

Part five

COMPARATIVE STATEMENT
OF ESTIMATES AND STATISTICS
FOR 2000

Cinquième partie

ÉTAT COMPARATIF
DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES
POUR 2000

Quinta parte

ESTADO COMPARATIVO DE
LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS
DE 2000

Note

1. The table in part five is a comparative table of estimates and statistics for the year 2000. Its principal purpose is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations. In particular, it makes it possible to judge whether the estimates submitted are realistic in the light of the statistical data and to obtain an idea of the quality of the internal control exercised in checking the return. National authorities should be in a position to describe the movement of narcotics within their country or territory and to furnish consistent figures. In addition, some items appear only in this table, that is, details of the estimates, when they reach or exceed 1 kg, as well as statistics relating to the amounts utilized for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention.
2. The columns designated by Roman numerals are totals of the statistics appearing in the columns designated by Arabic numerals. The columns designated by the letters B, C, D and E are estimates.
3. The figures appearing in column I represent the total assets, i.e. the quantities in stock at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported as well as other components of assets such as seizures released for medical and scientific requirements, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements, and amounts returned by retailers to wholesalers.
4. Column II represents the total liabilities, i.e. the quantities consumed, converted, exported or assigned to special requirements and stocks at the end of the year. Other components of the liabilities such as losses during manufacture, destructions etc. are also contained in this column. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the figures in these two columns is investigated by the Board.
5. Column A states the limit of manufacture and/or import, calculated by the Board in accordance with article 21 of the 1961 Convention. When one of the factors for calculating the limit is missing, the limit does not appear in the table. The limit is not calculated in respect of cannabis, coca leaf and opium for countries that produce them, since the limit is defined for manufacture and not for production.

Note

1. Il s'agit d'un tableau comparatif des évaluations et des statistiques pour l'année 2000. Sa fonction principale est de permettre aux parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, de leurs obligations internationales. En particulier, il permet de juger si les évaluations soumises sont réalistes quand elles sont comparées aux données statistiques et de donner une idée de la qualité du contrôle interne par l'examen du bilan. En effet, les administrations nationales doivent être en mesure de rendre compte des mouvements de stupéfiants à l'intérieur du pays ou du territoire et de fournir des chiffres cohérents. En outre, ce tableau est le seul où apparaissent certaines données, à savoir: les évaluations détaillées, lorsqu'elles atteignent ou dépassent le kilogramme, ainsi que les statistiques concernant les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961.
2. Les colonnes numérotées en chiffres romains donnent les totaux des données inscrites dans les colonnes numérotées en chiffres arabes. Les colonnes B, C, D et E contiennent des évaluations.
3. 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, les quantités produites ou fabriquées et les quantités importées, ainsi que d'autres éléments de l'"actif" comme les saisies libérées pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires et les quantités rétrocédées par les détaillants aux grossistes.
4. La colonne II représente le total du "passif", c'est-à-dire les quantités consommées, transformées, exportées ou affectées aux besoins spéciaux et celles mises en stock à la fin de l'année. D'autres éléments du "passif", comme les pertes en cours de fabrication, les destructions, etc., sont également contenus dans cette colonne. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre ces chiffres fait l'objet d'une intervention de l'Organe.
5. La colonne A indique la limite de la fabrication et de l'importation, calculée par l'Organe en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments permettant le calcul de cette limite manque, celle-ci n'apparaît pas dans le tableau. La limite n'est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants, car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

Nota

1. Se trata de un cuadro comparativo de las previsiones y las estadísticas correspondientes al año 2000. Su función principal es permitir que las partes tengan conocimiento del cumplimiento recíproco de sus obligaciones internacionales. En particular permite juzgar si las previsiones presentadas son realistas en comparación con los datos estadísticos, y hacerse una idea de

la calidad de la fiscalización interna, verificando el balance. Las administraciones nacionales deben ser capaces de dar cuenta de los movimientos de estupefacientes dentro del país o del territorio y de facilitar cifras coherentes. Además, hay algunos datos que sólo aparecen en este cuadro, como las previsiones equivalentes o superiores a un kilogramo o las estadísticas relativas a las cantidades utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

2. Las columnas numeradas en cifras romanas indican los totales de las estadísticas que figuran en las columnas numeradas en cifras arábigas. Las columnas B, C, D y E corresponden a previsiones.

3. Las cifras que aparecen en la columna I representan el total del “activo”, es decir, las cantidades en existencia a principios de año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas, así como otros elementos del “activo”, como los decomisos liberados para fines médicos y científicos, las cantidades procedentes de existencias especiales liberadas para necesidades ordinarias y las cantidades devueltas por los comerciantes al por menor a los mayoristas.

4. La columna II representa el total del “pasivo”, es decir, las cantidades consumidas, transformadas, exportadas, destinadas a necesidades especiales y las existencias a fin de año. Otros elementos del “pasivo” como las pérdidas ocurridas durante la fabricación, las destrucciones, etc. también están contenidos en esta columna. Cuando el balance es equilibrado, las columnas I y II concuerdan. La Junta interviene cuando surge una divergencia importante entre las cifras de ambas columnas.

5. La columna A indica la limitación de la fabricación y de la importación, calculada por la Junta en virtud del artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando se carece de alguno de los elementos necesarios para calcularla, esta limitación no aparece en el cuadro. No se calcula la limitación en el caso de la cannabis, la hoja de coca y el opio para los países que los producen, pues la limitación se define por la fabricación y no por la producción.

Argentina — Argentine																		
<i>(cont. — suite)</i>																		
Pethidine — Péthidine — Petidina	17	5	—	26	—	43	43	60	5	—	—	—	—	—	6	38		
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	—	—	15	15	—	—	50	—	—	—	—	10	15		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12	2	—	—	—	12	12	—	—	100	—	—	2	—	10	10		
Armenia — Arménie																		
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	3	7	2	—	—	—	—	—	4	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—		
Aruba																		
Codeine — Codéine — Codeína	1	?	?	2	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	1	?	
Australia — Australie																		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8	13	—	12	—	19	19	15	13	—	—	—	—	—	7	6		
Codeine — Codéine — Codeína	10 166	25 494	24 610	244	—	35 021	35 021	150	141	8 000	4 678	5 500	224	20 413	37	10 000	9 527	
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	18 345	204 540	229 633	—	—	247 979	247 979	—	—	—	—	100 000	52 652	145 233	—	25 000	50 094	
Dextromoramide — Dextromoramida	2	1	—	2	—	4	4	3	1	—	—	—	—	—	1	3		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	531	803	—	585	—	1 116	1 161	—	—	1 400	757	—	—	—	46	250	357	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	891	364	173	10	—	1 075	1 075	—	—	90	625	—	—	201	73	1 500	176	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	24	25	—	4	—	28	28	—	—	75	25	—	—	—	—	10	3	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	2	2	—	2	—	3	3	—	—	4	2	—	—	—	—	2	1	
Fentanyl — Fentanil	1	3	—	2	—	3	4	4	2	—	—	—	—	—	1	1	1	
Hydrocodone — Hidrocodona	3	—	—	—	—	3	3	10	—	—	—	—	—	—	—	10	3	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	3	—	6	—	6	6	10	1	—	—	—	—	—	—	2	5	
Methadone — Méthadone — Metadona	322	630	—	693	—	1 015	910	750	618	—	—	—	—	5	7	101	280	
Morphine — Morfina	1 027	1 327	21 546	912	—	23 485	23 288	1 100	990	1	—	—	20 934	223	40	2 800	1 101	
Opium — Opio	14	24	—	10	—	24	24	12	6	6	5	—	—	—	12	6	—	
Oxycodone — Oxicodeona	514	612	—	184	—	698	699	135	152	—	—	—	—	437	41	220	70	
Pethidine — Péthidine — Petidina	276	387	—	283	—	559	494	650	322	—	—	—	—	52	13	300	107	
Pethidine intermediate A — Péthidine, interméd. A de la — Petidina, intermed. A de la	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	—
Pholcodine — Folcodina	399	511	—	370	—	769	769	2	—	500	529	—	—	4	7	400	229	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	943	5 383	5 386	—	—	6 329	6 329	—	3	—	—	1 950	—	4 278	6	3 500	2 042	
Tilidine — Tilidina	1 584	6 107	—	6 115	—	7 699	7 699	—	—	—	—	—	—	3 044	3 063	1 000	1 592	

Austria — Autriche																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	3	—	5	5	3	2	—	—	—	—	1	—	2	3
Codeine — Codéine — Codeína	52	130	—	149	—	201	242	40	12	222	90	18	—	—	—	80	140
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	28	67	—	68	—	95	95	1	—	125	38	—	—	—	—	80	57
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodeína	22	155	—	175	—	198	177	—	—	160	154	—	—	—	—	60	24
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Étilmorfina																	
	1	—	—	2	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Fentanyl — Fentanil	1	4	—	5	—	6	6	4	5	—	—	—	—	—	—	2	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	5	—	5	—	5	5	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—
Hydromorphone — Hidromorfona	2	14	—	14	—	16	16	12	10	—	—	—	—	1	—	6	5
Levorphanol — Lévorphanol —																	
Levorfanol																	
	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona																	
	11	75	—	77	—	88	86	72	58	—	—	—	—	—	—	30	28
Morphine — Morfina	249	634	—	593	—	842	891	600	374	—	—	—	—	210	—	300	307
Nicodine — Nicocodina	10	9	—	—	—	10	24	1	—	18	9	—	—	—	—	10	15
Nicomorphine — Nicomorfina	17	17	—	20	—	37	33	13	1	—	—	—	—	16	—	25	16
Opium — Opio	2	14	—	15	—	17	16	17	13	—	—	—	—	—	—	8	3
Oxycodone — Oxicodona	1	—	—	—	—	1	1	15	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	33	191	—	172	—	205	191	30	—	—	—	—	—	191	—	80	—
Piritramide — Piritramida	2	15	—	15	—	17	16	15	15	—	—	—	—	—	—	8	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína																	
	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	500	1
Azerbaijan — Azerbaïdjan —																	
Azerbaïyan																	
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—*	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine —																	
Trimeperidina																	
	—	—	—	—*	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Bahamas																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
	—	—	—	2	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	2	—	5	—	5	5	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona																	
	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	—	5	—	5	—	5	5	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina																	
	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	2	4	—	3	—	5	5	7	4	—	—	—	—	—	—	4	1
Bangladesh																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
	—	?	?	—*	?	?	?	250	?	—	?	—	?	—*	?	25	?
Morphine — Morfina																	
	—	?	?	10*	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	—	?	?	70*	?	?	?	350	?	—	?	—	?	—*	?	50	?
Pholcodine — Folcodina																	
	—	?	?	—*	?	?	?	215	?	—	?	—	?	—*	?	50	?

