

Part five

**COMPARATIVE STATEMENT
OF ESTIMATES AND STATISTICS
FOR 2004**

Cinquième partie

**ÉTAT COMPARATIF
DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES
POUR 2004**

Quinta parte

**ESTADO COMPARATIVO DE
LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS
DE 2004**

Notes:

The table in part five provides a comparison of estimates and statistics for the year 2004 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 narcotics 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 2004. 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 2004 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 son 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 o de importación, o de ambas, 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.

COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS FOR 2004
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2004
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2004

		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
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importación	Production or manufacture Producción o fabricación	Import Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of fabrication or importation Limite de fabrication o de importación o de ambas	Production or fabrication Producción o fabricación	Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"

Afghanistan — Afganistán																				
Codeine — Codéine	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pethidine — Péthidine	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Albania — Albanie																				
Codeine — Codéine	4	39	—	—	41	—	—	41	41	—	50	39	—	—	—	—	15	2	?	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine	1	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	?	?
Etilmorfina	<<	<<	—	—	<	—	—	<	<	3	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—
Methadone — Méthadone	<	—	—	—	3	—	—	3	3	2	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—
Metadona	<	3	—	—	3	—	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	<	—	—	—
Morphine — Morfina	<	—	—	—	3	—	—	3	3	2	—	2	—	—	—	—	<	—	—	—
Pethidine — Péthidine	<	3	—	—	3	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia																				
Codeine — Codéine	20	215	—	—	136	—	—	136	215	—	1 316	215	—	—	—	—	113	<	?	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène																				
Dextropropoxypheno	23	324	—	—	166	—	—	166	327	—	1 000	324	—	—	—	—	500	3	<	?
Morphine — Morfina	<	2	—	—	<	—	—	<	3	4	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—
Pethidine — Péthidine	—	4	—	—	9	—	—	—	9	8	—	—	—	—	—	—	—	6	<	?
Pholcodine — Folcodina	—	324	—	—	289	—	—	—	384	—	1 358	224	—	—	—	—	100	160	?	?
Angola																				
Codeine — Codéine	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Antigua and Barbuda																				
Antigua-et-Barbuda																				
Antigua y Barbuda																				
Pethidine — Péthidine	<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina — Argentine																				
Codeine — Codéine	44	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène																				
Dextropropoxypheno	683	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine																				
Etilmorfina	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fentanyl — Fentanil	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hydrocodone — Hidrocodona	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Methadone — Méthadone																				
Metadona	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Morphine — Morfina	286	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Opium — Opio	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Oxycodone — Oxicodeona	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pethidine — Péthidine	13	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pholcodine — Folcodina	15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thebaine — Thébaine	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Armenie — Arménie																								
Morphine — Morfina	? ?																							
Trimepéridine — Trimepéridine	? ?																							
Trimeperidina	? ?																							
Aruba																								
Opium — Opio																								
Australie — Australie																								
Cannabis																								
Cocaine — Cocaine	75																							
Codeïne — Codeïne	29 234																							
CPS Total anhydrous morphine	8 526																							
alkaloïd ^b —																								
CPP Total alcaloïde morphinique																								
anhidre ^b —																								
CPA Total alcaloïde morfínico	26 844																							
anidro ^b —	122 443																							
CPS Total anhydrous oripavine																								
alkaloïd ^c —																								
CPP Total alcaloïde oripavínique																								
anhidre ^c —																								
CPA Total alcaloïde oripavínico	6 378																							
anidro ^c —	21 975																							
CPS Total anhydrous thebaine																								
alkaloïd ^d —																								
CPP Total alcaloïde thébainique																								
anhidre ^d —																								
CPA Total alcaloïde tebanico	3 649																							
anidro ^d —	62 316																							
Dextromoramide — Dextromoramida																								
Dextropropoxyphène —																								
Dextropropoxyphène —																								
Dextropropoxyfeno	704																							
Dihydrocodéïne —																								
Dihydrocodéïne —																								
Dihydrocodéïne	60																							
Diphénoxylate — Diphénoxylate																								
Difenoxilato																								
Ethylmorphine — Éthylmorphine																								
Étilmorphina																								
Fentanyl — Fentanyl	1 6																							
Hydrocodone — Hidrocodona	3																							
Hydromorphone — Hidromorfona	7																							
Méthadone — Méthadone																								
Metadona	263																							
Morphine — Morfina	940																							
Opium — Opio	10																							
Oxycodone — Oxícodona	288																							
Oxymorphone — Oximorfona	5																							
Péthidine — Péthidine	306																							
Petidina																								

