—	?	—	—	?	—	?	?
Opium – Opio .....	26	—	—	?	—	?	—	—	?	—	?	—	—	?	—	?	?

**Ecuador – Equateur**

Cocaine – Cocaína .....	—	3	—	1	<b>1</b>	—	2	—	—	—	—	—	3	—	<b>1</b>
Codeine – Codeína .....	—	138	—	45	<b>45</b>	—	136	38	—	—	—	—	<b>38</b>	1	<b>1</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	—	53	—	15	<b>15</b>	—	53	—	—	—	—	—	—	56 <sup>a</sup>	<b>15<sup>a</sup></b>
Morphine – Morfina .....	1	2	—	1	<b>1</b>	—	92	—	—	—	—	—	—	2	<b>1</b>
Normethadone – Normetadona .....	—	92	—	—	<b>4</b>	—	1	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Opium – Opio .....	4	12	—	—	<b>1</b>	—	3	—	—	—	—	—	—	2	<b>4<sup>a</sup></b>
Pethidine – Petidina .....	1	3	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>

**Egypt – Egypte – Egipto**

Codeine – Codeína .....	1 072	1 577	—	1 399	<b>2 471</b>	—	1 350	846	—	—	—	—	<b>846</b>	1 300	1 625	<b>1 625</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	71	208	—	119	<b>190</b>	—	180	83	—	—	—	—	<b>83</b>	100	108	<b>107</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	9	10	—	9	<b>18</b>	—	10	15	—	—	—	—	<b>15</b>	8	2	<b>3</b>
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	201	90	—	8	<b>209</b>	—	90	92	—	—	—	—	<b>92</b>	100	117	<b>117</b>
Morphine – Morfina .....	10	9	—	—	<b>10</b>	—	5	2	—	—	—	—	<b>2</b>	15	8	<b>8</b>
Opium – Opio .....	6	—	—	—	<b>6</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>19</b>	—	6	<b>6</b>
Pethidine – Petidina .....	10	59	—	24	<b>34</b>	—	45	19	—	—	—	—	—	25	16	<b>15</b>

**El Salvador**

Codeine – Codeína .....	7	100	—	51	<b>58</b>	—	100	53	—	—	—	—	<b>53</b>	6	5	<b>5</b>
Opium – Opio .....	6	13	—	6	<b>12</b>	—	12	7	—	—	—	—	<b>7</b>	4	4	<b>5</b>
Pethidine – Petidina .....	1	5	—	5	<b>6</b>	—	5	4	—	—	—	—	<b>4</b>	—	1	<b>2</b>

**Ethiopia – Ethiopie – Etiopía**

Codeine – Codeína .....	51	144	—	?	111	—	?	—	—	—	—	—	?	4	?	?
Pethidine – Petidina .....	5	19	—	?	2	—	?	—	—	—	—	—	?	2	?	?

**Fiji – Fidji**

Opium – Opio .....	2	5	—	2	<b>4</b>	—	5	2	—	—	—	—	<b>2</b>	2	1	<b>2</b>
Pethidine – Petidina .....	3	3	—	—	<b>3</b>	—	3	2	—	—	—	—	<b>2</b>	2	1	<b>1</b>
Pholcodine – Folcodina .....	3	3	—	—	<b>3</b>	—	3	1	—	—	—	—	<b>1</b>	2	3	<b>2</b>

**Finland – Finlande – Finlandia**

Cannabis, Resin – Résine – Resina de ..	23	10	—	—	9	—	23	—	10	1	—	—	—	<b>1</b>	20	21	<b>22</b>
Cocaine – Cocaína .....	4	19	—	—	13	—	8	7	—	—	—	—	—	<b>7</b>	16	6	<b>6</b>
Codeine – Codeína .....	660	1 540	—	714	<b>1 374</b>	—	1 100	800	—	—	—	—	<b>800</b>	1 100	574	<b>574</b>	
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	114	—	2	—	<b>116</b>	—	5	24	—	—	—	—	<b>43</b>	10	73	<b>73</b>	
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	79	75	—	44	<b>123</b>	—	75	40	—	—	—	—	<b>40</b>	150	79 <sup>a</sup>	<b>83<sup>a</sup></b>	
Heroin – Héroïne – Heroína .....	3	12	—	—	<b>3</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	<b>3</b>	
Methadone – Metadona .....	1	7	—	2	<b>3</b>	—	3	1	—	—	—	—	—	<b>1</b>	6	2	<b>2</b>
Morphine – Morfina .....	3	8	—	3	<b>6</b>	—	4	4	—	—	—	—	<b>4</b>	8	1	<b>2</b>	
Opium – Opio .....	49	160	—	94	<b>143</b>	—	70	62	—	—	—	—	<b>62</b>	140	62 <sup>a</sup>	<b>81<sup>a</sup></b>	
Oxycodone – Oxicodona .....	2	18	—	6	<b>8</b>	—	7	6	—	—	—	—	<b>6</b>	14	2	<b>2</b>	
Pethidine – Petidina .....	83	66	—	9	<b>83</b>	—	50	35	—	—	—	—	<b>35</b>	100	48	<b>48</b>	
Pholcodine – Folcodina .....	12	47	—	—	<b>21</b>	—	20	16	—	—	—	—	<b>16</b>	40	5	<b>5</b>	
Thebaine – Tebaína .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<b>1</b>	

**France – Francia**

Cannabis .....	15	84	—	1 600	<b>1 615</b>	—	25	—	—	—	—	—	—	75	16 <sup>a</sup>	<b>1615<sup>a</sup></b>
Cannabis, Resin – Résine – Resina de ..	18	51	—	—	<b>18</b>	—	20	—	—	—	—	—	—	50	18	<b>18</b>
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de ..	1	48	—	—	<b>1</b>	—	20	—	—	1	—	—	—	30	—	—
Cocaine – Cocaína .....	60	317	—	92	<b>152</b>	—	15	—	—	53	—	—	—	126 <sup>b</sup>	84 <sup>b</sup>	—
Codeine – Codeína .....	4 033	12 782	12 226	2	<b>16 261</b>	1	11 330	9 608	100	—	3 173	<b>12 782</b>	6 000	3 480	3 479	—
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	5 159	50 856	50 856	—	<b>56 015</b>	—	1	—	39 000	32 914	16 668	<b>48 862</b>	18 000	7 153	7 153	—
Dextromoramide – Dextromoramida ..	20	62	—	34	<b>54</b>	—	52	36	—	—	1	<b>37</b>	30	17	17	—
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	84	77	47	—	<b>131</b>	—	161	73	—	—	4	<b>77</b>	100	54	54	—
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	1 256	3 243	3 244	—	<b>4 500</b>	—	4 100	2 860	—	—	317	<b>3 177</b>	1 850	1 322	1 323	—
Heroin – Héroïne – Heroína .....	8	11	10	—	<b>18</b>	—	—	—	12	11	—	<b>11</b>	10	7	7	—
Hydrocodone – Hidrocodona .....	17	32	—	—	<b>17</b>	—	—	—	—	—	—	—	50	17	17	—
Methadone – Metadona .....	3	2	—	—	<b>3</b>	—	1	—	—	—	—	—	4	2	3	—
Morphine – Morfina .....	2 470	17 392	17 334	2	<b>19 806</b>	—	23	25	20 000	17 347	22	<b>17 394</b>	5 000	2 140 <sup>a</sup>	2 412 <sup>a</sup>	—
Opium – Opio .....	14 569	192 931	—	21 410	<b>35 979</b>	13	2 500	1 765	105 000	11 925	562	<b>14 265</b>	100 000	21 712	21 714	—
Oxycodone – Oxicodona .....	41	150	—	—	<b>41</b>	—	10	4	—	—	17	<b>21</b>	150	19	20	—
Pethidine – Petidina .....	262	535	—	257	<b>519</b>	6	300	181	—	—	48	<b>235</b>	450	283	284	—
Phenoperidine – Fenoperidina .....	1	6	—	5	<b>6</b>	—	5	3	—	—	—	<b>3</b>	3	3	3	—
Pholcodine – Folcodina .....	1 617	3 667	3 375	—	<b>4 992</b>	—	4 070	4 107	—	—	14	<b>4 121</b>	1 200	870	871	—
Propiram – Propiramo .....	4	1	—	—	<b>4</b>	—	1	—	—	—	—	<b>303</b>	4	—	4	—
Thebaine – Tebaína .....	3 058	—	53	42	<b>3 153</b>	—	—	—	298	5	<b>303</b>	—	2 850	—	2 850	—

France: Non-metropolitan territories

France: Territoires non métropolitains

Francia: Territorios no metropolitanos

FRENCH POLYNESIA – POLYNÉSIE  
FRANÇAISE – POLINESIA FRANCESAS

Codeine – Codeína .....	5	1	—	—	<b>5</b>	—	—	—	—	—	—	—	6	5	5	—
Opium – Opio .....	2	3	—	—	<b>2</b>	—	2	1	—	—	—	<b>1</b>	4	1	1	—

NEW CALEDONIA – NOUVELLE-CALÉDONIE – NUEVA CALEDONIA

Codeine – Codeína .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—
Opium – Opio .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—

German Democratic Republic – République démocratique allemande – República Democrática Alemana

Cocaine – Cocaína .....	2	2	—	—	<b>1</b>	—	2	1	—	—	—	—	<b>1</b>	3	1	2	—
Codeine – Codeína .....	1 811	1 888	—	—	<b>3 165</b>	—	1 700	1 352	—	—	—	—	<b>1 352</b>	2 000	1 812	<b>1 813</b>	—
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	6	7	—	—	<b>11</b>	—	6	5	—	—	—	—	<b>5</b>	8	6	6	—
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	13	12	—	—	<b>17</b>	—	12	10	—	—	—	—	<b>10</b>	13	7	7	—
Methadone – Metadona .....	5	1	—	—	<b>5</b>	—	1	1	—	—	—	—	<b>1</b>	5	5	4	—
Morphine – Morfina .....	35	20	—	—	<b>49</b>	—	15	14	—	—	—	—	<b>15</b>	40	33	34	—
Normethadone – Normetadona .....	22	161	196	—	<b>218</b>	—	100	135	—	—	—	—	<b>135</b>	60	83	83	—
Opium – Opio .....	68	111	—	60	<b>128</b>	—	60	34	—	—	—	—	<b>34</b>	120	94	94	—
Oxycodone – Oxicodona .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—
Pethidine – Petidina .....	612	78	242	—	<b>854</b>	—	350	218	—	—	72	<b>290</b>	500	563	563	<b>564</b>	—
Piritramide – Piriramida .....	1	8	—	7	<b>8</b>	—	6	5	—	—	—	—	<b>5</b>	4	2	3	—
Thebaine – Tebaína .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>	1	1	1	—