Barbados — Barbade																
Codeine — Codéine — Codeína	—	30	—	30	—	30	30	32	30	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	11	—	7	—	7	12	8	7	—	—	—	—	4	—	1
Belarus — Bélarus — Belarús																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	121	—	216	—	216	179	50	—	450	119	—	—	—	1	58
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	450	—	—	—	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	7	8	—	2	—	10	10	14	8	—	—	—	—	—	—	21
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	52	24	—	—	—	52	61	40	24	—	—	—	—	—	—	40
Belgium — Belgique — Bélgica																
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihidrocodéine — Acetildihidrocodeína	5	5	5	—	—	10	10	1	—	15	4	—	—	—	—	20
Alfentanil	25	21	21	—	—	46	46	1	—	—	—	—	—	15	4	60
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	14	—	—	—	—	14	14	3	—	—	—	—	—	—	—	20
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	62	44	—	—	56	118	118	20	12	—	—	—	—	22	67	100
Codeine — Codéine — Codeína	1 009	2 074	1 756	259	—	3 024	3 024	200	35	2 500	1 484	150	165	383	6	1 200
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	55	290	—	351	—	406	406	300	50	100	71	—	—	74	—	150
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodeína	59	186	161	—	—	221	221	1	—	80	45	50	7	134	—	100
Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato	1 054	36	—	—	—	1 054	1 054	4	—	40	—	—	—	36	—	1 500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	56	73	86	—	—	142	142	20	5	200	21	—	—	2	1	100
Fentanyl — Fentanil	253	187	189	—	—	442	441	5	6	—	—	—	—	113	29	400
Heroin — Héroïne — Heroína	60	3	3	—	—	63	63	4	2	—	—	—	—	—	—	100
Hydrocodone — Hidrocodona	13	10	10	—	—	23	23	15	9	—	—	—	—	—	—	30

Belgium — Belgique — Bélgica (<i>cont. — suite</i>)																	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	2	1	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Methadone — Méthadone — Metadona	67	230	—	276	—	343	343	260	190	—	—	—	—	8	—	100	145
Morphine — Morfina	490	3 031	82	3 579	—	4 151	4 069	110	128	—	—	4 000	2 755	40	15	600	1 131
Opium — Opio	91	108	—	108	—	199	199	100	77	—	—	—	—	5	18	100	99
Oxycodone — Oxiconona	1	1	1	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	5	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	35	53	—	40	—	75	75	50	23	—	—	—	—	31	—	30	22
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3
Pholcodine — Folcodina	268	1 161	1 179	—	—	1 448	1 448	30	6	150	81	—	—	1 071	2	150	287
Piritramide — Piritramida	200	495	495	—	—	695	695	25	19	—	—	—	—	156	258	1 500	262
Remifentanil — Rémifentanil	—	5	—	5	—	5	8	1	—	—	—	—	—	5	—	—	3
Sufentanil	3	1	1	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	1	1	8	3
Thebacon — Thébacone — Tebacón	6	35	—	35	—	41	41	35	30	—	—	—	—	—	—	20	11
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	49	—	—	—	—	49	49	—	—	—	—	—	2	—	—	60	47
Tilidine — Tilidina	291	10 627	9 368	1 498	—	11 157	11 157	1 500	1 052	—	—	—	—	9 215	1	650	889
Belize — Belice																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Benin — Bénin																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1*	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—*	?	1	?
Bermuda — Bermudes — Bermudas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	1	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Bhutan — Bhoutan — Bhután																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—*	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Bolivia — Bolivie																	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	34	—	—	30	—	64	57	100	—	—	57	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	139	—	—	151	—	290	276	200	—	—	276	—	—	—	—	—	—

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	1	—	2	—	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	2	—	1	—	11	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina																	
Alfentanil	—	—	—	—*	—	—	—	3	—	—	—	—	—*	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	—	10	—	—	—	—	—*	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—*	—	—	3	1	2	—	—	—	—*	—	—	—	1
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	2	15	1	—	—	—	—*	—	—	—	—
Botswana																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	10	—	10	—	10	13	14	10	—	—	—	—	—	—	—	3
Brazil — Brésil — Brasil																	
Codeine — Codéine — Codeína	241	?	?	27	?	?	?	—	?	816	?	—	?	—	?	—	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	84	?	?	58	?	?	?	—	?	230	?	—	?	—	?	—	?
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	105	?	?	—	?	?	?	—	?	307	?	—	?	11	?	—	?
Fentanyl — Fentanil	1	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Methadone — Méthadone — Metadona	38	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Morphine — Morfina	316	?	?	382	?	?	?	205	?	—	?	934	?	—	?	—	?
Opium — Opio	35	?	?	353	?	?	?	553	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Oxycodone — Oxícodona	—	?	?	15	?	?	?	80	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	197	?	?	225	?	?	?	392	?	—	?	—	?	146	?	—	?
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Bulgaria — Bulgarie																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Codeine — Codéine — Codeína	612	1 809	—	1 777	—	2 389	2 389	550	185	2 500	1 624	—	—	—	—	1 500	580
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3	5	—	4	—	7	7	10	5	—	—	—	—	—	—	2	2

Bulgaria — Bulgarie (cont. — suite)																			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	43	26	—	24	—	67	67	5	—	85	26	—	—	—	—	—	60	42	
Methadone — Méthadone — Metadona	4	7	—	7	—	11	11	10	7	—	—	—	—	—	—	—	4	4	
Morphine — Morfina	12	22	—	21	—	33	33	40	22	—	—	—	—	—	—	—	20	11	
Pethidine — Péthidine — Petidina	19	27	—	26	—	45	45	45	27	—	—	—	—	—	—	—	25	18	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Tilidine — Tilidina	38	20	—	9	—	46	43	50	20	—	—	—	—	—	—	—	30	24	
Burundi																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—*	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cambodia — Cambodge — Camboya																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá																			
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	104	94	—	—	—	104	104	155	94	—	—	—	—	—	—	—	65	10	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30	7	—	7	—	37	37	35	7	—	—	—	—	—	—	—	25	30	
Codeine — Codéine — Codeína	4 231	16 575	—	16 576	—	20 806	19 839	300	249	22 250	16 326	—	—	—	—	—	5 500	3 263	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	233	349	—	225	—	458	458	—	—	850	349	—	—	—	—	—	400	109	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	26	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	2	10	—	13	—	15	14	8	9	—	—	—	—	—	—	—	5	5	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	36	69	—	69	—	104	104	70	53	—	—	—	—	—	—	—	65	51	
Hydromorphone — Hidromorfona	132	232	—	247	—	379	379	210	225	—	—	—	—	—	—	—	285	154	
Methadone — Méthadone — Metadona	319	425	—	306	—	625	625	425	473	—	—	—	—	—	—	—	300	153	
Morphine — Morfina	998	1 575	—	1 534	—	2 533	2 533	1 700	1 571	—	—	—	—	—	4	—	850	958	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	1	—	—	—	—	1	19	1	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Opium — Opio	18	9	—	2	—	20	20	36	9	—	—	—	—	—	—	—	40	11	—
Oxycodone — Oxycodona	361	615	—	714	—	1 075	1 075	500	589	—	—	—	—	—	1	—	475	485	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	689	1 007	—	831	—	1 520	1 520	1 100	1 006	—	—	—	—	—	1	—	625	513	—
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes																			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?

Chile — Chili																
Codeine — Codéine — Codeína	214	263	—	502	—	716	724	150	397	700	90	—	—	—	450	237
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6	4	—	6	—	12	12	—	—	10	4	—	—	—	5	8
Methadone — Méthadone — Metadona	1	1	—	1	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	3	1
Morphine — Morfina	15	44	—	44	—	59	60	55	40	—	—	—	1	—	30	19
Opium — Opio	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Oxycodone — Oxícodona	1	1	—	1	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	2	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	17	—	10	—	26	26	30	17	—	—	—	—	—	15	9
China — Chine																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	3	3	—	—	4	4	5	3	—	—	—	—	—	10	1
Codeine — Codéine — Codeína	933	3 126	4 242	—	—	5 176	5 221	1 000	126	3 000	3 744	—	—	—	500	1 351
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	3 379	—	16 324	—	—	19 703	16 324	—	—	—	9 536	—	6 788	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	619	399	—	—	—	619	619	50	—	900	399	—	—	—	300	220
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	100	—	300	—	—	—	—	100	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	1 246	1 809	—	—	1 809	1 809	100	—	1 000	1 562	—	—	246	100	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	13	1	—	—	—	13	13	3	1	—	—	—	—	—	10	12
Fentanyl — Fentanil	1	1	1	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	120	15	—	—	—	120	120	20	15	—	—	—	—	—	100	105
Morphine — Morfina	196	150	175	—	—	371	373	150	161	—	1	—	13	—	50	198
Opium — Opio	10 000	1 932	11 550	—	—	21 550	21 550	200	182	40 000	—	1 000	1 750	—	10 000	2 000
Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 269	1 544	1 752	—	—	4 021	4 021	1 500	2 361	—	—	—	—	44	1 000	1 616
Pholcodine — Folcodina	3	—	—	—	—	3	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	5	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	54	—	10	—	—	64	64	—	—	—	—	—	7	—	—	57
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	5	—	2	—	6	6	8	5	—	—	—	—	—	4	2
Codeine — Codéine — Codeína	173	1 315	—	1 240	—	1 413	1 414	1	—	1 400	1 314	—	—	—	701	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	107	1 256	—	1 259	—	1 367	1 367	20	23	1 110	942	—	—	—	565	401
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	7	11	—	8	—	15	15	—	—	11	11	—	—	—	6	4
Dipipanone — Dipipanona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	1	1

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20	13	—	2	—	23	23	—	—	27	13	—	—	—	—	14	10
Methadone — Méthadone — Metadona	45	133	—	133	—	178	178	175	114	—	—	—	—	—	—	88	64
Morphine — Morfina	4	22	—	22	—	26	26	27	18	1	—	—	—	—	—	14	7
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Opium — Opio	9	18	—	18	—	27	27	15	7	15	11	—	—	—	—	15	9
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	29	—	20	—	31	31	29	30	—	—	—	—	—	—	15	1
Pholcodine — Folcodina	25	114	—	104	—	128	128	—	—	145	114	—	—	—	—	73	15
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) RAE de Macao de China																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Codeine — Codéine — Codeína	73	234	—	215	—	288	236	—	—	633	234	—	—	—	—	32	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	25	—	—	—	—	25	25	—	9	37	—	—	—	—	—	1	16
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	4	168	—	168	—	171	171	—	—	345	165	—	—	—	—	17	7
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	17	17	—	—	—	17	17	—	—	103	17	—	—	—	—	5	—
Hydrocodone — Hidrocodona	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	5	4	—	—	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	2	—	1
Methadone — Méthadone — Metadona	2	2	—	6	—	7	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	5
Morphine — Morfina	125	31	—	—	—	125	125	119	31	—	—	—	—	—	—	6	94
Opium — Opio	70	—	—	—	—	70	70	—	36	115	—	—	—	—	—	6	34
Oxycodone — Oxicodeona	—	17	—	17	—	17	18	23	17	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	71	36	—	—	—	71	71	80	36	—	—	—	—	—	—	4	35
Costa Rica																	
Codeine — Codéine — Codeína	611	295	—	—	—	611	606	—	—	295	303	—	—	—	—	435	303
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	16	7	—	—	—	16	13	11	7	—	—	—	—	—	—	18	6
Oxycodone — Oxicodeona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	1	—	—	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	4	1
Côte d'Ivoire																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	300	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Croatia — Croatie — Croacia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	2	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	596	?	?	?	1 000	?	—	?	—	?	—	?	—	?

Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	90	?	?	?	90	?	—	?	—	?	45	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	13	?	?	?	12	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	6	?	?	?	12	?	—	?	—	?	1	?	—	?
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Cuba																	
Codeine — Codéine — Codeína	37	37	—	—	—	37	37	600	37	—	—	—	—	—	—	150	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	282	—	317	—	317	317	400	182	—	—	—	—	—	—	100	135
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Morphine — Morfina	8	11	—	19	3	30	30	50	10	—	—	—	—	—	—	12	19
Opium — Opio	24	8	—	—	—	24	24	20	8	—	—	—	—	—	—	5	16
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	26	13	40	40	30	13	—	—	—	—	—	—	7	26
Cyprus — Chypre — Chipre																	
Codeine — Codéine — Codeína	5	17	—	17	—	22	22	—	—	56	15	—	—	—	—	20	7
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	529	1 000	—	900	—	1 429	1 429	—	—	1 000	1 060	—	—	—	—	150	368
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	5	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	2	—	1	—	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	2	—
Morphine — Morfina	2	1	—	—	—	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	1	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	3	—	—	—	4	4	10	3	—	—	—	—	—	—	—	1
Czech Republic — République tchèque — República Checa																	
Cocaine — Coçaïne — Coçaína	1	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	3	—
Codeine — Codéine — Codeína	116	253	—	303	—	418	418	100	43	200	228	—	—	—	10	80	138
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	30	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8	8	—	8	—	16	16	40	7	—	—	—	—	—	—	20	9
Fentanyl — Fentanil	3	4	2	1	—	5	5	1	1	—	—	—	—	3	1	—	1
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	12	6	—	12	—	23	23	25	6	—	—	—	—	—	—	2	17
Morphine — Morfina	46	62	—	45	—	91	91	111	62	—	—	—	—	—	—	35	29
Opium — Opio	2	6	—	6	—	8	8	8	2	—	—	—	—	—	—	7	6
Oxycodone — Oxicodeona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	50	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	29	106	—	100	—	130	130	130	106	—	—	—	—	—	—	35	24
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	20	—
Piritramide — Piritramida	1	4	—	4	—	5	5	10	4	—	—	—	—	—	—	5	1
Sufentanil	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Czech Republic — République tchèque — República Checa <i>(cont. — suite)</i>																	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	71	9	—	—	—	71	71	—	—	—	—	100	9	—	—	100	62
Tilidine — Tilidina	54	102	—	89	—	143	143	180	88	—	—	—	—	14	—	60	41
Dem. Peop. Rep. of Korea — Rép. pop. dém. de Corée — Rep. Pop. Dem. de Corea																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—*	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	50	?	—	?	—	?	—*	?	5	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	375	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	?	?	—*	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo																	
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato	3	3	—	9	—	13	3	11	3	—	—	—	—	—	—	2	1
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	2	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Denmark — Danemark — Dinamarca																	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	3	—	4	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	—	2	3
Codeine — Codéine — Codeína	827	2 358	—	2 118	—	2 945	2 834	—	—	2 500	1 715	—	—	642	1	1 000	476
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 164	620	—	549	—	1 713	1 451	—	—	900	395	—	—	99	126	2 000	832
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato	—	7	—	7	—	8	8	—	—	13	2	—	—	3	—	8	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	2	—	2	—	3	3	—	—	3	—	—	—	—	—	2	2
Fentanyl — Fentanil	1	3	—	3	—	4	4	3	3	—	—	—	—	—	—	1	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	38	—	38	—	39	39	1	—	—	—	—	—	37	—	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	177	381	167	97	—	441	441	180	128	—	—	—	—	178	75	390	60
Methadone — Méthadone — Metadona	133	159	—	162	—	295	295	153	172	—	—	—	—	1	4	140	117
Morphine — Morfina	482	1 476	—	1 339	—	1 820	1 820	500	370	—	—	—	—	1 006	100	600	343
Nicomorphine — Nicomorfina	5	9	—	8	—	13	13	15	8	—	—	—	—	—	2	5	3
Opium — Opio	66	139	—	141	—	207	205	150	106	—	—	—	—	—	8	115	91
Oxycodone — Oxicodeona	32	367	—	367	—	399	399	45	44	—	—	—	—	322	1	35	33

Pethidine — Péthidine — Petidina	107	108	—	103	—	210	210	140	103	—	—	—	—	5	—	100	103
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	—	1	—	2	—	2	2	1	—	—	—	—	1	—	—	1	1
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																	
Codeine — Codéine — Codeína	5	—	—	—	6	11	11	—	—	5	6	—	—	—	—	—	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	6	6	6	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	4	3	6	4	6	3	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium — Opio	9	—	—	—	—	9	9	—	—	20	—	—	—	—	—	—	9
Oxycodone — Oxicodeona	—	—	—	1	1	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	1	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	47	82	—	55	—	102	101	—	—	350	82	—	—	—	—	50	19
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	97	228	—	212	—	308	308	—	—	390	228	—	—	—	—	50	80
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	51	—	52	—	52	52	—	—	70	41	—	—	—	—	10	11
Morphine — Morfina	1	2	—	5	—	6	6	5	2	—	—	—	—	—	—	1	4
Oxycodone — Oxicodeona	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto																	
Codeine — Codéine — Codeína	100	—	—	175*	—	275	719	200	719	2 500	—	—	—	—*	—	500	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	25	—	—	161*	—	186	161	—	161	1 200	—	—	—	—*	—	200	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—*	—	—	9	—	9	15	—	—	—	—*	—	5	—
Morphine — Morfina	—	—	—	8*	—	8	12	25	12	—	—	—	—	—*	—	5	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	—	—	87*	—	101	87	100	87	—	—	—	—	—*	—	10	—
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	24*	—	39	60	—	60	150	—	—	—	—*	—	25	—
El Salvador																	
Codeine — Codéine — Codeína	6	9	—	12	—	18	21	27	—	25	9	—	—	—	—	6	12
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	14	—	8	—	8	29	17	—	17	9	—	—	—	—	5	20
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Salvador																
<i>(cont. — suite)</i>																
Opium — Opio	—	12	—	—	—	20	10	—	—	12	10	—	—	—	2	8
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	2	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	4	—	4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Eritrea — Érythrée																
Codeine — Codéine — Codeína	20	—	—	—	—	20	20	1	1	—	—	—	—	19	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia — Estonie																
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morphina	2	6	—	6	—	8	8	9	6	—	—	—	—	—	—	2
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	8	—	9	—	11	11	12	8	—	—	—	—	—	—	3
Ethiopia — Éthiopie — Etiópia																
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	46	—	46	33	250	11	—	—	—	—	—	25	22
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2	—	2	5	7	5	—	—	—	—	—	1	1
Fiji — Fidji																
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	2	—	2	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	2	1
Finland — Finlande — Finlandia																
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	8	—	8	—	11	11	15	6	—	—	—	—	—	5	5
Codeine — Codéine — Codeína	39	70	—	67	—	106	106	100	22	150	49	—	—	—	200	36
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8	45	—	39	—	47	46	—	—	45	28	—	—	16	10	2
Fentanyl — Fentanil	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	6	—	5	—	6	6	10	6	—	—	—	—	—	4	1
Morphine — Morphina	32	41	—	41	—	73	73	70	30	—	—	—	—	—	50	43
Opium — Opio	19	25	—	20	—	39	39	15	2	40	20	—	2	—	40	15
Oxycodone — Oxiconona	26	48	—	57	—	83	83	70	48	—	—	—	—	—	20	35
Pethidine — Péthidine — Petidina	13	8	—	—	—	13	13	30	8	—	—	—	—	—	20	5
Pholcodine — Folcodina	19	57	—	58	—	77	77	—	—	130	46	—	—	—	50	30
France — Francia																
Alfentanil	—	2	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	2	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	9	7	—	9	—	18	18	10	5	—	—	—	—	—	11	13
Codeine — Codéine — Codeína	6 481	38 263	35 432	2 831	—	44 744	44 744	200	118	22 000	19 668	—	—	15 754	276	14 000
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	14 312	106 160	115 504	—	—	129 815	129 815	2	—	—	—	100 000	109 343	3 822	773	20 000

Dextromoramide — Dextromoramida	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	5	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 257	55 638	22 960	44 810	—	78 027	78 027	10	587	45 000	56 555	—	—	2 929	444	20 000	17 512
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	81	—	—	—	—	81	81	1	—	—	—	—	—	—	—	85	81
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	32	253	—	233	—	265	265	—	—	—	—	—	—	253	—	20	11
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	491	564	398	16	—	905	905	10	14	600	264	—	—	285	5	700	336
Fentanyl — Fentanil	4	18	—	18	—	22	22	20	18	—	—	—	—	—	—	15	4
Heroin — Héroïne — Heroína	20	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	19
Hydrocodone — Hidrocodona	8	3	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	3	—	10	4
Hydromorphone — Hidromorfona	2	11	—	20	—	21	21	37	8	—	—	—	—	—	—	5	13
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	45	117	—	145	—	190	190	100	—	—	—	—	—	110	7	25	73
Methadone — Méthadone — Metadona	95	210	—	200	—	294	294	210	231	—	—	—	—	—	—	150	63
Morphine — Morfina	4 263	46 933	46 681	263	—	51 207	51 196	2 500	2 082	—	—	45 300	39 424	5 329	93	9 000	4 267
Opium — Opio	11 925	11 827	—	11 000	—	22 925	22 925	200	108	2 500	2 668	22 000	8 560	174	317	8 000	11 098
Oxycodone — Oxicodeona	90	2 228	2 199	5	—	2 293	2 293	1	8	—	—	3 000	2 226	1	—	500	58
Pethidine — Péthidine — Petidina	55	55	—	37	—	92	92	140	12	—	—	—	—	42	1	120	38
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	1 599	3 326	3 326	—	—	4 925	4 925	20	20	4 000	1 969	—	—	1 054	50	2 000	1 833
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	752	3 531	2 845	686	—	4 284	4 284	1	2	—	—	5 500	2 940	198	—	1 500	1 144
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa																	
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Gabon — Gabón																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	13	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Gambia — Gambie																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Georgia — Géorgie																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Morphine — Morfina	6	7	—	8	—	13	9	15	7	—	—	—	—	—	—	2	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	—	—	—	—	3	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Germany — Allemagne — Alemania																	
Alfentanil	1	4	—	4	—	4	4	5	4	—	—	—	—	—	1	2	—
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	1	11	—	11	—	12	12	14	11	—	—	—	—	—	—	5	1