Bolivia — Bolivie	65	42	—	27	—	92	95	—	—	—	150	42	—	—	—	—	—	53
Codeine — Codéine — Codeína																		
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	11	139	—	180	—	191	204	—	—	—	360	139	—	—	—	—	—	64
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	2	<<	—	—	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morphine	2	<<	—	<<	—	3	2	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Oxycodone — Oxícodona	<<	2	—	<<	—	1	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	2	—	1	—	6	6	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	?	—	76	—	—	76	55	15	—	67	55	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína																		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	5	—	5	5	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	?	—	—	2	—	2	2	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	5	—	5	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	<<
Tilidine — Tilidina	?	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botswana																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	— ^a	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	?	—	1 ^a	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	?	—	<< ^a	—	—	<<	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	<< ^a	—	—	<<	10	6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Brazil — Brésil — Brasil																		
Codeine — Codéine — Codeína	335	1 498	984	388	—	1 707	1 634	3	2	2 640	1 489	—	—	—	6	—	—	136
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	44	44	—	6	—	50	50	<<	—	123	44	—	—	—	—	—	—	6
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	27	14	—	<<	—	28	27	<<	—	13	11	—	—	—	3	—	—	13
Fentanyl — Fentanil	2	5	4	1	—	6	6	6	4	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	52	23	—	—	—	52	51	54	23	—	—	—	—	—	<<	—	—	28
Morphine — Morphine	333	1 594	—	1 164	—	1 497	1 936	820	552	—	—	—	—	—	<<	—	—	445
Opium — Opio	7	42	—	42	—	49	49	—	—	295	42	—	—	—	—	—	—	7
Oxycodone — Oxícodona	<<	11	—	7	—	7	18	16	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Pethidine — Péthidine — Petidina	122	970	890	65	—	1 077	1 086	812	874	—	—	—	—	—	58	100	230	53
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam																		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<

Côte d'Ivoire																												
Codeine — Codéine — Codeína												200																
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —												100																
Dextropropoxyphène —																												
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène — Folcodina																												
Croatia — Croatia — Croacia																												
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																												
Codeine — Codéine — Codeína	172																											
Fentanyl — Fentanil	<<																											
Methadone — Méthadone —																												
Metadona	34																											
Morphine — Morfina	2																											
Pethidine — Péthidine — Petidina	5																											
Cuba																												
Codeine — Codéine — Codeína	178																											
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —																												
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	293																											
Morphine — Morfina	74																											
Opium — Opio	8																											
Pethidine — Péthidine — Petidina																												
Cyprus — Chypre — Chipre																												
Codeine — Codéine — Codeína	23																											
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —																												
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —	369																											
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène —																												
Dihydrocodeïne — Dihydrocodeïne —																												
Dihydrocodeïne — Dihydrocodeïne —	<<																											
Dihydrocodeïne — Dihydrocodeïne —																												
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato																												
Morphine — Morfina	2																											
Pethidine — Péthidine — Petidina	4																											
Czech Republic — République tchèque — República Checa																												
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3																											
Codeine — Codéine — Codeína	69																											
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde codéinico anhidro ^e																												

CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b —																			9
CPP Total alcaloïde morphinique anhydrique ^b —																			5
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^b —																			<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																			<<
Étilmorphina	5	9	135	9															7
Fentanyl — Fentanyl	1	3	4	3															—
Hydromorphone — Hidromorфона																			4
Méthadone — Méthadone —																			2
Metadona	1	13	15	13															8
Morphine — Morfina	30	97	85	97															59
Opium — Opio	10	12	10	12															30
Oxycodone — Oxícodona	3	19	23	19															4
Péthidine — Péthidine — Petidina	9	86	77	86															5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	190	191	130	191															9
Tilidina — Tilidina	182	182	100	182															90
																			170
Dem. People's Rep. of Korea —																			?
Rép. pop. dém. de Corée —																			?
Rep. Pop. Demo. de Corea																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																			
Codeine — Codéine — Codeína																			
Dihydrocodéine —																			
Dihydrocodéine —																			
Dihydrocodéina																			
Morphine — Morfina	1	?	?	?															
Opium — Opio																			
Trimeperidine — Triméperidine —																			
Trimeperidina																			
Dem. Rep. of the Congo —																			
Rép. dém. du Congo —																			
Rep. Dem. del Congo																			
Codeine — Codéine — Codeína		18	30	13															
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																			
Difenoxilato																			
Morphine — Morfina			10																
Péthidine — Péthidine — Petidina			2																
			2																
Denmark — Danemark —																			
Dinamarca																			
Alphacetylmethadol —																			
Alphacétýlméthadol —																			
Alfacetilmetadol																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	4	2	4															
Codeine — Codéine — Codeína	319	2 372	2 500	2 372															
			3																
			1 434																
			2 500																
			2 372																
			2 372																
			2 053																
			2 051																
			2 051																
			1 200																
			658																

