

Part five

**COMPARATIVE STATEMENT
OF ESTIMATES AND STATISTICS
FOR 2005**

Cinquième partie

**ÉTAT COMPARATIF
DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES
POUR 2005**

Quinta parte

**ESTADO COMPARATIVO DE
LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS
DE 2005**

Notes:

The table in part five provides a comparison of estimates and statistics for the year 2005 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 are 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:

Il s'agit d'un tableau comparatif des évaluations et des statistiques de tous les pays et territoires pour 2005. 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 2005 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 faltan algunos 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, destinadas a 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.

Morphine — Morfina	10	54	—	54	—	64	60	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	11
Oxycodone — Oxicodeona	<<	4	—	4	—	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pethidine — Pétidine — Petidina	8	13	—	13	—	21	30	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10
Piritramide — Pirritramida	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Tilidina — Tilidina	17	22	—	17	—	34	45	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	12
Burkina Faso	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Burundi	7	—	—	—	—	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cambodia — Cambodge —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camboya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	10	9	—	59	—	69	—	4	100	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
Dextropropoxyphene —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxifeno	214	—	—	90	—	304	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	210
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	—	?	6	?	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?
Fentanyl — Fentanil	—	?	?	<<	—	?	<<	?	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?
Canada — Canadá	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Alfentanil	1 140	2 300	—	50	—	3 567	2 300	2 670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 300	897
Cannabis	17	19	—	19	—	36	30	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	18
Cocaine — Cocaine — Cocaína	7 118	17 245	—	12 350	—	19 469	550	633	25 000	16 468	—	—	—	—	—	—	—	—	10 000	4 341
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxifeno	139	254	—	180	—	319	—	—	1 200	254	—	—	—	—	—	—	—	—	250	10
Dihydrocodeine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylate —	<<	—	—	26	—	26	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Difenoxilato	6	33	—	33	—	39	90	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	—	<<	—	<<	33	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	43	41	—	33	—	75	70	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	244	519	—	451	—	695	550	519	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	60
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metadona	392	730	—	698	—	1 089	730	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	356
Morphine — Morfina	1 042	2 392	—	1 774	—	2 816	3 840	2 268	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 260	1 152

CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydride ^d —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPA Total alcaloïde tebaïnico anhidro ^d	31	—	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxiféno	692	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	50	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphénoxylate — Diphénoxylate —	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Ethylmorphine —	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanyl	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Méthadone — Méthadone —	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metadona	—	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphina	12	268	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphina	98	8 355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	13 767	5 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Péthidine — Péthidine — Petidina	986	2 343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rémifentanil — Rémifentanil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	195	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidina — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China —																								
RAS de Hong Kong (Chine) —																								
RAE de Hong Kong de China																								
Alfentanil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaïne — Cocaïne — Cocaïne	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeïne — Codeïne — Codeïne	125	1 697	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	468	1 833	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxiféno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphénoxylate — Diphénoxylate —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxilato	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Ethylmorphine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etilmorfina	11	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanyl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Méthadone — Méthadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metadona	52	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China (cont. — suite)	10	26	—	—	—	—	—	36	36	—	300	—	—	—	<<	—	—	15	12	
Morphine — Morphina	8	17	—	—	—	—	25	29	24	13	—	—	—	—	<	—	—	12	9	
Opium — Opio	—	<<	—	—	—	<<	<<	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	<	—	
Oxycodone — Oxícodona	7	24	—	—	—	<	31	2	<	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8	
Péthidine — Péthidina	176	301	—	—	—	430	430	34	22	—	301	—	—	—	<	—	—	90	128	
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	<	<	
Remifentanyl — Réimifentanil	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<	<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<	
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanil	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphina	—	<<	—	—	—	<<	<<	1	<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Péthidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colombia — Colombie	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<	<	
Alfentanil	4	<<	—	—	—	4	4	<	<	—	—	—	—	—	—	—	—	<	4	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	52	23	—	—	—	613	563	—	488	1 300	—	—	—	—	—	—	—	260	75	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyfeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeïne — Dihydrocodéine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	12	23	—	—	—	148	163	—	127	345	—	—	—	—	—	—	69	35	—	
Diphénoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	<<	—	—	—	25	10	—	9	90	—	—	—	—	—	—	18	<	<	
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	—	—	—	<<	<<	3	<	—	—	—	—	—	<	—	—	<	<	
Hydrocodone — Hidrocodona	4	3	—	—	—	9	3	25	3	—	—	—	—	—	—	—	7	<	<	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	—	—	2	2	2	<	—	—	—	—	—	—	—	—	<	<	
Méthadone — Méthadone — Metadona	<<	3	—	—	—	<<	3	17	2	—	—	—	—	—	—	—	1	<	<	
Morphine — Morphina	518	84	—	—	—	589	132	100	84	—	—	—	—	—	—	—	40	48	—	
Opium — Opio	71	—	—	—	—	71	71	75	—	—	—	—	—	—	—	—	20	71	—	
Oxycodone — Oxícodona	<<	13	—	—	—	11	20	17	12	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	
Péthidine — Péthidine — Petidina	76	35	—	—	—	98	100	70	35	—	—	—	—	—	—	—	40	65	—	
Remifentanyl — Réimifentanil	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<	<	<	
Congo	? ?	— —	— —	— —	— —	9 —	<< <<	<< <<	<< <<	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