Germany, Federal Republic of – Allemagne, République fédérale d’ – Alemania, República Federal de																			
Cannabis . . . . .	—	—	—	1 621	<b>1 621</b>	—	—	—	—	—	—	160	<b>1 600</b>	—	—	—	—	<b>21</b>	
Cocaine – Cocaína . . . . .	128	257	—	139	<b>267</b>	—	—	17	6	—	—	196	<b>202</b>	—	200	—	60 <sup>a</sup>	<b>65</b>	
Codeine – Codeína . . . . .	11 147	14 390	3 906	11 016	<b>26 069</b>	8	15 150	13 222	1 700	1 101	1 206	<b>15 537</b>	15 000	15 000	10 531	—	<b>10 532</b>		
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera . . . . .	10	994	—	2	<b>12</b>	—	5	12	500	—	—	<b>12</b>	500	—	—	—	—	<b>1</b>	
Dextromoramide – Dextromoramida . . . . .	2	4	—	2	<b>4</b>	—	3	3	—	—	—	<b>3</b>	4	—	—	1	—	<b>1</b>	
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína . . . . .	797	1 250	1 075	177	<b>2 049</b>	—	1 708	775	—	—	—	366	<b>1 141</b>	1 000	906	—	<b>908</b>		
Dihydromorphine – Dihidromorfina . . . . .	—	6	6	—	<b>6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	<b>6</b>		
Diphenoxylate – Difenoxilato . . . . .	48	182	—	80	<b>128</b>	—	50	77	—	—	—	51	<b>128</b>	130	—	—	—	<b>—</b>	
Ethylmorphine – Etilmorfina . . . . .	212	163	140	24	<b>376</b>	—	140	102	—	—	—	24	<b>126</b>	350	249	—	<b>250</b>		
Fentanyl – Fentanil . . . . .	—	1	—	1	<b>1</b>	—	1	1	—	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	<b>—</b>	
Hydrocodone – Hidrocodona . . . . .	161	88	91	—	<b>252</b>	—	5	4	100	—	—	45	<b>49</b>	200	200 <sup>b</sup>	—	<b>203</b>		
Hydromorphone – Hidromorfona . . . . .	10	12	—	—	<b>10</b>	—	3	1	—	—	—	—	<b>1</b>	20	3 <sup>c</sup>	—	<b>9</b>		
Ketobemidone – Cétobémidoné –	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cetobemidone . . . . .	5	8	—	4	<b>9</b>	—	7	5	—	—	—	—	<b>5</b>	7	4	—	<b>4</b>		
Methadone – Metadona . . . . .	266	5	—	—	<b>266</b>	—	—	9	—	—	—	1	<b>10</b>	200	247 <sup>d</sup>	—	<b>256</b>		
Morphine – Morfina . . . . .	3 291	2 146	592	1	<b>3 884</b>	—	15	20	15 000	2 103	27	<b>2 150</b>	5 000	—	1 729 <sup>e</sup>	—	<b>1 733</b>		
Normethadone – Normetadona . . . . .	348	185	—	—	<b>348</b>	—	4	—	—	—	—	80	<b>80</b>	460	266	—	<b>268</b>		
Opium – Opio . . . . .	10 821 <sup>f</sup>	159 342	—	4 542	<b>15 363</b>	—	150	86	90 000	5 958	2 763	<b>8 807</b>	80 000	6 687 <sup>g</sup>	6 556 <sup>g</sup>	—	<b>56</b>		
Oxycodone – Oxicodona . . . . .	60	7	—	—	<b>60</b>	—	7	4	—	—	—	—	<b>4</b>	—	53 <sup>h</sup>	—	<b>56</b>		
Pethidine – Petidina . . . . .	1 005	2 418	2 345	130	<b>3 480</b>	73	350	278	—	—	—	1 840	<b>2 191</b>	1 200	1 252 <sup>i</sup>	—	<b>1 289</b>		
Pethidine, intermed. A – Petidina, intermedio A . . . . .	—	3 083	3 329	—	<b>3 329</b>	—	—	—	2 000	2 245	—	<b>2 245</b>	1 100	1 083	—	<b>1 084</b>			
Pethidine, intermed. C – Petidina, intermedio C . . . . .	—	—	—	—	<b>3 329</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>—</b>		
Pholcodine – Folcodina . . . . .	232	—	434	—	<b>666</b>	—	—	—	—	426	—	<b>426</b>	—	—	228 <sup>j</sup>	—	<b>240</b>		
Piritramide – Piritramida . . . . .	45	10	11	—	<b>56</b>	—	20	8	—	2	10	60	—	45	—	<b>46</b>			
Propiram – Propiramo . . . . .	2	22	—	16	<b>18</b>	—	15	15	—	—	—	—	<b>15</b>	10	3	—	<b>3</b>		
Thebacon – Thébacone – Tebácon . . . . .	134	—	—	—	<b>134</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	<b>134</b>		
Thebaine – Tebaína . . . . .	43	25	—	—	<b>43</b>	—	5	2	—	20	22	40	—	20	20	—	<b>21</b>		
	1 195	114	111	5	<b>1 311</b>	—	10	5	—	210	—	<b>215</b>	120	1 094	—	<b>1 096</b>			

Greece – Grèce – Grecia

Cocaine – Cocaína .....	2	2	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	2	1	2
Codeine – Codeína .....	310	356	—	370	680	—	370	292	—	—	—	—	292	296	387
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	20	—	17	17	—	20	17	—	—	—	—	17	—	—
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
Hydrocodone – Hidrocodona .....	—	41	—	16	16	—	41	16	—	—	—	—	16	—	—
Morphine – Morfina .....	9	1	—	2	11	—	2	2	—	—	—	—	2	8	9
Opium – Opio .....	218	20	—	—	218	—	20	4	—	—	—	—	4	200	213
Pethidine – Petidina .....	63	84	—	52	115	—	43	36	—	—	—	—	36	95	69 <sup>g</sup>

## **Guatemala**

Cannabis . . . . .	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—g	4g
Coca, Leaves—Feuilles—Hojas de . . . . .	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Cocaine — Cocaína . . . . .	1	4	—	—	80	105	—	110	—	—	—	—	—	3	1
Codeine — Codeína . . . . .	25	195	—	2	105	2	—	20	81	—	—	—	81	110	24g
Dihydrocodeine — Dihidrocodeína . . . . .	—	20	—	1	1	1	—	10	1	—	—	—	2	—	—
Opium — Opio . . . . .	—	20	—	4	4	—	10	4	—	—	—	—	1	10	—
Pethidine — Petidina . . . . .	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	—

<b>Guinea – Guinée</b>																
Codeine – Codeína .....	1	79	—	—	—	1	—	10	—	—	—	—	—	—	40	1
Opium – Opio .....	26	26	I	—	—	26	—	26	—	—	—	—	—	—	26	26
Pethidine – Petidina .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
 <b>Guinea-Bissau – Guinée-Bissau</b>																
Opium – Opio .....	2	—	?	—	?	—	—	?	—	?	—	?	—	—	?	?
 <b>Guyana – Guyane</b>																
Codeine – Codeína .....	17	297	—	—	—	?	—	115	104	—	—	—	—	—	100	83
Opium – Opio .....	—	18	—	—	—	?	—	6	6	—	—	—	—	—	12	?
Pethidine – Petidina .....	1	18	—	—	—	?	—	8	2	—	—	—	—	—	12	?
 <b>Haiti – Haïti – Haïti</b>																
Codeine – Codeína .....	2	I	—	—	—	2	—	1	2	—	—	—	—	—	2	—
Opium – Opio .....	10	4	—	—	1	11	—	4	10	—	—	—	—	—	10	1
Pethidine – Petidina .....	1	4	—	—	1	2	—	4	2	—	—	—	—	—	2	—
 <b>Honduras</b>																
Codeine – Codeína .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium – Opio .....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Pethidine – Petidina .....	3	6	—	—	3	6	—	6	3	—	—	—	—	—	1	3
 <b>Hungary – Hongrie – Hungría</b>																
Cocaine – Cocaína .....	—	16	—	15	—	15	—	9	10	—	—	—	—	—	8	5
Codeine – Codeína .....	1 067	9 197	8 822	376	10 265	—	2 550	1 445	200	177	5 188	6 810	3 000	3 454	3 455	
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	37	156	157	—	194	—	120	99	—	—	28	127	100	66	67	
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	25	42	40	—	65	—	42	50	—	—	—	50	40	16	15	
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	130	669	670	—	800	—	530	435	—	—	145	580	500	219	220	
Fentanyl – Fentanil .....	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	
Methadone – Metadona .....	13	6	—	—	13	—	5	3	—	—	—	3	15	9	10	
Morphine – Morfina .....	1 272	10 951	11 038	—	12 310	—	18	16	15 015	10 682	25	10 723	1 500	1 586	1 587	
Opium – Opio .....	195	260	—	80	275	—	55	31	—	—	—	31	400	243	244	
Pethidine – Petidina .....	339	839	—	261	600	—	120	108	—	—	209	317	850	274 <sup>l</sup>	283	
Piritramide – Piritramida .....	4	27	29	—	33	—	5	3	—	—	15	18	15	13 <sup>m</sup>	15	
Thebaine – Tebaína .....	574	600	162	—	736	—	10	—	500	—	600	600	500	137	136	

**Iceland – Islande – Islandia**

Codeine – Codeína .....	44	35	—	24	<b>68</b>	—	35	34	—	—	—	<b>34</b>	40	34	<b>34</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>	1	1	<b>1</b>
Morphine – Morfina .....	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	<b>2</b>	2	1	<b>2</b>
Opium – Opio .....	12	28	—	10	<b>22</b>	—	10	3	—	—	—	<b>3</b>	25	18	<b>19</b>
Pethidine – Petidina .....	8	2	—	1	<b>9</b>	—	2	2	—	—	—	<b>2</b>	7	6	<b>7</b>

**India – Inde**

Cannabis .....	84 100	19	245 162	—	<b>329 262</b>	—	170 000	186 118	—	—	—	<b>186 118</b>	70 300	143 144	<b>143 144</b>
Cocaine – Cocaína .....	—	—	—	11	<b>11</b>	—	10	11	—	—	—	<b>11</b>	10	—	<b>11</b>
Codeine – Codeína .....	1 486	6 014	6 014	—	<b>7 500</b>	—	6 500	5 302	—	—	—	<b>5 302</b>	6 500	2 198	<b>2 198</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	—	—	—	13	<b>13</b>	—	—	13	—	—	—	<b>13</b>	—	—	<b>13</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	112	1 052	1 217	—	<b>1 329</b>	—	279	443	—	—	559	<b>1 002</b>	300	326	<b>327</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	15	1 224	1 225	—	<b>1 240</b>	—	1 070	1 003	—	—	—	<b>1 003</b>	1 000	236	<b>237</b>
Morphine – Morfina .....	1 478	7 927	7 929	—	<b>9 407</b>	—	500	185	17 000	7 656	—	<b>7 841</b>	17 000	1 564	<b>1 566</b>
Opium (90°) – Opio (90°) .....	1 601 251 <sup>a</sup>	1 131 350	—	—	<b>2 732 601</b>	—	11 000	4 062	170 000	81 416	730 356	<b>815 834</b>	181 000	1 916 765	<b>1 916 767</b>
Pethidine – Petidina .....	108	396	138	203	<b>449</b>	—	800	396	—	—	—	<b>396</b>	800	54	<b>53</b>
Pholcodine – Folcodina .....	—	149	—	72	<b>72</b>	—	75	74	—	—	—	<b>74</b>	75	—	<b>–2</b>
Thebaine – Tebaína .....	576	582	572	—	<b>1 148</b>	—	—	—	—	—	—	—	1	1 149	<b>1 148</b>