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	790	721	472	—	1 262	1 262	20	37	300	203	—	—	—	—	—	800	523
Fentanyl — Fentanil	7	30	—	30	37	37	35	30	—	—	—	—	—	—	—	15	6
Heroin — Héroïne — Heroína	19	<<	—	—	19	19	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	20	19
Hydrocodone — Hydrocodona	9	72	—	67	76	76	5	2	—	—	—	—	—	—	—	15	4
Hydromorphone — Hidromorfona	15	27	—	18	39	39	35	23	—	—	—	—	—	—	—	20	13
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	153	493	—	504	658	658	500	446	—	—	—	—	—	—	200	212	
Morphine — Morfina	5 686	55 833	50 644	2 679	64 595	64 595	3 500	2 500	—	45 000	48 921	4 552	<<	—	9 000	5 340	
Opium — Opio	10 851	11 031	—	13 800	24 651	24 715	200	128	3 000	2 328	8 263	261	—	10 000	13 684		
Oxycodone — Oxícodona	584	4 404	3 997	200	4 781	4 781	200	90	—	—	4 067	247	—	800	377		
Pethidine — Péthidine — Petidina	31	44	—	27	58	58	30	28	—	—	—	16	—	50	14		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	1 529	3 792	3 584	<<	5 113	5 113	20	23	3 000	2 486	—	1 284	—	5	2 000	1 318	
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 976	5 363	3 847	1 283	7 107	7 107	2	15	—	6 000	5 277	84	—	2 000	2 000	1 731	
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	<<	—	—	?	<<	2	1	1	—	—	—	?	—	—	—	<<	
Morphine — Morfina	<<	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Gabon — Gabón	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gambia — Gambie	?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	2	? ?	—	?	?	?	—	—	—	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Georgia — Géorgie	<<	<<	—	—	<<	<<	10	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morfina	3	12	—	12	15	15	19	12	—	—	—	—	—	—	1	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	<<	—	<<	<<	<<	9	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Germany — Allemagne — Alemania	4	2	<<	—	4	7	10	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
Cannabis	76	48	—	55	131	134	8	6	—	—	<<	30	—	46	80		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	5 020	13 797	<<	13 044	18 063	17 066	20	12	11 750	8 947	705	4 105	109	4 700	3 188		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	569	569	569	<<	<<	—	324	—	—	—	—	—	243	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	569	569	569	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	

Oxycodone — Oxycodona	<<																			<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<																			<<
India — Inde																				
Codeine — Codéine — Codeina	1 118		5 501	5 180		11 798	555	30 000											3 840	555
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —																				
Dextropropoxifeno	22 124	114 605	114 428	795		137 347	137 947	300		130 395	89 370							5	20 000	23 342
Diphenoxyliate — Diphénoxylate —	1 500	7 790	7 480			8 980	8 974			8 000	4 762							<<	2 000	1 184
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina			80		80		78	750											297	78
Fentanyl — Fentanil	<<	<<	<<	<<		2	2	1											<<	1
Hydrocodone — Hidrocodona								100												
Methadone — Méthadone — Metadona																				
Methadone intermédiaire — Méthadone intermédiaire de la	46	91	90			136	136	<<											10	45
Metadona, intermedio de la		165					165													
Morphine — Morfina	540	6 072	6 925			7 466	7 340	900												
Opium — Opio	1 599 285	501 519	832 222			2 431 507	2 422 760	3 500		5 425	5 793		8 516	6 071	165			286	1 268	
Pethidine — Péthidine — Petidina	141	146	137			278	272	1 800											10	1 921 241
Pholcodine — Folcodina	124	135		96		220	220	50		850	135								100	127
Thebaine — Thébaine — Tebaina	111		583			695	243												79	84
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<		52			53	53													243
Indonesia — Indonésie																				
Codeine — Codéine — Codeina	260	572		618		877	863	80		600	532								200	291
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	3	2				3	3	4											2	<<
Methadone — Méthadone — Metadona																				
Morphine — Morfina				3		3	4	5											<<	
Opium — Opio	6	4		2		8	8	5											3	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	79	194		276		355	355			315	194								20	161
	45	39		26		71	71	49											20	32
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Iran (República Islámica del)																				
Codeine — Codéine — Codeina	1 534	25 127	23 984			25 519	26 152			42 000	22 959									1 025
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^a — CPP Total alcaloide morphinique anhidre ^b — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^b																				
Diphenoxyliate — Diphénoxylate — Difenoxiliato	1 372	15 825		17 185		18 557	20 290						15 750	20 215	75					
		2 500		2 325		2 325	2 630			2 500	2 630									

Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	
Fentanyl — Fentanil	<<	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	49	98	108	—	—	—	157	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	20	56	
Morphine — Morfina	47	34	29	<<	—	—	77	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	69	42	
Opium — Opio	9	8	—	—	—	—	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	21	1	
Oxycodone — Oxícodona	55	63	51	—	—	—	106	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	46	44	
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	29	29	—	—	—	39	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	75	14	
Italy — Italiae — Italia																								
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	621	—	—	—	—	—	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	493	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	
Codeine — Codéine — Codeína	913	4 905	3 813	—	—	—	6 440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600	1 164	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide morfínico anhidre ^b — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^b	698	1 806	1 500	—	—	—	2 198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 790	1 806	392
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiféne — Dextropropoxifeno	9 847	52 411	270	—	—	—	63 055	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 305	8 393	
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodeína	489	3 607	—	—	—	—	4 526	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	72	26	4	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	<<	15	—	—	—	—	16	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	721	1 299	459	—	—	—	1 621	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	349	2 333	447	—	—	—	2 566	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	104	333	14	—	—	—	437	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	<<	151	151	—	—	—	151	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	36	15	9	—	—	—	44	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	4	—	—	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	236	450	450	—	—	—	686	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidina — Tiliidina	2 405	44	44	—	—	—	2 449	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaica — Jamaïque																								
Codeine — Codéine — Codeína	2	3	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	2	5	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	16	18	—	—	—	20	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3

Mexico — Mexique — México (cont. — suite)																					
Dihydrocodéine —	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodéine —	7	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Diphénoxylate — Diphénoxylate —		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxilato	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanyl		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodone		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorфона		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Méthadone — Méthadone —		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metadona	64	33	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Morphine — Morphine	18	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Opium — Opio	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Mongolia — Mongolie																					
Codeïne — Codéine — Codeina	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc —																					
Marruecos																					
Codeïne — Codéine — Codeina	213	—	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Dextropropoxyphène —																					
Dextropropoxyphène —		541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	318	1 467	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226
Dextropropoxyphène —		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Morphine — Morfina	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Péthidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	212	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mozambique																					
Codeïne — Codéine — Codeina	8	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Diphénoxylate — Diphénoxylate —																					
Difenoxilato	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Péthidine — Péthidine — Petidina	3	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Myanmar																					
Codeïne — Codéine — Codeina	2	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Diphénoxylate — Diphénoxylate —																					
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Péthidine — Péthidine — Petidina	13	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Namibia — Namibie																					
Morphine — Morfina	<<	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Péthidine — Péthidine — Petidina	2	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tilidine — Tilidina	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<

CPS Total anhydrous codeine																							
alkaloid ^b —																							
CPP Total alcaloide codéinique																							
anhydre ^b —																							
CPA Total alcaloide codéinico																							
anhydri ^b																							
CPS Total anhydrous morphine																							
alkaloid ^b —																							
CPP Total alcaloide morfinique																							
anhydre ^b —																							
CPA Total alcaloide morfinico																							
anhydri ^b																							
CPS Total anhydrous thebaine																							
alkaloid ^b —																							
CPP Total alcaloide thébainique																							
anhydre ^b —																							
CPA Total alcaloide tebaínico																							
anhydri ^b																							
Dihydrocodeine —																							
Dihydrocodéine —																							
Dihydrocodeina —																							
Ethylmorphine —																							
Éthylmorphine —																							
Etilmorfina —																							
Fentanyl — Fentanil																							
Methadone — Méthadone —																							
Metadona —																							
Methadone intermediate —																							
Méthadone, intermédiaire de la —																							
Metadona, intermediario de la —																							
Morphine — Morfina																							
Oxycodone — Oxicodeona																							
Pethidine — Péthidine —																							
Petidina —																							
Thebaine — Thébaine — Tebaina																							
Tiilidine — Tiilidina																							
Slovenia — Slovénie —																							
Eslovenia																							
Cocaine — Cocaine — Cocaína																							
Codeine — Codéine — Codeína																							
Dihydrocodeine —																							
Dihydrocodéine —																							
Dihydrocodeína —																							
Fentanyl — Fentanil																							
Hydromorphone — Hidromorfona																							
Methadone — Méthadone —																							
Metadona —																							
Morphine — Morfina																							

