



Part five

Comparative statement of estimates and statistics for 2009

Cinquième partie

État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2009

Quinta parte

Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2009



Notes:

The table in part five provides a comparison of estimates and statistics for the year 2009 for all countries and territories. The principle purpose of this table is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations under the 1961 Convention.

The table makes it possible to judge whether the estimates submitted by a Government were realistic in the light of the statistical data furnished for the same country or territory. National authorities should be in a position to estimate the movement of narcotic drugs within their country or territory and to furnish consistent statistical data to the Board. Large differences between the estimates and the statistics, as well as imbalances in statistical reports furnished to the Board, may indicate problems in the control of licit movement of narcotic drugs at the national level in the country or territory concerned. Such imbalances exist if the total amounts of narcotic drugs available are different from the total amounts utilized.

Some information furnished by Governments is published only in this table, such as details of the estimates (e.g. estimates of quantities of drugs to be consumed, to be utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, and estimates of stocks to be held as at 31 December of the year to which the estimates relate), 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.

The columns designated by arabic or roman numerals contain statistics. The columns designated by the letters B, C, D and E contain estimates. 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.

The data appearing in column I represent the total amounts of narcotic drugs available, that is, the quantities in stocks at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported, as well as other components such as seizures released for medical and scientific purposes, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements and amounts returned by retailers to wholesalers.

Column II represents the total amounts of narcotic drugs utilized, that is, the quantities consumed, utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, utilized for the manufacture of other drugs and substances not covered by the 1961 Convention, exported and held in stocks at the end of the year, and other components such as losses during manufacture, amounts destroyed and amounts procured for special stocks. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the data in those two columns is investigated by the Board.

Notes:

Le tableau de la cinquième partie compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2009. Sa fonction principale est de permettre aux parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, des obligations internationales que leur impose la Convention de 1961.

Le tableau permet de juger si les évaluations soumises par un gouvernement sont réalistes lorsqu'on les compare aux données statistiques fournies par le même pays ou territoire. Les autorités nationales devraient être en mesure d'évaluer le mouvement de stupéfiants à l'intérieur du pays ou territoire et de fournir des données statistiques cohérentes à l'Organe. Des écarts importants entre les évaluations et les statistiques ainsi que les incohérences dans les rapports statistiques présentés à l'Organe peuvent être révélateurs de problèmes en matière de contrôle du mouvement licite des stupéfiants au niveau national. De telles incohérences existent lorsque les quantités totales de stupéfiants disponibles diffèrent des quantités totales utilisées.

Certains renseignements fournis par les gouvernements apparaissent uniquement dans ce tableau, comme les évaluations détaillées (à savoir les évaluations des quantités de drogues destinées à la consommation ou à la fabrication des préparations du Tableau III et les évaluations des stocks devant être détenus au 31 décembre de l'année considérée), 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.

Les colonnes numérotées en chiffres arabes ou romains contiennent des statistiques. Les colonnes B, C, D et E contiennent les évaluations. La colonne A indique la limite de la fabrication et/ou de l'importation, calculée par l'Organe en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments nécessaires pour 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.

Les données figurant dans la colonne I correspondent aux quantités totales de stupéfiants disponibles, c'est-à-dire aux quantités en stock en début d'année, aux quantités produites ou fabriquées et aux quantités importées, ainsi qu'à d'autres éléments comme les quantités saisies et mises sur le marché licite 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.

La colonne II représente les quantités totales de stupéfiants utilisées, c'est-à-dire les quantités consommées, les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III, les quantités utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants et substances non visés par la Convention de 1961, les quantités exportées et détenues en stock à la fin de l'année, et d'autres éléments comme les pertes de fabrication, les quantités détruites et les quantités acquises pour

les stocks spéciaux. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre les chiffres de ces deux colonnes fait l'objet d'une enquête de l'Organe.

Notas:

El cuadro incluido en la quinta parte ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2009 correspondientes a todos los países y territorios. La finalidad principal del cuadro es permitir a las partes formarse un juicio de la forma en que han venido cumpliendo sus obligaciones internacionales recíprocas con arreglo a la Convención de 1961.

El cuadro permite juzgar si las previsiones presentadas por un gobierno fueron realistas a la luz de los datos estadísticos suministrados respecto del mismo país o territorio. Las administraciones nacionales deben estar en condiciones de hacer una estimación del movimiento de los estupefacientes en su país o territorio y de suministrar a la Junta datos estadísticos coherentes. La existencia de grandes diferencias entre las previsiones y las estadísticas, así como las disparidades en los informes estadísticos suministrados a la Junta, pueden ser indicio de problemas en la fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes a nivel nacional en el país o territorio de que se trate. Se dan desequilibrios de esa índole cuando las cantidades totales de estupefacientes disponibles difieren de las cantidades totales utilizadas.

Parte de la información que los gobiernos suministran se publica únicamente en este cuadro, por ejemplo, los detalles de las previsiones (entre otras las previsiones de las cantidades de estupefacientes que se habrán de consumir o de utilizar para la fabricación de preparados de la Lista III y las previsiones de las existencias que

estarán disponibles al 31 de diciembre del año al que se refieren las cifras) cuando son de 1 kg o más y las estadísticas relativas a las cantidades utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Las columnas identificadas con números arábigos o romanos contienen estadísticas. Las columnas identificadas con las letras B, C, D y E corresponden a las previsiones. La columna A indica los límites de fabricación y de importación, calculados por la Junta de conformidad con lo dispuesto en el artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando falta alguno de los factores necesarios para calcular ese límite, éste no aparece en el cuadro. En el caso de los países que producen cannabis, hoja de coca y opio el límite no se calcula, ya que éste se define para la fabricación y no para la producción.

Los datos que aparecen en la columna I representan las cantidades totales de estupefacientes disponibles, o sea, las cantidades de las existencias al comienzo del año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas, y otros elementos como las cantidades incautadas liberadas para fines médicos o científicos, las cantidades provenientes de existencias especiales liberadas para atender necesidades ordinarias y las cantidades devueltas a los mayoristas por los comerciantes al por menor.

La columna II representa las cantidades totales de estupefacientes utilizadas, o sea, las cantidades consumidas, usadas para la fabricación de preparados de la Lista III, empleadas para la fabricación de otros estupefacientes y sustancias a los que no se aplica la Convención de 1961, exportadas o mantenidas como existencias a finales del año, así como elementos de otra índole, entre otros, las pérdidas durante la fabricación, las cantidades destruidas y las cantidades adquiridas para existencias especiales. Cuando hay equilibrio entre las cifras resultantes, las columnas I y II coinciden. La Junta investiga toda discrepancia significativa entre los datos recogidos en esas dos columnas.

COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS FOR 2009
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2009
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2009

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	<i>Limit of manu- facture and/or import</i> <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> <i>Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas</i>	Produc- tion or manufac- ture Produccion ou fabrica- ción Producción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As <i>estimated</i> <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectivo	As <i>estimated</i> <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	As <i>estimated</i> <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)

Afghanistan — Afganistán																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	1 ^a	—	1	1	20	—	—	1	—	—	— ^a	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	500	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	5 ^a	—	5	—	10	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	3 ^a	—	3	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	1	4	1	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	80	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	100	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Albania — Albanie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	62	33	—	—	—	62	62	—	—	70	33	—	—	—	—	20	29
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2	—	—	—	—	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	4	1	—	4	—	8	8	5	1	—	—	—	—	—	—	1	7
Morphine — Morfina	2	2	—	3	—	5	5	4	2	—	—	—	—	—	—	1	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Algeria — Algérie — Argelia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	264	375	—	360	—	624	624	—	—	1 000	375	—	—	—	—	—	248
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 765	2 966	—	3 970	—	5 735	5 735	—	—	3 500	2 966	—	—	—	—	—	2 769
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	2	3	—	5	—	7	7	7	3	—	—	—	—	—	—	—	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	1	—	—	—	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Pholcodine — Folcodina	93	—	—	450	—	543	543	—	236	2 500	—	—	—	—	—	—	307
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Angola																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	25	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<

Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	6	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Argentina — Argentine																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	167	61	151	34	—	352	241	25	147	285	—	—	—	36	—	75	58
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	560	1 335	—	942	—	1 502	2 132	30	3	1 870	1 261	—	—	71	—	500	797
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	2	—	1	26	—	—	—	—	—	4	2
Fentanyl — Fentanilo	6	15	2	16	—	24	21	5	1	—	—	—	—	14	—	1	6
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	4	11	11	—	—	15	15	22	6	—	—	—	—	—	—	15	9
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	3	15	16	9	—	29	32	15	15	—	—	—	—	—	—	2	17
Morphine — Morfina	531	258	—	196	—	726	885	100	250	—	—	580	156	2	—	50	476
Opium — Opio	103	—	—	—	—	103	103	—	<<	—	—	100	—	—	—	40	103
Oxycodone — Oxycodona	14	9	7	13	—	34	26	18	9	—	—	—	—	<<	—	3	17
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	18	—	15	—	23	20	20	18	—	—	—	—	—	—	5	2
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	12	15
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	1	1	1	—	3	2	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	1
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	32	22	—	20	—	52	74	—	22	—	—	45	22	—	—	10	30
Armenia — Arménie																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	3	—	3	—	3	3	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	10	—	11	—	15	15	12	8	—	—	—	—	<<	<<	7	6
Codeine — Codéine — Codeína	12 666	29 243	41 178	325	—	54 170	52 774	350	188	6 200	4 500 ^b	—	—	24 556	29	10 800	23 501
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	13 215	74 602	79 246	516	—	92 977	86 043	—	4	—	—	73 500	44 000 ^b	30 602	—	33 900	11 437

Australia — Australie																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
CPS total anhydrous oripavine alkaloid ^d —																	
CPP total alcaloïde oripavinique anhydre ^d —																	
CPA total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	9 061	17 079	29 949	—	—	39 010	25 138	—	—	—	—	4 500	7 765	12 579	—	7 050	4 794
CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e —																	
CPP total alcaloïde thébainique anhydre ^e —																	
CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	12 447	131 690	127 199	—	—	139 646	135 388	—	—	—	—	18 700	—	129 701	—	13 900	3 698
Dextromoramide — Dextromoramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	371	564	—	495	—	866	867	1 100	—	1 500	563	—	—	<<	1	450	302
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodéina	19	101	—	141	—	160	160	110	—	80	92	—	—	—	<<	40	68
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	26	19	—	—	—	26	26	100	—	100	19	—	—	—	—	10	7
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	24	1	23	—	28	28	24	23	—	—	—	—	<<	<<	5	5
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	3	<<	—	<<	—	3	3	<<	<<	—	—	—	—	—	—	3	3
Hydromorphone — Hidromorfona	8	11	—	13	—	21	21	19	11	—	—	—	—	<<	2	7	8
Levomethorphan —																	
Lévométhorphane —																	
Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol —																	
Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	210	891	—	929	—	1 138	1 230	1 070	750	—	—	—	—	60	33	290	388
Morphine — Morfina	718	7 548	48 343	800	—	49 861	51 497	1 300	980	50	347	—	42 908	6 401	27	1 200	835
Morphine- <i>N</i> -oxide —																	
<i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine —																	
Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	3	—	—	—	—	3	3	1	—	7	—	—	—	—	—	9	3
Oripavine — Oripavina	4 643	3	4 109	—	—	8 752	8 751	35	3	—	—	—	7 388	—	—	300	1 361
Oxycodone — Oxícodona	523	1 480	—	1 561	—	2 084	2 148	1 666	1 477	—	—	—	—	3	3	375	665
Oxymorphone — Oximorfona	16	1 159	1 886	<<	—	1 902	1 901	1	—	—	—	—	—	800	—	375	1 101
Pethidine — Péthidine — Petidina	102	112	—	83	—	186	171	300	76	—	—	—	—	36	5	250	54
Pholcodine — Folcodina	275	504	—	533	—	808	735	—	<<	870	504	—	—	—	67	260	163