**Indonesia – Indonésie**

Codeine – Codeína .....	678	421	—	420	<b>1 098</b>	—	600	592	—	—	—	<b>592</b>	500	506	<b>506</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	1	—	—	2	<b>3</b>	—	—	1	—	—	—	<b>1</b>	—	2	<b>2</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	5	5	—	2	<b>7</b>	—	5	4	—	—	—	<b>4</b>	5	2	<b>3</b>
Hydromorphone – Hidromorfona .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Morphine – Morfina .....	10	1	—	—	<b>10</b>	—	1	—	—	—	—	—	8	10	<b>10</b>
Normethadone – Normetadona .....	1	3	—	—	<b>1</b>	—	2	—	—	—	—	<b>1</b>	1	1	<b>1</b>
Opium – Opio .....	442	407	—	400	<b>842</b>	—	500	542	—	—	—	<b>542</b>	300	299	<b>300</b>
Oxycodone – Oxicodona .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	<b>3</b>	1	1	<b>1</b>
Pethidine – Petidina .....	3	16	—	16	<b>19</b>	—	13	3	—	—	—	<b>3</b>	7	16	<b>16</b>

**Iran – Irán**

Cocaine – Cocaína .....	7	—	—	—	<b>7</b>	—	—	1	—	—	—	<b>1</b>	—	6	<b>6</b>
Codeine – Codeína .....	1 217	3 594	—	101	<b>1 217</b>	—	3 800	807	—	—	—	<b>807</b>	900	403 <sup>b</sup>	<b>410<sup>b</sup></b>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	150	—	—	<b>101</b>	—	130	130	—	—	—	<b>130</b>	20	—	<b>–29<sup>b</sup></b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	165	270	—	—	<b>165</b>	—	270	62	—	—	—	<b>62</b>	70	102	<b>103</b>
Methadone – Metadona .....	14	30	—	27	<b>41</b>	—	35	18	—	—	—	<b>18</b>	10	22	<b>23</b>
Morphine – Morfina .....	35	314	—	30	<b>65</b>	—	250	26	—	—	—	<b>26</b>	100	39	<b>39</b>
Opium (90°) – Opio (90°) .....	64 696 <sup>c</sup>	180 000	—	—	<b>64 696</b>	—	180 000	1 400	—	—	—	<b>1 400</b>	—	—	<b>63 296<sup>b</sup></b>
Pethidine – Petidina .....	12	257	—	37	<b>49</b>	—	200	31	—	—	—	<b>31</b>	70	45 <sup>b</sup>	<b>18<sup>b</sup></b>
Pholcodine – Folcodina .....	96	204	—	—	<b>96</b>	—	200	39	—	—	—	<b>39</b>	100	56	<b>57</b>

**Iraq – Irak**

Cocaine – Cocaína .....	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	<b>407</b>	2	1	<b>2</b>
Codeine – Codeína .....	521	318	—	377	<b>898</b>	—	525	407	—	—	—	<b>—</b>	300	475 <sup>b</sup>	<b>491<sup>b</sup></b>
Morphine – Morfina .....	3	1	—	—	<b>3</b>	—	1	—	—	—	—	<b>—</b>	4	3	<b>3</b>
Opium – Opio .....	11	408	—	50	<b>61</b>	—	220	1	—	—	—	<b>1</b>	200	60	<b>60</b>
Pethidine – Petidina .....	103	46	—	11	<b>114</b>	—	30	27	—	—	—	<b>27</b>	120	81 <sup>b</sup>	<b>87<sup>b</sup></b>

Ireland – Irlande – Irlanda																	
Cocaine – Cocaína .....	—	5	—	2	2	—	3	—	—	—	—	—	—	3	2	2	
Codeine – Codeína .....	64	1 332	3	212	276	2	550	145	—	97	242	750	33	34			
Dextromoramide – Dextromoramida ..	1	3	—	1	2	—	3	1	—	—	1	1	1	1	1	1	
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína ..	—	7	—	—	—	—	4	1	—	—	1	4	—	—	—	—1	
Dipipanone – Dipipanona .....	—	2	—	1	1	—	1	—	—	—	—	1	1	1	1	1	
Hydrocodone – Hidrocodona .....	—	4	—	—	3	—	4	1	—	—	1	3	1	2	2		
Morphine – Morfina .....	3	10	18	10	20	—	8	7	—	—	14	14	5	6			
Pethidine – Petidina .....	58	304	—	176	234	—	55	47	—	158	205	150	30	29			
Pholcodine – Folcodina .....	10	20	—	17	27	—	23	20	—	—	20	16	7	7			
Israel – Israël																	
Cocaine – Cocaína .....	1	4	—	1	2	—	3	—	—	—	—	3	1	2			
Codeine – Codeína .....	358	1 041	—	194	552	—	900	378	—	—	378	500	173	174			
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	1	53	—	17	18	—	35	16	—	—	16	20	—	2	2		
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	3	7	—	—	3	—	4	—	—	—	—	7	3	3			
Methadone – Metadona .....	5	34	—	22	27	—	30	23	—	—	23	10	4	4			
Morphine – Morfina .....	6	5	—	—	6	—	5	1	—	—	1	5	4	5			
Opium – Opio .....	64	90	—	30	94	—	75	30	—	—	30	80	64	64			
Oxycodone – Oxicodona .....	3	5	—	2	5	—	4	2	—	—	2	5	3	3			
Pethidine – Petidina .....	29	118	40	78	147	—	60	53	—	6	59	80	88	88			
Pethidine, intermed. C – Petidina, intermedio C .....	23	36	—	—	23	—	—	—	30	8	8	30	14	15			
Pholcodine – Folcodina .....	5	23	—	—	5	—	19	—	—	—	—	10	4	5			
Thebaine – Tebaína .....	2	27	—	—	2	—	—	—	15	—	—	15	2	2			
Italy – Italie – Italia																	
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	998	100	—	—	998	—	—	100	64	—	64	962	934	934			
Cocaine – Cocaína .....	1	3	—	1	2	—	3	2	—	—	2	2	—	—	—		
Codeine – Codeína .....	2 455	2 497	1 627	326	4 408	—	2 505	1 155	600	561	1 236	2 952	3 600	1 453	1 456		
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	138	532	542	33	713	—	600	480	—	—	90	570	105	142	143		
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	16	389	—	—	16	—	300	4	—	—	6	10	100	5	6		
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	206	141	88	—	294	—	305	90	—	—	51	141	160	150 <sup>d</sup>	153		
Hydrocodone – Hidrocodona .....	31	25	30	—	61	—	1	—	—	—	30	30	25	30	30		
Methadone – Metadona .....	12	42	42	2	56	—	40	36	—	—	36	20	20	20	20		
Morphine – Morfina .....	489	1 400	1 107	297	1 893	—	110	87	3 800	1 021	14	1 122	938	767 <sup>c</sup>	771		
Normethadone – Normetadona .....	2	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2	1	—	—		
Opium – Opio .....	10 521	49 508	—	3 000	13 521	—	30	4	40 000	10 486	25	10 515	20 000	3 004	3 006		
Oxycodone – Oxicodona .....	—	7	8	—	8	—	—	—	—	—	3	3	—	4	5		
Pethidine – Petidina .....	17	78	—	26	43	—	40	18	—	—	—	18	56	24	25		
Pholcodine – Folcodina .....	125	63	83	—	208	—	—	—	—	—	88	88	104	118	120		
Thebacon – Thébacone – Tebacón .....	2	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	6	2	2	2		
Thebaine – Tebaína .....	711	1 601	75	1 541	2 327	—	—	—	1 600	1 181	—	1 181	1 450	1 131 <sup>b</sup>	1 146 <sup>b</sup>		
Ivory Coast – Côte d'Ivoire – Costa de Marfil																	
Pethidine – Petidina .....	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	1	

**Jamaica – Jamaïque**

Codeine – Codeína .....	15 — 2	79 33 10	— — —	26 11 10	<b>41 11 12</b>	— 4	85 31 10	4 — 5	— — —	— — —	— — —	<b>4 4 5</b>	10 2 —	14 <sup>c</sup> 6 7	<b>37<sup>c</sup></b> <b>7</b> <b>7</b>
-------------------------	--------------	----------------	-------------	----------------	-------------------------	--------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------------------	--------------	---------------------------	---

**Japan – Japon – Japón**

Cocaine – Cocaína .....	51	13	—	32	<b>83</b>	—	13	14	—	—	—	<b>14</b>	38	66 <sup>a</sup>	<b>69</b>
Codeine – Codeína .....	2 701	4 515	4 485	—	<b>7 186</b>	—	2 375	2 542	3 100	2 364	—	<b>4 906</b>	2 187	2 196 <sup>b</sup>	<b>2 280</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	2 428	2 695	2 750	—	<b>5 178</b>	—	3 519	3 431	—	—	—	<b>3 431</b>	1 891	1 742 <sup>c</sup>	<b>1 747</b>
Ethylmorphine – Etilmorphina .....	5	1	—	—	<b>5</b>	—	1	1	—	—	—	<b>1</b>	5	4	<b>4</b>
Morphine – Morfina .....	67	3 599	3 620	—	<b>3 687</b>	—	22	22	4 334	3 610	—	<b>3 632</b>	25	52 <sup>d</sup>	<b>55</b>
Opium – Opio .....	102 306	13	40 000	<b>142 319</b>	—	35	38	45 724	37 941	—	—	<b>37 979</b>	78 534	106 585 <sup>e</sup>	<b>104 340<sup>e</sup></b>
Oxycodone – Oxicodona .....	2	2	4	—	<b>6</b>	—	—	1	—	—	—	<b>1</b>	1	4	<b>5</b>
Pethidine – Petidina .....	63	45	44	—	<b>107</b>	—	45	41	—	—	—	<b>41</b>	54	61 <sup>f</sup>	<b>66</b>
Thebaine – Tebaína .....	2 373	479	446	—	<b>2 819</b>	—	1	850	479	—	—	<b>480</b>	2 104	2 338	<b>2 339</b>