Hydrocodone — Hidrocodona	4	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	13	34	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	24
Methadone — Méthadone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metadona	212	481	700	505	—	—	—	—	—	—	—	—	250	274
Morphine — Morphina	5 340	54 392	3 500	179	—	—	—	45 500	—	—	—	—	9 000	9 369
Opium — Opio	13 684	10 915	200	9 100	—	—	—	25 000	—	—	—	—	15 000	11 869
Oxycodone — Oxicoadona	377	4 979	200	580	—	—	—	7 000	—	—	—	—	800	689
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	29	30	22	—	—	—	—	—	—	—	—	50	23
Phenoperidine — Phénopéridine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fenoperidina	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Pholcodine — Folcodina	1 318	4 543	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	1 930
Remifentanyl — Réfimentanil	<<	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanyl	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 731	9 070	2	2 981	—	—	—	14 500	—	—	195	—	2 000	1 975
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa														
Alfentanil	<<	?	<<	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Fentanyl — Fentanil	<<	?	<<	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Morphine — Morphina	<<	?	<	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Remifentanyl — Réfimentanil	<<	?	<<	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Sufentanyl	<<	?	<<	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Gabon — Gabón														
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyfeno	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gambia — Gambie														
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Georgia — Géorgie														
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metadona	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	2
Morphine — Morphina	3	17	19	13	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	4
Trimeperidine — Trimépéridine	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidina	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Germany — Allemagne — Alemania														
Alfentanil	<<	3	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	53	41	147	—	—	—	110	—	—	—	—	—	3
Cocaine — Cocaine — Cocaina	80	25	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	44	54
Codeine — Codéine — Codeína	3 188	13 241	20	12 472	—	—	—	—	—	—	—	—	4 773	4 500