Remifentanil — Réμφifentanil —																		
Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 855	26 018	21 938	—	—	23 793	28 257	1	—	—	—	—	950	26 018	—	2 900	1 288	—
Austria — Autriche																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis	20	<<	41	—	—	61	204	<<	79	—	—	—	—	—	—	—	125	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	4	2	—	2	—	6	6	3	2	—	—	—	—	<<	3	4	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	118	256	—	344	—	462	379	80	15	470	241	—	—	<<	15	70	108	—
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	32	—	—	—	—	32	32	—	—	35	—	—	—	—	32	15	<<	—
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	33	44	—	61	—	94	95	50	<<	500	44	—	—	4	10	47	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylyate —																		
Difenoxilato	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																		
Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	8	21	—	25	—	33	33	40	20	—	—	—	—	1	1	2	11	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	1	2	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	21	66	—	65	—	86	86	80	65	—	—	—	—	1	<<	15	20	—
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	67	66	—	67	—	134	134	80	62	—	—	—	—	4	2	80	67	—
Morphine — Morfina	1 026	1 932	—	1 980	—	3 006	3 020	2 000	1 482	—	—	—	—	450	60	750	1 028	—
Morphine- <i>N</i> -oxide —																		
<i>N</i> -oxymorphine —																		
<i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicocodine — Nicocodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	8	5	—	12	—	21	16	5	1	—	—	—	—	2	2	25	11	—
Opium — Opio	9	11	—	10	—	19	19	15	11	—	—	—	—	<<	10	8	—	—
Oxycodone — Oxícodona	95	136	—	169	—	265	264	200	49	—	—	—	—	86	2	80	127	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	242	210	—	122	—	363	362	25	6	—	—	—	—	204	26	50	126	—
Piritramide — Píritramida	2	15	—	16	—	18	18	22	15	—	—	—	—	—	<<	1	3	—
Remifentanil — Réμφifentanil —																		
Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7	—	—	—	—	7	7	50	—	—	—	—	—	—	—	20	7	—
Tilidine — Tílidina	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan —																		
Azerbaïyán																		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	4	3	—	6	—	10	10	6	3	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Trimeperidine — Trimépéridine —																		
Trimeperidina	<<	1	—	2	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—

Bahamas																
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	7	—	7	7	8	7	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein																
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	2	—	2	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	1	1
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	7	—	7	—	9	9	9	6	—	—	—	—	—	5	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Bangladesh																
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	3	—	<<	—	<<	8	100	3	—	—	—	—	—	—	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	91	—	120	—	120	175	350	91	—	—	—	—	—	—	84
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús																
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	476	616	—	299	—	775	775	—	—	3 000	616	—	—	—	—	159
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—

Belarus — Bélarus — Belarús (cont. — suite)																	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	<<	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	4	—	18	—	18	18	4	7	—	—	—	—	—	—	12	
Morphine — Morfina	9	4	—	4	—	13	13	14	4	—	—	—	—	—	21	9	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	19	17	—	17	—	36	36	50	16	—	—	—	—	—	36	20	
Belgium — Belgique — Bélgica																	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	15	—	—	—	—	25	<<	
Alfentanil — Alfentanilo	51	11	—	—	—	51	51	1	—	—	—	—	11	—	100	40	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	<<	1	—	1	—	1	1	20	1	—	—	—	—	—	5	<<	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	5	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	10	—	5	—	15	15	20	10	—	—	1 000	—	1	—	100	5
Codeine — Codéine — Codeína	422	2 276	—	2 228	—	2 650	2 668	200	21	1 500	807	3 000	1 433	15	2	500	391
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	396	—	396	396	—	—	—	—	—	396	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	269	424	—	520	—	789	789	100	23	400	569	—	—	1	—	250	196
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

Belgium — Belgique — Bélgica																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodéina	115	1 407	1 311	—	—	1 426	1 426	2	—	80	—	400	269	1 138	4	1 700	16
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	4	—	40	—	—	—	—	—	20	<<
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	22	276	—	276	—	298	298	20	5	280	245	—	—	—	—	100	48
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etoxidine — Étoxéridine — Etoxidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	786	1 065	799	356	—	1 942	1 942	30	16	—	—	—	—	975	90	2 000	861
Heroin — Héroïne — Heroína	2	2	—	—	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	100	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	1	—	1	—	2	2	15	1	—	—	400	—	—	—	200	2
Hydromorphone — Hidromorfona	4	314	304	13	—	320	320	40	7	—	—	—	—	168	3	600	142
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	518	393	—	394	—	912	912	300	250	—	—	—	—	86	1	1 200	576
Morphine — Morfina	194	200	—	150	—	344	344	200	151	—	—	5 000	45	4	<<	1 500	144
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	35	67	—	65	—	100	101	100	23	—	—	—	—	10	<<	150	69
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	19	18	—	75	—	94	94	110	17	—	—	—	—	1	<<	10	77
Pethidine — Péthidine — Petidina	34	27	—	22	—	56	56	50	21	—	—	—	—	6	<<	40	29
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pholcodine — Folcodina	36	20	—	20	—	56	56	30	6	200	10	—	—	—	—	250	41
Piritramide — Piritramida	340	314	396	—	—	737	737	25	10	—	—	—	—	197	82	1 000	447
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	13	24	23	1	—	37	37	1	1	—	—	—	—	4	<<	50	33
Sufentanil — Sufentanilo	1	2	3	<<	—	5	5	1	1	—	—	—	—	1	1	30	2
Thebacon — Thébacone — Tebacón	24	107	87	26	—	136	136	35	40	—	—	—	—	62	—	100	33

Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	60	—
Tilidine — Tilidina	6 442	2 119	—	1 990	—	8 432	8 432	2 500	2 084	—	—	—	—	35	<<	2 500	6 313
Belize — Belice																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3	—	3	..	6	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	..	3	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2	—	2	..	4	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Benin — Bénin																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	25	2	—	—	1	—	—	—	—	—	24
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	1	—	<<	—	2	1	5	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	75	—	75	76	—	—	135	76	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	180	—	180	180	—	—	259	180	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina <i>(cont. — suite)</i>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	35	—	1	155	—	—	—	—	—	—	34
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	20	—	7	—	7	21	66	8	—	—	—	—	12	—	—	1
Morphine — Morfina	<<	4	—	3	—	3	6	9	4	—	—	—	—	—	—	—	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	—	—	1	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	2	—	—	9	—	11	19	—	14	56	—	—	—	—	—	—	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Botswana																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	8	—	—	2	—	11	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	7	—	—	7	—	14	27	38	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	—	—	—	—	1	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	46	<<	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	<<	—	1	—	4	10	20	<<	—	—	—	—	—	—	—	10
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Brazil — Brésil — Brasil																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	1	1	1	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	2
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	905	2 310	1 746	657	—	3 308	3 855	2	1	2 284	2 831	—	—	25	103	941	894
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	7	16	—	—	—	7	57	<<	—	30	16	—	—	—	—	<<	41
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—

Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	6	13	2	—	19	19	6	7	—	—	—	—	<<	<<	4	12
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	<<	12	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	25	46	—	36	—	61	61	46	46	—	—	—	—	1	—	13	14
Morphine — Morfina	3 561	6 146	—	8 878	—	12 439	9 819	458	449	—	—	14 543	5 695	1	—	509	3 673
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	149	—	150	—	150	149	—	—	270	149	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodeona	19	18	—	11	—	30	37	20	18	—	—	—	—	—	—	12	19
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	209	400	240	21	—	470	549	400	407	—	—	—	—	—	11	259	132
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	1	1	<<	1	—	3	3	1	2	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	<<	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Bulgaria — Bulgarie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	518	1 916	—	1 709	—	2 228	2 228	—	—	4 000	1 916	—	—	—	—	1 000	312

Bulgaria — Bulgarie																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3	31	—	31	—	35	35	35	30	—	—	—	—	—	<<	15	4
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	7	13	—	8	—	15	15	—	—	30	13	—	—	—	—	15	2
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	3	93	—	93	—	97	97	110	86	—	—	—	—	—	—	30	10
Morphine — Morfina	23	48	—	45	—	68	68	90	48	—	—	—	—	<<	35	19	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	3	8	—	10	—	13	13	10	8	—	—	—	—	—	—	2	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	21	10	—	—	—	21	21	30	10	—	—	—	—	—	—	15	11
Pir tramide — Pir tramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Tilidine — Tilidina	3	3	—	—	—	3	3	40	3	—	—	—	—	—	—	25	<<
Cambodia — Cambodge — Camboya																	
Codeine — Codéine — Codeína	98	40	—	20	—	118	118	5	1	100	38	—	—	—	—	30	78
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	153	250	—	180	—	333	333	—	—	250	257	—	—	—	—	150	76
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	2	—	2	—	2	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá																	
Alfentanyl — Alfentanilo	<<	<<	<<	<< ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	577	4 765	3 046	50	—	3 672	5 263	6 500	4 765	—	—	—	—	<<	1	1 000	497
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	22	17	—	15	—	37	37	25	17	—	—	—	—	—	<<	20	21
Codeine — Codéine — Codeína	4 865	13 806	—	16 843	—	21 708	21 716	1 000	4 036	25 000	12 297	—	—	265	9	10 000	5 109
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	180	—	180	—	180	181	—	—	500	180	—	—	—	<<	100	<<

Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	11	—	11	11	—	11	—	—	—	—	<<	<<	—	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	23	87	—	95	—	118	111	135	85	—	—	—	—	<<	<<	25	26
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	89	50	—	34	—	123	58	80	50	—	—	—	—	<<	<<	40	7
Hydromorphone — Hidromorfona	374	823	—	912	—	1 287	1 288	1 150	797	—	—	—	—	<<	1	400	489
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	525	1 236	—	1 441	—	1 966	1 966	1 600	1 100	—	—	—	—	62	<<	600	805
Morphine — Morfina	2 339	2 592	—	3 081	—	5 420	5 424	3 500	2 577	—	—	—	—	16	4	1 800	2 828
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10	5	—	—	—	10	14	20	5	—	—	—	—	—	—	10	9
Opium — Opio	7	<<	—	—	—	7	7	20	<<	—	—	—	—	—	<<	10	6
Oripavine — Oripavina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Oxycodone — Oxícodona	2 339	4 804	—	5 347	—	7 686	7 136	6 000	4 799	—	—	—	—	5	<<	2 500	2 332
Oxymorphone — Oximorfona	2	<<	—	<<	—	2	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	402	649	—	489	—	891	891	1 300	648	—	—	—	—	<<	1	500	242
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes (cont. — suite)																			
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	3	—	3	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile — Chili																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	232	434	—	329	—	562	578	180	70	400	364	—	—	—	—	—	300	144	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	1	4	—	—	—	—	—	—	3	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	—	1	—	1	2	2	1	—	—	—	—	—	2	—	1	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	9	5	—	4	—	13	12	7	5	—	—	—	—	—	—	—	4	8	—
Morphine — Morfina	66	80	—	37	—	103	132	80	74	—	—	—	—	6	—	—	45	51	—
Opium — Opio	2	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—
Oxycodone — Oxiconona	1	3	—	3	—	3	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	22	20	—	6	—	28	33	25	16	—	—	—	—	—	5	—	15	13	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
China — Chine																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	3	3	—	—	3	3	10	3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	1 068	8 514	8 600	17	—	9 685	9 668	300	199	9 000	8 315	50	—	—	—	—	500	1 153	—
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	23 094	15 000	24 081	—	—	47 175	47 175	20	—	—	—	15 000	18 576	—	—	—	10 000	28 599	—
CPS total anhydrous thebaine alkaloïde ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	—	159	—	—	—	—	159	—	—	—	—	450	159	—	—	—	—	—	—

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 435	537	—	113	—	1 548	1 548	200	19	1 000	444	—	—	74	—	1 000	1 011
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	76	98	79	—	—	155	155	50	20	150	78	—	—	—	—	50	57
Dihydroetorphine — Dihydroétorphine — Dihidroetorfina	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	27	2 617	2 451	—	—	2 478	2 644	—	—	4 000	2 359	—	—	9	—	1 500	276
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	9	—	—	—	—	9	9	2	—	—	—	—	—	—	—	10	9
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	5	10	9	7	—	21	21	10	13	—	—	—	—	<<	—	2	9
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	262	1 362	1 109	—	—	1 371	1 371	1 800	1 362	—	—	—	—	—	—	300	8
Morphine — Morfina	323	9 037	17 835	—	—	18 158	18 352	900	887	8 000	7 115	150	9 284	<<	—	200	1 066
Opium — Opio	31 848	7 014	10 731	—	—	42 579	42 580	150	—	8 000	7 014	—	—	—	—	20 000	35 565
Oxycodone — Oxicodeona	—	61	—	61	—	61	61	150	61	—	—	—	—	—	—	20	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 155	2 342	1 842	—	—	2 997	2 997	2 500	2 342	—	—	—	—	—	—	2 000	655
Pholcodine — Folcodina	425	81	119	1	—	545	545	10	—	80	235	—	—	1	—	50	310
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4	2	6	—	—	9	9	2	3	—	—	—	—	—	—	1	6
Sufentanil — Sufentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	181	89	328	—	—	510	510	100	—	—	—	300	70	1	—	200	440
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	3	—	3	—	4	4	8	3	—	—	—	—	—	—	4	2
Codeine — Codéine — Codeína	280	3 223	—	3 223	—	3 504	3 504	1	—	5 700	2 989	—	—	17	—	1 601	498
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	303	2 061	—	2 061	—	2 364	2 364	1	<<	2 600	1 654	—	—	113	—	1 301	598
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3	5	—	3	—	6	6	<<	—	5	5	—	—	—	—	3	1

Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Macao SAR of China —
RAS de Macao (Chine) —
RAE de Macao de China**
(cont. — suite)

Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	—	—	—	—	4	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	70	832	—	696	—	765	902	—	—	1 500	761	—	—	—	—	160	141
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	7	264	—	278	—	285	396	—	—	650	221	—	—	—	2	50	174
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	14	—	14	—	—	—	40	—	—	—	—	—	8	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	<<	3	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	2	2	—	5	—	7	4	13	2	—	—	—	—	—	—	2	2
Hydromorphone — Hidromorfona	—	2	—	—	—	—	4	5	2	—	—	—	—	—	<<	<<	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	12	—	13	<<	15	—	—	—	—	—	—	<<	1	—
Morphine — Morfina	5	84	—	61	—	65	110	110	78	—	—	—	—	—	1	10	30
Opium — Opio	71	—	—	—	—	71	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Oxycodone — Oxycodona	<<	19	—	57	—	57	19	70	18	—	—	—	—	—	—	3	1
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	39	—	—	—	—	67	50	29	—	—	—	—	—	—	10	38
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	1	—	1	<<	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	219	722	—	381	—	601	847	—	—	722	847	—	—	<<	—	178	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	1	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	3	5	—	<<	—	3	5	6	5	—	—	—	—	—	—	2	1
Morphine — Morfina	8	16	—	16	—	24	20	24	16	—	—	—	—	—	—	11	4
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	2	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	2	—	—	—	<<	2	2	2	—	—	—	—	—	—	<<	1

Côte d'Ivoire																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	22	11	—	—	—	22	22	—	—	44	11	—	—	—	—	3	11
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	9	—	—	—	—	9	9	—	—	14	—	—	—	—	—	13	9
Croatia — Croatie — Croacia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	146	475	262	298	—	706	1 181	—	473	500	473	—	—	2	13	—	220
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	3	—	4	4	6	2	—	—	—	—	—	—	—	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	74	168	82	113	—	269	268	150	192	—	—	—	—	18	2	—	57
Morphine — Morfina	3	21	—	8	—	10	23	30	9	—	—	—	—	12	—	—	1
Oxycodone — Oxiconona	2	4	—	3	—	5	5	8	4	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	<<	—	—	—	3	3	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	3
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cuba																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	204	268	—	270	—	474	474	—	—	400	268	—	—	—	—	100	206
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	558	631	—	499	—	1 057	1 079	—	—	1 550	631	—	—	—	24	375	424
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	1	—	1	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	<<	—	—	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	16	18	—	16	—	32	35	35	18	—	—	—	—	—	—	8	16

Cannabis	11	7	—	1	—	12	17	85	7	—	—	—	—	—	10	9
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	<<	—	2	2	5	1	—	—	—	<<	—	4	<<
Codeine — Codéine — Codeína	113	450	—	582	—	695	695	75	75	970	356	—	19	7	90	238
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	12	2	—	—	—	12	12	15	2	—	—	—	<<	6	15	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	3	6	—	7	—	9	9	8	6	—	—	—	—	1	4	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	7	10	—	9	—	16	16	33	10	—	—	—	—	2	10	4
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	4	16	—	15	—	19	19	20	16	—	—	—	<<	<<	3	3
Morphine — Morfina	19	56	—	56	—	75	75	90	51	—	—	—	—	—	35	24
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	5	1	—	1	—	6	6	10	1	—	—	—	—	—	10	6
Oxycodone — Oxycodona	29	70	—	63	—	92	92	70	70	—	—	—	—	—	20	23
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	23	51	—	47	—	70	70	100	51	—	—	—	—	—	25	19
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	1	9	—	9	—	10	10	18	9	—	—	—	—	—	3	1
Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	101	850	—	1 300	—	1 401	1 401	—	—	—	1 350	700	—	—	250	701
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	21	21	—	—	21	21	55	21	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—

Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea <i>(cont. — suite)</i>																		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	20	20	<<	—	20	20	21	20	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Opium — Opio	2	448	449	—	—	451	897	600	448	—	—	—	448	—	—	—	—	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	19	—	19	—	19	19	50	19	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	25	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	40	<<	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Denmark — Danemark — Dinamarca																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	3	—	2	—	3	3	3	3	3	—	—	—	—	<<	3	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	447	1 931	<<	2 004	—	2 451	2 381	—	—	1 800	1 284	—	—	415	3	800	679	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	170	2	—	93	—	263	275	—	97	175	—	—	—	—	6	500	172	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	25	<<	25	—	25	25	—	<<	1	—	—	—	24	—	1	1	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	9	17	—	13	—	22	24	15	9	—	—	—	—	7	1	8	6	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	5	—	5	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	2	<<	<<	<<	—	3	3	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	2	—
Hydromorphone — Hidromorfona	14	142	40	141	—	195	195	10	3	—	—	—	—	139	<<	10	53	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	26	39	<<	—	—	26	65	75	39	—	—	—	—	—	<<	40	26	—

Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	330	458	—	346	—	676	675	250	257	—	—	—	—	208	13	200	196
Morphine — Morfina	489	1 542	<<	1 455	—	1 944	1 940	400	344	—	—	—	—	1 198	23	400	375
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	3	3	—	—	—	3	7	6	3	—	—	—	—	—	1	3	2
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	22	60	—	27	—	49	168	—	27	60	117	—	—	<<	<<	75	22
Oxycodone — Oxycodona	123	1 038	—	1 085	—	1 209	1 176	414	363	—	—	—	—	642	1	156	170
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	44	82	—	96	—	140	140	75	54	—	—	—	—	2	1	70	83
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	<<	—	—	—	2	2	<<	<<	—	—	80	—	—	—	80	2
Dominica — Dominique																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	^a	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	^a	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	^a	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	^a	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	^a	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	^a	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	^a	—	—	—
Morphine — Morfina	3	—	—	4 ^a	—	7	2	8	1	—	—	—	—	^a	—	—	1
Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	^a	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	^a	—	—	<<
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	^a	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	^a	—	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	^a	—	—	—

Ecuador — Équateur																
Codeine — Codéine — Codeína	97	152	—	119	—	216	216	—	—	550	152	—	—	—	61	64
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	61	540	—	716	—	777	777	—	—	540	571	—	—	—	14	206
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	19	—	18	—	23	23	—	—	50	19	—	—	—	9	5
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	3	3	—	5	—	8	8	8	3	—	—	—	—	—	1	4
Oxycodone — Oxiconona	1	2	—	3	—	4	4	5	2	—	—	—	—	—	<<	1
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Egypt — Égypte — Egipto																
Codeine — Codéine — Codeína	20	225	—	245	—	265	245	50	—	400	220	—	—	—	1	50
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	2	—	2	—	2	2	—	—	3	2	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	5	—	5	<<	—	—	10	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	14	—	15	—	17	15	15	13	—	—	—	—	—	<<	5
Oxycodone — Oxiconona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	20	—	—	—	—	20	—	126	—	—	—	—	—	—	—	5
Pholcodine — Folcodina	5	25	—	25	—	30	25	—	—	250	25	—	—	—	<<	50
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador																
Codeine — Codéine — Codeína	7	5	—	26	—	33	26	90	—	90	2	—	—	—	—	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morfina	1	1	—	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	<<	1
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15	—	—	—	—	—	7
Oxycodone — Oxiconona	1	2	—	2	—	3	4	6	2	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	20	—	15	—	18	24	20	15	—	—	—	—	4	<<	5
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—