Turkey — Turquie — Turquia (<i>cont.</i> — <i>suite</i>)																					
Dextropropoxyphène —	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495
Dextropropoxyphène —	7	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Diphenoxylate — Diphénoxylate —	111	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
Difenoxiliato	<<	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Éthylmorphine — Éthylmorphine —	115	—	2 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	311
Fentanyl — Fentanyl	97	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171
Morphine — Morphine	1	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Opium — Opio																					
Péthidine — Péthidine — Petidina																					
Turkmenistan —																					
Turkménistan —																					
Turkmenistán —																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimepéridine — Trimépidine —	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Trimeperidina																					
Uganda — Ouganda																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Péthidine — Péthidine — Petidina	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine — Ucraina																					
Codeine — Codéine — Codeína	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —																					
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanyl	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimepéridine — Trimépidine —	11	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Trimeperidina																					
United Arab Emirates —																					
Emirats arabes unis —																					
Emiratos Árabes Unidos																					
Codeine — Codéine — Codeína	17	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Dextropropoxyphène —																					
Dextropropoxyphène —	<<	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène																					

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	162	117	115	5	—	—	—	—	105	32 840	21 127	43 559	—	<<	15	198	170
Codeine — Codéine — Codeína	16 688	63 545	63 703	<	—	—	—	56	56	—	—	39 304	—	515	2 542	27 810	16 228
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^e —																	
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^e —																	
CPA Total alcaloïde codéinico anhydros ^e	1 167	4 208	—	3 490	—	—	—	—	—	—	—	4 207	—	—	<	1 334	874
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b —																	
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b —																	
CPA Total alcaloïde morfínico anhydros ^b	16 151	57 106	—	65 519	—	—	—	—	—	—	—	57 095	—	—	11	18 690	15 424
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^c —																	
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^c —																	
CPA Total alcaloïde oripavínico anhydros ^c	876	9 943	—	11 359	—	—	—	—	—	—	—	15 880	—	—	2	4 815	4 566
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d —																	
CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^d —																	
CPA Total alcaloïde tebainico anhydros ^d	7 105	58 511	—	60 075	—	—	—	—	—	—	—	50 367	—	—	8	16 905	15 241
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	65 933	102 748	79 041	—	—	—	—	<	<	125 607	78 815	—	—	859	23 074	56 100	45 384
Difenoxin — Difenoxine —																	
Difenoxina	4	1	6	—	—	—	—	5	—	<	1	—	—	—	<	13	5
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodeína	193	313	327	—	—	—	—	—	<	516	146	—	—	—	55	305	305
Dihydromorphine —																	
Dihidromorfina	<	502	808	—	—	—	—	—	—	—	—	439	750	—	3	439	59
Diphenoxylate — Diphenoxylate —																	
Difenoxilato	27	627	662	—	—	—	—	—	<	412	467	—	10	8	163	257	71
Ecgonine — Ecgonina	1 255	1 278	28	<	—	—	—	<	<	—	—	—	—	1 278	1 340	7	7
Fentanyl — Fentanil	563	1 208	1 870	<	—	—	—	421	<	—	—	—	—	63	724	405	1 191
Heroin — Héroïne — Heroína	3	<	<	<	—	—	—	<	<	—	—	—	—	<	<	3	3
Hydrocodone — Hidrocodona	17 206	31 929	31 940	—	—	—	—	31 558	24 924	—	—	3 800	—	40	3 869	25 580	20 303
Hydromorphone — Hidromorfona	936	1 385	1 695	9	—	—	—	590	761	—	—	—	—	62	599	1 956	1 069
Levorphanol — Lévorphanol —																	
Levorfanol	23	16	24	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	14	8	30
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	5 930	10 456	13 589	—	—	—	—	8 600	11 867	—	—	—	—	46	1 780	7 860	5 960
Methadone intermediate —																	
Méthadone, intermédiaire de la																	
Metadona, intermediario de la	4 450	15 443	15 155	—	—	—	—	—	—	—	—	17 393	14 163	—	1 281	3 700	4 184

Zimbabwe (cont. — suite)																				
Dextropropoxyphene —																				
Dextropropoxyphène —																				
Dextropropoxifeno —	39	35																		
Diphenoxylate — Diphenoxylate —																				
Difenoxilato																				
Morphine — Morfina																				
Opium — Opio			7																	
Pethidine — Péthidine — Petidina			23																	
Pholcodine — Folcodina			51																	
Tiildine — Tiildina																				

^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 anhídrico 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 anhídrico 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 tebaínico anhídrico 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 codéïnique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhídrico 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 aclarar con el Gobierno.