Morphine — Morfina	714	5 763	7 440	442	<<	8 596	8 596	40	25	—	—	9 000	5 396	16	17	1 030	3 142
Oxycodone — Oxicodeona	<<	45	41	11	—	53	53	<<	<<	—	—	160	40	<<	<<	5	12
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	32	—	—	32	48	<<	—	—	—	140	25	—	16	5	7
Pethidine — Péthidine — Petidina	128	102	—	151	—	279	263	15	10	—	—	—	—	89	3	122	161
Sufentanil	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 561	689	893	—	—	2 454	2 454	<<	<<	—	—	200	50	—	<<	2 200	2 403
Iceland — Islande — Islandia																	
Alfentanil	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	39	165	—	151	—	189	203	—	—	150	148	—	—	—	—	150	55
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	6	11	—	9	—	15	15	15	11	—	—	—	—	—	—	5	4
Oxycodone — Oxicodeona	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémfifentanil	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
India — Inde																	
Codeine — Codéine — Codeína	555	145	7 605	10 893	—	19 053	700	33 000	—	—	—	—	—	3 500	700
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifeno	23 342	123 274	138 079	838	—	162 259	162 259	300	—	131 150	89 827	—	—	33 446	<<	15 000	38 985
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 184	7 667	7 668	—	—	8 851	8 851	—	—	8 500	4 097	—	—	3 045	—	2 000	1 709
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	78	—	239	—	—	318	—	750	..	—	—	—	—	—	—	300	—
Fentanyl — Fentanil	1	<<	<<	<<	—	2	2	3	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	2
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	45	93	48	—	—	93	93	<<	—	—	—	—	—	93	—	10	<<
Morphine — Morfina	1 268	8 508	9 861	—	—	11 129	11 101	900	..	—	—	8 500	10 790	8	—	400	303
Opium — Opio	1 921 241	644 474	332 111	—	—	2 253 352	2 276 819	3 500	—	5 200	4 261	130 000	115 630	516 618	7 965	1 600 000	1 632 346
Pethidine — Péthidine — Petidina	127	150	150	—	—	277	277	900	112	—	—	—	—	30	—	200	135
Pholcodine — Folcodina	84	129	17	130	—	231	213	50	<<	400	120	—	—	—	—	100	93
Sufentanil	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	243	—	163	—	—	407	335	—	—	—	—	1 550	—	—	60	335	335
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	53	44	—	—	—	53	53	—	—	—	—	—	—	44	—	—	9
Indonesia — Indonésie																	
Codeine — Codéine — Codeína	291	578	—	598	—	889	925	60	63	600	518	—	—	<<	—	200	344
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	2	—
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	5	—	4	—	4	7	8	4	—	—	—	—	—	—	<<	3
Morphine — Morfina	4	5	—	4	—	8	10	8	5	—	—	—	—	—	—	4	6
Opium — Opio	161	—	—	210	—	371	371	—	—	250	149	—	—	—	50	50	222
Pethidine — Péthidine — Petidina	32	42	—	45	—	77	74	49	42	—	—	—	—	—	20	20	32
Sufentanil	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Iran (Islamic Republic of) — Iran (République Islamique d') — Irán (República Islámica del)	<<	<<	21 722	21 147	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1 023	
Alfentanil	1 025	<<	21 722	21 147	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1 023	
Codeïne — Codeine — Codeína																												
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^b			12 820	—	6 690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 016	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato			1 942	—	1 942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Heroïne — Héroïne — Heroína				—		6 000 ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	450		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina			—	25 237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio			—	—	—	5 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	24	—	142	—	142	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Réimifentanil		<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil	<<	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina			—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iraq																												
Codeïne — Codeine — Codeína	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno																												
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato																												
Morphine — Morfina	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pethidine — Péthidine — Petidina																												
Ireland — Irlande — Irlanda																												
Alfentanil	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Codeína	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeïne — Codeine — Codeína	1 080	4 317	—	—	3 911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida		<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	209	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	640	3 153	—	—	3 153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	64	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	236	1 011	—	—	1 011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	6	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Hydromorphone — Hidromorfona	2	4	4	6	6	10	3	—	—	—	—	<<	4	3
Methadone — Méthadone — Metadona	64	244	—	308	308	170	158	—	—	—	—	<<	85	64
Morphine — Morphina	50	56	—	104	104	90	47	—	—	—	—	<<	100	48
Opium — Opio	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxícodona	16	60	77	93	93	66	41	—	—	—	—	—	34	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	93	83	3	97	97	40	15	—	—	—	—	<<	60	14
Pholcodine — Folcodina	121	250	250	371	371	—	—	—	—	—	—	—	150	141
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	3	—
Remifentanyl — Rémilfentanil	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidina — Tilidina	2 215	8 953	8 091	10 306	10 306	—	—	—	—	—	—	5 741	3 000	1 353
Israel — Israël														
Alfentanil	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cocaine — Cocaina — Codeína	2	2	<<	3	3	2	1	—	—	—	—	<<	2	1
Codeine — Codeína — Codeína	334	502	537	871	917	182	97	400	430	—	—	5	307	384
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène	915	1 202	1 902	2 817	2 374	455	—	1 200	1 398	—	—	2	618	975
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	<<	2	7	7	<<	—	—	<<	—	—	<<	5	6
Fentanyl — Fentanil	<<	2	3	3	2	2	2	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	2	2	2	2	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	56	105	108	164	164	120	104	—	—	—	—	1	49	59
Morphine — Morphina	42	45	35	77	77	110	41	—	—	—	—	4	47	32
Opium — Opio	1	9	40	41	41	14	1	6	10	—	—	<<	9	30
Oxycodone — Oxícodona	44	86	86	130	130	80	69	—	—	—	—	10	55	51
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	27	18	32	32	70	27	—	—	—	—	<<	10	4
Remifentanyl — Rémilfentanil	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Italy — Italie — Italia														
Alfentanil	<<	<<	<<	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	493	—	—	493	493	—	128	—	—	—	—	—	200	365
Cocaine — Cocaina — Cocaina	1	<<	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1
Codeine — Codeína — Codeína	1 164	4 203	3 745	7 374	5 367	—	—	550	700	—	—	—	1 800	1 410
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide morfínico anhidre ^b — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène	392	2 000	2 000	2 392	2 392	—	—	—	—	—	—	—	555	500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène	8 393	50 134	48 217	58 663	58 539	<<	<<	—	—	—	—	—	15 400	12 803
Dihydrocodeine — Dihidrocodeína — Dihidrocodeína	1 338	3 063	3 162	4 513	4 463	—	209	400	—	—	—	—	1 000	1 192