Germany — Allemagne — Alemania (cont. — suite)																	
Cannabis	—	—	—	1	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	102	40	—	3	—	105	105	10	7	—	—	—	33	—	200	65	
Codeine — Codéine — Codeína	6 182	10 343	—	9 326	—	15 508	15 515	300	8	10 000	7 513	1 500	469	2 206	147	7 000	5 172
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	305	1 038	—	732	—	1 038	1 038	4	1	1 000	867	—	—	—	169	700	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 670	1 866	361	1 125	—	3 155	3 370	30	4	6 000	1 362	—	—	241	258	2 500	1 504
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	9	1	—	1	—	10	10	—	—	1	1	—	—	—	—	9	9
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	9	36	35	—	—	43	44	6	1	—	—	—	—	35	—	50	7
Fentanyl — Fentanil	4	42	—	44	—	48	48	41	43	—	—	—	—	1	—	12	4
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	1	—	1	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	143	105	18	4	—	166	166	10	7	—	—	150	90	5	1	170	64
Hydromorphone — Hidromorfona	30	57	16	42	—	87	87	34	29	—	—	—	—	14	11	47	33
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	269	285	—	168	—	437	578	1	3	—	—	—	—	275	8	50	291
Methadone — Méthadone — Metadona	1 297	1 807	1 063	1 077	—	3 438	3 605	900	1 390	—	—	—	—	309	598	800	1 308
Methadone intermédiaire — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	1 082	1 256	—	—	1 256	1 256	1	—	—	—	2 000	1 082	—	—	—	173
Morphine — Morfina	1 713	2 481	—	2 060	—	3 773	3 802	2 500	1 445	—	—	50	70	557	429	1 400	1 301
Opium — Opio	1 653	1 085	—	1 000	—	2 653	2 679	120	143	12	—	—	—	965	—	3 000	1 572
Oxycodone — Oxicodeona	99	336	—	330	—	429	429	230	231	—	—	—	—	105	2	100	93
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 085	1 358	1 444	26	—	2 555	2 443	500	187	—	—	—	—	413	440	4 000	1 403
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	10	—
Piritramide — Pirtramida	17	142	—	126	—	143	143	150	142	—	—	—	—	—	—	30	—
Remifentanyl — Rémifentanil	—	2	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	58	86	72	—	—	131	144	—	1	—	—	40	—	35	12	150	97
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25	626	—	600	—	625	626	2	—	—	—	850	625	—	—	100	—
Tilidine — Tilidina	8 486	27 450	10 375	22 099	—	40 961	40 961	18 500	14 530	—	—	—	—	7 907	4 499	9 000	14 024
Ghana																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	35	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	150	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	36	?	?	?	26	?	—	?	—	?	—	?	—	?

Greece — Grèce — Grecia																
Alphacetylmethadol —																
Alphacétyméthadol —																
Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	2	2
Codeine — Codéine — Codeína	—	553	—	555	—	555	553	—	—	600	553	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	—	90	—	90	—	90	90	200	83	—	—	—	—	7	—	—
Dihydrocodeine —																
Dihydrocodéine —																
Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	—	3	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																
Metadona	33	18	—	—	—	33	33	15	16	—	—	—	—	—	3	25
Morphine — Morfina	24	24	—	1	—	25	25	9	7	—	—	—	—	—	17	22
Opium — Opio	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	118	90	—	—	—	118	118	37	31	—	—	—	—	—	60	92
Guatemala																
Codeine — Codéine — Codeína	26	76	—	58	—	83	79	—	—	49	53	—	—	—	1	61
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	12	69	—	95	—	107	69	—	—	54	54	—	—	—	2	68
Dihydrocodeine —																
Dihydrocodéine —																
Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	59
Diphenoxylate — Diphénoxybate —																
Difenoxilato	2	10	—	—	—	2	11	—	—	8	8	—	—	—	—	10
Fentanyl — Fentanil	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	7	—	—	—	6	7	12	1	—	—	—	—	—	—	15
Guyana																
Codeine — Codéine — Codeína	2	17	—	19	—	21	21	—	—	76	14	—	—	—	—	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	3	—	4	4	8	4	—	—	—	—	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití																
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	8
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	4
Honduras																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3	—	3	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	1	125	—	—	—	—	—	—	—	1
Dihydrocodeine —																
Dihydrocodéine —																
Dihidrocodeína	—	—	—	1	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxybate —																
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—

Methadone — Méthadone — Metadona	—	9	14	—	—	14	14	—	—	—	—	—	9	—	—	4	
Morphine — Morfina	5	6 540	6 745	—	—	6 750	6 749	—	..	—	—	10 000	6 532	—	—	12	217
Opium — Opio	860 513	703 922	1 329 485	—	—	2 189 998	2 122 034	2 000	—	500	5 965	114 000	101 362	596 595	—	440 000	1 418 112
Oxycodone — Oxycodona	—	5	5	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	128	207	207	—	—	335	335	900	188	—	—	—	—	—	—	800	146
Pholcodine — Folcodina	131	150	—	106	—	237	237	65	—	385	150	—	—	—	—	300	86
Thebaine — Thébaine — Tebaina	12	321	449	—	—	461	334	—	—	350	—	—	152	—	—	215	181
Indonesia — Indonésie																	
Codeine — Codéine — Codeína	316	643	—	657	—	974	972	60	43	600	661	—	—	—	—	200	268
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	2	—	4	—	6	6	5	2	—	—	—	—	—	—	2	4
Morphine — Morfina	2	1	—	—	—	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	4	1
Opium — Opio	31	225	—	200	—	231	231	—	—	225	227	—	—	—	—	60	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	34	—	45	—	59	58	46	34	—	—	—	—	—	—	12	24
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)																	
Codeine — Codéine — Codeína	784	756	8 992	—	—	9 777	758	8 500	..	—	—	—	—	754	—	—	4
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	170	754	—	690	—	860	1 489	860	754	—	—	—	—	—	—	—	735
Methadone — Méthadone — Metadona	3	6	—	—	—	3	12	25	6	—	—	—	—	—	—	—	5
Morphine — Morfina	7	8	22 795	—	—	22 802	19 782	30	8	—	—	—	19 769	—	—	—	5
Opium — Opio	—	—	—	164 000	—	164 000	164 000	—	—	—	—	—	164 000	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	32	45	—	8	—	40	61	45	55	—	—	—	—	—	—	—	6
Iraq																	
Codeine — Codéine — Codeína	797	322	—	—	—	797	797	—	—	1 500	322	—	—	—	—	1 000	475
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	317	315	—	620	—	937	627	—	—	1 200	315	—	—	—	—	500	312
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	233	—	233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	16	226	—	233	—	248	241	—	—	500	204	—	—	—	—	500	38
Morphine — Morfina	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	96	—	18	—	20	179	50	49	—	—	—	—	—	—	50	130
Ireland — Irlande — Irlanda																	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	2	—	2	—	3	3	1	—	4	2	—	—	—	—	2	—
Codeine — Codéine — Codeína	498	2 295	—	2 957	—	3 455	2 793	—	—	3 700	2 273	—	—	8	4	2 000	508
Dextromoramide — Dextromoramida	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	3	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	396	173	—	14	—	410	410	—	—	1 500	173	—	—	—	1	500	237

Ireland — Irlande — Irlanda																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína																	
	451	2 823	—	2 831	—	3 282	3 274	—	—	4 500	2 729	—	—	—	5	1 500	540
Fentanyl — Fentanil	1	2	—	1	—	2	3	1	1	—	—	—	—	1	—	1	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	4	—	6	—	6	6	11	—	—	—	—	—	—	—	4	6
Hydromorphone — Hidromorfona	1	3	—	4	—	6	5	7	—	—	—	—	—	—	—	4	1
Methadone — Méthadone —																	
Metadona																	
	26	125	—	128	—	154	154	90	86	—	—	—	—	9	1	55	59
Morphine — Morfina	62	108	—	103	—	164	170	155	75	5	2	—	—	4	6	150	83
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	20	—
Oxycodone — Oxicodeona	3	19	—	29	—	32	33	32	11	—	—	—	—	—	1	10	21
Pethidine — Péthidine — Petidina	122	117	—	89	—	211	233	80	43	—	—	—	—	52	22	140	116
Pholcodine — Folcodina	69	15	—	192	—	261	165	—	—	350	15	—	—	—	—	60	150
Tilidine — Tilidina	13	8 920	—	8 920	—	8 934	8 934	—	—	—	—	—	—	2 700	5 641	3 000	592
Israel — Israël																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																	
	1	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	191	617	—	563	5	759	833	30	34	500	516	—	—	—	—	500	283
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno																	
	372	1 119	—	1 508	9	1 889	1 990	150	—	950	1 092	—	—	—	—	550	898
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína																	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato																	
	5	—	—	—	—	5	3	6	—	2	—	—	—	—	—	6	3
Hydromorphone — Hidromorfona																	
	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona																	
	31	88	—	76	—	107	129	76	85	—	—	—	—	—	—	50	43
Morphine — Morfina	70	61	—	26	2	97	150	95	62	—	—	—	—	—	—	70	88
Opium — Opio	30	2	—	—	—	30	22	20	2	—	—	—	—	—	—	30	20
Oxycodone — Oxicodeona	18	53	—	61	5	85	96	100	53	—	—	—	—	1	—	22	42
Pethidine — Péthidine — Petidina	20	82	—	38	1	59	97	100	82	—	—	—	—	—	—	36	15
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	20	—	—	—	—	20	10	10	—	—	—	—	—	—	12	10
Italy — Italie — Italia																	
Alfentanil																	
	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Coca leaf — Coca, feuille de —																	
Coca, hoja de																	
	389	—	—	—	—	389	260	1 000	—	—	—	—	—	—	—	100	260
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Codeine — Codéine — Codeína	703	3 058	1 987	2 790	—	5 480	5 692	500	—	—	338	3 000	3 952	58	—	50	1 343
Conc. of poppy straw (M) —																	
Conc. de paille de pavot (M) —																	
Conc. de paja de adormidera (M) ^a																	
	917	4 004	—	4 000	—	4 917	4 917	—	—	—	—	6 500	4 004	—	—	25	912
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno																	
	24 417	75 825	94 848	108	—	119 372	117 968	500	966	—	—	—	—	75 325	—	20 000	41 676

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	588	3 461	3 931	—	—	4 519	4 519	350	221	—	—	—	—	3 240	—	1	1 058
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	14	—	—	8	—	23	21	30	—	—	12	—	—	—	—	6	9
Fentanyl — Fentanil	1	1	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Methadone — Méthadone — Metadona	407	774	375	887	—	1 669	1 470	1 100	586	—	—	—	—	188	—	350	696
Morphine — Morfina	295	2 298	1 962	368	—	2 625	2 617	150	178	—	—	3 500	2 001	147	—	50	291
Oxycodone — Oxicocona	407	265	666	42	—	1 115	1 115	—	10	—	—	1 000	265	—	—	1	840
Pethidine — Péthidine — Petidina	34	22	—	9	—	43	43	50	22	—	—	—	—	—	—	7	21
Pholcodine — Folcodina	4	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	678	823	—	375	—	1 053	1 053	—	—	—	—	1 000	823	—	—	1	230
Tilidine — Tilidina	—	186	308	—	—	309	308	150	—	—	—	—	—	186	—	—	122
Jamaica — Jamaïque																	
Codeine — Codéine — Codeína	2	4	—	3	—	5	4	4	4	7	—	—	—	—	—	2	—
Morphine — Morfina	—	2	—	1	—	2	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	8	—	7	—	13	11	10	8	—	—	—	—	—	—	5	3
Japan — Japon — Japón																	
Cannabis	—	—	—	—	4	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	4	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	39	3	—	—	3	42	39	10	6	—	—	—	—	—	—	23	32
Codeine — Codéine — Codeína	3 615	16 338	15 857	—	—	19 472	19 953	1 000	517	1 800	1 747	13 500	13 418	—	—	6 500	4 272
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	3 538	8 238	—	12 012	—	15 550	14 974	—	—	—	—	15 000	8 238	—	—	—	6 736
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	7 790	12 459	13 082	—	—	20 872	20 249	19	12	13 000	12 244	—	—	—	—	13 000	7 992
Drotebanol — Drotébanol	2	1	—	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	3	1
Fentanyl — Fentanil	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1 228	14 793	14 875	—	—	16 103	16 103	1 100	793	—	—	14 000	14 060	—	—	100	1 250
Opium — Opio	153 154	93 226	3	100 000	—	253 157	162 971	55	60	—	—	120 000	93 171	—	—	90 000	69 740
Pethidine — Péthidine — Petidina	57	47	34	—	—	91	91	60	47	—	—	—	—	—	—	115	44
Remifentanyl — Rémifentanil	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 186	833	1 225	—	—	4 411	4 431	—	3	—	—	1 570	833	—	—	2 500	3 595
Jordan — Jordanie — Jordania																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Codeine — Codéine — Codeína	40	54	—	37	—	77	77	—	—	120	54	—	—	—	—	10	23

