



LISTE DES STUPÉFIANTS PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

Préparée par

l'Organe international de contrôle des stupéfiants*

Centre international de Vienne
B.P. 500
A-1400 Vienne (Autriche)
Adresse Internet: <http://www.incb.org/>

en vertu de la

Convention unique sur les stupéfiants de 1961**

et du

**Protocole du 25 mars 1972 portant amendement
de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961**

* Cet organe assume depuis le 2 mars 1968 les fonctions du Comité central permanent des stupéfiants et de l'Organe de contrôle des stupéfiants, en conservant le même secrétariat et les mêmes bureaux.

** Dénommée ci-après « Convention de 1961 ».



Objet

La Liste jaune contient la liste actuelle des stupéfiants placés sous contrôle international ainsi qu'un complément d'information pertinent. Elle a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour aider les gouvernements à remplir les statistiques annuelles de stupéfiants (Formulaire C), les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (Formulaire A) et les évaluations annuelles de besoins en stupéfiants (Formulaire B) ainsi que les questionnaires correspondants.

La Liste jaune se divise en quatre parties:

La partie 1 contient une liste des stupéfiants placés sous contrôle international sous forme de tableaux. Cette partie est subdivisée en trois sections:

- 1) la première section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau I de la Convention de 1961, ainsi que les matières premières opiacées intermédiaires;
- 2) la deuxième section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau II de la Convention de 1961; et
- 3) la troisième section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1961.

Chaque section comprend des tableaux de 4 colonnes:

- Dans la *première colonne*, les Codes IDS (« *International Drug System* ») du système international des drogues sont fournis pour chaque stupéfiant énuméré. Ces codes sont attribués à des drogues contrôlées dans les bases de données du système de contrôle des drogues du l'OICS/ONUDC contenant toutes les données statistiques présentées.
- Les stupéfiants dans les formulaires A, B, C présentés en format XML sont encodés de telle manière qu'ils peuvent être directement téléchargés dans les bases de données du système de contrôle international des drogues. **Dans la mesure du possible, il est souhaitable de soumettre les données à l'OICS par voie électronique en format XML.**
- Afin de faciliter l'identification de tous les stupéfiants énumérés, les numéros du registre CAS (« *Chemical Abstracts Service* ») existants sont inclus dans la *deuxième colonne*. Veuillez noter que l'absence d'un numéro CAS ne signifie pas nécessairement que le stupéfiant concerné n'est pas soumis au contrôle international mais que le numéro du registre CAS n'est pas disponible, comme c'est le cas dans certains matériaux végétaux placés sous contrôle international.
- Les noms des drogues dans la *troisième colonne* correspondent à ceux qui sont attribués aux stupéfiants placés sous contrôle international, comme inscrits dans la Convention de 1961 et dans les notifications officielles du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies.
- **Les dénominations communes internationales (DCI) recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé sont imprimées en caractères gras.**
- Les noms chimiques/descriptions énumérés dans la *quatrième colonne* offrent des informations supplémentaires pour faciliter l'identification des stupéfiants énumérés.

La partie 2 énumère des préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961.

La partie 3 consiste en une liste (alphabétique) des dénominations et des noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux tableaux de la Convention de 1961.

Veuillez noter que l'industrie pharmaceutique met fréquemment sur le marché de nouvelles préparations contenant des stupéfiants placés sous contrôle international et en retire d'ancienne. Ce qui rend nécessaire la mise à jour périodique de la présente liste pour assurer l'efficacité des contrôles. À cette fin, l'OICS a établi une base de données contenant une liste de ces préparations et serait reconnaissant aux gouvernements de l'informer de tout ajout, suppression ou modification à apporter à cette liste.

La partie 4 contient des tableaux indiquant la teneur en stupéfiant anhydre pur d'esters, d'éthers et de sels ainsi que le poids équivalent, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures.

Pour plus de détails concernant les noms utilisés pour les stupéfiants placés sous contrôle international et les préparations contenant ces stupéfiants, ainsi que les formules chimiques et structurelles, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le « *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* » (ST/NAR/1/REV.2)¹.

¹ Publication des Nations Unies, numéro de vente: M.06.XI.16., décembre 2006; la publication est accessible également par le site Web de l'OICS à l'adresse http://www.incb.org/incb/fr/yellow_list.html.

1

Stupéfiants placés sous contrôle international

Section 1 Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 001	25333-77-1	Acétorphine	acétyltetrahydro-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-orpavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl-alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 004	509-74-0	Acétylméthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane
NA 014	71195-58-9	Alfentanil	<i>N</i> -[(éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
NA 007	25384-17-2	Allylprodine	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 008	17199-58-5	Alphacétylméthadol	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane
NA 009	468-51-9	Alphaméprodine	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
NA 010	17199-54-1	Alphaméthadol	α -diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiénil-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 011	77-20-3	Alphaprodine	α -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 012	144-14-9	Aniléridine	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 001	3691-78-9	Benzéthidine	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 002	14297-87-1	Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
NB 003	17199-59-6	Bétacétylméthadol	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane
NB 009	78995-10-5	<i>Béta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[$(\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Béta</i> -hydroxy méthyl -3 fentanyl	<i>N</i> -[$(\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	Bétaméprodine	β -ethyl-3- méthyl-1 phenyl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	Bétaméthadol	β -diméthylamino-6-diphenyl-4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	Bétaprodine	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	Bézitramide	(cyano-3 diphenylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine
ND 015	467-86-7	Butyrate de dioxaphétyl	morpholino-4 diphenyl-2,2 butyrate d'éthyle
NK 001	469-79-4	Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
NC 001	8063-14-7	Cannabis	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine pas extraite)
NC 008	6465-30-1	Résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NC 002	3861-76-5	Clonitazène	(<i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
NC 003		Coca (feuille de)	La feuille du cocaïer (matériel végétal), à l'exception de la feuille dont toute l'ecgonine, la cocaïne et tout autre alcaloïde ecgoninique ont été enlevés
NC 004	50-36-2	Cocaïne	ester méthylique de la benzoylecgonine (alcaloïde extrait de la feuille de coca ou préparé par synthèse à partir de l'ecgonine)
NC 006	7125-76-0	Codoxime	dihydrocodéinone carboxyméthoxyloxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020			
NC 030		Concentré de paille de pavot	Se reporter à la section intitulée « Matières premières opiacées intermédiaires » (ci-après)
NC 040			
NC 050			

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
ND 002	427-00-9	Désomorphine	Dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	Dextromoramide	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexyroglyde de moramide)
ND 005	552-25-0	Diampromide	N-[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
ND 006	86-14-6	Diéthylthiambutène	déthylamino-3 di-(thiénil-2')-1,1 butène-1
ND 007	28782-42-5	Difénoxine	acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 025	14357-76-7	Dihydroétorphine	dihydro-7,8 α -7 [(R)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la étorphine)
ND 009	509-60-4	Dihydromorphine	(dérivé de la morphine)
ND 011	509-78-4	Diménoxadol	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphenyl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	Dimépheptanol	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	Diméthylthiambutène	diméthylamino-3 di-(thiénil-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	Diphénoxylate	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	Dipipanone	diphenyl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	Drotébanol	hydroxy-14 dihydro thébaïnol-6 β éther méthylique-4
NE 001	481-37-8	Econine	ses esters et derivés qui sont transformables en econine et cocaïne
NE 004	441-61-2	Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiénil-2')-1,1 butène-1
NE 006	911-65-9	Étonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 p-éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 007	14521-96-1	Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NE 008	469-82-9	Étoxéridine	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NF 001	437-38-7	Fentanyl	phénéthyl-1 N-propionylanilino-4 pipéridine
NF 002	2385-81-1	Furéthidine	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofururyloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NH 001	561-27-3	Héroïne	diacétymorphine (dérivé de la morphine)
NH 002	125-29-1	Hydrocodone	dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NH 003	2183-56-4	Hydromorphinol	Hydroxy-14 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NH 004	466-99-9	Hydromorphone	dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NH 005	468-56-4	Hydroxypéthidine	ester éthylique de l'acide m-hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
NI 001	466-40-0	Isométhadone	diméthylamino-6 méthyl-5 diphenyl-4,4 hexanone-3
NL 004	125-70-2	Lévométhorphane ²	(-)méthoxy-3 N-méthylmorphinan
NL 005	5666-11-5	Lévomoramide	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	Lévophénacylmorphane	(-)hydroxy-3 N-phénacylmorphinan

² Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan) et le **dextrorphane** ((+)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan) sont des isomères expressément exclus du présent Tableau (ne se trouvent pas sous contrôle international).