Malawi	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Codeine — Codéine — Codeína	<	<	6	<	108		340		340		500		500		123		123		
Fentanyl — Fentanil																			
Morphine — Morfina	8	181	593	106	108	108	181	181	593	106	108	108	181	181	593	106	108	108	181
Opium — Opio																			
Pethidine — Pétidine — Petidina	8	123	441																
Malaysia — Malaisie — Malasia	80	152	328	81	81	81	152	152	328	81	81	81	152	152	328	81	81	81	152
Alfentanil																			
Cocaine — Cocaine — Cocaína																			
Codeine — Codéine — Codeína																			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína																			
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																			
Difenoxilato																			
Fentanyl — Fentanil																			
Methadone — Méthadone — Metadona																			
Morfine — Morfina																			
Oxycodone — Oxicodeona																			
Pethidine — Pétidine — Petidina																			
Pholcodine — Folcodina																			
Sufentanil																			
Mali — Malí																			
Fentanyl — Fentanil																			
Malta — Malte																			
Alfentanil																			
Codeine — Codéine — Codeína																			
Fentanyl — Fentanil																			
Methadone — Méthadone — Metadona																			
Morphine — Morfina																			
Pethidine — Pétidine — Petidina																			
Remifentanyl — Réfifentanil																			
Sufentanil																			
Marshall Islands — îles Marshall — Islas Marshall																			
Fentanyl — Fentanil																			
Mauritania — Mauritanie																			
Alfentanil																			
Codeine — Codéine — Codeína																			
Mauritius — Maurice — Maurício																			
Alfentanil																			
Fentanyl — Fentanil																			

CPS Total anhydrous morphine alkaloïd ^b —	3 838	18 533	—	16 564	—	20 402	20 742	—	—	—	—	22 032	18 533	—	—	5 970	2 209
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b —																	
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^b																	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloïd ^d —	2	18	—	18	—	20	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^d																	
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	34	227	—	225	—	259	259	<<	—	—	—	—	—	—	—	350	32
Dextropropoxyfeno Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodéine — Dihydrocodéine —	34	—	—	—	—	34	34	<<	—	—	—	—	—	—	—	40	34
Dihidrocodéina Éthylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	20	25	—	12	—	32	31	<<	2	—	—	—	—	—	—	27	5
Fentanyl — Fentanyl	1	5	—	5	—	6	6	7	4	—	—	—	—	—	—	2	<<
Hidromorfona — Hidromorfona	—	2	—	2	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone —																	
Cetobemidona	7	20	—	20	—	27	27	22	17	—	—	—	—	—	—	11	9
Cetobemidone — Méthadone —																	
Méthadone — Méthadone —	77	246	—	223	—	300	315	117	109	—	—	—	—	—	—	117	67
Metadona	315	446	—	163	—	25 927	25 920	176	144	—	—	—	—	—	—	364	398
Morfine — Morfina	38	102	25 449	107	—	145	145	6	10	—	—	—	—	—	—	104	42
Opium — Opio	47	49	—	101	—	148	99	105	43	—	—	—	—	—	—	53	55
Oxicodone — Oxycodona	25	33	—	35	—	59	59	32	22	—	—	—	—	—	—	40	33
Péthidine — Péthidine — Petidina	278	83	—	—	—	278	278	<<	<<	—	—	—	—	—	—	300	195
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Rémifentanyl — Rémifentaniil	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentaniil	6	—	—	<<	—	7	7	1	—	—	—	—	—	—	—	6	7
Thebaine — Thébaine — Tebaina																	
Oman — Omán																	
Codeine — Codéine — Codeina	—	518	—	518	—	518	518	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentaniil	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morfine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Péthidine — Péthidine — Petidina	—	3	—	5	—	5	3	15	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Rémifentanyl — Rémifentaniil	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán																	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de —	—	—	—	—	644	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeina	24	158	—	180	—	204	263	—	81	—	—	—	—	—	—	690	182
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyfeno	4 841	9 311	—	7 664	—	12 506	13 989	—	—	—	—	—	—	—	—	4 352	4 678