**Jordan – Jordanie – Jordania**

Cocaine – Cocaína .....	—	2	—	1	<b>1</b>	—	1	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—
Codeine – Codeína .....	—	330	—	301	<b>301</b>	—	290	301	—	—	—	<b>301</b>	40	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	80	—	51	<b>51</b>	—	60	51	—	—	—	<b>51</b>	20	—	—
Pethidine – Petidina .....	—	21	—	6	<b>6</b>	—	18	6	—	—	—	<b>6</b>	3	—	—

**Kenya – Kenia**

Cocaine – Cocaina .....	3	—	—	—	<b>296</b>	—	—	—	—	—	—	<b>189</b>	3	3	<b>3</b>
Codeine – Codeína .....	68	491	25	—	228	16	<b>22</b>	—	460	189	—	<b>15</b>	100	107	<b>107</b>
Pethidine – Petidina .....	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>15</b>	12	7	<b>7</b>

**Kuwait – Koweït**

Codeine – Codeína .....	67	60	—	59	<b>126</b>	—	60	32	—	—	—	<b>32</b>	67	94	<b>94</b>
Opium – Opio .....	30	3	—	—	<b>30</b>	—	3	—	—	—	—	<b>7</b>	23	23 <sup>e</sup>	<b>30<sup>e</sup></b>
Pethidine – Petidina .....	13	7	—	3	<b>16</b>	—	7	7	—	—	—	<b>7</b>	12	9	<b>9</b>
Pholcodine – Folcodina .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>

**Lebanon – Liban – Líbano**

Codeine – Codeína .....	5	— — — — —	? ? ? ? ?	— — — — —	<b>258</b>	— — — — —	?	— — — — —	?	— — — — —	?	— — — — —	8	?	?
Opium – Opio .....	1	— — — — —	?	— — — — —	<b>20</b>	— — — — —	?	— — — — —	?	— — — — —	?	— — — — —	1	?	?
Pethidine – Petidina .....	7	— — — — —	?	— — — — —	<b>20</b>	— — — — —	?	— — — — —	?	— — — — —	?	— — — — —	15	?	?

**Lesotho**

Codeine – Codeína .....	— 1	— 5	— —	7 3	<b>7 4 1</b>	— — —	— 5 —	— 2 —	— — —	— — —	— — —	<b>2</b>	— — —	— 2 —	<b>7<sup>c</sup></b> <b>2</b> <b>1</b>
Opium – Opio .....	— 1	— —	— —	— —	<b>11</b>	— —	6	4	— — —	— — —	— — —	<b>4</b>	— —	6	<b>7</b>

**Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya  
arabe libyenue – Jamahiriya Arabe Libia**

Pethidine – Petidina .....	10	6	—	1	<b>11</b>	—	6	4	— — —	— — —	— — —	<b>4</b>	— —	6	<b>7</b>
----------------------------	----	---	---	---	-----------	---	---	---	-------------	-------------	-------------	----------	--------	---	----------

**Luxembourg – Luxemburgo**

Codeine – Codeína .....	<b>2<sup>g</sup></b>	2	—	1	<b>3</b>	—	2	—	—	—	—	—	—	1	2	2	<b>3</b>
Opium – Opio .....	3	2	—	—	<b>3</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	<b>3</b>

**Madagascar**

Cocaine – Cocaína .....	1	5	—	—	<b>117</b>	—	4	—	—	—	—	—	—	95	3	1	<b>1</b>
Codeine – Codeína .....	23	273	—	94	<b>12</b>	—	156	95	—	—	—	—	—	141	22	22	<b>22</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	16	—	—	12	<b>110</b>	—	16	12	—	—	—	—	—	12	—	—	<b>—</b>
Opium – Opio .....	110	206	—	—	<b>4</b>	—	111	105	—	—	—	—	—	105	206	105 <sup>e</sup>	<b>5<sup>e</sup></b>
Pethidine – Petidina .....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	<b>4</b>

**Malawi**

Codeine – Codeína .....	6	80	—	1	<b>7</b>	—	45	2	—	—	—	—	—	<b>2</b>	42	5	<b>5</b>
Opium – Opio .....	5	32	—	—	<b>30</b>	—	24	11	—	—	—	—	—	<b>11</b>	12	1 <sup>e</sup>	<b>19<sup>e</sup></b>
Pethidine – Petidina .....	1	9	—	5	<b>6</b>	—	5	3	—	—	—	—	—	<b>3</b>	5	3	<b>3</b>

**Malaysia – Malaisie – Malasia**

Cocaine – Cocaína .....	5	10	—	—	<b>5</b>	—	10	4	—	—	—	—	—	<b>4</b>	3	—	<b>1</b>
Codeine – Codeína .....	1 502	1 290	—	466	<b>1 968</b>	—	1 290	886	—	—	—	—	—	<b>886</b>	1 000	1 082	<b>1 082</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	8	161	—	100	<b>108</b>	—	110	93	—	—	—	—	—	<b>93</b>	60	15	<b>15</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	5	—	4	<b>4</b>	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	4	<b>4</b>
Methadone – Metadona .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<b>1</b>
Morphine – Morfina .....	1	8	—	1	<b>2</b>	—	7	1	—	—	—	—	—	<b>1</b>	3	1	<b>1</b>
Opium – Opio .....	11	—	—	—	<b>11</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	<b>11<sup>e</sup></b>
Pethidine – Petidina .....	76	44	—	9	<b>85</b>	—	48	27	—	—	—	—	—	<b>27</b>	50	57	<b>57</b>
Phocodine – Folecodina .....	—	42	—	12	<b>12</b>	—	42	8	—	—	—	—	—	<b>8</b>	—	3	<b>4</b>

**Mali – Malí**

Cocaine – Cocaína .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Codeine – Codeína .....	6	2	—	—	<b>6</b>	—	2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	<b>6</b>
Opium – Opio .....	—	20	—	10	<b>10</b>	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>10<sup>e</sup></b>

**Malta – Malte**

Codeine – Codeína .....	77	61	—	—	<b>77</b>	—	61	64	—	—	—	—	—	<b>64</b>	15	12	<b>13</b>
Opium – Opio .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	<b>1</b>
Pethidine – Petidina .....	1	5	—	4	<b>5</b>	—	5	5	—	—	—	—	—	<b>5</b>	1	1	—

**Mauritius – Maurice – Mauricio**

Codeine – Codeína .....	—	43	—	2	<b>2</b>	—	41	2	—	—	—	—	—	<b>2</b>	2	—	—
Opium – Opio .....	—	10	—	10	<b>10</b>	—	10	10	—	—	—	—	—	<b>10</b>	17	—	—
Pethidine – Petidina .....	—	26	—	4	<b>4</b>	—	8	4	—	—	—	—	—	<b>4</b>	—	—	—

**Mexico – Mexique – México**

Codeine – Codeína .....	574	1 655	—	1 062	<b>1 636</b>	—	1 800	1 234	—	—	—	<b>1 234</b>	300	502 <sup>a</sup>	<b>402<sup>a</sup></b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	4	6	—	3	<b>7</b>	—	6	2	—	—	—	<b>2</b>	1	4	<b>5</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	157	341	293	13	<b>463</b>	—	445	241	—	—	127	<b>368</b>	100	117 <sup>a</sup>	<b>95<sup>a</sup></b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	1	2	—	21	<b>23</b>	—	2	—	—	—	—	<b>15</b>	5	7	<b>8</b>
Hydrocodone – Hidrocodona .....	2	47	—	—	<b>2</b>	—	45	7	—	—	—	<b>3</b>	2	2	<b>2</b>
Methadone – Metadona .....	2	—	—	4	<b>6</b>	—	5	3	—	—	—	<b>1</b>	3	3	<b>3</b>
Morphine – Morfina .....	2	4	—	—	<b>129</b>	—	87	71	—	—	—	<b>71</b>	6	42 <sup>a</sup>	<b>58<sup>a</sup></b>
Opium – Opio .....	71	87	—	58	<b>19</b>	—	25	11	—	—	—	<b>11</b>	5	—	<b>8<sup>a</sup></b>
Pethidine – Petidina .....	8	25	—	11	<b>19</b>	—	—	—	—	—	—	<b>11</b>	—	—	<b>8<sup>a</sup></b>

**Morocco – Maroc – Marruecos**

Codeine – Codeína .....	170	519	—	449	<b>619</b>	—	519	429	—	—	—	<b>429</b>	100	— <sup>a</sup>	<b>190<sup>a</sup></b>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	5	—	4	<b>4</b>	—	5	3	—	—	—	<b>3</b>	—	1	<b>1</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	24	73	—	61	<b>85</b>	—	73	57	—	—	—	<b>57</b>	6	28	<b>28</b>
Opium – Opio .....	37	91	—	55	<b>92</b>	—	91	62	—	—	—	<b>62</b>	9	30	<b>30</b>
Pethidine – Petidina .....	3	8	—	8	<b>11</b>	—	8	9	—	—	—	<b>9</b>	—	5 <sup>a</sup>	<b>2<sup>a</sup></b>
Pholcodine – Folcodina .....	61	103	—	84	<b>145</b>	—	103	84	—	—	—	<b>84</b>	8	16 <sup>a</sup>	<b>61<sup>a</sup></b>

**Mozambique**

Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	8	—	—	—	<b>8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	8	<b>8</b>
Codeine – Codeína .....	4	15	—	—	<b>4</b>	—	15	—	—	—	—	—	—	3	<b>4</b>
Morphine – Morfina .....	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<b>2</b>
Opium – Opio .....	26	—	—	—	<b>26</b>	—	—	11	—	—	—	—	—	15	<b>15</b>

**Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos**

Bezitramide – Beicitramida .....	1	6	—	3	<b>4</b>	—	5	3	—	—	—	<b>3</b>	3	— <sup>b</sup>	<b>1</b>
Cocaine – Cocaína .....	7	72	—	36	<b>43</b>	—	30	13	—	—	—	<b>13</b>	50	28 <sup>b</sup>	<b>30</b>
Codeine – Codeína .....	4 936	8 393	9 433	327	<b>14 696</b>	—	1 900	401	—	231	10 428	<b>11 060</b>	2 500	3 634	<b>3 636</b>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	3 767	27 347	27 376	—	<b>31 143</b>	—	—	29 <sup>c</sup>	—	—	26 340	<b>26 369</b>	5 000	4 209 <sup>a</sup>	<b>4 774<sup>a</sup></b>
Dextromoramide – Dextromoramida .....	68	92	120	—	<b>188</b>	—	10	7	—	—	103	<b>110</b>	50	77	<b>78</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	192	287	317	—	<b>509</b>	—	1	1	—	—	229	<b>230</b>	250	281	<b>279</b>
Dihydromorphine – Dihidromorfina .....	48	1	2	—	<b>50</b>	—	—	—	—	—	—	<b>50</b>	50	50	<b>50</b>
Egonine – Ecgonina .....	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	<b>10</b>	1	—	<b>1</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	523	215	234	—	<b>757</b>	—	10	—	—	—	488	<b>488</b>	250	269	<b>269</b>
Heroin – Héroïne – Heroína .....	—	11	11	—	<b>11</b>	—	—	—	35	11	—	<b>11</b>	5	—	—
Hydrocodone – Hidrocodona .....	121	598	—	—	<b>121</b>	—	20	10	—	—	—	<b>10</b>	200	110	<b>111</b>
Hydromorphone – Hidromorfona .....	6	2	2	—	<b>8</b>	—	1	—	—	—	2	<b>2</b>	10	6	<b>6</b>
Levomoramide – Levomoramida .....	694	136	136	—	<b>830</b>	—	—	—	—	—	—	<b>36</b>	600	830	<b>830</b>
Methadone – Metadona .....	169	—	—	—	<b>169</b>	—	50	36	—	—	—	<b>36</b>	75	132	<b>133</b>
Moramide, intermed. – Moramida, intermedio .....	370	529	535	—	<b>905</b>	—	—	800	400	—	<b>400</b>	500	505	505	<b>505</b>
Morphine – Morfina .....	3 487	3 317	8 130	—	<b>11 617</b>	—	15	12	3 100	7 812	42	<b>7 866</b>	5 000	3 750	<b>3 751</b>
Nicomorphine – Nicomorfina .....	16	7	12	—	<b>28</b>	—	12	11	—	—	—	<b>11</b>	20	16	<b>17</b>
Normethadone – Normetadona .....	2	12	—	2	<b>4</b>	—	5	2	—	—	—	<b>2</b>	10	1	<b>2</b>
Opium – Opio .....	1 059	29 222	—	—	<b>1 059</b>	—	260	316	25 000	2	3	<b>321</b>	5 000	737	<b>738</b>
Oxycodone – Oxicodona .....	18	8	111	—	<b>129</b>	—	5	—	—	99	—	<b>99</b>	125	29	<b>30</b>
Pethidine – Petidina .....	197	157	102	—	<b>299</b>	—	100	80	—	—	77	<b>157</b>	200	142	<b>142</b>
Pethidine, intermed. A – Petidina, intermedio A .....	—	800	—	140	<b>140</b>	—	—	500	140	—	5	<b>140</b>	300	—	—
Pholcodine – Folcodina .....	4	33	33	—	<b>37</b>	—	—	6	6	—	5	<b>5</b>	50	32	<b>32</b>
Piritramide – Piritramida .....	1	7	—	7	<b>8</b>	—	6	6	—	—	6	<b>6</b>	2	2	<b>2</b>

Racemoramide – Racemoramida .....	140	356	263	—	403	—	—	—	—	600	356	—	356	350	47	47
Thebacon – Thébacone – Tebacón .....	4	5	—	728	—	4	—	10	74	1 000	1 360	—	1 434	10	4	4
Thebaine – Tebaina .....	1 577	1 010	—	—	2 305	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	869	871

Netherlands: Non-metropolitan territories  
Pays-Bas: Territoires non métropolitains  
Países Bajos: Territorios no metropolitanos

NETHERLANDS ANTILLES – ANTILLES  
NÉERLANDAISES – ANTILLAS NEER-  
LANDESAS

Codeine – Codeína .....	—	1	—	3	3	—	1	3	—	—	—	—	3	—	—	—
Opium – Opio .....	—	—	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—1
Pethidine – Petidina .....	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—

New Zealand – Nouvelle-Zélande –  
Nueva Zelanda

Cocaine – Cocaína .....	2	15	—	5	7	—	6	5	—	—	—	—	5	12	2	2
Codeine – Codeína .....	93	1 856	—	533	626	—	650	463	—	—	—	—	463	1 300	163	163
Dextromoramide – Dextramoramida .....	—	8	—	2	2	—	3	1	—	—	—	—	1	6	—	1
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	2	10	—	5	7	—	10	5	—	—	—	—	5	—	2	2
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	—	3	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	3	—	—
Methadone – Metadona .....	1	46	—	5	6	—	16	2	—	—	—	—	2	32	4	4
Morphine – Morfina .....	5	41	—	20	25	—	21	12	—	—	—	—	12	26	12	13
Opium – Opio .....	84	365	—	102	186	—	150	103	—	—	—	—	105	300	81	81
Pethidine – Petidina .....	53	246	—	56	109	—	100	56	—	—	—	—	56	200	52	53
Pholcodine – Folcodina .....	58	522	—	133	191	—	260	105	—	—	—	—	106	320	83	85

Nicaragua

Codeine – Codeína .....	—	5	—	1	1	—	5	2	—	—	—	—	2	—	—	—1
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	2	—	1	5	—	8	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Pethidine – Petidina .....	—	8	—	5	5	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—

Niger – Níger

Codeine – Codeína .....	3	3	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	4	3	3
-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nigeria – Nigéria

Cocaine – Cocaína .....	1	—	?	—	?	—	2	?	—	?	—	?	?	4	?	?
Codeine – Codeína .....	32	—	?	—	?	—	4	?	—	?	—	?	?	2 040	?	?
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	2	—	?	—	?	—	5	?	—	?	—	?	?	9	?	?
Morphine – Morfina .....	5	—	?	—	?	—	35	?	—	?	—	?	?	10	?	?
Opium – Opio .....	34	—	?	—	?	—	40	?	—	?	—	?	?	10	?	?
Pethidine – Petidina .....	70	—	?	—	?	—	—	—	—	—	—	—	?	20	?	?

**Norway – Norvège – Noruega**

Cocaine – Cocaína .....	1	3	—	—	71	1 698	—	660	937	—	50	111	1 098	3	576 <sup>b</sup>	1
Codeine – Codeína .....	472	875	1 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	124	1 086	—	3 117	—	3 241	—	—	—	—	2 760	1	2 761	—	—	480 <sup>a</sup>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	2	39	41	—	20	43	—	—	—	—	—	39	39	—	—	49 <sup>a</sup>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	29	42	23	—	—	72	—	35	22	—	—	9	31	70	40	41
Hydrocodone – Hidrocodona .....	1	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	3	—	1
Ketobemidone – Cetobémidoné – Cetobemidona .....	1	8	—	2	—	3	—	5	3	—	—	—	3	5	—	—
Methadone – Metadona .....	2	4	—	2	—	4	—	2	4	—	—	—	4	4	1	—
Morphine – Morfina .....	41	1 411	1 453	3	—	1 497	—	7	4	3 000	1 378	37	1 419	25	62 <sup>c</sup>	78
Opium – Opio .....	229	34 831	—	892	—	1 121	—	50	22	30 000	888	10	920	5 000	196	201
Oxycodone – Oxicodona .....	5	194	—	—	—	5	—	100	—	—	—	—	—	100	—	5 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina .....	44	75	—	36	—	80	—	60	51	—	—	—	51	60	35	29 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	45	270	282	—	327	—	150	147	—	—	62	—	209	150	106	118 <sup>a</sup>
Thebaine – Tebaína .....	2	85	12	69	—	83	—	—	150	79	—	79	79	150	8	4

**Oman – Omán**

Pethidine – Petidina .....	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Pakistan – Pakistán**

Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina .....	—	2	—	—	1	32	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	75	—	—	32	—	—	75	—	—	—	—	35	—	—	—
Opium – Opio .....	10 623	6 600	800	—	275	10 623	275	6 600	800	270	623	—	623	6 000	9 999	10 000 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	—	—	5 <sup>a</sup>

**Panama – Panamá**

Codeine – Codeína .....	1	35	—	46	47	—	35	46	—	—	—	—	46	—	1	1
Hydrocodone – Hidrocodona .....	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Opium – Opio .....	—	12	—	13	13	—	12	13	—	—	—	—	13	—	—	—
Pethidine – Petidina .....	—	3	—	1	1	—	3	1	—	—	—	—	1	—	—	—

**Papua New Guinea – Papouasie-Nouvelle-Guinée – Papua Nueva Guinea**

Morphine – Morfina .....	1	4	—	2	3	—	4	1	—	—	—	—	1	—	1	2
Pethidine – Petidina .....	1	7	—	4	5	—	7	4	—	—	—	—	4	—	7	1

**Peru – Pérou – Perú**

Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?
Cocaine – Cocaína .....	?	—	?	?	?	?	?	5	?	—	?	?	?	1	?	?
Codeine – Codeína .....	?	—	?	?	?	?	?	400	?	—	?	?	?	120	?	?
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	?	—	?	?	?	?	?	12	?	—	?	?	?	—	?	?
Hydrocodone – Hidrocodona .....	?	—	?	?	?	?	?	29	?	—	?	?	?	4	?	?
Opium – Opio .....	?	—	?	?	?	?	?	56	?	—	?	?	?	10	?	?
Pethidine – Petidina .....	?	—	?	?	?	?	?	15	?	—	?	?	?	7	?	?

**Philippines – Filipinas**

Codeine – Codeína .....	33	145	—	—	54	87	—	109	84	—	—	23	107	55	55 <sup>a</sup>	-20 <sup>a</sup>
Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina ..	1	12	—	—	—	1	—	10	—	—	—	—	—	5	—	1
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	3	33	—	—	14	17	—	25	12	—	—	—	12	12	13 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	2	1	—	—	—	2	—	2	1	—	—	—	1	1	1	1
Hydrocodone – Hidrocodona .....	10	26	—	—	7	17	—	26	7	—	—	—	7	13	10	10
Opium – Opio .....	40	10	—	—	—	40	—	10	3	—	—	—	3	5	36	37
Pethidine – Petidina .....	12	33	—	—	13	25	—	32	38	—	—	—	38	16	44 <sup>a</sup>	-13 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	4	10	—	—	3	7	—	10	4	—	—	—	4	5	2	3

**Poland – Pologne – Polonia**

Cocaine – Cocaína .....	17	17	—	—	7 708	—	2 800	11	—	—	—	4 536	11	10	7	6
Codeine – Codeína .....	2 013	4 746	5 695	—	—	—	—	—	—	—	—	5 765	—	1 400	1 943	1 943
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	21 134	17 866	—	—	21 134	—	—	—	4 000	8 095	—	8 095	35 000	13 038	13 039	1
Dextromoramide – Dextromoramida ..	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína ..	8	11	15	—	23	—	8	5	—	—	—	—	5	55	15	23
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	51	41	29	—	80	—	60	57	—	—	—	—	57	—	23	23
Morphine – Morfina .....	1 575	5 100	10 736	—	12 311	—	50	50	4 100	7 613	—	7 663	3 600	4 647	4 648	4 648
Opium – Opio .....	111 <sup>f</sup>	30	—	—	111	—	30	25	—	—	—	—	25	86	87	86
Oxycodone – Oxicodona .....	4	2	—	—	4	—	2	2	—	—	—	—	2	2	2	2
Pethidine – Petidina .....	281 <sup>g</sup>	260	—	228	509	—	260	236	—	—	—	236	260	273	273	273
Thebaine – Tebaína .....	54	10	—	—	54	—	—	—	10	—	—	—	—	20	54	54