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NL 007	77-07-6	Lévorphanol ³	(-)hydroxy-3 N-méthylmorphinane
NM 001	3734-52-9	Métazocine	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7,
NM 002	76-99-3	Méthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NM 003	125-79-1	Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
NM 004	16008-36-9	Méthyldésorphine	méthyl-6 Δ^6 -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	Méthyldihydromorphine	méthyl-6 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiénil-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 006	143-52-2	Métopon	Méthyl-5 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NM 007	3626-55-9	Moramide, intermédiaire de la	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
NM 008	469-81-8	Morphéridine	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NM 009	57-27-2	Morphine	alcaloïde principal de l'opium et du pavot à opium
NM 009METH	125-23-5	Morphine méthobromide	et autres dérivés morphiniques à azote y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 013	467-18-5	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	Nicomorphine	dinicotinyl-3,6 morphine (dérivé de la morphine)
NN 004	1477-39-0	Noracyméthadol	(\pm)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	Norlévorphanol	(-)hydroxy-3 morphinanone
NN 007	467-85-6	Norméthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
NN 008	466-97-7	Normorphine	déméthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 009	561-48-8	Norpipanone	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
NM 012	639-46-3	<i>N</i> -oxymorphine	(dérivé de la morphine)
NO 001	8008-60-4	Opium ⁴	le latex épaisse du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum L.</i>)
NO 010	467-04-9	Oripavine	3-O-déméthylthebaïne
NO 002	76-42-5	Oxycodone	hydroxy-14 dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NO 003	76-41-5	Oxymorphone	hydroxy-14 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NF 003	90736-23-5	Para-fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NP 001	57-42-1	Péthidine	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4

³ Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le **dextrorphané** ((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont des isomères expressément exclus du présent Tableau (ne se trouvent pas sous contrôle international).

⁴ Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme étant des préparations d'opium. Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (comme c'est le cas, par exemple, du pantopon, de l'omnipon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NP 002	3627-62-1	Péthidine, intermédiaire A de la	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
NP 003	77-17-8	Péthidine, intermédiaire B de la	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 004	3627-48-3	Péthidine, intermédiaire C de la	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 005	467-84-5	Phénadoxone	morpholino-6 diphenyl-4,4 heptanone-3
NP 019	129-83-9	Phénampromide	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
NP 008	127-35-5	Phénazocine	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
NP 009	468-07-5	Phenomorphanne	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinan
NP 010	562-26-5	Phénopéridine	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 012	13495-09-5	Piminodine	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
NP 013	302-41-0	Piritramide	amide de l'acide (cyano-3 diphenylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
NP 014	77-14-5	Proheptazine	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
NP 015	561-76-2	Propéridine	ester isopropylque de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NR 001	510-53-2	Racéméthorphan⁵	(\pm)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinan
NR 002	545-59-5	Racémoramide	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	Racémorphane⁵	(\pm)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinan
NR 005	132875-61-7	Rémifentanil	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
NS 001	56030-54-7	Sufentanil	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 001	466-90-0	Thébacon	Acétyldihydrocodéinone (forme acétylée énolique de l'hydrocodone)
NT 002	115-37-7	Thébaïne	(alcaloïde de l'opium; également trouvée dans le <i>Papaver bracteatum</i>)
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 003	20380-58-9	Tilidine	(+)-trans-diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
NT 004	64-39-1	Trimépéridine	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine

ET les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau I, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;
 les esters et les éthers des stupéfiants inscrits au Tableau I, à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister;
 les sels des stupéfiants inscrits au Tableau I, y compris les sels d'esters, d'éthers et d'isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

⁵ Le dextrométhorphane et le dextrorophane ne se trouvent pas sous contrôle international.

Matières premières opiacées intermédiaires

Le concentré de paille de pavot est la matière intermédiaire obtenue lorsque l'une des trois variétés de paille de pavot riche en codéine, morphine ou thébaïne est soumise à un processus en vue de la concentration de ses alcaloïdes. Ces types de concentré de paille de pavot sont par la suite dénommés CPP (C) pour le concentré de paille de pavot riche en codéine, CPP (M) pour le concentré de paille de pavot riche en morphine, CPP (O) pour le concentré de paille de pavot riche en oripavine ou (T) pour le concentré de paille de pavot riche en thébaïne. Le concentré de paille de pavot obtenu à partir de l'une de ces variétés (CPP (C), CPP (M) ou CPP (O)) est présenté en poids brut de la substance de base et de l'intégralité des alcaloïdes et des impuretés qu'ils pourraient contenir. Toutes les variétés de concentré de paille de pavot classées en fonction de leur teneur respective en alcaloïdes anhydres sont énumérées dans le tableau ci-dessous.

Concentré de paille de pavot riche en morphine - CPP (M)		
NC 020	CPP (M) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 021	CPP (M) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 022	CPP (M) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 023	CPP (M) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 024	CPP (M) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
Concentré de paille de pavot riche en thébaïne - CPP (T)		
NC 030	CPP (T) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 031	CPP (T) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 032	CPP (T) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 033	CPP (T) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 034	CPP (T) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
Concentré de paille de pavot riche en oripavine - CPP (O)		
NC 040	CPP (O) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 041	CPP (O) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 042	CPP (O) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 043	CPP (O) ATA	Thebaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 044	CPP (O) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
Concentré de paille de pavot riche en codéine - CPP (C)		
NC 050	CPP (C) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 051	CPP (C) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 052	CPP (C) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 053	CPP (C) ATA	Thebaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 054	CPP (C) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
Teneur totale en alcaloïde anhydre de tous les types de CPP (M), CPP (C), CPP (T) et CPP (O)		
NX010	NC021+NC032+NC042+NC052	Teneur totale en morphine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX020	NC022+NC034+NC044+NC051	Teneur totale en codéine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine.
NX030	NC023+NC031+NC043+NC053	Teneur totale en thébaïne anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX040	NC024+NC033+NC041+NC054	Teneur totale en oripavine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
Les codes NX ci-dessus ont été choisis de façon aléatoire. Ils indiquent uniquement des <u>valeurs calculées</u> et ne correspondent à aucune entité chimique ni teneur spécifique en alcaloïde anhydre.		

Les substances ci-dessus sont énumérées dans l'ordre de leurs codes IDS.

Section 2

Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 002	3861-72-1	Acétyldihydrocodéine	(dérivé de la codéine)
NC 005	76-57-3	Codéine	3-méthylmorphine (dérivé de la morphine, alcaloïde contenu dans l'opium et dans la paille pavot)
ND 004	469-62-5	Dextropropoxyphène	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphenyl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexyrogyre de propoxyphène)
ND 008	125-28-0	Dihydrocodéine	(dérivé de la morphine)
NE 005	76-58-4	Éthylmorphine	3-éthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 001	3688-66-2	Nicocodine	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	Nicodicodine	6-nicotinylhydrocodéine (dérivé de la morphine)
NN 005	467-15-2	Norcodéine	<i>N</i> -deméthylcodéine (dérivé de la morphine)
NP 011	509-67-1	Pholcodine	morpholinylethylmorphine (dérivé de la morphine)
NP 016	15686-91-6	Propiram	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) <i>N</i> -(pyridyl-2) propionamide

ET les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau II, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;
les sels des stupéfiants inscrits au Tableau II, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

Section 3

Stupéfiants figurant au Tableau IV de la Convention de 1961

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 001	3861-72-1	Acétorphine	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl-alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 016	79704-88-4	Alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	Alpha-méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiénil-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	Béta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 001	8063-14-7	Cannabis (plante)	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine pas extraite)
NC 008	6465-30-1	résine de cannabis	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de la plante de cannabis
NK 001	469-79-4	Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	Désomorphine	dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NH 001	561-27-3	Héroïne	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiénil-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NF 003	90736-23-5	Para-fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	<i>N</i> -[(thiénil-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

ET les sels des stupéfiants inscrits au Tableau IV, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

2

Préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961

Préparations à base de

1. Acétyldihydrocodéine,
Codéine,
Dihydrocodéine,
Éthylmorphine,
Nicocodine,
Nicodicodine,
Norcodéine,
Pholcodine

Lorsque ces préparations contiennent un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excède pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration n'est pas supérieure à 2,5 % dans les préparations de forme non divisée.

2. **Propiram**

ne contenant pas plus de 100 milligrammes de **Propiram** par unité d'administration *et mélangées avec une quantité au moins égale de méthylcellulose.*

3. **Dextropropoxyphène**

administrable par voie orale qui ne contient pas plus de 135 milligrammes de **Dextropropoxyphène** base par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 % dans les préparations de forme non divisée, à condition que ces préparations ne contiennent aucune substance soumise aux mesures de contrôle prévues dans la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.