Lao Peop. Dem. Rep. —																	
Rép. dém. pop. lao —																	
Rep. Dem. Pop. Lao																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	—	1	1	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	2	2	—	2	—	4	4	5	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina	3	3	—	3	—	7	7	10	3	—	—	—	—	—	—	3	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Trimeperidine — Trimépéridine —																	
Trimeperidina	3	3	—	1	—	4	4	15	3	—	—	—	—	—	—	1	1
Lebanon — Liban — Líbano																	
Codeine — Codéine — Codeína	19	3	—	56	—	75	75	68	—	—	41	—	—	—	—	22	34
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	2	3	—	3	—	5	5	5	3	—	—	—	—	—	—	1	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	7	—	7	—	11	11	15	7	—	—	—	—	—	—	3	3
Pholcodine — Folcodina	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Lesotho																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Liberia — Libéria																	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Libyan Arab Jamahiriya —																	
Jamahiriya arabe libyenne —																	
Jamahiriya Árabe Libia																	
Codeine — Codéine — Codeína	2	—	—	24	—	25	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodeína	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	14	—	9	—	11	19	20	14	—	—	—	—	—	—	2	5

Lithuania — Lituanie — Lituania																	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	2	7	—	5	—	8	8	10	7	—	—	—	—	—	2	1	
Morphine — Morfina	8	10	—	8	—	16	16	14	10	—	—	—	—	—	3	6	
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	10	—	5	—	12	12	13	10	—	—	—	—	—	1	3	
Pirritamide — Pirritamida	1	1	—	—	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	1	—	
Luxembourg — Luxemburgo																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
Dextropropoxyphene —	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Dextropropoxyphène —	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	1	—	
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Metadona	—	8	—	8	—	8	8	8	7	—	—	—	—	—	2	1	
Morphine — Morfina	2	5	—	5	—	7	8	5	8	—	—	—	—	—	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	
Pirritamide — Pirritamida	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	2	26	—	21	—	22	28	25	25	—	—	—	—	—	3	3	
Madagascar																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
Ethylmorphine —	3	40	—	9	—	12	50	50	40	—	—	—	—	—	—	10	
Éthylmorphine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etilmorfina	8	16	—	—	—	8	33	24	16	—	—	—	—	—	—	17	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	47	—	47	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	1	—	—	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	2	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	2	
Malawi																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
	—	?	?	—*	?	?	?	14	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Malaysia — Malaisie —																	
Malasia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																	
Codeine — Codéine — Codeína	2	3	—	3	—	5	5	4	3	—	—	—	—	—	2	2	
Dihydrocodeine —	345	950	—	819	—	1 164	1 172	—	—	950	1 025	—	—	—	400	148	
Dihydrocodéine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihidrocodeína	41	108	—	142	—	182	109	—	—	200	108	—	—	—	100	1	
Diphenoxylate —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphénoxylate —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxilato	26	51	—	51	—	77	77	—	—	90	36	—	—	—	45	42	
Morphine — Morfina	10	24	—	14	—	24	33	45	24	—	—	—	—	—	23	9	
Normethadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norméthadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normetadona	—	—	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	46	92	—	41	—	88	100	115	92	—	—	—	—	—	60	8	

Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
Pholcodine — Folcodina	37	18	—	4	—	40	18	—	—	90	18	—	—	—	—	—	45
Mali — Malí																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta — Malte																	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	6	—	6	—	6	6	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall																	
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3*	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—*	—	—	6
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—*	—	—	25
Opium — Opio	—	—	—	37*	—	37	20	22	20	—	—	—	—	—*	—	—	44
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	5*	—	5	7	8	7	—	—	—	—	—*	—	—	16
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—*	—	—	2
Mexico — Mexique — México																	
Codeine — Codéine — Codeína	228	226	—	110	—	338	346	68	—	868	226	—	—	—	—	—	58
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 073	1 976	—	2 952	—	4 025	3 905	2	—	10 759	1 976	—	—	—	—	—	802
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20	—	—	—	—	20	20	—	—	—	10	—	—	—	—	—	4
Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato	107	101	—	—	—	107	108	21	—	353	—	—	—	—	—	101	—
Fentanyl — Fentanil	1	—	—	1	—	1	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	26	26	—	9	—	35	34	80	26	—	—	—	—	—	—	—	40
Morphine — Morfina	14	1	—	11	—	26	30	183	1	—	16	—	—	—	—	—	17
Opium — Opio	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Oxycodone — Oxicodeona	3	92	—	89	—	92	92	125	92	—	—	—	—	—	—	—	12

Morocco — Maroc — Marruecos																	
Codeine — Codéine — Codeína	361	484	—	373	—	735	735	519	481	—	—	—	—	—	3	266	251
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	367	678	—	554	—	921	921	952	678	—	—	—	—	—	—	40	242
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20	16	—	16	—	36	36	24	14	—	—	—	—	—	—	28	22
Morphine — Morfina	1	2	—	2	—	3	3	6	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium — Opio	6	15	—	10	—	16	16	20	15	—	—	—	—	—	—	20	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	15	—	16	—	27	26	17	15	—	—	—	—	—	—	7	11
Pholcodine — Folcodina	195	99	—	72	—	267	267	292	97	—	—	—	—	—	2	54	168
Mozambique																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—*	—	2	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—*	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—*	—	—	4	19	2	—	—	—	—	—*	—	3	2
Myanmar																	
Codeine — Codéine — Codeína	5	4	—	—	—	5	8	9	4	—	—	—	—	—	—	—	4
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	3	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	1	—	—	—	16	17	2	1	—	—	—	—	—	—	—	16
Namibia — Namibie																	
Morphine — Morfina	3	7	—	4	—	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	6	—	5	—	7	7	8	6	—	—	—	—	—	—	2	1
Nepal — Népal																	
Codeine — Codéine — Codeína	4	—	—	—	—	4	13	25	12	—	—	—	—	—	—	5	—
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	—	—	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	6	—	9	—	23	18	8	6	—	—	—	—	—	—	2	12
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos																	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	75	—	—	—	—	75	75	—	—	—	—	—	9	—	—	—	66

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9	12	—	9	—	18	18	20	11	—	—	—	—	1	—	15	6
Codeine — Codéine — Codeína	981	1 443	—	1 481	—	2 461	2 424	1 200	927	500	—	500	—	257	—	2 000	1 240
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	2 563	11 863	—	11 277	—	13 840	14 426	10	—	—	—	15 000	10 606	—	—	5 000	3 820
Dextromoramide — Dextromoramida	2	5	—	5	—	6	6	5	2	—	—	—	—	—	—	15	3
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	56	35	—	32	—	88	88	150	35	—	—	—	—	—	—	150	53
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	205	340	—	871	—	1 076	546	45	—	—	—	—	—	—	3	750	543
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	3	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	10	3
Fentanyl — Fentanil	3	11	—	11	—	14	14	5	4	—	—	—	—	6	—	8	5
Heroin — Héroïne — Heroína	40	37	31	7	—	78	78	68	37	—	—	—	—	—	—	40	41
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	5	—
Methadone — Méthadone — Metadona	141	237	—	208	—	348	348	200	227	—	—	—	—	35	2	400	84
Morphine — Morfina	1 586	2 514	789	1 640	—	4 015	4 082	300	159	—	—	4 250	176	2 133	45	3 000	1 568
Nicomorphine — Nicomorfina	25	49	38	—	—	63	74	10	1	—	—	—	—	20	11	60	42
Normorphine — Normorfina	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	10	—	—	—	10	6
Opium — Opio	18	13	—	1	—	18	18	50	13	—	—	—	—	—	—	100	5
Oxycodone — Oxicodeona	12	185	—	185	—	197	197	3	1	—	—	200	180	—	—	100	16
Pethidine — Péthidine — Petidina	54	50	—	48	—	102	104	55	24	—	—	—	—	9	2	300	69
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	16	—	32	4	—	—	25	—	—	—	—	—	4	4
Piritramide — Piritràmida	1	10	—	10	—	11	11	10	10	—	—	—	—	—	—	5	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	33	—	—	—	—	33	33	1	—	—	—	250	—	—	—	500	33
Netherlands Antilles —																	
Antilles néerlandaises —																	
Antillas Neerlandesas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	18	—	18	—	18	18	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
New Caledonia —																	
Nouvelle-Calédonie —																	
Nueva Caledonia																	
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	2	2	5	1	—	—	—	—	—	—	1	1
New Zealand —																	
Nouvelle-Zélande —																	
Nueva Zelandia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	1	—	1	—	3	3	1	2	—	—	—	—	—	—	2	1
Codeine — Codéine — Codeína	43	189	—	192	—	235	235	8	5	185	219	—	—	—	—	40	12
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—

New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	167	1 200	—	1 200	—	1 367	1 367	—	—	1 200	1 116	—	—	2	250	249	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	11	—	11	—	12	12	—	—	8	8	—	—	—	3	3	
Methadone — Méthadone — Metadona	28	146	—	169	—	197	197	90	108	—	—	—	31	—	53	58	
Morphine — Morfina	93	161	—	124	—	217	217	160	162	—	—	—	1	—	75	54	
Opium — Opio	6	72	—	73	—	78	78	1	—	82	48	—	—	—	30	31	
Oxycodone — Oxicodona	—	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	39	15	—	51	—	90	89	68	10	—	—	—	3	—	40	76	
Pholcodine — Folcodina	55	115	—	115	—	170	170	—	—	120	102	—	—	—	75	68	
Nicaragua																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	2	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	10	2	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	20	—	18	—	18	20	39	—	27	20	—	—	—	100	—	
Morphine — Morfina	1	—	—	1	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	1	—	—	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	2	2	
Niger — Níger																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	13	?	—	?	—	?	—*	?	?	
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	?	
Nigeria — Nigéria																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	178	—	178	—	178	178	1	—	550	178	—	—	—	50	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	5	—	
Pholcodine — Folcodina	—	19	—	19	—	19	19	—	—	19	19	—	—	—	—	—	
Norway — Norvège — Noruega																	
Cannabis	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	—	—	—	2	3	1	2	1	—	—	—	—	—	2	—	
Codeine — Codéine — Codeína	2 439	4 518	3 423	5	—	5 867	5 867	12	16	2 100	1 666	—	1	2 511	329	1 000	
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	2 097	7 626	—	7 251	—	9 348	9 348	—	—	—	—	12 000	7 625	—	1	500	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	153	304	—	450	—	603	603	—	—	600	304	—	—	1	10	298	