Eritrea — Érythrée																			
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	1	10	4	1	—	—	—	—	—	—	—	1	9	
Estonia — Estonie																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	31	—	31	—	33	33	18	15	—	—	—	—	15	<<	6	3		
Morphine — Morfina	5	10	—	10	—	16	16	12	5	—	—	—	—	5	<<	6	6		
Oxycodone — Oxycodona	1	4	—	4	—	6	6	6	4	—	—	—	—	—	—	3	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	4	—	3	—	5	5	11	4	—	—	—	—	—	<<	5	1		
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	161	?	—	?	—	?	— ^a	?	?	16	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	?	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	?	<<	—	
Morphine — Morfina	2	?	?	<< ^a	?	?	?	123	?	—	?	—	?	— ^a	?	?	12	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	2 ^a	?	?	?	126	?	—	?	—	?	— ^a	?	?	13	—	
Finland — Finlande — Finlandia																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	<<	4	—	5	1	5	5	20	5	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	7	—	5	—	7	7	10	7	—	—	—	—	<<	—	4	<<		
Codeine — Codéine — Codeína	264	1 170	—	1 120	—	1 383	1 383	30	6	1 800	1 164	—	—	<<	<<	500	212		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	435	780	—	540	—	975	975	—	—	1 800	780	—	—	—	—	<<	500	195	

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	3	—	<<	—	5	5	5	3	—	—	—	—	<<	—	8	2
Codeine — Codéine — Codeína	18 265	56 963	55 646	<<	—	73 911	73 911	500	626	26 000	23 993	—	—	32 470	—	20 000	16 822
CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f —																	
CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f —																	
CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f	594	6 415	9 857	2	—	10 453	11 317	—	—	—	—	6 220	10 376	129	—	660	812
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c —																	
CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																	
CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	10 384	68 652	79 370	4 131	—	93 885	97 134	—	—	—	—	65 220	74 494	3 432	—	7 120	19 208
CPS total anhydrous oripavine alkaloid ^d —																	
CPP total alcaloïde oripavinique anhydre ^d —																	
CPA total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e —																	
CPP total alcaloïde thébainique anhydre ^e —																	
CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	11 294	29 915	20 053	—	—	31 347	37 758	—	—	—	—	30 240	24 554	5 361	—	2 500	7 843
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	27 124	27 651	11 002	13 185	—	51 311	51 352	500	—	70 000	20 465	—	—	7 186	35	35 000	23 665
Difenoxin — Difénoxine —																	
Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocódéina	1 374	1 223	—	1 138	—	2 512	2 512	1	<<	—	—	—	—	1 223	—	—	1 289
Dihydroetorphine —																	
Dihydroétorphine —																	
Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	2	—
Dipipanone — Dipipanona	9	33	—	28	—	37	37	2	4	—	—	—	—	31	—	50	2
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	793	1 074	982	24	—	1 800	1 800	150	—	500	164	—	—	909	—	500	726
Etonitazene — Étonitazène —																	
Etonitaceno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	17	74	—	90	—	107	107	91	73	—	—	—	—	1	—	15	33
Heroin — Héroïne — Heroína	6	14	—	15	—	21	21	5	<<	—	—	—	—	<<	—	20	21
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—

Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgia — Géorgie																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	50	—	—	—	—	—	<<	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	8	12	—	11	—	19	19	12	16	—	—	—	—	—	—	2	3
Morphine — Morfina	3	7	—	9	—	12	12	15	7	—	—	—	—	—	—	3	5
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Germany — Allemagne — Alemania																	
Alfentanil — Alfentanilo	2	5	—	5	—	7	7	8	2	—	—	—	—	2	1	2	2
Cannabis	34	—	—	8	—	43	30	160	27	—	—	—	—	—	—	4	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	18	—	18	—	28	28	8	3	—	—	—	—	13	—	65	12
Codeine — Codéine — Codeína	3 709	9 577	—	8 650	—	12 358	12 358	10	5	5 800	6 064	—	<<	3 771	8	3 600	2 510
CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — CPA total alcaloïde codeínico anhydro ^f	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhydro ^c	174	—	—	—	—	174	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174
CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhydro ^e	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Germany — Allemagne —																	
Alemania																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	700	1 299	—	1 079	—	1 779	2 364	20	50	200	746	—	—	1 079	19	900	470
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocódéina	242	149	—	134	—	376	392	200	118	400	16	—	—	3	2	410	253
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	33	15	—	19	—	51	43	<<	<<	15	42	—	—	—	<<	9	1
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	23	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	817	474	—	513	—	1 330	1 330	250	202	—	—	—	—	272	278	870	578
Heroin — Héroïne — Heroína	51	46	—	64	—	114	114	64	34	—	—	—	—	12	3	12	65
Hydrocodone — Hidrocodona	91	1	—	<<	—	91	91	8	1	—	—	—	—	<<	<<	90	91
Hydromorphinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	139	437	—	451	—	591	591	630	352	—	—	—	—	84	3	140	152
Ketobemidone — Cétobémidone —																	
Cetobemidona	257	80	—	<<	—	257	257	1	<<	—	—	—	—	80	5	400	172
Levo-A-acetylmethadol —																	
Lévo-A-acétylméthadol —																	
Levo-A-acetylmétadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	1 481	1 519	1 428	1 178	—	4 087	4 645	1 180	1 268	—	—	—	—	220	1 429	1 600	1 729
Morphine — Morfina	1 864	3 858	—	4 014	—	5 879	5 879	2 944	1 852	—	—	—	—	1 840	156	2 170	2 031
Morphine-N-oxide —																	
N-oxymorfina —																	
N-oximorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Norcodeine — Norcodéine —																	
Norcodéina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	326	400	—	350	—	676	800	250	348	—	—	—	—	150	3	900	299
Oripavine — Oripavina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxycodone — Oxicodona	931	2 530	—	2 600	—	3 531	3 611	3 960	2 091	—	—	—	—	439	12	510	1 070
Oxymorphone — Oximorfona	3	27	—	27	—	30	30	60	27	—	—	—	—	<<	2	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 506	915	1 269	288	—	3 063	3 063	160	143	—	—	—	—	478	155	1 800	2 287
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	21	156	—	156	—	178	178	171	147	—	—	—	—	<<	1	35	31
Remifentanil — Rémfifentanil —																	
Remifentanilo	4	4	—	4	—	8	8	4	5	—	—	—	—	1	1	1	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	1	—	1	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	<<	1	1	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	10	46	—	62	—	72	72	<<	1	—	—	—	—	26	1	30	45
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	3 100	—	3 100	—	3 100	3 100	5	<<	—	—	—	—	4 900	3 100	—	<<
Tilidine — Tilidina	37 718	24 549	33 513	1 634	—	72 865	72 865	26 000	21 464	—	—	—	—	3 085	10 878	25 500	37 437

Ghana																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	2	—	2	—	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	87	—	87	—	87	87	100	87	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gibraltar																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Greece — Grèce — Grecia																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	474	—	474	—	474	474	—	<<	800	474	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	13	—	13	—	13	13	30	10	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	29	44	—	27	—	56	56	100	44	—	—	—	—	—	—	—	200	12
Morphine — Morphine	10	5	—	2	—	12	11	9	5	—	—	—	—	—	—	—	21	6
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	72	33	—	13	—	85	85	40	33	—	—	—	—	—	—	—	120	52
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Guatemala																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	..
Codeine — Codéine — Codeína	33	—	—	98 ^a	—	131	—	—	—	149	..	—	—	— ^a	—	37	..
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	42	—	—	9 ^a	—	51	—	—	—	114	..	—	—	— ^a	—	—	..
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	..
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	—	—	— ^a	—	3	—	—	—	7	..	—	—	— ^a	—	—	..
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	<<	—	<<	..
Hydrocodone — Hidrocodona	2	—	—	4 ^a	—	6	..	4	..	—	—	—	—	— ^a	—	—	..
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	1 ^a	—	1	..	3	..	—	—	—	—	— ^a	—	—	..
Morphine — Morfina	<<	—	—	2 ^a	—	2	..	5	..	—	—	—	—	<<	—	1	..
Oxycodone — Oxicodona	3	—	—	5 ^a	—	7	..	7	..	—	—	—	—	— ^a	—	1	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	—	—	2 ^a	—	10	..	17	..	—	—	—	—	— ^a	—	4	..
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	..
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	..
Guyana																	
Codeine — Codéine — Codeína	48	33	—	100	—	148	73	—	<<	81	33	—	—	—	—	11	40
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	1	—	1	1	—	<<	2	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	2	—	2	1	10	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pholcodine — Folcodina	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Haiti — Haïti — Haití																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	1	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría																	
Cannabis	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Coçaïne — Cocaína	<<	2	—	3	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	<<	1	2
Codeine — Codéine — Codeína	7 516	23 260	15 380	6 042	—	28 938	28 938	30	21	10 050	5 690	2 000	—	17 549	117	17 001	5 561
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	3 350	—	—	—	—	3 350	—	—	—	—	—	—	3 350	—	—	—

Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	45	67	—	39	—	84	84	174	67	—	—	—	—	—	<<	28	17
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) —																	
Iran (République islamique d') —																	
Irán (República Islámica del)																	
Acetyldihydrocodeine —																	
Acétyldihydrocodéine —																	
Acetildihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Alphacetylmethadol —																	
Alphacétyméthadol —																	
Alfacetilmetadol	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphamethadol — Alphaméthadol —																	
Alfametadol	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine —																	
Anileridina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	81	—	14 485	— ^a	—	14 566	17 580	—	—	26 000	14 485	—	—	—	3 095 ^a	—	—
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c —																	
CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																	
CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	15 000	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine —																	
Difenoxina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	—	—	—	302 ^a	—	302	698	—	—	1 500	690	—	—	—	8 ^a	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol —																	
Levorfanol	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	194	—	—	1 260 ^a	—	1 454	2 959	6 000	2 700	—	—	—	—	—	32 ^a	—	227

Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) <i>(cont. — suite)</i>																
Morphine — Morfina	—	—	17 084	6 ^a	3 000	20 090	20 159	35	—	—	—	—	20 084	75 ^a	—	—
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	90 715	90 715	91 190	—	—	—	—	30 000	91 002	188 ^a	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— ^a	—	—	23	500	—	—	—	—	—	23 ^a	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	44	—	—	107 ^a	—	151	252	420	192	—	—	—	—	— ^a	—	60
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	170	—	—	— ^a	—	170	—	—	—	—	—	1 000	—	— ^a	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
Iraq																
Codeine — Codéine — Codeína	1 174	—	—	?	?	1 174	571	300	—	3 700	571	—	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	?	?	1	1 200	400	—	2 600	1 200	—	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	?	?	—	—	10	—	—	—	—	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	20	—	—	?	?	20	300	—	—	500	300	—	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	?	?	<<	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	?	?	<<	1	6	1	—	—	—	—	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	?	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	—	—	?	?	6	20	40	20	—	—	—	—	?	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	1	—	<<	—	1	1	<<	—	2	1	—	—	<<	—	2
Codeine — Codéine — Codeína	1 068	5 492	—	5 082	—	6 150	6 166	1	—	6 500	5 472	—	—	19	16	1 500
Dextromoramide — Dextromoramida	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 568	1 470	—	900	—	2 468	2 431	1	—	4 000	1 470	—	—	—	25	1 800
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	659	607	—	84	—	743	740	1	—	3 000	595	—	—	12	3	1 500
Dipipanone — Dipipanona	2	10	10	—	—	12	12	1	—	—	—	—	—	10	1	50
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	235	571	—	593	—	828	828	5	4	—	—	—	—	527	21	300	274
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	2	<<	—	<<	—	2	2	5	<<	—	—	—	—	—	<<	7	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1	4	—	4	—	5	5	5	4	—	—	—	—	—	—	3	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	140	298	—	285	—	425	425	200	192	—	—	—	—	106	5	120	122
Morphine — Morfina	43	43	—	39	—	81	81	50	43	4	—	—	—	<<	3	65	35
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxicodeona	39	81	—	65	—	104	104	85	81	—	—	—	—	—	—	45	22
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	47	55	—	55	—	103	103	16	12	—	—	—	—	37	<<	110	54
Pholcodine — Folcodina	140	228	—	96	—	236	242	—	—	400	228	—	—	—	6	260	8
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Tilidine — Tilidina	4 582	1 633	—	—	—	4 582	4 582	—	—	—	—	—	—	1 633	2 684	3 500	264
Israel — Israël																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	2	—	3	3	2	2	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	655	462	—	281	—	936	937	180	<<	517	462	—	—	—	10	383	464
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 044	1 585	—	1 391	—	2 435	2 435	—	5	1 842	1 585	—	—	—	21	1 056	823
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	4	—	3	—	8	8	8	4	—	—	—	—	—	<<	7	3
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	1
Methadone — Méthadone — Metadona	73	119	—	85	—	158	182	119	120	—	—	—	—	—	4	133	59
Morphine — Morfina	35	46	—	52	—	86	86	102	31	—	—	—	—	—	3	50	53
Opium — Opio	5	3	—	—	—	5	9	10	1	—	—	—	—	—	<<	8	7
Oxycodone — Oxicodeona	86	98	—	102	—	188	188	140	98	—	—	—	—	<<	17	92	73
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	33	—	33	—	43	43	34	27	—	—	—	—	—	<<	34	17
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<

Italy — Italie — Italia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 109	<<	—	—	—	1 109	1 109	<<	128	—	—	—	—	—	500	981	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	<<	—	<<	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	—	1	2	
Codeine — Codéine — Codeína	2 474	5 672	479	6 596	—	9 549	7 838	—	—	700	650	5 500	4 624	398	30	1 500	2 137
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	797	908	—	—	—	797	2 531	—	—	—	—	4 508	908	—	—	676	1 623
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	21 123	16 900	18 318	5	—	39 447	39 437	<<	4	—	—	—	16 900	<<	18 000	22 533	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 360	4 045	4 715	2	—	7 077	7 358	—	1 289	500	261	—	—	3 784	23	1 500	2 001
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dipipanone — Dipipanona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	<<	—	—	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	3	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	37	42	—	38	—	75	76	38	44	—	—	—	4	<<	4	27	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	—	6	5	
Hydromorphone — Hidromorfona	8	27	—	52	—	61	61	205	20	—	—	—	—	<<	15	41	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	887	1 160	—	1 461	—	2 349	2 427	1 400	837	—	—	—	—	323	18	500	1 249
Morphine — Morfina	463	2 451	755	972	—	2 190	3 132	500	183	—	890	4 000	500	878	21	400	660
Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxicodeona	277	422	127	515	—	918	828	300	292	—	—	400	—	107	3	300	427
Oxymorphone — Oximorfona	800	—	—	—	—	800	25	1	—	—	—	800	—	—	—	530	25
Pethidine — Péthidine — Petidina	36	59	—	48	—	84	92	80	46	—	—	—	—	13	5	30	28
Pholcodine — Folcodina	24	<<	—	14	—	38	24	1	<<	—	—	—	—	—	—	10	24
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	15	30	<<	32	—	47	49	5	7	—	—	—	—	25	2	15	14
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	—	—	—	—	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	286	225	—	—	—	286	286	—	—	—	—	1 600	225	—	—	300	61
Tilidine — Tilidina	2 409	—	—	—	—	2 409	2 409	—	—	—	—	—	—	—	—	2 500	2 409

Jamaica — Jamaïque																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	11	—	—	1	—	12	11	5	—	30	—	—	—	—	8	11
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	2	3	—	5	—	7	7	11	3	—	—	—	—	—	3	4
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	13	17	—	13	—	26	29	25	17	—	—	—	—	—	3	12
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Japan — Japon — Japón																
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	31	3	—	18	2	51	49	7	4	—	—	—	—	—	10	28 35
Codeine — Codéine — Codeína	8 622	11 719	11 719	—	—	20 340	20 340	400	252	1 200	1 195	11 000	10 105	—	—	11 000 8 788
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 243	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	10 343	11 378	10 654	—	—	20 998	20 998	15	16	12 000	11 363	—	—	—	—	12 000 9 619
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	18	22	—	33	—	51	51	22	30	—	—	—	—	<<	8	44 13
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	5 923	10 875	11 017	—	—	16 940	16 940	500	341	—	—	12 000	10 407	—	142	8 000 6 050
Opium — Opio	139 447	94 707	2	61 200	—	200 648	200 648	100	67	—	—	95 000	94 640	—	1	11 000 105 939
Oxycodone — Oxycodona	369	408	460	<<	—	829	829	350	397	—	—	—	—	—	5	500 427
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	131	55	—	70	—	201	201	60	55	—	—	—	—	—	—	120 146
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2	3	—	3	—	6	6	3	4	—	—	—	—	—	—	6 2
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 576	1 200	930	—	—	5 505	5 505	20	<<	—	—	1 200	1 303	—	1	5 000 4 201

Kuwait — Koweït

Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	1	2	—	<<	—	2	3	5	2	—	—	—	—	—	—	3	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorфона	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	2	—	1	—	2	3	5	2	—	—	—	—	—	—	3	1
Oxycodone — Oxícodona	1	1	—	<<	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	21	26	—	5	—	26	41	30	26	—	—	—	—	—	—	15	15
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

**Kyrgyzstan — Kirghizistan —
Kirguistán**

Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	3	11	—	30	—	33	30	30	11	—	—	—	—	—	—	1	19
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Piritramide — Píritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	1	—	1	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<

**Lao People's Dem. Rep. —
Rép. dém. populaire lao —
Rep. Dem. Popular Lao**

Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	10	?	5	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	—	?	25	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Opium — Opio	—	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1 ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—

Latvia — Lettonie — Letonia

Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	1	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	1	—	2	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	3	—	3	—	4	4	3	3	—	—	—	—	—	—	1	<<
Morphine — Morfina	29	8	—	2	—	31	31	8	5	—	—	—	—	3	—	7	23

Morphine — Morfina	2	9	—	9	—	11	11	12	9	—	—	—	—	<<	—	4	2
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	11	—	10	—	13	78	12	9	—	—	—	—	2	65	4	2
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	3	—	4	—	4	3	<<	—	—	—	—	—	3	—	2	—
Luxembourg — Luxemburgo																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	1	—	1	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	1	14	—	13	—	15	17	20	13	—	—	—	—	—	—	2	3
Morphine — Morfina	1	3	—	3	—	4	4	5	3	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium — Opio	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Oxycodone — Oxiconona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Piritramide — Piritramida	<<	1	—	1	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	3	44	—	45	—	48	47	60	43	—	—	—	—	—	—	4	5
Madagascar																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	37	—	—	—	<<	40	—	—	7	10	—	—	—	—	55	30
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	7	—	—	—	—	9	—	—	7	9	—	—	—	—	19	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	20	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Opium — Opio	<<	6	—	—	—	<<	64	—	19	79	—	—	—	—	—	7	45
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Malawi																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—

Malawi																
<i>(cont. — suite)</i>																
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3 ^a	—	3	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	2 ^a	—	2	6	22	6	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	24 ^a	—	24	24	25	24	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	4	—	4	—	4	4	7	4	—	—	—	—	—	3	1
Codeine — Codéine — Codeína	34	185	—	173	—	206	219	—	—	250	173	—	—	—	120	47
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	95	600	—	600	—	694	652	—	—	620	600	—	—	—	310	53
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	21	33	—	26	—	47	54	—	—	80	29	—	—	—	40	25
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	128	225	—	225	—	353	345	500	225	—	—	—	—	—	250	120
Morphine — Morfina	14	40	—	37	—	50	53	55	37	—	—	—	—	2	27	15
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	3	4	—	4	—	8	6	7	4	—	—	—	—	—	3	3
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	25	148	—	112	—	137	173	120	112	—	—	—	—	17	60	44
Pholcodine — Folcodina	113	115	—	111	—	224	170	—	—	270	115	—	—	—	130	55
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Maldives — Maldivas																
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	<<	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	1	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—

Malta — Malte																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	13	—	13	—	14	14	14	13	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina	<<	3	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	1	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	1	<<
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Mauritius — Maurice — Mauricio																
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	?	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	?	—	—	—	—	30	—	—	—	— ^a	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— ^a	?	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	37 ^a	?	37	24	140	24	—	—	—	—	— ^a	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	1 ^a	?	1	2	2	2	—	—	—	—	— ^a	—
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	?	—	—	—	10	—	—	—	—	— ^a	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	?	—	—	7	30	7	—	—	—	— ^a	—	—
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	<< ^a	?	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—
Mexico — Mexique — México																
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	—
Codeine — Codéine — Codeína	71	?	?	63	?	?	?	—	?	619	?	—	?	57	?	150
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 245	?	?	1 641	?	?	?	—	?	5 000	?	—	?	—	?	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	4
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	—	?	1	?	—	?	—	?	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—
Fentanyl — Fentanilo	1	?	?	1	?	?	?	6	?	—	?	—	?	<<	?	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	<<	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	1
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	4	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—	?	1
Methadone — Méthadone — Metadona	56	?	?	96	?	?	?	200	?	—	?	—	?	—	?	24
Morphine — Morfina	73	?	?	129	?	?	?	180	?	—	?	99	?	<<	?	50
Oxycodone — Oxícodona	1	?	?	—	?	?	?	50	?	—	?	—	?	—	?	15
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—	?	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	1

Mexico — Mexique — México																
<i>(cont. — suite)</i>																
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—
Mongolia — Mongolie																
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	1	26	1	—	—	—	—	— ^a	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—
Montenegro — Monténégro																
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	483	766	—	772	—	1 255	1 259	—	—	1 022	766	—	—	—	4	36
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 321	1 480	—	972	—	2 293	2 314	—	—	2 117	1 480	—	—	—	21	91
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	9	<<	—	—	—	9	9	13	<<	—	—	—	—	—	—	9
Morphine — Morfina	7	7	—	9	—	16	15	15	7	—	—	5	—	—	<<	1
Pholcodine — Folcodina	59	84	—	68	—	127	127	—	—	175	84	—	—	—	1	10
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—

Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Mozambique																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	7	7	—	—	4	—	—	—	—	—	3
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	3	—	3	—	3	7	7	3	—	—	—	—	—	—	—	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	2	—	2	—	6	5	5	2	—	—	—	—	—	—	—	3
Pholcodine — Folcodina	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	2	—	—	—	—	2	30	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	11	—	—	—	—	11	25	11	—	—	—	—	—	—	10	—
Morphine — Morfina	2	1	—	—	—	2	4	5	1	—	—	30	—	—	—	2	2
Opium — Opio	8	—	—	—	200	208	400	100	200	—	—	—	—	—	—	<<	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	3	—	—	—	9	6	5	3	—	—	—	—	—	—	14	3
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	11	—	12	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	—	—	2	—	4	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Nepal — Népal																	
Codeine — Codéine — Codeína	36	—	—	155 ^a	—	191	189	—	—	280	162	—	—	— ^a	—	60	27
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	6	—	—	—	—	—	— ^a	—	2	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	5	—	—	—	—	—	— ^a	—	1	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<

Nepal — Népal																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	—	—	—	7 ^a	—	7	7	10	7	—	—	—	—	— ^a	—	3	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	7 ^a	—	7	7	15	6	—	—	—	—	— ^a	—	5	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	8 ^a	—	9	8	20	6	—	—	—	—	— ^a	—	5	3
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	7	—	—	—	—	—	— ^a	—	3	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	170	122	94	—	—	264	176	300	109	—	—	—	—	13	—	70	55
Coca leaf — Coca, feuille de —																	
Coca, hoja de	33	37	—	—	—	33	118	—	—	—	—	500	—	—	—	70	118
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	19	—	16	—	20	20	25	15	—	—	—	—	4	—	10	1
Codeine — Codéine — Codeína	108	353	—	296	—	404	407	200	—	450	338	—	—	15	<<	200	54
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c —																	
CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																	
CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	205	<<	—	—	—	205	205	—	—	—	—	—	205	—	<<	—	—
Dextromoramide —																	
Dextromoramida	16	2	—	—	—	16	16	3	1	—	—	—	—	<<	<<	5	15
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	17	39	—	45	—	62	62	1	<<	—	—	—	—	25	—	30	36
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodeína	—	25	—	42	—	42	42	—	—	—	16	—	—	25	—	1	—
Dihydroetorphine —																	
Dihydroétorphine —																	
Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine —																	
Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	3	1	—	1	—	3	3	—	<<	3	—	—	—	<<	—	3	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	68	82	77	25	—	170	170	30	31	—	—	—	—	52	<<	25	87
Heroin — Héroïne — Heroína	115	166	—	110	—	225	275	175	136	—	—	—	—	30	<<	100	109
Hydromorphone — Hidromorfona	3	4	—	2	—	5	5	4	4	—	—	—	—	—	—	3	1
Ketobemidone — Cétobémidone —																	
Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	153	520	—	520	—	673	673	600	286	—	—	—	—	224	<<	300	163
Morphine — Morfina	385	1 232	—	1 088	—	1 473	1 473	400	201	—	—	—	—	1 030	72	1 200	170
Nicomorphine — Nicomorfina	3	1	—	<<	—	4	4	1	1	—	—	—	—	—	—	3	3
Opium — Opio	7	32	—	56	—	63	63	12	6	—	—	—	—	23	—	10	34

Oxycodone — Oxycodona	90	273	—	356	—	447	447	350	262	—	—	—	—	11	—	55	173
Pethidine — Péthidine — Petidina	22	28	—	28	—	50	50	30	18	—	—	—	—	7	—	60	25
Pholcodine — Folcodina	22	35	—	22	—	44	44	—	—	80	35	—	—	—	—	600	9
Piritramide — Piritramida	2	12	—	12	—	14	14	12	12	—	—	—	—	<<	—	2	2
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	2	—	2	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	2	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	35	—	—	—	—	35	35	—	—	—	—	200	—	—	35	100	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4	—	4	5	15	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Morphine — Morphina	2	2	—	2	—	3	4	5	2	—	—	—	—	<<	<<	2	1
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<

Niger — Níger																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	10	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	5	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	20	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Nigeria — Nigéria																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 467	—	1 405	—	1 405	1 467	—	—	1 647	1 467	—	—	—	—	—	..
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	..	—	—	—	—	1	..
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	..
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	40	..
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	..	—	—	—	—	—	..
Norway — Norvège — Noruega																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	1	4	6	1	2	1	—	—	—	—	—	<<	2	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 676	10 723	10 923	71	—	13 669	13 669	8	9	2 500	1 817	—	—	8 729	271	6 000	2 845
CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f	97	200	—	302	—	399	397	—	—	—	—	200	297	—	—	65	100
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	2 540	12 659	—	12 659	—	15 199	15 199	—	—	—	—	17 340	11 863	—	—	5 618	3 336
CPS total anhydrous thebaine alkaloïde ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	2	7	—	7	—	9	9	—	—	—	—	20	4	—	—	6	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	115	76	—	45	—	160	160	<<	—	300	76	—	—	—	<<	200	84
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	34	—	—	—	—	34	34	<<	—	—	—	—	—	—	—	34	34
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	18	25	—	27	—	46	45	2	3	50	23	—	—	—	—	1	28
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—

Pakistan — Pakistán																
Coca leaf — Coca, feuille de —					<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca, hoja de	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	142	444	—	425	—	568	905	—	—	3 450	444	—	—	—	—	461
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	4 643	3 519	—	2 558	—	7 201	7 131	—	—	8 000	3 519	—	—	—	—	3 611
Diphenoxylate — Diphénoxylyate —																
Difenoxilato	403	795	—	605	—	1 008	1 228	—	—	1 024	789	—	—	6	—	434
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	5	—	—	—	<<	5	15	—	9	15	—	—	—	—	—	6
Opium — Opio	—	—	—	—	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	10	—	10	—	10	10	30	10	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	250	900	—	645	—	895	1 298	—	—	3 206	900	—	—	<<	—	397
Palau — Palaos																
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone —																
Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Panama — Panamá																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	35	39	—	19	—	53	63	—	—	65	39	—	—	—	10	25
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone —																
Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	2	2	—	2	—	4	4	2	<<	2	3	—	—	—	1	1
Opium — Opio	4	8	—	12	—	16	16	—	—	15	8	—	—	—	1	9
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	4	—	4	—	4	4	6	4	—	—	—	—	—	1	<<
Remifentanil — Réfifentanil —																
Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Paraguay																
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	364	—	205	—	205	444	—	—	734	240	—	—	124	—	80
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	—	<<	—	4	—	4	<<	12	—	—	<<	—	—	—	<<	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																
Etilmorfina	—	3	—	—	—	—	3	—	—	13	3	—	—	—	5	<<
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	—	1	—	<<	—	<<	1	57	1	—	—	—	—	—	6	<<

Paraguay																
<i>(cont. — suite)</i>																
Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	10	—	—	—	<<	10	57	10	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú																
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	169 520	—	..	—	—	169 520	300 813	—	..	—	—	95 093	90 820	—	—	114 900
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	449	102	1	553	384	2	—	—	—	—	220	1	151	163
Codeine — Codéine — Codeína	81	153	—	52	—	133	247	—	—	500	144	—	—	<<	90	102
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	63	33	—	45	—	108	43	—	—	150	33	—	—	<<	50	11
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	<<	2	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	1	<<	—	—	—	1	1	6	<<	—	—	—	—	<<	1	<<
Morphine — Morfina	15	18	—	11	—	26	22	38	18	—	—	—	—	—	12	4
Opium — Opio	2	—	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	3	10	—	10	—	14	14	33	8	—	—	—	—	—	5	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	9	—	17	—	33	9	36	9	—	—	—	—	—	10	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Philippines — Filipinas																
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	3	—	—	—	—	3	2	—	—	20	—	—	—	—	—	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	24	—	—	10	—	34	27	13	24	18	—	—	—	—	—	3
Oxycodone — Oxícodona	6	—	—	10	—	16	10	19	10	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	10	—	10	10	38	10	—	—	—	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia																
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	2	3	—	—	—	2	5	6	3	—	—	—	—	—	—	2
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	464	1 276	—	874	—	1 338	1 715	750	752	550	526	—	—	—	300	438
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	15	—	13	—	13	16	15	16	—	—	—	—	—	—	—

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	19	—	11	—	11	23	18	21	—	—	—	—	1	<<	2	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	22	58	—	58	—	80	79	50	12	—	—	—	—	46	—	—	21
Morphine — Morfina	48	250	—	278	—	326	291	250	256	—	—	—	—	<<	—	—	35
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	—	2	—	9	—	9	9	5	2	—	—	—	—	—	—	—	7
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	57	88	—	120	—	177	149	150	81	—	—	—	—	7	—	—	61
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	60	—	60	60	—	—	60	21	—	—	—	—	—	39
Remifentanyl — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	5	5	—	<<	—	5	5	35	5	—	—	—	—	—	—	5	—
Codeine — Codéine — Codeína	303	50	—	424	—	728	728	900	—	50	634	—	—	—	<<	150	94
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 200	—	—	—	460	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	19	19	—	—	—	19	19	—	—	4 000	—	—	—	19	—	600	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	—	35	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	5	—	5	6	6	2	—	—	—	—	<<	—	<<	4
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	4	—	4	4	20	1	—	—	—	—	—	—	—	2
Methadone — Méthadone — Metadona	24	345	—	321	—	345	345	400	345	—	—	—	—	—	—	75	<<
Morphine — Morfina	33	51	—	43	—	77	77	600	51	—	—	4 000	—	1	—	50	26
Opium — Opio	6	—	—	—	—	6	—	100	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	20	9	—	18	—	37	38	30	8	—	—	—	—	1	—	10	29
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	5	2	—	5	—	10	7	6	2	—	—	—	—	—	3	1	2
Morphine — Morfina	1	5	—	4	—	5	5	7	5	—	—	—	—	—	—	2	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	1	—	<<	—	<<	21	1	18	—	—	—	—	—	—	<<	3
Trimeperidine — Triméperidine —																	
Trimeperidina	<<	3	—	3	—	3	3	10	3	—	—	—	—	—	—	—	<<
Romania — Roumanie — Rumania																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	2	—	—	—	—	2	56	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	199	433	—	478	—	677	795	—	—	2 600	433	—	—	—	—	—	362
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodéina	10	114	—	87	—	97	134	—	—	400	114	—	—	—	—	—	19
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	2	2	46	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	5	7	—	14	—	20	8	35	7	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	19	30	—	28	—	47	51	30	39	—	—	—	—	—	—	—	12
Norcodeine — Norcodéine —																	
Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone —																	
Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	2	58	—	51	—	53	67	150	58	—	—	—	—	—	—	—	9
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	24	—	53	—	53	33	160	24	—	—	—	—	—	—	—	9
Remifentanil — Réfifentanil —																	
Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation —																	
Fédération de Russie —																	
Federación de Rusia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	49	—	—	—	—	49	49	1	—	—	—	—	—	—	—	49	49
Codeine — Codéine — Codeína	907	4 553	—	4 642	—	5 549	5 549	10	1	5 500	3 908	—	—	—	—	1 550	1 640
Fentanyl — Fentanilo	1	4	2	2	—	5	5	4	3	—	—	—	—	<<	—	2	2
Morphine — Morfina	87	61	—	78	—	165	165	200	61	—	—	—	—	<<	—	70	104