4. Cocaïne

renfermant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base; et

Opium ou morphine

contenant au maximum 0,2 % de morphine calculée en morphine base anhydre, *et contenant un ou plusieurs autres composants*, de telle manière que le stupéfiant ne puisse être récupéré par des moyens aisément mis en œuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.

5. **Difénoxine**

contenant par unité d'administration un maximum de 0,5 milligramme de **Difénoxine** et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 % au minimum de la quantité de **Difénoxine**.

6. **Diphénoxylate**

en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de **Diphénoxylate** calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à 1 % de la dose de **Diphénoxylate**.

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de poudre d'opium;
10 % de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangée avec
80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.

8. Préparations correspondant à l'une quelconque des formules énumérées au Tableau III, et mélanges de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

3

Noms, synonymes et noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux Tableaux de la

Cette partie comprend la liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants placés sous contrôle international et à leurs préparations connues, en plus des dénominations figurant dans les Tableaux I et II de la Convention de 1961 ou les groupes I et II de la Convention de 1931. Les noms des stupéfiants qui figurent dans la Convention de 1961, ainsi que dans les dénominations communes internationales (DCI) sont imprimés en caractères gras. Ils sont accompagnés d'un renvoi à la page de la première partie où l'on pourra trouver la formule chimique et, le cas échéant, les noms communs des stupéfiants. Les synonymes et les isomères font aussi l'objet d'un renvoi interne aux noms des stupéfiants figurant dans la première partie du présent document, lequel indique également la formule ou la définition chimique.

Les autres noms (surtout les synonymes ou les noms commerciaux) désignent, soit les stupéfiants purs ou les sels, soit les préparations contenant des stupéfiants, à l'état pur ou sous forme de sels; en pareil cas, le nom est accompagné de la désignation indiquée dans la première partie. Les préparations contenant des stupéfiants placés sous contrôle international peuvent porter le même nom mais différer quant à leur composition d'un pays à l'autre; en outre, il peut arriver que le même nom soit employé, dans des pays différents, pour désigner des préparations ou des stupéfiants différents. En pareil cas, il faut signaler la composition indiquée sur l'étiquette du produit et toujours vérifier le nom du stupéfiant en question en se reportant à la formule ou à la définition chimique de ladite substance.

Une préparation peut contenir, en plus des stupéfiants placés sous contrôle international, des drogues qui n'y sont pas soumises. Une préparation de ce genre est soumise aux mêmes mesures de contrôle que le stupéfiant qu'elle contient et, si elle contient plus d'une de ces drogues, aux mesures applicables à celle d'entre elles qui est soumise au contrôle le plus strict.

La liste ci-dessous des noms de commerce a été établie uniquement à des fins de référence et ne saurait être exhaustive; par conséquent, l'absence du nom d'une préparation contenant un stupéfiant de cette liste n'implique pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. Pour plus de détails concernant le nom, la formule chimique et la formule de structure des divers stupéfiants, se reporter au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* (ST/NAR/1/REV.2).

- A -

Abalgin → Dextropropoxyphène	Afebralgo → Codéine	Algosyn → Méthadone
Abcari/Abkari → Opium	Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n → Opium	Algvetan → Méthadone
Abhini → Opium	Afluol → Méthadone	Algoxal(e) → Méthadone
Abitran → Codéine	Aftsinum Veshil → Codéine	Algudon → Méthadone
Abroncodid → Hydrocodone	AG Tussin → Hydrocodone	Alguil → Péthidine
Abstral → Fentanyl	Ahifen/Ahiphena → Opium	Alidine → Aniléridine
Acedicon(e)/Acedikon → Thébacone	Alc(i)o(d)id → Dextromoramide	Allaudan → Opium
Acetapon → Codéine	Alcopan, Alcoponum → Opium	Allay → Hydrocodone
Acétorphine → p. 3, 8	Aldolan → Péthidine	Allerfrim → Codéine
Acétyl-alpha-méthylfentanyl → p. 3, 8	Aletor compositum → Codéine	Allylprodine → p. 3
Acétyldihydrocodéine → p. 8	Alfast → Alfentanil	Alodan → Péthidine
Acétylméthadol → p. 3	Alfenta → Alfentanil	Alopion → Opium
Acor meconicus → Morphine	Alfentanil → p. 3	Alor → Hydrocodone
Actacode → Codéine	Algafan/Algaphan → Dextropropoxyphène	Alperidine → Allylprodine
Actagen C → Codéine	Algantine → Péthidine	Alphacétylméthadol → p. 3
Actifed → Codéine	Algedol → Morphine	Alphaméprodine → p. 3
Actiq → Fentanyl	Algeril → Propiram	Alphaméthadol → p. 3
Actuss → Pholcodine	Algiaction → Hydromorphone	Alpha-méthylfentanyl → p. 3, 8
Acugesil → Codéine	Algidal → Codéine	Alpha-méthylthiofentanyl → p. 3, 8
Acugest Co → Codéine	Algidon → Méthadone	Alphamin → Alphaméthadol
Acurate → Codéine	Algiespas → Codéine	Alphaprodine → p. 3
Acustop → Codéine	Algifene → Dextropropoxyphène	Alt(hr)ose → Méthadone
Acutussive → Codéine	Algil(ise) → Péthidine	Alvodine → Piminodine
Adalixin C → Codéine	Algisedal → Codéine	Amacodone → Hydrocodone
Adanon(e) → Méthadone	Algispir → Codéine	Amaphen → Codéine
Adaphol Linctus → Pholcodine	Algiton → Méthadone	Ambenyl → Codéine/Hydrocodone
Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → Codéine	Algocratine → Codéine	Ambi → Hydrocodone
Adibeta → Codéine	Algodex → Dextropropoxyphène	Amgenal → Codéine
Adol compound → Codéine	Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → Méthadone	Amidalgon → Butyrate de dioxaphétyl
Adolan → Méthadone	Algolysin (Forte) (Teva) → Dextropropoxyphène	Amidiaz → Morphine
Adolens → Péthidine	Algopan → Opium	Amidol → Dimépheptanol
Adoluron CC → Codéine	Algophene → Dextropropoxyphène	Amidon(a/e) → Méthadone
Aestocin → Diménoxadol	Algophon → Opium	Amidosan → Méthadone
	Algo-Prolixan → Dextropropoxyphène	Aminobutene/o → Diméthylthiambutène
		Amiorel → Codéine

Amogel → Opium
 Amphion → Opium
 Amphosedal → Péthidine
 Amtussin → Hydrocodone
 Ana(l)morp → Morphine
 Anacin → Codéine
 Anadol → Alphaprodine
 Anafebrul/Anafébryl → Pholcodine
 Anakod → Codéine
 Analfin → Morphine
 Analgilasa → Codéine
 Analgol → Codéine
 Analgplus → Codéine
 Anaplex HD → Hydrocodone
 Ancasal → Codéine
 Andolor → Tilidine
 Anexsia → Hydrocodone
Aniléridine → p. 3
 Anilerine → Aniléridine
 Anodynos DHC → Hydrocodone
 Anolor DH5 → Hydrocodone
 Anopridine → Piminodine
 Antalgin → Racémorphane
 Antalvic → Dextropropoxyphène
 Antid(u)ol → Péthidine
 Antiflu → Codéine
 Anti-Gripe → Codéine
 Antigrippine (C, Midy) → Codéine
 Antipyn (forte) → Codéine
 Antispasmin(e) → Péthidine
 Antituss(ivum) → Péthidine
 Antitussivum Bürger → Codéine/
 Dihydrocodéine
 Antoin → Codéine
 Antussan codein → Codéine
 APA → Dextropropoxyphène
 APC → Codéine
 Apex → Codéine
 Aphim, Aphin(a/e) → Opium
 Apiretal codeina → Codéine
 Apodol → Aniléridine
 Apolo Morfina → Morphine
 Aporex → Dextropropoxyphène
 Appo → Opium
 Aprodine codeine → Codéine
 Arcana expectorant/Linctus → Codéine
 Arcanagesic → Codéine
 Arcedol → Codéine
 Ardicat → Fentanyl
 Ardinex → Codéine
 Aristopon → Opium
 Arkodin → Codéine/Éthylmorphine
 Aromarona, -e → Levorphanol
 Artifene (N) → Dextropropoxyphène
 Asalen Linctus → Codéine
 Ascomp cod. → Codéine
 Asekod → Codéine
 Aseptobron Unicap → Hydrocodone
 Aseptone → Méthadone
 Asmalina → Péthidine
 Asodal → Codéine
 Aspalgin → Codéine
 Asprodeine → Codéine
 Assicodid → Hydrocodone
 Assilauidid(e) → Hydromorphine
 Asthmarette → Diméthylthiambutène
 Astramorph PF → Morphine
 Atasol 8/15/30 → Codéine
 Atenorax → Étoxeridine
 Atenos → Étoxeridine
 Atoxicodan → Oxycodone
 Atropial → Opium
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS
 → Hydrocodone
 Aydolid codeina → Codéine
 Azdone → Hydrocodone
 Azur compositum (SC) → Codéine