**Portugal**

Cannabis .....	2	6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	2
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	26	13	—	—	26	—	5	—	—	—	—	—	—	35	26	26
Cocaine – Cocaína .....	11	53	—	—	11	—	20	4	20	—	—	—	4	25	7	7
Codeine – Codeína .....	536	569	775	36	1 347	—	1 310	641	20	12	2	655	500	683 <sup>a</sup>	692 <sup>a</sup>	692 <sup>a</sup>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	—	2 500	—	900	900	—	—	—	2 000	932	—	932	500	— <sup>a</sup>	—32 <sup>a</sup>	33
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína ..	3	10	10	—	13	—	10	5	—	—	—	—	5	9	8	8
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	44	35	31	—	75	—	90	35	—	—	—	—	35	100	40	40
Hydrocodone – Hidrocodona .....	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1
Ketobemidone – Cétobémidon – Cetobemidona .....	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
Morphine – Morfina .....	292	732	498	—	790	—	33	49	1 000	699	—	748	500	40	42	42
Opium – Opio .....	116	24 894	—	—	116	—	10	10	12 500	—	—	10	10	12 500	90 <sup>a</sup>	106 <sup>a</sup>
Oxycodone – Oxicodona .....	9	3	—	—	9	—	1	—	—	—	—	—	—	12	9	9
Pethidine – Petidina .....	34	100	—	53	87	—	60	47	—	—	—	—	47	75	39	40
Thebaine – Tebaína .....	236	30	—	—	236	—	—	—	30	—	—	—	—	200	234	236

Portugal: Non-metropolitan territories  
 Portugal: Territoires non métropolitains  
 Portugal: Territorios no metropolitanos

MACAU – MACAO

Codeine – Codeína .....

—	6	—	2	2	2	6	1	—	—	—	3	3	5 <sup>a</sup>	-1 <sup>a</sup>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	-----------------

Qatar

Codeine – Codeína .....

2	1	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Pethidine – Petidina .....

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Republic of Korea – République de Corée – República de Corea

Cocaine – Cocaína .....

—	4	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	2	1	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Codeine – Codeína .....

51	148	—	96	147	—	130	145	—	—	—	145	50	90 <sup>a</sup>	-2 <sup>a</sup>
----	-----	---	----	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	----	-----------------	-----------------

Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....

75	670	—	408	483	—	670	337	—	—	—	337	150	190 <sup>a</sup>	146 <sup>a</sup>
----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	-----	------------------	------------------

Morphine – Morfina .....

2	5	—	3	5	—	3	6	—	—	—	6	—	—	-1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Opium – Opio .....

—	80	—	40	40	—	53	—	—	—	—	—	1	—	40 <sup>a</sup>
---	----	---	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	-----------------

Pethidine – Petidina .....

83	217	—	160	243	—	140	182	—	—	—	182	12	165 <sup>a</sup>	61 <sup>a</sup>
----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	----	------------------	-----------------

Romania – Roumanie – Rumania

Cocaine – Cocaína .....

3	40	—	35	38	—	40	35	—	—	—	35	—	3	3
---	----	---	----	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---

Codeine – Codeína .....

100	2 076	1 140	963	2 203	—	2 256	2 076	—	—	—	2 076	100	100 <sup>a</sup>	127 <sup>a</sup>
-----	-------	-------	-----	-------	---	-------	-------	---	---	---	-------	-----	------------------	------------------

Ethylmorphine – Etilmorfina .....

—	65	65	—	65	—	100	65	—	—	—	65	—	—	—
---	----	----	---	----	---	-----	----	---	---	---	----	---	---	---

Hydromorphone – Hidromorfona .....

—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Morphine – Morfina .....

200	1 382	1 382	—	1 582	—	7	7	2 500	1 375	—	1 382	200	200	200
-----	-------	-------	---	-------	---	---	---	-------	-------	---	-------	-----	-----	-----

Opium – Opio .....

—	100	—	100	100	—	100	100	—	—	—	100	—	—	—
---	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---

Pethidine – Petidina .....

1	130	—	117	118	—	130	117	—	—	—	117	—	1	1
---	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---

34

Rwanda

Codeine – Codeína .....

7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Pethidine – Petidina .....

6	2	—	—	6	—	3	—	—	—	—	—	6	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Saudi Arabia – Arabie saoudite – Arabia Saudita

Codeine – Codeína .....

15	8	—	2	17	—	8	2	—	—	—	2	—	15	15
----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Morphine – Morfina .....

2	2	—	1	3	—	2	1	—	—	—	1	—	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Opium – Opio .....

—	5	—	1	1	—	5	1	—	—	—	1	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Pethidine – Petidina .....

2	32	—	19	21	—	32	19	—	—	—	19	7	2	2
---	----	---	----	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---

Senegal – Sénégal

Codeine – Codeína .....

6	230	—	122	128	—	230	122	—	—	—	122	230	50 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>
---	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	-----	-----------------	----------------

Ethylmorphine – Etilmorfina .....

1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Morphine – Morfina .....

2	2	—	100	2	—	2	—	—	—	—	—	2	2	2
---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Opium – Opio .....

16	221	—	1	116	—	221	102	—	—	—	102	221	64 <sup>a</sup>	14 <sup>a</sup>
----	-----	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	-----	-----------------	-----------------

Pethidine – Petidina .....

—	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Singapore – Singapour – Singapur**

Cannabis .....	65 <sup>b</sup>	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	64	65
Cocaine – Cocaína .....	1	5	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Codeine – Codeína .....	99	250	—	—	191	290	—	—	250	195	—	—	—	195	100	95
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	1	6	—	—	4	5	—	—	8	5	—	—	—	5	—	—
Heroin – Héroïne – Heroína .....	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7
Morphine – Morfina .....	2	9	—	—	7	9	—	—	8	7	—	—	—	7	2	2
Opium – Opio .....	31	5	—	—	—	31	—	—	5	8	—	—	—	8	—	23
Pethidine – Petidina .....	6	15	—	—	13	19	—	—	15	12	—	—	—	12	5	7
Pholcodine – Folcodina .....	4	25	—	—	11	15	—	—	25	10	—	—	—	10	5	5

**South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica**

Cannabis .....	2 <sup>c</sup>	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Cocaine – Cocaína .....	12	5	—	—	1	13	—	—	5	4	—	—	—	4	12	9
Codeine – Codeína .....	746	3 563	3 400	—	—	4 146	—	—	3 300	3 317	—	—	9	3 326	1 000	837 <sup>a</sup>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	4 010	6 371	—	7 052	—	11 062	—	—	—	6 000	6 950	—	—	6 950	4 000	4 479 <sup>a</sup>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	14	27	—	23	—	37	—	—	27	31	—	—	—	31	15	6
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	4	55	—	—	27	31	—	—	50	2	—	—	—	2	10	29
Dipipanone – Dipipanona .....	3	26	—	—	12	15	—	—	15	18	—	—	—	18	15	— <sup>a</sup>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	11	11	—	—	—	11	—	—	8	4	—	—	—	4	15	7
Hydrocodone – Hidrocodona .....	—	5	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	1	5	—
Methadone – Metadona .....	1	2	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	2	1
Morphine – Morfina .....	408	2 261	3 449	—	—	3 857	—	—	155	32	2 200	3 421	1	3 454	200	436 <sup>a</sup>
Opium – Opio .....	238	450	—	416	—	654	—	—	450	337	—	—	—	337	200	317
Oxycodone – Oxicodona .....	4	1	—	—	—	4	—	—	1	4	—	—	—	4	—	—
Pethidine – Petidina .....	165	232	—	165	—	330	—	—	200	142	—	—	27	169	170	169 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	56	—	30	—	—	86	—	—	5	53	—	—	1	54	70	161 <sup>a</sup>
<hr/>																

**Spain – Espagne – España**

Cocaine – Cocaína .....	7	5	—	4 971	—	8 922	—	3	—	—	—	—	—	3 783	10	6	7
Codeine – Codeína .....	3 951	—	—	—	—	—	—	4 006	3 655	30	128	—	—	—	—	5 137	5 139
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	1 949	9 565	9 263	—	—	11 212	—	—	—	8 000	8 177	—	—	8 177	8 000	3 514 <sup>a</sup>	3 035 <sup>a</sup>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	50	—	107	—	—	157	—	—	54	—	—	—	—	54	—	103	103
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	60	—	—	31	31	—	—	30	31	—	—	—	31	30	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	97	—	171	—	—	268	—	—	68	—	—	—	—	68	—	201	200
Methadone – Metadona .....	19	—	5	—	—	24	—	12	—	—	—	—	—	—	24	17 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>
Morphine – Morfina .....	190	4 984	5 273	—	—	5 463	—	8	5	7 500	5 169	—	—	5 174	7 500	286	289
Normethadone – Normetadona .....	19	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Opium – Opio .....	3 585	66 415	—	22 000	—	25 585	—	—	260	35 000	15 082	—	—	15 342	35 000	9 066 <sup>a</sup>	10 243 <sup>a</sup>
Oxycodone – Oxicodona .....	46	10	—	—	—	46	—	10	—	—	—	—	—	—	60	35 <sup>a</sup>	46 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina .....	47	—	36	—	—	83	—	60	—	—	—	—	—	—	—	21	83 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	258	—	62	—	—	320	—	350	142	—	—	—	—	142	—	178	178
Thebaine – Tebaina .....	358	—	52	—	—	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	440 <sup>a</sup>	410 <sup>a</sup>

**Sri Lanka**

Cocaine – Cocaína .....	?	1	—	—	?	—	1	1	—	—	—	—	1	1	2	?
Codeine – Codeína .....	?	40	—	—	?	—	40	21	—	—	—	—	21	40	126	?
Morphine – Morfina .....	?	2	—	5	?	—	2	6	—	—	—	—	6	—	4	?
Opium – Opio .....	?	125	—	—	?	—	125	55	—	—	—	—	55	125	137	?
Pethidine – Petidina .....	?	32	—	26	?	—	29	182	—	—	—	—	182	32	1	?
Pholcodine – Folcodina .....	?	10	—	—	?	—	10	2	—	—	—	—	2	10	10	?