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	42	12	—	35	—	78	78	3	3	—	19	—	—	1	50	55	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	24	15	—	—	—	24	22	1	—	25	13	—	—	1	100	8	
Fentanyl — Fentanil	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	1	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10	20	—	22	—	32	32	18	20	—	—	—	—	2	18	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	5	56	—	68	—	73	73	50	36	—	—	—	—	1	25	37	
Morphine — Morfina	202	565	513	146	—	860	862	135	143	—	—	700	183	123	125	200	289
Opium — Opio	32	5	—	—	—	32	32	8	5	—	—	—	—	1	50	26	
Pethidine — Péthidine — Petidina	97	127	—	131	—	227	224	37	27	—	—	—	—	85	8	150	104
Pholcodine — Folcodina	255	305	225	—	—	480	480	—	—	300	231	—	—	73	1	200	175
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	6	—	—	1	—	6	6	1	—	—	—	—	—	—	6	6	
Oman — Omán																	
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	7	—	7	7	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán																	
Cannabis	—	—	—	—	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	5 072	—	5 529	—	5 529	5 072	10 925	5 072	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxilate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	4	—	3	—	3	4	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	822	822	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	25	—	22	—	22	25	115	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	875	—	875	—	875	875	2 530	875	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama — Panamá																	
Codeine — Codéine — Codeína	14	21	—	34	—	48	37	—	—	30	21	—	—	—	2	17	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	1	1	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Morphine — Morfina	—	1	—	2	—	3	3	5	—	—	1	—	—	1	1	1	
Opium — Opio	3	15	—	23	—	26	26	—	—	20	13	—	—	—	5	13	
Oxycodone — Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	2	—	—	—	7	7	17	2	—	—	—	—	—	1	5	

Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—*	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Paraguay																	
Codeine — Codéine — Codeína	2	15	—	21	—	22	22	15	20	—	—	—	—	—	—	—	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	2	—	2	—	2	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	3	—	4	—	6	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3
Morphine — Morfina	—	1	—	—	—	—	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	1	1	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú																	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de ^b	64 350	90 720	2 524 200	—	—	2 588 550	2 679 270	—	2 517 930	—	—	—	—	90 720	—	—	70 620
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	139	—	—	—	497	636	917	—	119	—	—	—	497	—	—	—	300
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	140	107	276	1	4	421	412	2	1	—	—	—	—	109	—	101	301
Codeine — Codéine — Codeína	74	162	—	133	—	206	206	15	9	285	153	—	—	—	—	50	45
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	55	—	—	—	—	55	55	—	—	90	—	—	—	—	—	45	55
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	2	2	12	—	—	—	—	—	—	—	4	1
Morphine — Morfina	7	6	—	7	—	14	14	20	5	—	—	—	—	—	—	8	9
Opium — Opio	2	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	2	2	11	1	—	—	—	—	—	—	5	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	9	—	—	—	14	14	20	9	—	—	—	—	—	—	8	5
Philippines — Filipinas																	
Codeine — Codéine — Codeína	4	31	—	21	—	26	41	—	—	51	29	—	—	—	—	6	12
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	27	—	27	—	—	—	61	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	—	16	—	17	—	17	16	87	15	—	—	—	—	—	—	7	1
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	8	—	10	—	10	8	16	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	366	827	—	488	—	854	1 251	500	637	700	327	—	—	—	—	350	287

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	12	—	27	—	27	27	80	12	—	—	—	—	—	—	15	
Fentanyl — Fentanil	—	1	1	—	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	18	—	18	—	18	18	30	18	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	120	165	—	136	—	257	286	300	140	—	—	1 200	—	—	—	200	145
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	22	201	—	192	—	214	223	310	198	—	—	—	—	—	—	100	25
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Portugal																	
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	11	10	—	3	—	14	14	20	10	—	—	—	—	—	—	10	4
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	8	—	—	—	—	8	8	—	8	—	—	—	—	—	—	8	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	10	—	8	—	11	13	10	5	—	—	—	—	2	—	5	5
Codeine — Codéine — Codeína	261	490	428	120	—	809	828	250	506	850	221	500	—	19	—	400	82
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	9	26	—	45	—	54	67	1	19	30	14	—	—	—	—	20	35
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	44	—	29	—	31	45	65	44	5	—	—	—	—	—	50	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	12	2	—	18	—	30	32	2	30	90	—	—	—	—	—	15	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	19	32	—	16	—	35	63	5	8	25	10	—	—	16	—	20	29
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	54	14	—	178	—	232	368	200	14	—	—	—	—	—	—	40	354
Morphine — Morfina	19	1 222	—	636	—	655	1 241	1 000	655	550	—	425	463	75	—	100	48
Opium — Opio	16	24	—	—	—	16	32	20	14	20	10	9 000	—	—	—	100	8
Pethidine — Péthidine — Petidina	18	30	—	—	—	18	43	40	25	—	—	—	—	5	—	30	14
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20	—	—	—	—	20	20	1	—	—	—	—	—	—	—	25	20
Qatar																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	1	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	—	—	—	—	3	3	—	1	—	—	—	—	—	—	3	2
Codeine — Codéine — Codeína	63	192	—	223	—	286	286	226	192	—	—	—	—	—	—	57	94

Republic of Korea —																
République de Corée —																
República de Corea																
<i>(cont. — suite)</i>																
Dihydrocodeine —																
Dihydrocodéine —																
Dihidrocodeína																
644	1 313	—	1 184	—	1 828	1 828	67	—	1 357	1 313	—	—	—	—	400	515
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																
Difenoxilato																
3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Fentanyl — Fentanil																
—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona																
—	5	—	5	—	5	5	18	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina																
99	89	—	90	—	189	189	111	89	—	—	—	—	—	—	75	100
Opium — Opio																
37	—	—	—	—	37	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37
Oxycodone — Oxicodeona																
—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina																
97	138	—	165	—	262	262	208	138	—	—	—	—	—	—	36	123
Thebaine — Thébaïne — Tebaína																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Republic of Moldova —																
République de Moldova —																
República de Moldova																
Cocaine — Cocaine — Cocaína																
—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	2	?
Codeine — Codéine — Codeína																
6	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	7	?
Ethylmorphine —																
Éthylmorphine —																
Etilmorfina																
1	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	2	?
Morphine — Morfina																
—	?	?	3	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	7	?
Opium — Opio																
—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	4	?
Piritramide — Piritramida																
—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	1	?
Tilidine — Tilidina																
—	?	?	—	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	5	?
Trimeperidine — Trimépéridine —																
Trimeperidina																
1	?	?	—	?	?	?	21	?	—	?	—	?	—	?	20	?
Romania — Roumanie —																
Rumania																
Codeine — Codéine — Codeína																
—	?	?	—*	?	?	?	3 500	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Ethylmorphine —																
Éthylmorphine —																
Etilmorfina																
—	?	?	—*	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Hydromorphone — Hidromorfona																
—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Methadone — Méthadone —																
Metadona																
—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina																
—	?	?	—*	?	?	?	30	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina																
—	?	?	—*	?	?	?	500	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Russian Federation —																
Fédération de Russie —																
Federación de Rusia																
Cocaine — Cocaine — Cocaína																
56	?	?	—*	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—*	?	50	?
Codeine — Codéine — Codeína																
—	?	?	—*	?	?	?	1 000	?	18 000	?	—	?	—*	?	500	?

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—*	?	?	?	200	?	—	?	—	?	—*	?	100	?
Fentanyl — Fentanil	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	76*	?	?	?	400	?	—	?	20 300	?	1*	?	320	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	—	?	—	?	200 000	?	—*	?	—	?
Piritramide — Piritramida	—	?	?	—*	?	?	?	37	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—*	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	?	?	—*	?	?	?	2 500	?	—	?	—	?	—*	?	350	?
Rwanda																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Helena																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Samoa																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	2	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	1	—	1	—	1	1	4	1	128	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	1	—	1	—	1	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	16	—	16	—	16	16	29	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	31	—	31	—	31	31	72	31	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégal																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	489	—	489	1 622	400	624	1 092	—	—	—	—	778	—	220
Opium — Opio	—	—	—	195	—	195	179	—	73	170	—	—	—	85	—	21	

Slovenia — Slovénie — Eslovenia																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	11	—	12	—	12	11	22	11	—	—	—	—	—	4	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	5	—	4	—	4	5	10	5	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	13	—	22	—	22	25	13	25	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	—	8	—	13	—	13	12	8	12	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	3	—	3	—	14	—	—	—	—	—	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	—	3	—	5	—	5	3	14	3	—	—	—	—	—	1	—
Piritramide — Piritramida	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón																
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	?
Somalia — Somalie																
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	8	?	—	?	—	?	—*	?	?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	4	—	3	—	4	4	9	4	—	—	—	—	—	6	—
Codeine — Codéine — Codeína	2 320	6 188	5 908	—	—	8 228	8 228	230	156	9 621	6 032	200	—	—	3 233	2 040
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	197	13 853	—	13 656	—	13 853	13 853	—	—	—	—	22 546	13 853	—	—	2 892
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	457	1 928	—	1 928	—	2 385	2 385	1 285	617	2 133	1 264	—	—	—	1 002	504
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	56	111	—	111	—	167	167	17	5	239	70	—	—	—	156	92
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2	4	—	4	—	6	6	2	—	20	3	—	—	—	17	3
Dipipanone — Dipipanona	—	4	—	4	—	4	4	14	3	—	—	—	—	—	7	2
Fentanyl — Fentanil	1	1	—	1	—	2	2	1	—	—	—	—	—	1	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina	181	6 774	6 728	24	—	6 933	6 933	162	155	5	1	10 997	6 613	5	—	579
Opium — Opio	29	164	—	164	—	193	193	51	16	234	41	—	—	36	—	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	113	287	—	287	—	400	400	383	208	—	—	—	—	37	—	222
Pholcodine — Folcodina	39	98	98	—	—	137	137	30	16	143	80	—	—	—	—	219
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	3	—	—	—	3
Tilidine — Tilidina	2	48	—	48	—	50	50	116	30	—	—	—	—	3	—	48