- B -

B & O → Opium
 B Tuss → Hydrocodone
 Baldon → Diméthylthiambutène
 Baltussin HC → Hydrocodone
 Ban Pain → Codéine
 Bancap HC → Hydrocodone
 Ban-Tuss → Hydrocodone
 Bardon T → Diméthylthiambutène
 Beactafed → Codéine
 Beatryl → Fentanyl
 Beinsi → Opium
 Bekadid → Hydrocodone
 Bekylan → Hydrocodone
 Belacodid → Codéine
 Bellalgina → Péthidine
 Belox → Pholcodine
 Bemidon(e) → Hydroxypéthidine
 Benadryl CD/N → Codéine
 Benamine Expectorans → Codéine
 Benarcos → Oxycodone
 Benycaps → Codéine
 Benylin AP/CD → Codéine
Benzéthidine → p. 3
 Benzokodin → Codéine
 Benzorphanol → Levophenacylmorphan
 Benzoylecgognin(e) → Ecgonine
Benzylmorphine → p. 3
 Bepro → Codéine
 Bersicaran N → Codéine
Betacétyméthadol → p. 3
 Betacod → Codéine
Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl → p. 3, 8
Béta-hydroxyfentanyl → p. 3, 8
Bétaméprodine → p. 3
Bétaméthadol → p. 3
Bétaprodrine → p. 3
 Betapyn → Codéine
 Bexol → Codéine
Bézitramide → p. 3
 Biatos → Hydrocodone
 Bicodein → Dihydrocodéine
 Bi-cotussin → Hydrocodone
 Bimethadol(um) → Dimépeptanol
 Biocalyptol pholcodine → Pholcodine
 Biocodon(e) → Hydrocodone
 Biocoussin → Hydrocodone
 Biodone → Méthadone
 Biohisdex DHC → Hydrocodone
 Biohisidine → Hydrocodone
 Biomorfil → Hydromorphone
 Bionin(e)/Bionone → Oxycodone
 Biophyl → Hydromorphone
 Biopon → Opium
 Biphenal → Péthidine
 Biphenal → Hydroxypéthidine/Péthidine
 Bisoltus → Codéine
 Bisolvomed → Codéine
 Bisolvon (compositum) → Codéine
 Bispectin → Codéine
 Boncodal → Oxycodone
 Brevafen → Alfentanil
 Bromalgina → Codéine
 Bromarest → Codéine
 Bromcomp → Hydrocodone
 Bromeine → Codéine
 Bromhexine compound → Codéine
 Bromocod N, Bromocodeina → Codéine
 Bromocodyl → Codéine
Bromométhylate de morphine → p. 5
 Bromophar → Codéine
 Bromopial → Opium
 Bromotuss → Codéine
 Brumph HD → Hydrocodone
 Brompheramine → Codéine
 Bromplex HD → Hydrocodone

- C -

Bromtussia DC → Codéine
 Bronchalène → Pholcodine
 Bronchobel → Codéine
 Bronchocodin(e) → Codéine/Hydrocodone
 Bronchofluid → Codéine
 Bronchoforton → Codéine
 Bronchol (N) → Codéine
 Broncholate CS/Forte → Codéine
 Bronchosedal → Codéine
 Broncho-Tussin → Morphine
 Bronchotussine → Codéine
 Broncodein(a/e) → Codéine
 Broncodid (longum) → Hydrocodone
 Broncoton → Codéine
 Broncovital → Codéine
 Bronpx → Codéine/Éthylmorphine
 Bronpect → Codéine
 Bronquibasol → Codéine
 Brontex → Codéine
 Brontuss → Dihydrocodéine
 Brosol → Codéine
 Brovex HC → Hydrocodone
 Bupafen → Fentanyl
 Burgodin → Bezitramide
 Buscaginol → Codéine
 Butalg(u)in(a/e) → Méthadone
Butyrate de dioxaphényl → p. 4

Clobedol(um) → Clonitazène	Codimal (DH) → Codéine	Coveral → Codéine
Clonitazène → p. 3	Codinan, -on, -ovo → Hydrocodone	Creosolactol → Codéine
Cloro Nona → Méthadone	Codipar → Codéine	Curadol → Hydrocodone
Cloruro Mórfico → Morphine	Codipertussin → Codéine	Curibronches → Codéine
Cluyer → Péthidine	Codipront (CUM /mono) → Codéine	Cyclimorph → Morphine
Co Dafalgan → Codéine	Codisol → Pholcodine	Cycfed → Codéine
Co Gesic → Hydrocodone	Coditine → Méthadone	Cymidon → Cétobémidone
Co(tuss-V → Hydrocodone	Coditrate → Hydrocodone	Cyndal → Codéine
Co-actified → Codéine	Codituss DH → Hydrocodone	Cytuss → Hydrocodone
Cobatone → Diméthylthiambutène	Codivis → Codéine	Chalamonal → Fentanyl
Coborftalmina → Cocaïne	Codlin → Codéine	Chandu → Opium
Coca base → Coca (feuille de)	Codocalyptol → Codéine	Chem(-)Tuss(in HC) → Hydrocodone
Coca (feuille de) → p. 3	Codocept → Codéine	Chemdal HD → Hydrocodone
Coca paste → Cocaïne	Codoforme → Codéine	Chemhisdex DHC → Hydrocodone
Cocaethylene → Ecgonine	Codol → Codéine	China White → Alpha-méthylfentanyl
Cocaïne → p. 3	Codone → Hydrocodone	Chiquitone → Diméthylthiambutène
Cocilix → Codéine	Codotuss → Hydrocodone	Chlorgest → Hydrocodone
Cocillana → Éthylmorphine	Codotussyl → Pholcodine	Chlorphen HD → Hydrocodone
Co-cod APAP → Codéine	Codox → Dihydrocodéine	
Co-codamol → Codéine	Codoxime → p. 3	- D -
Co-codaprin → Codéine	Codydramol → Dihydrocodéine	Dacartil → Norméthadone
Codabrol → Codéine	Codyl (N depot) → Codéine	Dafalgan → Codéine
Codacamol forte → Codéine	Codylin → Pholcodine	Dalmacol → Hydrocodone
Codacetyl → Codéine	Coedefen → Codéine	Daloxen → Dextropropoxyphène
Codadrill → Codéine	Co-Efferalgan → Codéine	Damaset, -on (-)P → Hydrocodone
Codaweon → Dihydrocodéine	Cofacodal → Oxycodone	Darosed → Codéine
Co-dafalgan → Codéine	Cofacodid(e) → Hydrocodone	Darval → Dextropropoxyphène
Codafen → Codéine	Cofadicon → Thébacone	Darvocet N → Dextropropoxyphène
Codal → Hydrocodone	Cofalaudid(e) → Hydromorphone	Darvon N/with ASA → Dextropropoxyphène
Codalan → Codéine	Cofena → Codéine	Darvotran → Dextropropoxyphène
Codalgin (plus) → Codéine	Cofendyl → Codéine	Dauran → Dextropropoxyphène
Codamed, Codamine → Codéine	Co-gesic → Codéine	Davenol → Pholcodine
Codan → Hydrocodone	Colapsil → Dextropropoxyphène	Deatussan → Norméthadone
Codanin(phen) → Codéine	Colchimax → Opium	Decohistine → Codéine
Codant → Codéine	Coldcough XP → Hydrocodone	Deconamine CX → Hydrocodone
Codapane → Codéine	Coldeks → Codéine	Deconsal → Codéine
Codasel → Codéine	Colestase → Diphenoxylate	Defrol → Dextropropoxyphène
Codate → Codéine	Colirousi-sédatif → Cocaïne	Dehace, Dehacodin → Dihydrocodéine
Cod-efferalgan → Codéine	Colonaid → Diphenoxylate	Deksofen/Dekzofen → Dextropropoxyphène
Codefilona → Codéine	Colphen → Codéine	Delcaine → Cocaïne
Codeidol → Codéine	Colrex → Codéine	Demer(-)ldine → Péthidine
Codeigene → Codéine	Combaren → Codéine	Demerol (APAP) → Péthidine
Codéine → p. 7	Compralgyl → Codéine	Demidone → Hydroxypéthidine
Codeinfos → Codéine	Comtussin HC → Hydrocodone	Demo(tussil) → Codéine
Codeinjuste → Codéine	Concentré de paille de pavot → p. 4	Demulcin → Codéine
Codeinol → Codéine	Condasin → Hydrocodone	Demusin → Éthylmorphine
Codeinon(a) → Oxycodone	Conduretas → Codéine	Denoral → Pholcodine
Codeinum phosphoricum Compretten → Codéine	Contalgan, Contalgin → Morphine	Depain (plus) → Codéine
Codeisan → Codéine	Contradol → Péthidine	Dephedrine → Codéine
Codelasa → Codéine/Éthylmorphine	Contralorin forte → Dextropropoxyphène	Deprancol → Dextropropoxyphène
Codelix, -um → Codéine,	Contraneural → Codéine	Depridol → Méthadone
Codenfan → Codéine	Contrapeut (N) → Codéine	Deproist → Codéine
Codenon → Oxycodone	Contugesic (retard) → Dihydrocodéine	Depromic → Dextropropoxyphène
Codenur → Codéine/Éthylmorphine	Cophene XP → Hydrocodone	Depronal (retard) → Dextropropoxyphène
Codeophen → Codéine	Copholco(ids) → Pholcodine	Depsocaine → Cocaïne
Codepect → Codéine	Cophylac → Norméthadone	Deptadol → Méthadone
Codephal → Codéine	Coralgesic → Codéine	Dequa-coff → Codéine
Coderan → Codéine	Corbar → Codéine	Desenfriol → Hydrocodone
Coderit → Codéine	Corex → Codéine	Desinflam Compuesto → Dextropropoxyphène
Codermyl AH → Hydrocodone	Coricidin codéine → Codéine	Désomorphe → p. 4, 8
Codesan → Codéine	Coristex → Hydrocodone	Desone → Désomorphine
Codesona → Hydrocodone	Coristine DH → Hydrocodone	Detussin → Hydrocodone
Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) → Éthylmorphine	Cormorphin(e) → Hydrocodone	Deucotos → Codéine
Codetol (PM) → Codéine	Corutol (DH) → Hydrocodone	Devasko → Codéine
Cod-guaiaclol → Codéine	Cosalgesic → Dextropropoxyphène	Develin AS/retard → Dextropropoxyphène
Codhydrin(e) → Dihydrocodéine	Cosanyl → Éthylmorphine	Dexofen → Dextropropoxyphène
Codi OPT → Codéine	Cosil → Hydrocodone	Dexprofeno → Dextropropoxyphène
Codical → Codéine	Co-sudafed → Codéine	Dextrocaine → Cocaïne
Codicap → Codéine	Cosylan → Éthylmorphine	Dextrogesic → Dextropropoxyphène
Codiclear → Hydrocodone	Cotanal-65 → Dextropropoxyphène	Dextromoramide → p. 4
Codicompren → Codéine	Cotatake, Cotate DH → Hydrocodone	Dextropropoxyphène → p. 8
Codicontin(e) → Dihydrocodéine	Cotenol → Codéine	Dextroref → Dextropropoxyphène
Codidol (Retard) → Dihydrocodéine	Cotidone → Méthadone	Dezpon → Opium
Codidoxal → Codéine	Cotridin → Codéine	DF 118 → Dihydrocodéine
Codiforton → Codéine	Cotrifed → Codéine	Dhamotil → Diphenoxylate
	Cotussate → Codéine	
	Covan → Codéine	