Cocaïne — Cocaïne — Cocaïne	166	227	208	—	77	2	374	2	<	—	—	—	229	—	201	146
Codeïne — Codeïne — Codeïne	37	7	—	—	—	—	98	16	—	384	—	—	—	—	55	43
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène	56	—	—	30	—	—	86	—	—	60	—	—	—	—	25	47
Fentanyl — Fentanyl	<	<	—	<	<	<	<	<	<	—	<	<	<	<	<	<
Méthadone — Méthadone — Métadona	<	<	—	<	<	—	<	10	<	—	—	—	—	—	5	<
Morphine — Morphine	23	14	—	4	—	—	31	60	14	—	—	—	—	25	18	
Opium — Opio	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
Oxycodone — Oxycodone	5	4	—	2	—	—	7	7	4	—	—	—	—	4	3	
Péthidine — Péthidine — Pétidine	22	14	—	30	—	—	21	64	14	—	—	—	—	20	6	
Rémifentanyl — Rémifentanyl	<	<	—	<	<	—	<	<	<	—	<	<	<	<	<	<
Philippines — Filipinas																
Codeïne — Codeïne — Codeïne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanyl	—	<	—	<	—	—	<	<	<	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	20	—	20	—	—	20	150	20	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodone	—	12	—	6	—	—	12	15	12	—	—	—	—	—	—	—
Péthidine — Péthidine — Pétidine	—	11	—	11	—	—	11	85	11	—	—	—	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia																
Alfentanyl	—	<	—	<	—	—	<	<	<	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaïne — Cocaïne — Cocaïne	—	<	—	<	—	—	<	1	<	—	—	—	—	—	—	—
Codeïne — Codeïne — Codeïne	224	1 170	—	1 125	—	—	1 394	800	691	500	291	—	74	500	337	
Dihydrocodéine — Dihydrocodéine	7	7	—	—	—	—	7	25	7	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Ethylmorphine — Étilmorphine	6	8	—	8	—	—	14	30	5	—	—	—	—	15	9	
Fentanyl — Fentanyl	<	10	<	14	—	—	10	13	10	—	—	—	<	1	<	
Méthadone — Méthadone — Métadona	—	30	—	51	—	—	30	35	30	—	—	—	<	—	—	—
Morphine — Morphine	89	269	—	371	—	—	311	350	269	—	—	—	—	150	42	
Opium — Opio	80	164	—	269	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Péthidine — Péthidine — Pétidine	—	<	—	<	—	—	267	300	155	—	—	—	9	45	103	
Rémifentanyl — Rémifentanyl	—	<	—	<	—	—	<	<	<	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanyl	—	<	—	<	—	—	<	<	<	—	—	—	—	—	—	—
Portugal																
Alfentanyl	<	<	—	<	—	—	<	<	<	—	—	—	<	<	<	<
Cocaïne — Cocaïne — Cocaïne	2	<	—	<	—	—	2	3	<	—	—	—	<	2	<	
Codeïne — Codeïne — Codeïne	59	240	100	161	—	—	449	500	<	155	280	—	67	75	100	
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène	3	1 713	—	2 725	—	—	2 730	50	—	3 814	1 703	—	—	10	1 025	
Dihydrocodéine — Dihydrocodéine	—	<	—	—	—	—	<	50	<	—	—	—	—	2	—	—
Dihydrocodéine — Dihydrocodéine	<	<	—	—	—	—	<	50	<	—	—	—	—	—	—	—