**Saint Vincent and the Grenadines —
Saint-Vincent-et-les-Grenadines —
San Vicente y las Granadinas**

Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	1	3	1	—	—	—	—	— ^a	—	1	<<

Samoa

Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	— ^a	—	..	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	— ^a	—	..	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	— ^a	—	..	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	..	—

**Saudi Arabia —
Arabie saoudite —
Arabia Saudita**

Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	90 ^a	?	90	?	7	?	162	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— ^a	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	15 ^a	?	15	?	49	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	62 ^a	?	62	?	120	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—

Senegal — Sénégal

Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—

Senegal — Sénégal																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	370	—	370	298	—	—	1 230	298	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	?	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	?	—	—	100	—	100	300	—	—	—	300	400	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Serbia — Serbie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	40	—	40	—	40	40	—	—	165	40	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	3	—	2	—	2	3	7	2	—	—	—	—	<<	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	4	—	1	—	1	4	6	4	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	25	—	24	—	24	25	44	24	—	—	—	—	<<	—	—	
Morphine — Morfina	—	13	—	13	—	13	13	22	13	—	—	—	—	<<	—	—	
Oxycodone — Oxícodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	5	—	2	—	2	5	8	5	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Fólcodina	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	1 032	—	<<	—	<<	1 032	1 610	1 032	—	—	—	—	—	—	—	
Singapore — Singapour — Singapur																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	307	710	—	564	—	871	871	<<	<<	1 000	694	—	—	16	—	450	161
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	360	—	360	—	360	360	<<	—	—	—	—	—	360	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	26	77	—	56	—	82	88	—	—	80	49	—	—	29	—	16	10
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<

Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	5	9	—	9	—	14	18	8	5	—	—	—	5	<<	5	—	8
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	<<	4	—	4	—	4	4	6	2	—	—	—	—	<<	3	—	2
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	18	16	—	9	—	27	27	20	10	—	—	—	6	<<	2	—	11
Pholcodine — Folcodina	3	12	—	12	—	15	15	—	—	15	12	—	—	—	7	—	3
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	3 391	6 028	13 380	325	—	17 096	16 319	—	1	265	—	2 000	723	5 304	130	500	10 160
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	352	1 012	894	—	—	1 246	1 517	—	—	—	—	900	—	1 012	18	—	487
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	12	<<	—	<<	—	12	12	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	12
Fentanyl — Fentanilo	<<	5	—	3	—	3	6	9	3	—	—	—	—	<<	<<	3	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	2	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	3
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	4	2	2	—	4	4	14	2	—	—	—	—	<<	<<	3	2
Methadone — Méthadone — Metadona	522	284	357	<<	—	878	881	—	11	—	—	780	—	284	69	—	518
Morphine — Morfina	5 252	9 081	11 371	10	—	16 632	16 654	50	10	—	—	7 500	13 115	1 571	13	—	1 945
Opium — Opio	<<	1	—	—	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	541	793	655	13	—	1 210	1 210	56	14	—	—	—	—	779	21	501	396
Pethidine — Péthidine — Petidina	440	693	994	—	—	1 434	1 448	1 500	9	—	—	—	—	685	1	—	754
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<
Pir tramide — Pir tramida	—	<<	7	<<	—	7	7	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	7
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	686	744	662	1 000	—	2 348	2 348	—	—	—	—	2 000	744	—	<<	—	1 604
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Slovenia — Slovénie — Eslovenia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Dipipanone — Dipipanona	1	1	—	—	—	1	1	4	1	—	—	—	—	<<	—	1	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	119	171	73	36	—	228	307	<<	6	—	—	—	—	171	57	122	73
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Morphine — Morfina	331	7 515	8 565	33	—	8 930	9 182	500	—	3	—	7 551	7 481	15	385	351	1 302
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	36	11	—	30	—	66	30	150	11	—	—	—	—	—	—	10	18
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	—	<<	—	<<	—	<<	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	539	—	348	—	360	724	500	383	—	—	—	—	148	—	21	193
Pholcodine — Folcodina	20	58	90	—	—	110	125	110	33	25	77	—	—	—	—	45	15
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	1	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	2	18	—	22	—	24	24	80	7	—	—	—	—	<<	—	12	16
Spain — Espagne — España																	
Acetylmorphine — Acétylmorphine — Acetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	12	—	12	—	12	12	50	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Coçaïne — Coçaína	20	1	—	<<	—	20	20	6	1	—	—	—	—	—	—	25	19
Codeine — Codéine — Codeína	7 078	7 827	7 272	57	—	14 407	14 450	200	—	7 000	7 739	—	—	827	—	9 000	5 884
CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f	—	55	298	—	—	298	55	—	—	—	—	8 309	15	—	—	150	40
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	15 985	69 659	60 826	—	—	76 811	77 812	—	—	—	—	58 202	3 030	66 629	—	1 050	8 153
CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	3 785	4 506	1 072	—	—	4 857	4 767	—	—	—	—	42 893	6	4 500	—	775	261

Sudan — Soudan — Sudán

Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	..	<<	..	—	—	—	—	— ^a	—	—	..
Morphine — Morfina	<<	—	—	1 ^a	—	1	..	25	..	—	—	—	—	— ^a	—	—	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	—	—	— ^a	—	3	—	60	..	—	—	—	—	— ^a	—	—	..

Suriname

Codeine — Codéine — Codeína	2	—	—	2 ^a	?	3	1	3	—	—	1	—	—	— ^a	—	1	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<< ^a	?	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<< ^a	?	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	<<	—	<< ^a	?	1	1	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<

Sweden — Suède — Suecia

Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	1	3	4	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	2	<<	2	2	2	2	—	—	—	—	—	<<	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	293	460	—	291	—	585	585	—	—	1 000	460	—	—	<<	24	300	101
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	107	569	—	543	—	650	653	—	—	700	569	—	—	—	<<	100	84
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	8	11	—	14	—	23	23	22	8	—	—	—	—	3	1	5	11
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	3	9	—	9	—	13	13	30	8	—	—	—	—	<<	<<	9	5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	20	13	—	24	—	44	44	50	12	—	—	—	—	1	14	20	17
Methadone — Méthadone — Metadona	40	81	—	84	—	124	124	138	74	—	—	—	—	—	3	72	46
Morphine — Morfina	141	529	—	534	<<	675	675	700	185	—	—	—	—	309	5	200	176
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	13	12	—	—	<<	13	13	20	12	—	—	—	—	—	—	11	<<
Oxycodone — Oxícodona	109	292	—	328	—	437	437	334	292	—	—	—	—	<<	<<	90	145
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	9	—	9	—	15	15	18	4	—	—	—	—	2	<<	14	9
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<

Switzerland — Suisse — Suiza																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Cannabis	937	—	—	<<	—	937	966	5	—	—	—	100	—	103	1 000	862	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	800	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7	10	—	8	—	15	16	5	5	—	—	—	5	<<	10	6	
Codeine — Codéine — Codeína	1 405	8 746	—	8 344	—	9 749	9 889	50	165	5 000	1 321	—	—	7 374	2 000	987	
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	802	1 720	—	1 749	—	2 551	1 784	—	—	—	—	350	120	1 600	1	200	63
CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebáinico anhidro ^e	—	2	—	—	—	—	948	—	—	—	—	—	450	—	2	—	496
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 559	3 414	—	3 724	—	6 283	6 283	5	<<	—	566	—	—	3 414	2 081	6 000	221
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	12	58	—	66	—	78	78	1	—	25	21	—	—	34	<<	15	23
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	6	—	6	—	6	6	2	—	—	—	—	—	1	—	5	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	48	—	48	—	49	49	1	<<	5	3	5	—	42	<<	10	4
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	4	67	—	67	—	71	71	15	13	—	—	—	—	53	<<	25	4
Heroin — Héroïne — Heroína	294	240	161	212	—	667	605	230	212	—	—	—	—	29	97	250	268
Hydrocodone — Hidrocodona	5	6	—	6	—	11	13	10	3	—	—	—	—	<<	1	10	8
Hydromorphone — Hidromorfona	38	29	71	18	—	127	137	40	22	—	—	—	—	1	16	45	98
Methadone — Méthadone — Metadona	7 855	9 785	15 316	1 356	—	24 527	23 437	400	480	—	—	—	—	9 385	14	5 000	13 558
Morphine — Morfina	1 614	813	107	487	—	2 208	2 372	400	452	10	—	—	158	403	510	1 200	849
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	1	6	—	—	—	1	6	8	6	—	—	—	—	<<	2	1	1
Opium — Opio	80	1 351	—	1 307	—	1 387	1 404	30	35	20	—	—	—	1 321	7	80	42
Oripavine — Oripavina	2	<<	—	—	—	2	2	—	<<	—	—	500	—	<<	<<	10	1
Oxycodone — Oxicodeona	2 043	1 623	4 175	1 872	—	8 089	8 125	250	244	—	—	1 000	—	1 379	535	150	5 966
Oxymorphone — Oximorfona	30	<<	—	800	—	830	30	—	—	—	—	900	—	<<	<<	30	30
Pethidine — Péthidine — Petidina	86	269	—	301	—	387	357	200	48	—	—	—	—	215	1	100	93
Pholcodine — Folcodina	67	6	—	7	—	74	74	5	—	5	6	50	—	<<	—	50	68
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	2	1	<<	<<	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	1

Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 958	4 000	—	3 001	—	4 959	4 959	<<	—	—	—	4 000	4 957	<<	<<	1 150	1
Tilidine — Tilidina	22	57	—	45	—	67	110	50	81	—	—	—	—	<<	<<	50	29
Syrian Arab Republic —																	
République arabe syrienne —																	
República Árabe Siria																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	759	—	759	—	759	759	—	—	1 500	759	—	—	—	—	500	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	4 590	—	4 590	—	4 590	4 590	—	—	8 000	4 590	—	—	—	—	1 200	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	—	56	—	56	—	56	56	—	—	75	56	—	—	—	—	15	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	2	3	—	3	—	4	4	5	3	—	—	—	—	—	—	7	1
Oxycodone — Oxicodona	—	32	—	32	—	32	32	40	32	—	—	—	—	—	—	5	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	30	31	—	16	—	47	47	65	31	—	—	—	—	—	—	15	16
Remifentanil — Rémfifentanil —																	
Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Tajikistan — Tadjikistan —																	
Tayikistán																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	492	—	—	—	— ^a	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	7	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépéridine —																	
Trimeperidina	<<	—	—	1 ^a	—	1	1	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Thailand — Thaïlande —																	
Tailandia																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	3	1
Codeine — Codéine — Codeína	26	475	—	475	—	501	501	10	2	690	385	—	—	—	—	900	113
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	30	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	—	19	—	19	—	19	19	—	—	50	19	—	—	—	—	50	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Thailand — Thaïlande — Tailandia (cont. — suite)																	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	21	32	—	32	—	54	53	100	25	—	—	—	—	—	—	100	28
Morphine — Morfina	71	55	—	8	—	80	79	60	55	—	—	—	—	—	—	75	24
Opium — Opio	604	879	—	820	—	1 424	1 424	100	—	1 100	879	—	—	—	—	1 500	545
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	96	71	—	48	—	144	143	140	71	—	—	—	—	—	—	160	73
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	187	1 267	1 287	—	—	1 474	1 474	<<	—	2 000	1 267	—	—	—	—	150	207
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	1 227	181	1 046	—	1 227	1 227	—	—	—	—	2 200	1 227	—	—	200	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	22	160	149	150	—	321	176	40	53	—	—	—	—	120	—	20	3
Morphine — Morfina	3	1 398	1 235	2	—	1 240	1 398	<<	—	—	—	2 200	1 394	3	<<	200	<<
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	309	—	—	—	—	309	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
Pholcodine — Folcodina	25	115	103	—	—	128	128	<<	—	200	115	—	—	—	—	50	13
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	3	—
Togo																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	3	—	3	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	2
Tonga																	
Codeine — Codéine — Codeína	1	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—