Dhasedyl → Codéine
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus → Dihydrocodéine
 Diaetylmorphine → Héroïne
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Codéine
 Diacodon → Thébacone
 Diaction → Diphénoxylate
 Diadone → Méthadone
 Dialgirex → Dextropropoxyphène
 Diaminon, Diamone → Méthadone
 Diamorphine → Héroïne
 Diamotril → Diphénoxylate
Diampromise → p. 4
 Dianona(e) → Méthadone
 Diantalvic → Dextropropoxyphène
 Diaphine → Héroïne
 Diaphorm → Héroïne
 Dia-Quel → Opium
 Diarcalm → Codéine
 Diarest → Diphénoxylate
 Diarsed → Diphénoxylate
 Diastay → Opium
 Diastop → Diphénoxylate
 Diatab → Diphénoxylate
 Diatrol → Diphénoxylate
 Dia-tuss → Pholcodine
 Dico → Dihydrocodéine
 Dico(dal) → Hydrocodone
 Dicodenthal → Hydrocodone
 Dicodid(e) → Hydrocodone
 Dicodin → Dihydrocodéine
 Dicodinon → Hydrocodone
 Dicordine → Hydrocodone
 Dicomal DH → Hydrocodone
 Diconal → Dipipanone
 Diconon(a/e) → Hydrocodone
 Dicosed → Hydrocodone
 Dicosol → Hydrocodone
 Dicotate → Hydrocodone
 Dicovix → Hydrocodone
 Dicton → Codéine
 Didor Continus → Dihydrocodéine
 Dideate → Dihydrocodéine/Hydrocodone
 Dietributin → Diéthylthiambutène
Diéthylthiambutene → p. 4
Difénoxine → p. 4
 Dihydrin → Dihydrocodéine
Dihydrocodéine → p. 7
Dihydroetorphine → p. 4
 Dihydrohydroxycodeinone → Oxycodone
Dihydromorphone → p. 4
 Dihydron → Oxycodone
 Diirodin → Dihydrocodéine
 Dikodid → Hydrocodone
 Dilaudid(e/en) → Hydromorphone
 Dilaudid-5, I-Atropin, I-HP → Hydromorphone
 Dilocol → Hydromorphone
 Dimefentadol → Dimépheptanol
Diménoxadol → p. 4
 Dimepeprimine → Proheptazine
Dimépheptanol → p. 4
 Diméprotane → Dextropropoxyphène
 Dimetane → Codéine/Hydrocodone
 Dimétane → Pholcodine
 Dimethibutin → Diméthylthiambutène
Diméthylthiambutène → p. 4
 Diminex → Codéine
 Dimorfid, Dimorfinon → Hydromorphone
 Dimorlin → Dextromoramide
 Dimorph(in)on(e) → Hydromorphone
 Dimorph(is)id → Hydromorphone
 Dimotane → Hydrocodone
 Dimoti → Diphénoxylate
 Dinacode (N) → Codéine
 Dinarcon/Dinarkon → Oxycodone
 Dinicotinyl morphine → Nicomorphine

Dinofor → Morphine
 Dioalgo → Dextropropoxyphène
 Diocalm → Morphine
 Diocitin → Difénoxine
 Diolan(um) → Éthylmorphine
 Dionin(a/e/um) → Éthylmorphine
 Diosan → Éthylmorphine
Dioxaphétyl, butyrate de → p. 4
 Dipec → Codéine
Diphénoxylate → p. 4
 Dipidolor → Piritramide
 Dipodolor/Dipodolor → Piritramide
Dipipanone → p. 4
 Dirame → Propiram
 Disdolen → Codéine
 Disifelit → Fentanyl
 Disipan → Méthadone
 Disket → Méthadone
 Dispadol → Péthidine
 Disprin forte → Codéine
 Distalgesic (soluble) → Dextropropoxyphène
 Disufen → Sufentanil
 Ditussin HC → Hydrocodone
 Do(dona)l → Péthidine
 Docadol → Codéine
 Docsed → Codéine
 Dolan(n)tal → Péthidine
 Dolacet → Hydrocodone
 Doladamon (P) → Codéine
 Dolafin → Méthadone
 Dolagesic → Hydrocodone
 Dolamid(e), Dolamin(a) → Méthadone
 Dolan → Dextropropoxyphène
 Dolanquifa(mine) → Péthidine
 Dolantal → Péthidine
 Dolantine → Péthidine
 Dolaphine → Méthadone
 Dolar(ga)n(e) → Péthidine
 Dolaremil → Péthidine
 Dolari, Dolarin → Péthidine
 Dolasan → Dextropropoxyphène
 Dolatal/Dolatol/Doletol → Péthidine
 Dolcontin → Dihydrocodéine/Morphine
 Dolcontral → Péthidine
 Dolcsona → Méthadone
 Dolenal → Péthidine
 Dolene → Dextropropoxyphène
 Dolent(i)al → Péthidine
 Dolesona(e) → Méthadone
 Dolestin(e) → Péthidine
 Doleval → Péthidine
 Dolfin → Péthidine
 Dolforin → Fentanyl
 Dolgesic codeina → Codéine
 Dolin(al/e) → Péthidine
 Dolind → Morphine
 Dolisan(a) → Péthidine
 Dolisina (B) → Propéridine
 Dolivane → Péthidine
 Dolmed → Méthadone
 Dolmen → Codéine
 Dolo Prolixan → Dextropropoxyphène
 Dolocalm → Péthidine
 Dolocap → Dextropropoxyphène
 Dolocodon → Oxycodone
 Dolodens → Codéine
 Dolodorin → Oxycodone
 Dolodorm → Oxycodone
 Dolofina → Méthadone
 Dolofrix → Codéine
 Dologastrine → Codéine
 Doloheptan/Doloheptone → Méthadone
 Doloksen → Dextropropoxyphène
 Dolomedil → Codéine
 Doloneurin(e) → Péthidine
 Dolonovag → Hydromorphone
 Dolopet(h)in → Péthidine