**Suriname**

Codeine – Codeína .....	8	2	—	1	9	—	2	5	—	—	—	—	2	—	8	7
Opium – Opio .....	8	5	—	1	9	—	2	5	—	—	—	—	5	—	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina .....	2	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2

**Sweden – Suède – Suecia**

Cocaine – Cocaína .....	1	6	—	5	591	6	1 077	156	6	637	—	—	3	2	3	3
Codeine – Codeína .....	486	1 513	—	—	105	41	—	—	60	25	—	—	793	1 000	241 <sup>j</sup>	284 <sup>j</sup>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	23 <sup>b</sup>	105	—	18	—	268	—	200	203	—	—	—	25	60	9 <sup>j</sup>	16 <sup>j</sup>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	167 <sup>c</sup>	335	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	203	200	66	65
Ketobemidone – Cétobémidonate –																
Cetobemidone .....	1	17	—	12	—	13	—	—	11	11	—	—	11	8	2	2
Methadone – Metadona .....	7	32	—	13	—	20	—	—	20	16	—	—	16	20	9 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>
Morphine – Morfina .....	11	38	—	32	—	43	—	—	35	26	—	—	26	15	16	17
Opium – Opio .....	204	295	—	—	—	204	—	—	250	31	—	—	31	250	169 <sup>a</sup>	173 <sup>a</sup>
Oxycodone – Oxicodona .....	3	3	—	1	—	4	—	—	3	1	—	—	1	3	3	3
Pethidine – Petidina .....	88 <sup>d</sup>	245	—	52	—	140	—	—	150	84	—	—	84	150	30 <sup>j</sup>	56 <sup>j</sup>
Phenoperidine – Fenoperidina .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine – Folcodina .....	11	28	—	—	—	11	—	—	20	10	—	—	10	20	5 <sup>j</sup>	1
Piritramide – Piritramida .....	2	2	—	1	3	—	2	1	—	—	—	—	1	2	—	—

**Switzerland – Suisse – Suiza**

Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	22	10	—	2	21	24	—	—	10	1	—	—	1	20	22	23
Cocaine – Cocaína .....	11	42	—	—	949	32	—	—	17	15	—	—	32	20	7 <sup>j</sup>	— <sup>j</sup>
Codeine – Codeína .....	3 512	2 495	1 017	949	5 478	—	—	1 700	1 223	600	226	1 046	2 495	5 000	3 017 <sup>j</sup>	2 983 <sup>j</sup>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	—	5 300	—	1 375	—	1 375	—	—	—	3 000	—	300	300	2 000	1 075	1 075
Dextromoramide – Dextromoramide .....	—	3	—	—	10	13	—	—	1	1	—	—	1	2	—	—1
Difenoxyline – Difénoxine – Difenoquina .....	3	51	—	—	—	35	—	—	35	4	—	—	11	12	1	2
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	223	228	229	—	—	452	—	—	305	132	—	—	165	300	286	287
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	4	43	—	13	—	17	—	—	30	9	—	—	3	12	15	5 <sup>a</sup>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	103	167	—	32	—	135	—	—	39	23	—	—	32	55	200	79
Hydrocodone – Hidrocodona .....	26	83	—	—	—	26	—	—	10	6	—	—	6	100	20	20
Hydromorphone – Hidromorfona .....	4	16	—	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—	20	4	4
Ketobemidone – Cétobémidonate –																
Cetobemidone .....	10	16	17	—	—	27	—	—	3	1	—	—	4	5	50	22
Levorphanol – Levorfanol .....	18	1	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	20	17
Methadone – Metadona .....	92	618	623	—	—	715	—	—	10	14	—	—	256	270	250	445
Morphine – Morfina .....	2 484	884	671	1	—	3 156	—	—	120	88	3 000	742	54	884	2 500	2 276
Nicomorphine – Nicomorfina .....	—	6	—	3	—	3	—	—	5	4	—	—	4	2	—	-1
Opium – Opio .....	19 702	45 436	—	144	—	19 702	—	—	90	85	25 000	8 000	48	8 133	40 000	11 596 <sup>j</sup>
Pethidine – Petidina .....	176	297	—	—	—	320	—	—	60	51	—	—	72	123	340	197 <sup>j</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	8	36	—	2	—	10	—	—	25	10	—	—	—	10	20	1
Piritramide – Piritramida .....	—	3	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—
Propiram – Propiramo .....	3	17	—	—	—	3	—	—	10	—	—	—	—	10	3	3
Thebaine – Tebaína .....	380	70	97	—	—	477	—	—	2	—	200	—	150	150	300	328

<b>Syrian Arab Rep. – Rép. arabe syrienne –</b> <b>República Árabe Siria</b>																	
Codeine – Codeína .....	3	181	—	—	74	77	—	150	69	—	—	—	—	69	35	8	8
Morphine – Morfina .....	1	1	—	—	1	2	—	1	14	—	—	—	—	—	—	2	2
Pethidine – Petidina .....	2	27	—	—	18	20	—	25	—	—	—	—	—	—	5	5	6
 Tanzania – Tanzanie – Tanzania																	
Codeine – Codeína .....	—	174	—	—	105	105	—	132	26	—	—	—	—	26	42	80	79
Pethidine – Petidina .....	—	24	—	—	25	25	—	20	18	—	—	—	—	18	5	9	7
 Thailand – Thaïlande – Tailandia																	
Cocaine – Cocaína .....	2	1	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1
Codeine – Codeína .....	100	13	—	—	—	100	—	11	139	—	—	—	—	139	102	152	-39
Methadone – Metadona .....	11	35	—	—	27	38	—	35	74	—	—	—	—	74	2	15	-36
Morphine – Morfina .....	15	—	—	—	—	15	—	5	15	—	—	—	—	15	3	19	—
Opium – Opio .....	8 822	6 232	—	—	20	8 842	—	1 548	1 104	—	—	—	—	1 104	13 505	12 010	7 738 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina .....	30	1	—	—	—	30	—	10	32	—	—	—	—	32	13	21	-2
Pholcodine – Folcodina .....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	-2
 Togo																	
Codeine – Codeína .....	1	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Opium – Opio .....	2	13	—	—	1	12	—	6	7	—	—	—	—	7	9	5	5
Pethidine – Petidina .....	1	6	—	—	—	2	—	3	1	—	—	—	—	1	5	1	1
 Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago – Trinidad y Tabago																	
Cocaine – Cocaína .....	—	3	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Codeine – Codeína .....	—	231	—	—	3	3	—	115	2	—	—	—	—	2	115	—	1
Opium – Opio .....	1	14	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	8	1	1
Pethidine – Petidina .....	6	57	—	—	7	13	—	16	10	—	—	—	—	10	32	1 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>

**Tunisia – Tunisie – Túnez**

Codeine – Codeína .....	91	983	—	924	<b>1 015</b>	—	775	381	—	—	—	<b>381</b>	300	634	<b>634</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	30	190	—	116	<b>146</b>	—	171	66	—	—	—	<b>66</b>	50	81	<b>80</b>
Opium – Opio .....	77	73	—	73	<b>150</b>	—	105	57	—	—	—	<b>57</b>	45	93	<b>93</b>
Pethidine – Petidina .....	—	9	—	4	<b>4</b>	—	4	3	—	—	—	<b>3</b>	6	1	<b>1</b>
Pholcodine – Folcodina .....	46	33	—	28	<b>74</b>	—	40	32	—	—	—	<b>32</b>	40	43	<b>42</b>

**Turkey – Turquie – Turquía**

Cocaine – Cocaína .....	2	56	—	—	<b>2</b>	—	2	1	—	—	—	<b>1</b>	25	—	<b>1</b>
Codeine – Codeína .....	855	3 808	—	4 570	<b>5 425</b>	—	2 500	2 197	—	—	—	<b>2 197</b>	1 250	3 227	<b>3 228</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	6	170	—	—	<b>6</b>	—	70	—	—	—	—	—	100	6	<b>6</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	16	—	7	<b>7</b>	—	16	7	—	—	—	—	7	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	96	2 251	—	972	<b>1 068</b>	—	800	528	—	—	—	<b>528</b>	750	530 <sup>a</sup>	<b>540<sup>a</sup></b>
Hydrocodone – Hidrocodona .....	—	13	—	4	<b>4</b>	—	7	4	—	—	—	—	4	4	—
Methadone – Metadona .....	1	10	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Morphine – Morfina .....	409	60	—	7	<b>416</b>	—	5	2	—	—	—	—	2	30	415
Opium (90°) – Opio (90°) .....	32 065 <sup>b</sup>	2 000	—	—	<b>32 065</b>	—	2 000	849	—	—	—	<b>849</b>	2 500	33 491 <sup>a</sup>	<b>31 216<sup>a</sup></b>
Pethidine – Petidina .....	17	30	—	20	<b>37</b>	—	20	18	—	—	—	<b>18</b>	15	17	<b>19</b>

**Uganda – Ouganda**

Cocaine – Cocaína .....	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	1	?
Codeine – Codeína .....	?	120	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	12	?
Pethidine – Petidina .....	?	70	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	10	?

38

**Union of Soviet Socialist Republics –  
Union des Républiques socialistes  
sovétiques – Unión de Repúblicas  
Socialistas Soviéticas**

Cocaine – Cocaína .....	50	100	—	135	<b>185</b>	—	100	135	—	—	3 290	<b>135</b>	50	50	<b>50</b>
Codeine – Codeína .....	500	13 300	13 301	—	<b>13 801</b>	—	19 000	10 010	—	—	—	<b>13 300</b>	500	500	<b>501</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	100	400	400	—	<b>500</b>	—	500	400	—	—	—	<b>400</b>	100	100	<b>100</b>
Morphine – Morfina .....	320	15 324	15 324	—	<b>15 644</b>	—	400	400	—	—	—	<b>15 324</b>	320	320	<b>320</b>
Opium – Opio .....	25 000	200 000	—	145 000	<b>170 000</b>	—	200 000	—	20 700	14 924	—	<b>145 000</b>	25 000	25 000	<b>25 000</b>
Piritramide – Piritramida .....	—	11	—	5	<b>5</b>	—	11	5	—	—	—	—	5	—	—
Thebaine – Tebaina .....	—	1	2	—	<b>2</b>	—	1	2	—	—	—	—	2	—	—
Trimeperidine – Trimeperidina .....	350	1 899	1 900	—	<b>2 250</b>	—	2 500	1 872	—	—	27	<b>1 899</b>	350	350	<b>351</b>

**United Arab Emirates – Emirats arabes  
unis – Emiratos Arabes Unidos**

Codeine – Codeína .....	—	20	—	8	<b>8</b>	—	20	8	—	—	—	<b>8</b>	—	—	—
Pethidine – Petidina .....	—	9	—	5	<b>5</b>	—	9	5	—	—	—	<b>5</b>	—	—	—