Pholcodine — Folcodina	41	45	131	—	—	171	161	45	105	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	56	
Remifentanyl — Réfimentanil	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
Sufentanyl	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
Tilidina — Tilidina	34	33	—	9	—	42	74	33	54	—	—	—	—	<	<	<	<	<	<	27	20	
Spain — Espagne — España																						
Alfentanil	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	21	—	21	—	21	21	85	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	26	1	—	<<	—	26	26	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	24	
Codeine — Codeine — Codeína	7 039	6 888	7 783	24	—	14 847	14 852	200	—	6 000	—	—	—	888	—	—	—	—	—	7 000	7 077	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^e —																						
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^e —																						
CPA Total alcaloïde codeïnico anhydros ^e	80	—	309	—	—	389	388	—	—	—	—	—	—	—	43	297	—	—	—	26	91	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b —																						
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b —																						
CPA Total alcaloïde morfïnico anhydros ^b	8 240	29 214	31 651	4 074	—	43 965	38 599	—	—	—	—	—	—	—	3 920	3 042	26 172	—	—	2 700	9 385	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d —																						
CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^d —																						
CPA Total alcaloïde tebaïnico anhydros ^d	60	3 466	232	4 829	—	5 121	4 069	—	—	—	—	—	—	—	3 466	4 001	—	—	—	20	68	
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —																						
Dextropropoxifeno	—	5 449	—	5 449	—	5 449	5 449	—	—	5 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	
Dihydrocodeïne — Dihydrocodeïne —																						
Dihydrocodéine — Dihydrocodéine —	74	7	—	—	—	74	74	—	—	50	7	—	—	—	—	—	—	—	—	50	67	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	40	—	—	—	—	41	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	51	36	
Fentanyl — Fentanil	—	48	—	47	—	47	48	56	48	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	3	—	3	—	3	3	20	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	809	1 561	1 683	9	—	2 501	2 370	2 000	1 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	965	
Methadone intermédiaire — Méthadone, intermédiaire de la —																						
Metadona, intermédiaire de la Morphine — Morfina	1 240	3 103	2 830	307	—	4 377	4 381	350	388	—	—	—	—	—	2 500	2 060	3	—	—	400	—	
Opium — Opio	482	40	—	—	—	482	482	—	—	60	40	—	—	—	3 000	—	—	—	—	3 000	1 930	
Oxycodone — Oxicođona	10	41	—	43	—	53	50	150	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	442	
Pethidine — Péthidine — Pettidina	387	928	1 030	—	—	1 418	1 211	150	87	—	—	—	—	841	—	—	—	—	—	700	10	
Pholcodine — Folcodina	71	4	—	—	—	71	71	40	—	40	4	—	—	—	—	—	—	—	—	50	67	
Remifentanyl — Réfimentanil	—	2	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 062	7 652	11 608	358	—	13 028	12 685	<<	—	—	—	—	—	7 214	—	—	—	—	—	1 500	5 470	