Dolophin(e) → Méthadone
 Dolo-prolixan → Dextropropoxyphène
 Dolopur → Péthidine
 Dolopyrine → Codéine
 Dolor → Péthidine
 Dolorex → Méthadone
 Doloridine → Péthidine
 Dolormin, Dolornin → Péthidine
 Dolorol → Méthadone
 Dolorphen → Dextropropoxyphène
 Dolsal, Dulosan → Péthidine
 Doloscopin → Dextropropoxyphène
 Dolosil, Dolosin → Péthidine
 Dolotard → Dextropropoxyphène
 Doloxene (N) → Dextropropoxyphène
 Dolphen → Hydrocodone
 Dolsin → Péthidine
 Dolsona → Méthadone
 Dolstop → Codéine
 Doltard → Morphine
 Dolvanol → Péthidine
 Dolviran → Codéine
 Domanid → Méthadone
 Domopon → Opium
 Donatussin DC → Hydrocodone
 Donnagel PG → Opium
 Donopen → Fentanyl
 Doraphen → Dextropropoxyphène
 Dorexol → Méthadone
 Dorlide → Tilidine
 Dornot → Péthidine
 Dorsanvite → Oxycodone
 Dosicodid → Hydrocodone
 Dosilantin(e/o) → Péthidine
 Dostil → Codéine
 Doxaphene → Dextropropoxyphène
 DP 1/2/3 → Codéine
 Dicode → Dihydrocodéine
 Dromoran → Lévorphanol
Drotébanol → p. 4
 DTF → Méthadone
 Dualgin → Morphine
 Ducodal → Oxycodone
 Dunaphorine → Morphine
 Duocet → Hydrocodone
 Duodin → Hydrocodone
 Duponil → Codéine
 Duradal HD → Hydrocodone
 Duradyne → Hydrocodone
 Duragesic (TTS) → Fentanyl
 Duralmor LP → Morphine
 Duramorph (PF) → Morphine
 Duraspan → Codéine
 Duratuss HD → Hydrocodone
 Durogesic (TTS) → Fentanyl
 Duromorph → Morphine
 Duro-Tuss → Pholcodine
 Dykatuss Co → Codéine
 Dymadon Co/Forte → Codéine
 Dymopoxyphene → Dextropropoxyphène
 Dynapayne → Codéine
 Dyrosol → Codéine

- E -

Eblimon → Codéine
Ecaonine → p. 4
 Eclorion → Héroïne
 ED TLC/ED Tuss HC → Hydrocodone
 Edulcor → Codéine
 Edusan → Oxycodone
 Efeko → Codéine
 Efetal → Codéine
 Effentora → Fentanyl
 Efferalgan, Efferbalgine → Codéine
 Efrod → Codéine
 Ekrised → Opium

Emedrine → Opium
 Emet(h)butin → Éthylméthylthiambutène
 Emexel → Morphine
 Empacod → Codéine
 Empirin → Codéine
 Empracet → Codéine
 Emptec 33 → Codéine
 End Pain → Codéine
 Endagen HD, Endal → Hydrocodone
 Endal codein → Codéine
 Endal HD (plus) → Hydrocodone
 Endcol Linctus → Codéine
 Endocet, Endodan → Oxycodone
 Endolat(e) → Péthidine
 Endone → Oxycodone
 Enplus-HD → Hydrocodone
 Entuss (D) → Hydrocodone
 Ephedyl → Codéine
 Ephepct → Codéine
 Ephydion → Éthylmorphine
 Epidosan Compuesto → Codéine
 Epimor(ph) → Morphine
 Eptadol, Eptadone → Méthadone
 Eptalgine → Phénadoxone
 Eptanone → Phénadoxone
 Equimorphine → Oxycodone
 Eranth → Dextropropoxyphène
 Ergo-Lonarid → Codéine
 Eroin(a) → Héroïne
 Errecalma → Dextromoramide
 Erythroxylum coca → Coca, (feuille de)
 Erytroxylin(e) → Cocaïne
 Escobal → Opium
 Escof(ed)al → Oxycodone
 Escogripp → Codéine
 Escolaudol → Hydromorphone
 Escopедron → Oxycodone
 Escopermid → Désomorphine
 Escopon → Opium
 Escotussine → Dihydrocodéine
 Esgic codéine → Codéine
 Espasmoalgolisina → Méthadone
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Codéine
 Espasmobilisina → Propéridine
 Espasmosanil → Opium
 Espasmoxal → Butyrate de dioxaphétyl
 Espectocural → Codéine
 Est(h)ocin(e) → Diménoxadol
 Estupenalm → Oxycodon
 Estupenona → Oxycodon
 Ethicod → Codéine
 Ethnin(e) (simplex) → Pholcodine
 Ethohexeridine → Étoxeridine
 Ethomorphine → Éthylmorphine
 Ethylcocaïne → Ecgonine
Éthylméthylthiambutène → p. 4
Éthylmorphine → p. 7
 Etobedolum → Étonitazène
Étonitazène → p. 4
 Etopalin → Etonitazène
 Etopedolum → Étonitazène
Etorphine → p. 4, 8
Étoxeridine → p. 4
 Etoxiscerol → Étoxeridine
 Eubin(a/e) → Oxycodone
 Eubispasme → Éthylmorphine
 Eucalyptine → Codéine
 Eucalyptine pholcodine → Pholcodine
 Eucalyptospirine → Éthylmorphine
 Eucalytux → Codéine
 Euco(po)n → Norméthadone
 Eucodal(e/um) → Oxycodone
 Eucodamin(a/e) → Oxycodone
 Eucodin(e) → Codéine
 Eucodinina → Oxycodone
 Eucosan → Oxycodone
 Eudin → Oxycodone

Eudol → Oxycodone
 Eudolak → Péthidine
 Eukdin → Oxycodone
 Eukodal, -n → Oxycodone
 Eulyptan → Codéine
 Eumorfol, Eumorphal → Oxycodone
 Eupharma → Racémoramide
 Euphon (N) → Codéine
 Eurodal → Oxycodone
 Eutagen → Oxycodone
 Evacode → Codéine
 Examin → Diméthylthiambutène
 Exo-Tuss → Hydrocodone
 Expectal(in) (S) → Codéine
 Expectico → Hydrocodone
 Expectofar → Codéine
 Expectosan → Codéine
 Expectysat → Dihydrocodéine
 Expulin/Epxylin → Pholcodine
 Extussin → Norméthadone

- F -

Fabra 004 → Fentanyl
 Falcodyl → Pholcodine
 Famcod → Codéine
 Famel → Codéine
 Fanaxal → Alfentanil
 Farmebron Compuesto → Codéine
 Fastfen → Sufentanil
 FDS Aspirin → Méthadone
 Fedac → Codéine
 Fel(i)din → Péthidine
 Femadol → Dextropropoxyphène
 Feminax → Codéine
 Fenadon(a/e) → Méthadone
 Fenatsokin/Fenazosin → Phénazocine
 Fendyl → Codéine
 Fenekodin → Codéine/Éthylmorphine
 Fenergan → Codéine
 Fenipectum → Codéine
 Fenodid → Fentanyl
 Fenpidon → Dipipanone
 Fentabbott → Fentanyl
 Fentaderm → Fentanyl
 Fentadol, Fentadur → Fentanyl
 Fentagesic → Fentanyl
 Fentahexal → Fentanyl
 Fentaject → Fentanyl
 Fental(is) → Fentanyl
 Fentalim → Alfentanil
 Fentamed → Fentanyl
 Fentamorf (Forte) → Sufentanil
 Fentanest → Fentanyl
Fentanyl → p. 4
 Fentastad → Fentanyl
 Fentatiemil (Forte) → Sufentanil
 Fentatil → Fentanyl
 Fentax, Fentaz → Fentanyl
 Fentoron → Fentanyl
 Fentos → Codéine
 Fentuss → Hydrocodone
 Fetanex → Fentanyl
 Filtaten → Fentanyl
 Fiorinal codein(a/e) → Codéine
 Fiortal → Codéine
 Fiseptona → Méthadone
 Fitotos → Codéine
 Flavo → Hydrocodone
 Flogodin → Phénadoxone
 Fluaniwine → Fentanyl
 Flucol → Codéine
 Fludactil 10 → Codéine
 Fludan codeina → Codéine
 Fludeten → Codéine
 Fluidin → Codéine
 Flurex → Codéine