Spain — Espagne — España																	
Alphacetylmethadol —																	
Alphacétyméthadol —																	
Alfacetilmetadol																	
	—	1	—	1	—	1	1	30	1	—	—	—	—	—	5	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	39	4	—	—	—	39	4	5	4	—	—	—	—	—	10	—	
Codeine — Codéine — Codeína	5 490	10 800	10 209	12	—	15 711	15 711	5	—	8 000	6 699	—	4 101	—	9 000	4 912	
Conc. of poppy straw (M) —																	
Conc. de paille de pavot (M) —																	
Conc. de paja de adormidera (M) ^a																	
	210	48 564	51 524	240	—	51 974	48 564	—	—	—	—	30 000	15 066	33 498	10 000	—	
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno																	
	—	972	—	972	—	972	972	—	—	6 000	972	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína																	
	156	52	—	—	—	156	156	—	—	700	52	—	—	—	400	104	
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato																	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina																	
	87	15	—	—	—	87	88	—	—	20	15	—	—	—	75	73	
Fentanyl — Fentanil																	
	—	8	—	8	—	8	8	9	8	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona																	
	767	1 844	1 871	—	—	2 637	2 611	2 000	1 556	—	—	—	—	177	—	1 000	878
Morphine — Morphine — Morfina																	
	2 013	7 350	7 029	275	—	9 318	9 322	450	348	—	—	7 000	7 397	2	—	6 000	1 574
Opium — Opio																	
	767	62	—	—	—	767	767	2	—	700	62	—	—	—	—	600	705
Oxycodone — Oxiconona																	
	9	—	—	15	—	24	9	1	—	—	—	—	—	—	9	9	
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	146	1 298	1 360	—	—	1 506	1 444	150	87	—	—	—	—	1 079	—	500	278
Pholcodine — Folcodina																	
	86	5	—	50	—	136	86	—	—	60	5	—	—	—	—	100	82
Thebaine — Thébaïne — Tebaína																	
	815	2 874	2 913	496	—	4 224	4 234	—	—	—	—	1 500	—	2 688	—	1 000	1 546
Sri Lanka																	
Cannabis																	
	—	—	—	—	500	500	500	—	500	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína																	
	116	111	—	111	—	227	227	200	47	—	—	—	—	—	—	200	180
Morphine — Morphine — Morfina																	
	8	6	—	—	—	9	9	14	6	—	—	—	—	—	—	14	2
Opium — Opio																	
	125	239	—	240	—	365	364	250	125	—	—	—	—	—	—	250	239
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	12	41	—	41	—	54	54	60	27	—	—	—	—	—	—	60	27
Sudan — Soudan — Sudán																	
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	—	—	—	—*	4	4	8	4	5	—	—	—	—	—*	—	—	3
Suriname																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Swaziland — Swazilandia																	
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																	
	2	2	—	3	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	—	2	3
Codeine — Codéine — Codeína																	
	1 231	50	—	2 185	—	3 416	3 416	—	2 159	3 500	—	—	—	—	50	1 300	1 207

Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	756	953	—	3 664	—	4 421	4 445	—	2 729	5 500	—	—	—	209	1 500	1 507		
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																		
Etilmorfina	169	26	—	119	—	289	345	—	260	400	—	—	—	16	10	170	59	
Fentanyl — Fentanil	1	4	—	4	—	6	6	5	2	—	—	—	—	2	—	2	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	6	9	—	9	—	15	15	13	8	—	—	—	—	—	—	3	6	
Ketobemidone — Cétobémidone —																		
Cetobemidona	31	104	—	108	—	139	139	130	102	—	—	—	—	1	1	25	35	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	13	28	—	45	—	58	58	50	21	—	—	—	—	—	—	20	37	
Morphine — Morfina	521	690	—	574	—	1 094	1 101	700	241	—	—	—	—	369	80	500	411	
Opium — Opio	32	40	—	50	—	82	82	50	5	—	—	—	—	—	27	40	50	
Oxycodone — Oxicodona	6	9	—	11	—	18	18	23	9	—	—	—	—	—	—	5	8	
Pethidine — Péthidine — Petidina	42	21	—	9	—	52	52	50	3	—	—	—	—	6	12	50	31	
Switzerland — Suisse — Suiza																		
Alphacetylmethadol —																		
Alfacétilmétadol —																		
Alfacetilmetadol	17	9	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	9	—	31	7	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	17	—	26	—	27	27	50	2	1	—	45	—	14	—	3	11	
Codeine — Codéine — Codeína	1 806	8 598	—	8 412	—	10 218	10 218	500	70	10 000	3 574	—	—	4 954	—	3 000	1 620	
Conc. of poppy straw (M) —																		
Conc. de paille de pavot (M) —																		
Conc. de paja de adormidera (M) ^a	—	3 996	—	3 996	—	3 996	3 996	—	—	—	—	—	—	3 996	—	—	—	
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	9 270	31 110	26 325	3 059	—	38 654	38 655	200	22	6 000	203	—	—	30 885	—	8 000	7 545	
Difenoxin — Difénoxine —																		
Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	154	197	—	34	—	187	201	75	—	10	8	—	—	188	—	100	4	
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																		
Difenoxilato	1	29	—	29	—	30	30	6	—	—	—	—	—	20	—	20	9	
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																		
Etilmorfina	9	46	—	42	—	51	51	6	—	4	7	—	—	42	—	10	3	
Fentanyl — Fentanil	—	2	—	2	—	3	3	5	1	—	—	—	—	—	—	2	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	212	137	—	174	—	386	386	330	137	—	—	—	—	—	—	160	249	
Hydrocodone — Hidrocodona	4	2	—	—	—	5	5	10	2	—	—	—	—	—	—	10	3	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	2	—	2	2	3	1	—	—	—	—	1	—	5	1	
Levorphanol — Lévorphanol —																		
Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	960	3 382	3 766	339	—	5 065	5 095	400	350	—	—	—	—	2 792	—	1 200	1 953	
Morphine — Morfina	195	485	—	474	—	669	669	300	151	—	—	20	—	334	—	500	184	
Nicomorphine — Nicomorfina	1	7	—	7	—	8	8	10	7	—	—	—	—	—	—	3	1	
Opium — Opio	25	80	—	111	—	135	135	70	5	20	33	—	—	50	—	30	48	
Oxycodone — Oxicodona	—	4	—	6	—	6	6	6	1	—	—	50	—	—	—	3	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina	45	224	—	239	—	283	283	100	49	—	—	—	—	149	—	70	85	
Pholcodine — Folcodina	8	11	—	6	—	14	14	10	—	50	5	—	—	6	—	30	3	

Switzerland — Suisse — Suiza																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	1	—	1	—	1	1	3	—	—	—	—	—	1	—	1	—
Tilidine — Tilidina	780	17 826	17 777	49	—	18 606	18 606	100	43	—	—	—	—	16 126	—	4 000	2 437
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	345	—	346	—	346	345	800	345	—	—	—	—	—	—	200	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	4 815	—	4 815	—	4 815	4 815	7 000	4 815	—	—	—	—	—	—	1 100	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Morphine — Morfina	—	1	—	2	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	14	—	16	—	20	20	30	13	—	—	—	—	—	—	5	6
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán																	
Alfentanil	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	406	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—*	?	?	?	11	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	441	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	420	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Thailand — Thaïlande — Tailandia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	?	?	—	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	5	?
Codeine — Codéine — Codeína	871	?	?	821	?	?	?	10	?	3 990	?	—	?	—	?	5 000	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	36	?	?	?	—	?	40	?	—	?	—	?	50	?
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	?	?	55	?	?	?	—	?	80	?	—	?	—	?	100	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	624	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Methadone — Méthadone — Metadona	73	?	?	108	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	125	?
Morphine — Morfina	32	?	?	37	?	?	?	40	?	—	?	—	?	—	?	50	?
Opium — Opio	1 125	?	?	1 501	?	?	?	100	?	1 500	?	—	?	—	?	2 000	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	138	?	?	166	?	?	?	170	?	—	?	—	?	—	?	210	?

The form. Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine — La ex Rep. Yug. de Macedonia																	
Codeine — Codéine — Codeína	92	1 663	978	—	—	1 070	1 764	—	—	1 512	960	—	—	694	—	100	109
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	394	2 187	1 043	1 197	—	2 634	2 645	—	—	—	—	3 800	2 187	—	—	200	457
Methadone — Méthadone — Metadona	2	8	—	11	—	13	16	8	14	—	—	—	—	—	—	2	3
Morphine — Morfina	202	1 095	1 094	—	—	1 296	1 324	8	8	—	—	1 892	1 086	1	—	100	229
Opium — Opio	309	—	—	—	—	309	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
Pholcodine — Folcodina	18	200	135	—	—	153	244	—	—	96	122	—	—	91	—	48	31
Tilidine — Tilidina	—	7	—	6	—	7	7	8	7	—	—	—	—	—	—	2	—
Togo																	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Tonga																	
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	1	—	2	2	1	1	—	1	—	—	—	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	4	—	4	8	6	3	—	—	—	—	—	—	3	4
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—*	?	40	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—*	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—*	?	15	?
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—*	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—*	?	1	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	3	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—*	?	25	?
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—*	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—*	?	10	?
Tunisia — Tunisie — Túnez																	
Codeine — Codéine — Codeína	394	230	—	157	—	551	551	—	—	230	284	—	—	—	—	100	266
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	92	1 010	—	1 098	—	1 190	1 190	—	—	1 106	1 010	—	—	—	—	80	180
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	65	65	—	50	—	114	114	—	—	65	65	—	—	—	—	40	50
Morphine — Morfina	5	10	—	10	—	15	15	12	10	—	—	—	—	—	—	3	5
Opium — Opio	61	71	—	70	—	131	131	—	—	75	71	—	—	—	—	45	60
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	5	—	5	—	8	8	5	5	—	—	—	—	—	—	2	2
Pholcodine — Folcodina	49	40	—	20	—	68	68	—	—	40	54	—	—	—	—	15	15
Turkey — Turquie — Turquía																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Codeine — Codéine — Codeína	2 474	2 239	1 945	—	—	4 419	4 367	1 480	1 590	—	—	—	—	757	1	420	2 018

Cannabis	—	24	—	—	—	—	34	50	—	—	—	—	—	—	20	4	15
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	194	82	—	101	—	295	207	61	46	5	6	—	—	28	3	200	124
Codeine — Codeïne — Codeína	7 050	54 642	59 023	1 866	—	67 940	61 692	45 000	13	25 000	20 510	12 000	13 432	15 955	119	12 000	11 664
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	6 151	161 342	—	190 001	—	196 152	176 241	2	—	—	—	170 000	161 342	—	—	4 500	14 899
Dextromoramide — Dextromoramida	14	34	49	—	—	63	61	55	16	—	—	—	—	9	2	20	34
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	14 413	51 705	—	53 057	—	67 471	68 691	1	—	60 000	51 174	—	—	311	220	12 000	16 987
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 417	12 550	12 542	3 296	—	18 255	14 967	10 500	2	10 000	7 609	—	—	4 526	70	3 500	2 760
Dihydromorphine — Dihidromorfina	182	401	1 116	—	—	1 298	1 299	—	—	—	—	400	951	—	1	150	347
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	265	150	—	93	—	358	341	1	—	90	133	—	—	59	1	250	148
Dipipanone — Dipipanona	136	65	—	—	—	136	175	50	80	—	—	—	—	—	15	80	80
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	28	66	54	—	—	82	71	1	—	110	—	—	—	66	—	25	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	1	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	3	1
Fentanyl — Fentanil	5	117	6	11	—	22	124	15	16	—	—	—	—	3	100	5	6
Heroin — Héroïne — Heroína	239	357	310	—	—	549	527	200	54	—	—	—	—	181	122	120	169
Hydrocodone — Hidrocodona	146	75	—	—	—	146	114	25	3	—	—	—	—	71	—	150	40
Hydromorphone — Hidromorfona	56	253	354	—	—	411	409	7	4	—	—	—	—	220	28	50	156
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	1	197	—	—	198	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	9
Methadone — Méthadone — Metadona	889	2 836	3 226	7	—	4 122	3 725	4 000	505	—	—	—	—	1 764	44	1 500	1 412
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	120	3 519	3 519	—	—	3 639	3 640	—	—	—	—	3 500	3 151	—	6	750	483
Morphine — Morfina	4 594	32 407	76 370	286	—	81 250	84 063	1 500	1 140	350	103	20 000	65 023	7 045	3 872	3 591	6 880
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Opium — Opio	—	20 635	—	20 000	—	20 000	20 635	11	—	900	53	70 000	—	903	5	20 030	19 673
Oxycodone — Oxicodeona	390	1 016	1 486	106	—	1 982	1 995	3	56	—	—	—	—	948	65	300	925
Pethidine — Péthidine — Petidina	395	674	505	3	—	902	1 069	550	402	—	—	—	—	169	8	500	490
Pethidine intermediate A — Péthidine, interméd. A de la — Petidina, intermed. A de la	253	844	774	—	—	1 027	1 027	—	—	—	—	1 800	843	—	1	300	182
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	5	1	2	—	—	6	5	3	1	—	—	—	—	—	1	4	4
Pholcodine — Folcodina	1 047	2 158	1 828	346	—	3 221	3 091	7	—	2 000	1 087	—	—	1 062	8	500	933
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	147	—	—	147	148	—	—	—	—	—	147	—	—	—	1
Sufentanil	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 346	3 558	227	5 626	—	7 199	4 923	2	20	900	—	7 000	2 741	501	2	2 000	1 658