**United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland – Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord – Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Cannabis . . . . .	55 <sup>c</sup>	13	—	9	64	—	5	16	—	—	8	24	40	39	40
Cannabis, Resin – Résine – Resina de . .	1 <sup>d</sup>	6	—	—	1	—	6	1	—	—	—	1	—	—	—
Cocaine – Cocaïne . . . . .	161	419	—	95	256	1	152	38	—	—	—	168	300	87	88
Codeine – Codeína . . . . .	10 294	21 925	19 045	—	29 339	—	11 700	8 921	3 000	3 842	10 004	22 767	12 500	6 569	6 572
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera . . . . .	26 792	25 089	—	32 107	58 899	—	1	7	25 000	36 990	—	36 997	26 880	21 902	21 902
Dextromoramide – Dextromoramida . .	32	42	—	41	73	—	42	45	—	—	—	45	30	28	28
Diethylthiambutene – Dietiltiambuteno . .	12	12	—	—	12	—	5	—	—	—	—	—	20	12	12
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína . . . .	1 691	4 142	3 791	—	5 482	—	3 505	3 477	—	—	664	4 141	2 250	1 340	1 341
Diphenoxylate – Difenoxilato . . . . .	91	1 081	—	632	723	—	510	271	—	—	163	434	500	289	289
Dipipanone – Dipipanona . . . . .	109	116	149	—	258	—	100	90	—	—	26	116	100	142	142
Ethylmorphine – Etilmorfina . . . . .	150	203	202	—	352	—	204	78	—	—	125	203	500	147	149
Etorphine – Etorfina . . . . .	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	1	1
Heroin – Héroïne – Heroína . . . . .	76	90	103	—	179	—	90	107	20	—	—	107	80	71	72
Hydrocodone – Hidrocodona . . . . .	601	—	66	—	667	—	6	1	1 000	—	129	130	400	536	537
Methadone – Metadona . . . . .	115	132	75	—	190	—	60	48	—	—	84	132	160	58	58
Methadone intermed. – Metadona, intermedio . . . . .	93	93	43	—	136	—	—	300	93	—	—	93	100	43	43
Morphine – Morfina . . . . .	1 137	20 599	21 463	—	22 600	2	370	387	20 000	21 113	229	21 731	2 000	866	869
Opium – Opio . . . . .	61 027	291 473	—	7 013	68 040	—	2 500	1 335	250 000	36 382	295	38 012	100 000	30 028	30 028
Oxycodone – Oxicodona . . . . .	70	33	67	—	137	—	6	5	—	—	63	68	76	69	69
Pethidine – Petidina . . . . .	2 030	2 699	1 951	—	3 981	3	750	553	—	—	2 146	2 702	2 000	1 277	1 279
Pethidine, intermed. A – Petidina, intermedio A . . . . .	118	1 640	1 540	—	1 658	—	2	—	3 500	1 500	140	1 640	1 000	18	18
Phenazocine – Fenazocina . . . . .	3	3	2	—	5	—	5	3	—	—	—	—	3	10	2
Pholcodine – Folcodina . . . . .	701	1 587	1 478	—	2 179	—	1 135	841	—	—	746	1 587	850	592	592
Thebaine – Tebaína . . . . .	1 198	996	1 119	188	2 505	—	50	360	2 500	136	150	646	2 000	1 858	1 859
<hr/>															
<i>United Kingdom: Non-metropolitan territories</i>															
<i>Royaume-Uni: Territoires non métropolitains</i>															
<i>Reino Unido Territorios no metropolitanos</i>															
BERMUDA – BERMUDES															
Pethidine – Petidina . . . . .	—	3	—	—	—	—	3	1	—	—	—	1	—	—	-1

HONG KONG – HONGKONG

Cocaine – Cocaína .....	4	8	—	7	11	—	8	4	—	—	—	4	5	6	7
Codeine – Codeína .....	268	726	—	711	979	—	590	650	—	—	—	655	400	323	324
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	12	—	7	7	—	12	4	—	—	—	4	2	1	3
Dipipanone – Dipipanona .....	—	6	—	3	3	—	4	4	—	—	—	4	2	—	-1
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	17	22	—	17	34	—	22	19	—	—	—	19	18	15	15
Methadone – Metadona .....	44	90	—	69	113	—	60	86	—	—	—	86	75	28	27
Morphine – Morfina .....	3	2	—	1	4	—	1	—	—	—	—	—	4	3	4
Normethadone – Normetadona .....	1	8	—	8	9	—	6	4	—	—	—	4	4	5	5
Opium – Opio .....	94	90	—	40	134	—	55	51	—	—	—	51	130	83	83
Pethidine – Petidina .....	25	42	—	39	64	—	42	31	—	—	—	31	30	32	33
Pholcodine – Folcodina .....	34	53	—	47	81	—	52	44	—	—	—	44	36	37	37

United States of America – Etats-Unis  
d'Amérique – Estados Unidos de  
América

Alphaprodine – Alfabrodina .....	25	47	47	—	72	—	58	41	—	—	1	42	25	42 <sup>b</sup>	30
Anileridine – Anileridina .....	75	165	—	—	75	—	85	—	—	—	50	50	106	30 <sup>c</sup>	25
Cannabis .....	2 606	2 034	—	—	4 640	—	55	—	625	464	—	464	2 700	3 866	774
Cannabis, Resin – Résine – Resina de .....	19	21	—	—	19	—	1	—	—	—	—	—	20	16	19
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	1 681 000	1 100 837	549 451	2 230 451	—	—	—	—	575 520	540 439	—	540 439	2 206 317	1 654 427	1 690 012 <sup>a</sup>
Cocaine – Cocaína .....	412	630	863	—	1 275	—	556	583	—	—	191	774	695	669	501
Codeine – Codeína .....	24 540	50 815	51 526	—	76 066	—	54 623	46 880	1 646	2 190	4	49 074	30 887	26 825	26 992
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera .....	20 276	41 328	—	30 342	50 618	—	—	—	32 987	28 952	—	28 952	17 464	10 282	21 666
Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina .....	55	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	56	?	?
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	549	1 102	901	—	1 450	—	1 134	1 102	—	—	—	1 102	374	343	348
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	560	180	—	180	—	1 210	560	—	—	—	560	—	116 <sup>j</sup>	-380 <sup>a</sup>
Egonine – Egonina .....	1 525	913	680	—	2 205	—	—	—	1 200	862	—	862	1 212	924 <sup>j</sup>	1 343 <sup>j</sup>
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	9	19	18	—	27	—	25	9	—	—	—	9	8	6 <sup>e</sup>	18
Fentanyl – Fentanil .....	—	2	2	—	2	—	1	1	—	—	—	1	1	1	1
Hydrocodone – Hidrocodona .....	512	625	684	—	1 196	—	677	744	—	—	10	754	508	401 <sup>f</sup>	442
Hydromorphone – Hidromorfona .....	41	113	106	—	147	—	100	108	—	—	—	108	55	37 <sup>g</sup>	39
Levorphanol – Levorfanol .....	2	10	13	—	15	—	8	9	—	—	—	9	6	4	6
Methadone – Metadona .....	510	1 072	1 218	—	1 728	—	1 025	1 233	—	—	—	1 233	769	557	495
Methadone intermed. – Metadona intermedio .....	358	—	1 629	—	1 987	—	—	—	1 336	—	—	1 336	—	417 <sup>h</sup>	651
Morphine – Morfina .....	4 367	42 779	43 659	—	48 026	—	532	480	51 383	43 786	1	44 267	2 982	3 868 <sup>i</sup>	3 759
Opium – Opio .....	90 596	687 298	494 511	585 107	—	2 804	2 495	371 372	345 872	—	1	348 368	364 320	260 979 <sup>j</sup>	236 739 <sup>a</sup>
Oxycodone – Oxicodona .....	908	1 631	1 650	—	2 558	—	1 691	1 544	7	5	8	1 557	1 015	855 <sup>k</sup>	1 001
Oxymorphone – Oximorfona .....	2	—	3	—	5	—	3	—	—	—	—	—	2	1	5
Pethidine – Petidina .....	4 974	9 491	11 395	—	16 369	—	9 372	10 123	—	—	119	10 242	5 623	4 519 <sup>l</sup>	6 127
Thebaine – Tebáina .....	2 521	5 265	4 185	—	6 706	—	—	—	3 860	4 430	—	4 430	6 000	3 962	2 276

Venezuela

Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de .....	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
Cocaine – Cocaína .....	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Codeine – Codeína .....	28	366	—	267	295	—	300	280	—	—	—	280	80	15	15
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	6	68	—	41	47	—	50	45	—	—	—	45	20	3	2
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	25	—	7	7	—	15	7	—	—	—	7	10	2	—
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	16	104	—	53	69	—	80	61	—	—	—	61	30	8	8
Opium – Opio .....	12	78	—	34	46	—	60	38	—	—	—	38	20	8	8
Pethidine – Petidina .....	1	68	—	24	25	—	50	24	—	—	—	24	20	1	1

**Yemen – Yémen**

Codeine – Codeína .....	11	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10
Morphine – Morfina .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1

**Yugoslavia – Yougoslavie**

Cocaine – Cocaína .....	10	10	—	13	23	—	10	18	—	—	—	155	18	10	5	—	5
Codeine – Codeína .....	481	2 379	2 517	22	3 020	—	2 500	1 550	—	—	—	1	1 705	1 500	1 155 <sup>a</sup>	—	1 315 <sup>a</sup>
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	—	12	—	14	—	14	—	40	—	—	—	1	2	10	10	—	12
Methadone – Metadona .....	20	21	—	—	—	20	—	10	15	—	—	1	16	30	2	—	4
Morphine – Morfina .....	211	2 701	2 687	—	2 898	—	3	—	6 000	2 687	—	—	2 687	1 000	225 <sup>a</sup>	59 <sup>a</sup>	211 <sup>a</sup>
Opium – Opio .....	10	15 000	—	—	10	—	—	—	15 000	—	—	—	—	—	—	—	10 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina .....	11	20	—	4	15	—	20	15	—	—	—	—	15	2	—	—	—
Pholcodine – Folcodina .....	87	126	113	—	200	—	400	199	—	—	—	—	199	—	1	—	1
Thebaine – Tebaina .....	37	44	—	—	37	—	2	—	—	—	—	—	—	80	38	—	37

**Zambia – Zambie**

Codeine – Codeína .....	2	130	—	—	2	—	106	—	—	—	—	—	—	26	2	—	2
Morphine – Morfina .....	10	13	—	—	10	—	13	—	—	—	—	—	—	2	—	14 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina .....	2	19	—	4	6	—	18	6	—	—	—	—	6	3	5 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	—15 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina .....	53	50	—	—	53	—	50	68	—	—	—	—	68	32	—	—	—

**Zimbabwe**

Codeine – Codeína .....	78	1 011	—	375	453	—	840	428	—	—	—	428	250	232 <sup>a</sup>	—	25 <sup>a</sup>	
Morphine – Morfina .....	5	13	—	3	8	—	13	10	—	—	—	—	10	4	5 <sup>a</sup>	—2 <sup>a</sup>	—2 <sup>a</sup>
Opium – Opio .....	83	226	—	53	136	—	200	117	—	—	—	—	117	50	72 <sup>a</sup>	19 <sup>a</sup>	—
Pethidine – Petidina .....	16	63	—	32	48	—	50	14	—	—	—	—	14	30	34 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>	2
Pholcodine – Folcodina .....	2	22	—	1	3	—	20	1	—	—	—	—	1	5	2	—	2

## **كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة**

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور النزوح في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من الكتبة 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售处均有发售。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.

### **COMO 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.