Folco retard → Codéine
 Folcovin → Pholcodine
 Folium cocae → Coca (feuille de)
 Fonal N, Foral → Codéine
 Formulix → Codéine
 Forbyn → Codéine
 Fortalidon (S) → Codéine
 Fortamol → Codéine
 Fortuss → Dihydrocodéine
 Fribagyl → Codéine
 Fritussin → Éthylmorphine
 Fulpen → Codéine
 Funaton → Diméthylthiambutène
Furéthidine → p. 4
 Furex → Furéthidine
 Fysepton → Méthadone

- G -

G.N.O. 30 MG → Morphine
 Gafanal → Dextropropoxyphène
 Gal(en)phol → Pholcodine
 Galake → Dihydrocodéine
 Galcodine → Codéine
 Gayakodin → Codéine
 Gelocatil Codeina → Codéine
 Gelonida (NA) → Codéine
 Gelumaline → Codéine
 GEM → Codéine
 Gencodin Tuss → Hydrocodone
 Genocodein(e) → Codéine
 Genomorfin(a)/Genomorphin(e) → Morphine
 Genopon → Opium
 Gentarol N → Codéine
 Geralgine K → Codéine
 Gesic 5 → Hydrocodone
 Gevelina → Propéridine
 Gevilan → Nicomorphine
 Gewalan → Nicomorphine
 Glicima → Tilidine
 Glicocinnamina → Codéine
 Gloceda → Codéine
 Glottyl → Codéine
 Glucomagna → Codéine
 Glucopain → Codéine
 Glycodine → Pholcodine
 Gobbidona → Méthadone
 Goldgesic → Codéine
 Gomefedrina → Codéine
 Gragenil → Codéine
 Grapon → Diéthylthiambutène/
 Diméthylthiambutène
 Graten → Morphine
 Gratidin(a/e) → Péthidine
 Gripalgine → Codéine
 Gripkill → Éthylmorphine
 g-Tuss → Hydrocodone
 Guafenesin AC/DAC → Codéine
 Guévélina → Propéridine
 Guiaphen HD → Hydrocodone
 Guiatussin codein → Codéine

- H -

H.E.S. → Méthadone
 Habernyl → Pholcodine
 Halidid → Fentanyl
 Haloanisone → Fentanyl
 Harmar → Dextropropoxyphène
 Hederix (Plan) → Codéine
 Hefanil → Fentanyl
 Hepagin, Hepaguine → Phénadoxone
 Hept(az)on(e) → Phénadoxone
 Heptadol, Heptadon(a) → Méthadone
 Heptal(g)in(a/e) → Phénadoxone
 Heptanal, Heptanon(a/e) → Méthadone

Héroïne → p. 4, 8

Herolan → Héroïne

Hesse → Méthadone

Hexafentanyl → Fentanyl

Hexalgon → Norpipanone

Hexa-Optalgin → Norpipanone

Hexapneumine → Pholcodine

Hexapon → Opium

Hibernyl → Pholcodine

Hicodán → Hydrocodone

Hicomina → Hydrocodone

Hidroco(deino)n(e) → Hydrocodone

Hidrocodal → Oxycodone

Hidrolaudin → Oxycodone

Hip(no)sedan → Morphine

Hist(ex) HC → Hydrocodone

Histafed → Codéine

Histagrip codeina → Codéine

Histalix → Codéine

Histaverin → Codéine

Histinex HC/PV → Hydrocodone

Histussin (HC) → Hydrocodone

Holopon → Opium

Homocaine → Écgonine

Homocodeina, -e → Pholcodine

Homopavine → Opium

Hopiton → Diméthylthiambutène

Hubacodid → Hydrocodone

Humex → Éthylmorphine

Humex Fournier → Pholcodine

Hy 5 → Hydrocodone

Hy(-)Phen (HD) → Hydrocodone

Hycodan, → Hydrocodone

Hycofed → Hydrocodone

Hycogesic → Hydrocodone

Hycomal DH → Hydrocodone

Hycomed → Hydrocodone

Hycomine → Hydrocodone

Hycon → Hydrocodone

Hyco-Pap → Hydrocodone

Hycophen → Hydrocodone

Hycosin → Hydrocodone

Hycotuss → Hydrocodone

Hyco-V → Hydrocodone

Hydal, Hydol → Hydromorphone

Hydro, Bitar → Hydrocodone

Hydrocet → Hydrocodone

Hydrocodal → Oxycodone

Hydrocodan → Dihydrocodéine

Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → Dihydrocodéine/Hydrocodone