Cannabis	1 244	147	2	—	1 393	777	30	11	—	700	—	21	—	700	745
Cocaine — Cocaine — Cocaina	5	—	20	—	25	28	10	3	—	—	—	14	—	15	11
Codeine — Codeine — Codeina	1 431	59	6 012	—	7 503	7 101	150	25	5 500	—	—	3 255	5	3 000	963
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^e —															
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^e —															
CPA Total alcaloïde codeïnico anhidro ^e —	—	3	—	—	—	77	—	—	—	—	17	—	3	—	56
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^f —															
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^f —															
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^f —	2 700	—	—	—	4 426	3 922	—	—	—	2 700	657	1 498	155	900	1 612
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^g —															
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^g —															
CPA Total alcaloïde tebaïnico anhidro ^g —	—	—	564	—	564	191	—	—	—	900	—	—	—	—	191
Dextropropoxyphène —															
Dextropropoxyphène —															
Dextropropoféno	9 603	—	1 682	—	11 285	11 285	100	—	50	—	—	3 612	—	10 000	7 672
Dihydrocodéine —															
Dihydrocodéine —	26	—	82	—	108	108	2	—	140	—	—	15	<<	21	18
Diphénoxylate —															
Diphénoxylate —	3	—	9	—	12	9	2	—	—	—	—	9	—	15	—
Difenoxilato															
Ethylmorphine — Éthylmorphine —															
Etilmorfina	7	—	87	—	93	52	2	1	10	—	—	41	<<	10	7
Fentanyl — Fentanil	3	—	44	—	46	53	20	7	—	—	—	37	<<	4	9
Heroin — Héroïne — Heroína	320	72	24	—	416	430	225	112	—	—	—	6	5	150	307
Hydrocodone — Hidrocodona	7	<<	<<	—	7	<<	20	<<	—	—	—	—	<<	2	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	4	<<	6	—	10	13	20	4	—	—	—	<<	<<	2	9
Methadone — Méthadone —															
Metadona	2 509	4 476	390	—	7 374	7 664	451	368	—	—	—	3 122	3	2 501	4 171
Morphine — Morfina	601	456	509	—	1 566	1 856	600	225	<<	—	125	304	2	800	1 200
Nicocodine — Nicocodina															
Nicomorphine — Nicomorfina	2	—	9	—	9	9	10	5	—	—	—	9	—	3	5
Opium — Opio	80	—	50	—	130	127	10	23	70	—	—	53	4	80	40
Oxycodone — Oxicodona	124	334	159	—	765	660	170	46	—	30	—	23	—	390	592
Oxymorphone — Oximorfona	26	—	—	—	26	26	2 030	—	—	2 000	—	—	—	20	26
Pethidine — Péthidine — Petidina	102	237	209	—	311	422	100	84	—	—	—	104	1	150	233
Pholcodine — Folcodina	6	—	18	—	24	23	<<	<<	10	—	—	15	<<	10	5
Remifentanyl — Rémfifentanil	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	11	—	611	—	622	951	3	<<	—	—	750	<<	<<	150	201
Tilidine — Tilidina	41	—	41	—	81	108	100	37	—	—	—	<<	<<	4 000	70

Fentanyl — Fentanil	<< 65	<< 88	<< 45	<< 109	<< 127	<< 681	<< 69	—	—	—	—	<< 19	<< 10	<< 39
Morphine — Morfina	<< 1	<< 43	<< 29	<< 2	<< 2	—	<< 2	—	—	—	—	<< 2	—	—
Thebaine — Tebaina	8	43	29	36	44	385	25	—	—	—	—	18	—	<< 2
Trimeperidine — Trimépidine —														
Trimeperidina														
United Arab Emirates —														
Émirats arabes unis —														
Emiratos Árabes Unidos														
Alfentanil	<< 2	<< 87	—	<< 72	<< 104	<< 9	<< 74	71	—	—	—	—	<< 18	<< 33
Codeine — Codéine — Codeína														
Dextropropoxyphène —	1	—	—	16	—	12	—	—	—	—	—	—	4	—
Dextropropoxyfeno														
Dihydrocodeine —														
Dihydrocodéine —	5	—	—	5	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeína														
Diphenoxylate — Diphénoxylate —														
Difenoxilato	1	2	—	1	20	3	—	—	—	—	—	—	4	20
Fentanyl — Fentanil	<< 3	<< 1	—	<< 8	<< 6	<< 7	<< 9	—	—	—	—	—	<< 4	<< 5
Morphine — Morfina	6	9	—	16	14	11	9	—	—	—	—	—	4	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	<< 6	<< 9	—	<< 16	<< 14	<< 11	<< 9	—	—	—	—	—	4	5
Remifentanyl — Rémfifentanil	<< 6	<< 9	—	<< 16	<< 14	<< 11	<< 9	—	—	—	—	—	<< 4	<< 5
Sufentanil	<< 6	<< 9	—	<< 16	<< 14	<< 11	<< 9	—	—	—	—	—	<< 4	<< 5
United Kingdom — Royaume-Uni —														
Reino Unido														
Alfentanil	4	9	<<	10	21	7	14	—	—	—	—	<<	5	7
Cannabis	6 630	1 023	1 458	8 088	6 523	2 100	485	—	—	—	—	595	6	4 905
Cannabis resin —														
Cannabis, résine de —														
Cannabis, resina de —														
Cocaine — Cocaine — Cocaina	119	154	—	233	211	105	31	—	2	—	—	19	<<	11
Codeine — Codéine — Codeína	27 259	63 941	57 892	89 620	88 734	20	9	—	3	—	—	16 833	20 000	18 782
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b —														
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b —														
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^b —														
Dextromoramide —		60 000	—	62 013	76 404	—	—	—	—	—	—	—	10 000	—
Dextromoramida														
Dextropropoxyphène —	<<	<<	—	1	<<	10	—	—	—	—	—	<<	10	<<
Dextropropoxyfeno														
Dihydrocodeine —	6 500	2 698	1 366	10 967	5 326	—	<<	2 350	—	—	—	335	20 000	2 629
Dihydrocodéine —														
Dihydrocodeína	3 713	12 396	12 983	17 199	19 252	2 000	2	12 321	—	—	—	2 445	4 000	4 156
Dihydromorphine — Dihidromorfina	96	1 201	1 654	1 750	1 715	—	<<	—	—	—	—	—	500	76
Diphenoxylate — Diphénoxylate —														
Difenoxilato	325	201	<<	419	405	—	—	187	—	—	—	14	200	203