United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania																		
Codeine — Codéine — Codeína	26	—	—	10	—	36	—	—	—	170	—	—	—	—	—	10	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	25	—	34	—	35	33	50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	8
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América																		
Alfentanil	7	3	3	—	—	10	10	4	1	—	—	—	—	—	1	8	8	8
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmétadol	530	105	—	—	—	530	535	70	77	—	—	—	—	8	27	450	423	423
Cannabis	2 355	556	491	—	—	2 846	2 816	800	9	—	—	—	—	—	547	2 800	2 260	2 260
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	9	1	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 192 840	145 507	—	44 220	—	1 237 060	1 237 060	—	—	—	—	190 000	138 920	—	6 587	1 356 130	1 091 553	1 091 553
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	145	141	123	—	—	269	269	150	119	—	—	—	—	—	22	200	129	129
Codeine — Codéine — Codeína	30 454	66 400	75 135	—	—	105 589	108 108	340	1	36 170	30 549	22 950	39 225	4 894	2 385	30 000	31 053	31 053
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	41 816	79 297	—	71 482	—	113 298	115 345	—	—	—	—	86 340	79 254	—	43	17 900	36 048	36 048
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	42 806	111 480	110 544	—	—	153 350	154 286	1	—	120 700	98 676	—	—	153	9 299	54 200	46 159	46 159
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	7	2	9	—	—	16	16	1	4	3	—	—	—	—	—	8	12	12
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	191	81	177	—	—	368	367	—	—	70	232	—	—	—	11	95	125	125
Dihydromorphine — Dihidromorfina	7	—	563	—	—	570	570	—	—	—	—	—	570	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	94	36	2	—	—	96	100	—	—	700	—	—	14	—	22	600	64	64
Ecgonine — Ecgonina	1 103	—	77	—	—	1 180	1 180	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 180	1 180
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	15	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—
Fentanyl — Fentanil	252	227	283	—	—	535	538	120	168	—	—	—	—	15	92	160	263	263
Hydrocodone — Hidrocodona	12 993	24 171	31 227	—	—	44 220	44 388	15 060	15 501	—	—	6 000	12 121	—	1 043	15 060	15 723	15 723
Hydromorphone — Hidromorfona	650	981	1 017	—	93	1 760	1 724	890	324	—	—	—	—	116	201	1 120	1 082	1 082
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	7	24	24	—	—	30	30	15	1	—	—	—	—	—	17	15	12	12
Methadone — Méthadone — Metadona	5 346	5 533	4 717	—	—	10 064	10 037	4 280	5 183	—	—	267	—	14	1 239	4 160	3 602	3 602
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1 872	5 594	5 988	—	—	7 859	7 876	—	—	—	—	7 223	5 242	—	224	2 000	2 410	2 410
Morphine — Morfina	33 356	86 493	77 191	—	—	110 547	111 161	9 250	8 363	—	135	82 300	75 969	91	1 934	28 300	24 668	24 668

Opium — Opio	51 265	437 858	—	453 691	—	504 956	504 951	510	528	35	—	640 000	419 700	2	10	68 900	84 712
Oxycodone — Oxiconona	5 983	21 288	29 385	—	—	35 368	35 712	16 540	17 272	—	—	106	214	420	3 484	6 720	14 321
Oxymorphone — Oximorfona	84	31	105	—	—	189	189	3	7	—	—	—	—	—	13	100	170
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 399	8 769	8 106	—	—	16 505	16 534	7 100	6 844	—	—	—	—	552	1 373	7 300	7 765
Remifentanil — Rémifentanil	2	2	—	1	—	3	3	—	1	—	—	—	—	—	2	—	1
Sufentanil	2	1	1	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 631	23 474	40 304	—	—	44 934	44 394	—	—	—	—	22 900	37 179	—	574	3 800	6 641
Uruguay																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	26	40	10	—	—	—	—	—*	—	—	16
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—*	—	—	294	250	190	—	—	—	—	—*	—	—	104
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—*	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—*	—	—	2	8	1	—	—	—	—	—*	—	—	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—*	—	—	4	4	1	—	—	—	—	—*	—	—	3
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	6	15	3	—	—	—	—	—*	—	—	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—*	—	—	14	25	8	—	—	—	—	—*	—	—	6
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—*	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	1 641	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina	1	?	?	1*	?	?	?	14	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	?	?	—*	?	?	?	120	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Vanuatu																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Venezuela																	
Codeine — Codéine — Codeína	180	699	—	835	—	1 015	860	2 000	699	—	—	—	—	—	—	—	160
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	6	—	10	—	10	10	20	6	—	—	—	—	—	—	—	4

Venezuela																		
<i>(cont. — suite)</i>																		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	40	93	—	79	—	119	104	250	93	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Morphine — Morfina	—	4	—	4	—	4	4	25	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	2	—	2	—	2	2	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	2	—	2	—	2	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	22	—	22	—	22	22	70	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 448	—	1 448	1 448	2 000	—	—	1 448	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	540	—	540	540	1 500	—	—	540	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	14	—	14	—	14	14	50	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	15	—	15	—	15	15	1	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—
Yemen — Yémen																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	1	11	—	2	—	—	—	—*	—	—	4	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—*	—	—	10	8	7	—	—	—	—	—*	—	—	2	3
Yugoslavia — Yougoslavie																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	40	—	40	—	40	40	375	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	24	—	11	—	11	24	23	16	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	77	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	10	—	10	—	10	10	41	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	22	—	12	—	12	22	150	12	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Zambia — Zambie																		
Codeine — Codéine — Codeína	6	—	—	—*	—	6	22	17	17	—	—	—	—	—*	—	—	23	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	23	—	—	25*	—	48	175	150	150	—	—	—	—	—*	—	—	200	25
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—*	—	—	4	5	4	—	—	—	—	—*	—	—	6	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—*	—	—	3	2	3	—	—	—	—	—*	—	—	2	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—*	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	11*	—	16	27	19	22	—	—	—	—	—*	—	—	25	5
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—*	—	—	9	9	9	—	—	—	—	—*	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—*	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—*	—	—	2	—

Zimbabwe																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	162	?	?	?	30	?	625	?	—	?	—	?	25	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	—	?	95	?	—	?	—	?	10	?
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	—	?	1	?	—	?	—	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	8	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—	?	2	?
Opium — Opio	—	?	?	84	?	?	?	35	?	110	?	—	?	—	?	10	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	17	?	?	?	60	?	—	?	—	?	—	?	10	?
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	—	?	9	?	—	?	—	?	1	?
Tilidine — Tilidina	—	?	?	3	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	1	?

Note: An asterisk (*) indicates that world trade statistics are incomplete; a question mark (?) indicates that statistics were not received by 1 November 2001; two dots (.) indicate that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Un astérisque (*) indique que les statistiques du commerce international sont incomplètes; un point d'interrogation (?) indique que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2001; deux points (.) indiquent qu'un rapport statistique a été fourni, mais qu'aucune donnée sur ce point spécifique n'a été communiquée. — El asterisco (*) indica que las estadísticas sobre comercio internacional son incompletas; el signo de interrogación (?) indica que hasta el 1.º de noviembre de 2001 no se habían recibido las estadísticas; los dos puntos (.) indican que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro correspondiente.

^aConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in morphine and defined at 50 per cent morphine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en morphine et d'une teneur en morphine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en morfina y de un contenido de morfina del 50%.

^bCoca leaf continues to be produced, used and consumed in Bolivia and Peru for purposes considered licit according to their respective domestic legislation. Such consumption and utilization are, however, not in line with the relevant provisions of the 1961 Convention. — La feuille de coca continue à être produite, utilisée et consommée en Bolivie et au Pérou à des fins considérées comme licites par le droit interne de ces pays. Cette consommation et cette utilisation ne sont cependant pas conformes aux dispositions pertinentes de la Convention de 1961. — En Bolivia y Perú sigue produciéndose, utilizándose y consumiéndose hoja de coca con fines considerados lícitos por las respectivas legislaciones. No obstante, ese consumo y esa utilización no son conformes a las disposiciones pertinentes de la Convención de 1961.

International Narcotics Control Board

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, for monitoring the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of INCB are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations International Drug Control Programme (UNDCP), but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with UNDCP in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (Interpol) and the Customs Co-operation Council (also called the World Customs Organization).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into the illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs, in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, *inter alia*, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies or other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance to be provided.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that

the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may call the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as Interpol and the World Customs Organization, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'Organe

L'Organe se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'Organe doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'Organe, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'Organe a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative du Programme des Nations Unies pour le contrôle international des drogues (PNUCID), mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. Ce dernier collabore étroitement avec le PNUCID dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'Organe collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'Organe coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et le Conseil de coopération douanière (également appelé l'Organisation mondiale des douanes).

Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'Organe sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'Organe sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'Organe, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'Organe surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'Organe identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'Organe:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'Organe est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'Organe constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'Organe à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'Organe agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'Organe aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'Organe

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'Organe doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'Organe appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'Organe est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'Organe de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'Organe fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Liga de las Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa del Programa de las Naciones Unidas para la Fiscalización Internacional de Drogas (PNUFID), pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con el PNUFID en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con el Consejo de Cooperación Aduanera (también denominado Organización Mundial de Aduanas).

Funciones

Las funciones de la Junta están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la Junta se ocupa de lo siguiente:

- a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la Junta, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La Junta también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;
- b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la Junta determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La Junta también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la Junta:

- a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;
- b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;
- c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;
- d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La Junta debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la Junta observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la Junta, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la Junta actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La Junta presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la Junta propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la Junta informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento al informe anual.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات وبيع التوزيع في جميع أنحاء العالم . استلم منها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何向联合国出版部定购

联合国出版物在全世界各地方书店和书商均有出售。 请向当地书店或写信向纽约或日内瓦的联合国销售处。

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 по всем районам мира. Пожалуйста отправки об издании 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 distribidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

United Nations publication

Sales No. E/F/S.02.XI.2

ISBN 92-1-048075-9

ISSN 1013-3453

E/INCB/2001/2