Morphine — Morfina	<<	?	?	<< ^a	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<< ^a	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—
Trinidad and Tobago —																	
Trinité-et-Tobago —																	
Trinidad y Tabago																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Cannabis	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de —																	
Coca, hoja de	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	—	?	5	?	1	?	—	?	— ^a	?	1	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína	—	?	?	— ^a	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	— ^a	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	— ^a	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	1 ^a	?	2	?	10	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—
Opium — Opio	—	?	?	— ^a	?	—	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—
Oxycodone — Oxícodona	—	?	?	— ^a	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	— ^a	?	—	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	?	?	5 ^a	?	15	?	23	?	—	?	—	?	— ^a	?	5	—
Remifentanil — Réfifentanil —																	
Remifentanilo	—	?	?	<< ^a	?	<<	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	?	?	— ^a	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Tunisia — Tunisie — Túnez																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine —																	
Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide —																	
Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	244	336	—	282	—	525	509	—	—	383	336	—	—	—	—	80	173
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	924	1 401	—	1 411	—	2 335	2 320	—	—	3 200	1 401	—	—	—	—	310	919
Difenoxin — Difénoxine —																	
Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tunisia — Tunisie — Túnez																
<i>(cont. — suite)</i>																
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	56	60	—	42	—	98	94	—	—	60	61	—	—	—	20	34
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	11	23	—	25	—	36	36	26	23	—	—	—	—	<<	7	13
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	48	53	—	30	—	78	78	—	—	60	53	—	—	—	28	24
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	4	—	5	—	8	8	6	4	—	—	—	—	<<	2	4
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	14	2	—	2	—	16	16	—	—	4	2	—	—	—	13	15
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía																
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	699	3 625	4 313	—	—	5 012	6 450	15	—	1 585	3 297	—	—	1 438	4	1 300
CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f —																
CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f —																
CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f —	176	5 856	6 533	—	—	6 709	6 050	—	—	—	—	252	270	5 274	<<	588

Uganda — Ouganda																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	22	—	22	15	70	—	30	15	—	—	—	—	10	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	9	25	5	—	5	—	—	—	—	2	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	7	—	7	<<	27	<<	—	—	—	—	—	—	2	—
Ukraine — Ucrania																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 813	—	1 813	1 777	—	157	2 347	1 598	—	—	<<	—	—	22
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 196	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	1	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	54	—	54	142	145	108	—	—	—	—	—	—	—	34
Morphine — Morfina	—	—	—	38	—	38	81	603	31	—	—	—	—	15	—	—	36
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	59	251	21	—	—	—	—	27	—	—	11
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	7	<<	—	111	—	118	<<	1	<<	107	—	—	—	—	<<	20	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	16	—	—	—	—	16	16	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	16
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	1	—	3	—	4	2	4	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	7	—	10	—	13	13	16	7	—	—	—	—	—	—	1	6
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido																	
Alfentanil — Alfentanilo	4	7	4	7	—	15	13	7	10	—	—	—	—	<< ^{g,i}	<<	7	3
Cannabis	8 662	202	2 594	—	—	11 255	11 952	3 500	130	—	—	—	—	73 ^{g,i}	1 096	—	10 653

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	110	234	—	331	—	441	654	50	39	<<	—	—	—	195 ^{g,i}	259	80	161
Codeine — Codéine — Codeína	18 244	68 241	62 509	8 387	—	89 140	99 288	20	—	47 000	51 433	—	9 663	21 241	2 087	25 000	14 864
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c —																	
CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																	
CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c	9 177	85 259	7 497	77 213 ^{g,h}	—	93 886	94 378	—	—	—	—	120 000	85 207	—	52	20 000	9 119
Dextromoramide — Dextromoramida	1	2	—	<<	—	1	17	1	15	—	—	—	—	1	<<	1	1
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	879	1 140	—	353	—	1 232	1 678	—	—	2 600	1 140	—	—	<<	1	300	537
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína	2 342	12 829	9 277	2 988	—	14 607	16 443	20	—	10 000	11 257	200	152	2 416	63	3 000	2 555
Dihydroetorphine —																	
Dihidroétorphine —																	
Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	2 722	—	—	—	—	—	2 722	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	—	73	—	93	—	93	74	<<	1	100	19	—	—	18 ^{g,i}	—	200	36
Dipipanone — Dipipanona	4	59	120	31 ^{g,h}	—	156	244	35	104	—	—	—	—	18	—	10	122
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	1	1	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	1
Fentanyl — Fentanilo	74	153	176	217	—	467	173	40	—	—	—	—	—	153 ^{g,i}	<<	200	20
Heroin — Héroïne — Heroína	722	483	139	83	—	944	960	70	189	—	—	—	—	413	11	750	348
Hydrocodone — Hidrocodona	42	103	43	—	—	85	145	1	<<	—	—	—	—	101	<<	50	44
Hydromorphone — Hidromorfona	132	1 303	1 376	<<	—	1 508	1 635	10	36	—	—	—	—	975	146	450	477
Ketobemidone — Cétobémidone —																	
Cetobemidona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1
Levorphanol — Lévorphanol —																	
Levorfanol	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	1 449	2 748	3 061	902	—	5 412	5 703	1 200	3 043	—	—	—	—	1 548	33	2 500	1 078
Morphine — Morfina	29 512	20 051	81 317	1 410 ^{g,h}	—	112 239	109 510	3 000	3 502	200	444	6 500	69 614	10 351	1 170	25 000	24 429 ^b
Morphine- <i>N</i> -oxide —																	
<i>N</i> -oxymorphine —																	
<i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone —																	
Norméthadone — Normetadona	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	17 387	519	—	5	—	17 392	17 067	2	1	30	327	400	315	88 ^{g,i}	<<	20 000	16 336
Oxycodone — Oxicodeona	5 428	12 026	11 484	2 863	—	19 775	20 927	400	2 442	—	—	—	<<	11 442	1 430	6 000	5 613
Oxymorphone — Oximorfona	<<	1	—	14 ^{g,h}	—	14	7	32	—	—	—	—	—	—	<<	1	7
Pethidine — Péthidine — Petidina	528	555	593	97	—	1 218	1 251	250	402	—	—	—	—	305	26	600	518
Pholcodine — Folcodina	222	2 883	2 760	—	—	2 982	3 225	1	119	1 000	721	—	—	1 729	3	2 500	654
Remifentanil — Rémifentanil —																	
Remifentanilo	11	31	56	1	—	67	57	3	4	—	—	—	—	29	<<	6	25
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	<<	<<	—	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 317	9 812	—	24 854 ^{g,h}	—	29 171	13 427	—	<<	—	—	20 000	9 812	—	<<	10 000	3 614

United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4	—	4	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	21	—	—	—	—	21	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphina	<<	—	—	10	—	10	2	20	1	—	—	—	—	—	—	2	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	3	—	3	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
United States — États-Unis — Estados Unidos																	
Alfentanil — Alfentanilo	5	4	1	—	<<	5	6	1	1	—	—	—	—	3	<<	1	1
Alphacetylmethadol — Alphacétyleméthadol —	80	—	—	—	—	80	80	—	—	—	—	—	—	—	—	80	80
Alfaprodine — Alfaprodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	1 330	—	<<	—	116	1 446	1 456	4 500	14	—	—	—	—	—	259	1 582	1 184
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	712 944	149 155	—	90 720	—	803 664	865 637	—	—	—	—	139 976	121 791	—	3 538	965 044	740 308
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	230	72	45	<<	<<	275	279	90	71	—	—	—	—	<<	23	252	184
Codeine — Codéine — Codeína	23 171	69 599	74 543	1	5	97 720	99 500	430	—	25 248	21 255	51 121	43 348	362	2 796	27 810	31 739
CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — CPA total alcaloïde codeínico anhydro ^f	758	3 845	—	4 661	—	5 419	5 911	—	—	—	—	3 412	4 720	—	<<	1 706	1 191
CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhydro ^c	14 994	87 381	—	93 932	—	108 926	108 776	—	—	—	—	78 391	84 792	—	1	39 195	23 983
CPS total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA total alcaloïde oripavínico anhydro ^d	4 894	8 020	—	10 393	—	15 287	17 656	—	—	—	—	13 167	6 329	—	2	6 583	11 326

Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	18	—	18	18	60	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	1	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	619	5 704	—	5 704	—	6 323	7 569	—	—	7 625	5 704	—	—	—	—	—	1 865
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 223	6 823	—	7 740	—	8 963	9 928	—	—	6 800	7 740	—	—	23	—	—	2 165
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	13	20	—	20	—	33	38	—	—	100	20	—	—	—	—	—	17
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	65	—	65	—	65	65	250	65	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	30	—	38	—	38	38	30	38	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	32	—	32	—	37	42	110	31	—	—	—	—	1	—	—	10
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3	—	—	—	—	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Yemen — Yémen																	
Codeine — Codéine — Codeína	18	5	—	20	—	38	32	1	—	39	5	—	—	—	—	—	27
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	1	—	<<	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	4	—	4	—	8	7	15	4	—	—	—	—	—	—	—	3
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Zambia — Zambie																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	4	—	4	—	4	4	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	17	—	17	—	17	17	35	17	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zimbabwe																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	— ^a	—	—	70	11	—	244	55	—	—	—	—	—	20	15
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	10	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dipipanone — Dipipanona	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine	?	—	—	<< ^a	—	<<	1	11	1	—	<<	—	—	—	—	—	2	<<
Opium — Opio	?	—	—	— ^a	—	—	26	11	3	44	3	—	—	—	—	—	10	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	1 ^a	—	1	18	32	18	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	?	—	—	— ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^cTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw.— Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^fTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^gThe figure submitted is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant le chiffre soumis. — La cifra presentada está por aclararse con el Gobierno.

^hThis figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

ⁱThis figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

International Narcotics Control Board

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

About the International Narcotics Control Board

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

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as Government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of 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 Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization.

Functions

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

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

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

In the discharge of its responsibilities, INCB:

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

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

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

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

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may call the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

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

Reports

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

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports, which 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.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a 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 de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'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 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'Organe, 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.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

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

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no 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 la 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.