United States of America —																		
États-Unis d'Amérique —																		
Estados Unidos de América																		
<i>(cont. — suite)</i>																		
Morphine — Morphine	38 234	94 898	96 024	<<	—	—	134 259	133 521	20 514	16 134	—	—	77 499	73 753	608	4 404	35 560	38 623
Opium — Opio	29 508	394 492	—	442 402	—	—	471 910	471 915	—	—	1 000	—	445 000	376 977	16	6	47 000	94 916
Oxycodone — Oxicoadona	31 599	41 668	40 284	<<	—	—	71 882	71 856	37 289	35 041	—	—	920	476	172	5 980	18 795	30 188
Oxymorphone — Oximorfona	313	339	318	—	—	—	631	652	18	5	—	—	—	—	<<	154	505	492
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 970	7 032	4 675	—	—	—	11 646	12 025	5 648	5 372	—	—	—	—	788	873	5 908	4 983
Propiram — Propiramo	14	<<	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	—	—	<<	<<	210	14
Remifentanyl — Réimifentaniil	2	1	—	—	—	—	2	2	2	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	<<
Sufentanyl	3	1	3	—	—	—	6	6	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	3	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	22 222	54 880	58 196	<<	—	—	80 419	80 552	2	6	—	—	59 437	52 128	<<	2 751	19 975	25 667
Uruguay																		
Alfentanil	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	14	<<	—	20	—	—	35	34	30	—	—	15	—	—	—	<<	6	18
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	125	—	—	187	—	—	312	311	200	—	—	158	—	—	—	—	40	153
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine —	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etilmorphina	3	<<	—	2	—	—	4	2	5	<<	—	—	—	—	—	—	1	2
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metadona	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	9	11	—	17	—	—	26	26	30	11	—	—	—	—	<<	—	6	15
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	8	—	17	—	—	25	16	15	8	—	—	—	—	—	—	3	8
Remifentanyl — Réimifentaniil	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanyl	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Uzbekistan — Ouzbékistan —																		
Uzbekistán																		
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine	1	3	—	3	—	—	4	4	7	3	—	—	—	—	—	—	—	1
Trimeperidine — Trimépéridine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Trimeperidina	1	4	—	3	—	—	4	4	12	4	—	—	—	—	—	—	—	<<
Vanuatu																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dextropropoxyphène —	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Zambia — Zambia												
Alfentanil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codeïne — Codeína	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe												
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cocaine	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Codeine — Codeïne — Codeína	72	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Codeine	72	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dextropropoxypheno	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fentanyl — Fentanil	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fentanyl	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Morphine	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Opium — Opio	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Opium	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pethidine	15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tiildine — Tiildina	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tiildine	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

^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.

^bTotal 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.

^cTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavínique 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.

^dTotal 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 thébainico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal 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 codéínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^fThis figure is being clarified with the Government. — Le chiffre est en cours d'être clarifié avec le Gouvernement. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^gSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — Desde el 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.