Hydrocodone → p. 4

Hydro-Coff → Hydrocodone

Hydrocon(um)/Hydrokon → Hydrocodone

Hydrogesic → Hydrocodone

Hydrolaudin → Oxycodone

Hydromat, Hydromet → Hydrocodone

Hydromine → Hydrocodone

Hydromorph (Contin) → Hydromorphone

Hydromorphonol → p. 4

Hydromorphone → p. 4

Hydropane → Hydrocodone

Hydropantopon → Opium

Hydro-Pap → Hydrocodone

Hydropavone → Opium

Hydrophed, Hydrophen → Hydrocodone

HydroStat (IR) → Hydrocodone/

Hydromorphone

Hydrotopine → Hydrocodone

Hydrotuss(in) → Hydrocodone

Hydroxypéthidine → p. 4

Hyfed → Hydrocodone

Hymorphan → Hydromorphone

Hymorphin → Dihydromorphine

Hypertussin → Codéine

Hypnorm → Fentanyl

Hypon → Codéine

Hytussin → Hydrocodone

- I -

Ibudone → Hydrocodone

Ibukod → Codéine

Icosine → Cocaïne

Ieroin → Héroïne

Iftopon → Opium

Ilvico → Codéine

Imchi → Opium

Immobilon → Étorphine

Imorfán → Hydromorphone

Imshi → Opium

Inalpin → Codéine

Indalgin → Éthylmorphine

Infacet → Codéine

Infangyl → Pholcodine

Infapain (forte) → Codéine

Infumorph → Morphine

Innovan, Innovar → Fentanyl

Inoval → Fentanyl

Insi → Opium

Instanyl → Fentanyl

Intard → Diphenoxylate

Iodal (HD) → Hydrocodone

Iotussin D/HC → Hydrocodone

Ipalat codein → Codéine

Ipeca(rin) → Codéine

Ipecopan → Opium

ipesandrina, -e → Benzylmorphine/Opium

Ipropéthidine → Propéridine

Irocopar C → Codéine

Iroini → Héroïne

Isoadanon(e), Isoadona → Isométhadone

Isoamidon(a/e) → Isométhadone

Isoclor → Codéine

Isococaine → Codéine

Isométhadone → p. 4

Isonipecaïn(a/e) → Péthidine

Isopedina, -e → Propéridine

Isopolamidon → Isométhadone

Isopromedol → Trimepéridine

Ivonol → Fentanyl

- J -

J Tan D HC → Hydrocodone

JayCof HC → Hydrocodone

Jetrium → Dextromoramide

Jodeine → Codéine

Jucodine → Codéine/Éthylmorphine

Juvapon → Opium

- K -

Kadian → Morphine

Kaodone, Kaodyne → Codéine

Kaofort → Codéine

Kapake → Codéine

Kapanol → Codéine

KBP/O → Opium

Kesso-gesic → Dextropropoxyphène

Ketalgin(e) → Méthadone

Ketodur → Cétobémidone

Ketogan, Ketogin (Novum) → Cétobémidone

Ketorax → Cétobémidone

KG Tussin → Hydrocodone

KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → Hydrocodone

KGS HC → Hydrocodone

Kiddiekof → Codéine

Kitadol → Tilidine

Kitalgin → Méthadone

Klipal (codéine) → Codéine

Kliradon → Cétobémidone

Klosidol → Dextropropoxyphène

Kobaton → Diméthylthiambutène

Kodamid → Codéine

Kodapon → Codéine

Koden → Codéine

Kodimagnyl → Codéine

Kodineks → Codéine/Éthylmorphine

Kodipar → Codéine

Kodipen → Codéine/Éthylmorphine

Kodis → Codéine/Éthylmorphine

Kodulumine → Codéine/Ethylmorphine

Kolikodal → Hydrocodone

Koludine → Codéine/Éthylmorphine

Korylan → Codéine

Küramol → Codéine

Kwelcof → Hydrocodone

- L -

LAAM → Alphacétylméthadol

Lac(rima) papaveris → Opium

Lactocol → Codéine

Laemoranum → Levorphanol

Laevo-ecgonine → Egonine

Laevomethadon → Méthadone

Lafene → Fentanyl

LAK → Tilidine

Lamaline → Opium

Lantuss → Pholcodine

Laokon → Oxycodone

Lasa codeina → Codéine

Laudacon(um) → Hydromorphone

Laudadin → Hydromorphone

Laudano, -um → Opium

Laudator → Opium

Laudicon → Hydromorphone

Laudopan, Laudopon → Opium

Lealgin → Phénopéridine

Lecacin → Diménoxadol

Lemoran → Levorphanol

Lemtidin → Péthidine

Lenadol → Codéine

Lenapain → Codéine

Lenazine forte → Codéine

Lenidol → Péthidine

Lenotec → Codéine

Lentadol → Dextropropoxyphène

Lentogen → Codéine/Dextropropoxyphène

Lentin → Dihydrocodéine

Lepheton → Éthylmorphine

Leptanal → Fentanyl

Leptophen/Leptofer → Fentanyl

Lerinol → Aniléridine

Lesitin(a/e) → Aniléridine

Leskin → Fentanyl

Lesspain → Codéine

Leucodinine → Myrophine

Levadon(a/e) → Méthadone

Levall → Hydrocodone

Levo-Dromoran → Lévorphanol

Levomethadon(e/um) → Méthadone

lévométhorphane → p. 4

lévomoramide → p. 5

lévophenacylmorphan → p. 5

Levorphan(e/um) → Lévorphanol

Lévorphanol → p. 5

Levothyl → Méthadone

Liberaxim → Hydromorphone

Liberen → Dextropropoxyphène

Liden → Isométhadone

Lidol(um) → Péthidine

Lightgen → Dihydrocodéine

Limifen → Alfentanil

Linctified → Codéine

Linctus Tussinol → Pholcodine

Lindilane → Codéine

Linfadol → Dextromoramide

Liqui Tuss HD → Hydrocodone

Liquicet → Hydrocodone	Mefenona → Méthadone	Mintex HC → Hydrocodone	
Liquicough → Hydrocodone	Mefentanyl → 3-méthylfentanyl	Miophen → Codéine	
Liquigesic → Codéine	Megadolor → Codéine	Mirfusot N → Codéine	
Liquitussin HC → Hydrocodone	Megamor → Hydrocodone	Mitzan → Péthidine	
Lisofrin → Hydrocodone	Meganyl → Fentanyl	Mit's Linctus → Codéine	
Lispafena → Difénoxine	Megapyrin → Codéine	M-Long → Morphine	
Locepin → Morphine	Mekodin → Méthadone	Modiscop → Éthylmorphine/Morphine	
Lofene → Diphénoxylate	Mekopon → Opium	Moheptan(a) → Méthadone	
Lofenoxal → Diphénoxylate	Meloka → Codéine	Monapax → Dihydrocodéine	
Logen → Diphénoxylate	Melrosum codein → Codéine	Mor(pho)san → Morphine	
Logicin → Codéine	Melson → Morphine	Moramide, intermédiaire du → p. 5	
Lokarin → Diménoxadol	MEM(ine) → Pholcodine	Morapid → Morphine	
Lomotil → Diphénoxylate	M-END → Hydrocodone	Morcap SR → Morphine	
Lonarid (N) → Codéine	Mendelg(u)ina → Péthidine	Morcontin Continos → Morphine	
Longtussin → Codéine	Mepadin → Péthidine	Morfelen → Péthidine	
Lonox → Diphénoxylate	Mepecton(e) → Méthadone	Morfi(a) → Morphine	
Lorcet, Lorcidé → Hydrocodone	Mepenole → Péthidine	Morficon/Morfikon → Hydromorphone	
Loremid → Péthidine	Meper(id)ol → Péthidine	Morficontin → Morphine	
Lorfalgyl → Péthidine	Mepergan (fortis) → Péthidine	Morfina serra → Morphine	
Lorpac → Hydrocodone	Meperidin(a/e/um) → Péthidine	Morflin → Morphine	
Lortab (ASA) → Hydrocodone	Meperidina Chobet/Syntyal → Péthidine	Morfodid → Hydromorphone	
Lortuss → Hydrocodone	Meperidinic acid → Péthidine, intermédiaire C de la	Mornal → Morphine	
L-Polamidon, L-Polamivet → Méthadone	Mephedine → Péthidine	Morphacetin(um) → Héroïne	
Lucayan → Tilidine	Mephemon, Mephenor(e) → Méthadone	Morphalgin → Morphine	
Lucodan → Hydromorphone	Mepidon(a) → Norméthadone	Morphéridine → p. 5	
Ludicodine → Codéine/Ethylmorphine	Meprogesic → Codéine	Morpheum, Morphia → Morphine	
Ludonal → Oxycodone	Mepromol → Codéine	Morphi(c)um → Morphine	
Lusadol → Codéine	Meprozine → Péthidine	Morphicon → Hydromorphone	
Lydol(um) → Péthidine	Merck Linctus → Codéine	Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morphine	
Lyopect → Codéine/Nicocodine	Merco D → Hydrocodone	Morphine → p. 5	
Lyptocodine → Pholcodine	Mercodinone → Hydrocodone	Morphitec → Morphine	
Lyspafen(e/a) → Difénoxine	Mercodol → Hydrocodone	Morphodid → Hydromorphone	
- M -			
M Dolor, M Eslon, M Long → Morphine	Meridol D → Codéine	Morphodone → Phénadoxone	
M.O.S. (SR) → Morphine	Merperidin → Péthidine	Morstel SR → Morphine	
Madak → Opium	Mersyndol → Codéine	Mortha → Morphine	
Makatussin (forte) → Dihydrocodéine	M-Eslon → Morphine	MOS(contin) → Morphine	
Makatussin codein → Codéine	Met(h)adol → Dimépheptanol	Motofen → Difénoxine	
Makowiec → Opium	Metasedin → Méthadone	Motrax Plus → Dextropropoxyphène	
Mandros forte → Codéine	Metaxol → Codéine	m-oxydolantin → Hydroxypéthidine	
Maperidina → Péthidine	Métazocine → p. 5	MPPP → p. 5	
Marcof → Hydrocodone	Metebanyl → Drotébanol	MS Contin → Morphine	
Mardon → Dextropropoxyphène	Metedine → Péthidine	MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → Morphine	
Margesic → Codéine	Méthadone, intermédiaire de la → p. 5	MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma → Morphine	
Margesic H → Hydrocodone	Methadose → Méthadone	MSTW → Morphine	
Margesic improved → Dextropropoxyphène	Methatabs → Méthadone	Multacodin → Hydrocodone	
Marrubène → Ethylmorphine	Methebanyl → Drotébanol	Mundidol → Morphine	
Mathadose → Méthadone	Methedine/Methidine → Péthidine	MXL → Morphine	
Matrifén → Fentanyl	Methobenzorphan → Métazocine	Myanesine → Méthadone	
Matripain → Fentanyl	Methodex → Méthadone	Mycodone → Hydrocodone	
Maxadol (forte) → Codéine	Methorphan → Racémethorphane	Mydricaine → Cocaïne	
Maxidol → Morphine	Methorphinan → Lévorphanol/Racémorphane	Myphetane DC → Codéine	
Maxidone → Hydrocodone	Methoxacet → Codéine	Myprodol → Codéine	
Maxi-Tuss → Hydrocodone	Methoxisal C → Codéine	Myricodine → Myrophine	
Maxrel → Fentanyl	Méthyldésorphine → p. 5	Myrophine → p. 5	
M-Clear → Hydrocodone	Méthyldihydromorphine → p. 5	Mytussin (D)AC → Codéine	
MCR → Morphine	3-méthylfentanyl → p. 5, 8	- N -	
M-Dolor → Morphine	Méthyl-3 thiofentanyl → p. 5, 8	Nadeine → Dihydrocodéine	
Mecodin(e) → Méthadone	Méthylmorphine → Codéine	Nafluvent → Fentanyl	
Meconium → Morphine/Opium	Metidon → Méthadone	Naldecon CX → Codéine	
Mecopon → Opium	Métopon → p. 5	Nalex DH → Hydrocodone	
Medcodin → Hydrocodone	Metylan → Méthadone	Nalidin → Tilidine	
Medeperin → Péthidine	Mexe N → Codéine	Napacod → Codéine	
Mederol → Péthidine	Miadona, -e → Méthadone	Napsalgesic → Dextropropoxyphène	
Medicap → Hydrocodone	Mialgin → Péthidine	Narcidine → Phénazocine	
Medicod → Codéine	Micracalm → Codéine	Narcobasin(a/e) → Oxycodone	
Medicodal → Oxycodone	Mictoben → Oxycodone	Narcodal → Oxycodone	
Medimonth → Codéine	Midadona, -e → Méthadone	Narcofedrina/Narcophedrin → Oxycodone	
Medipain → Hydrocodone	Migraeflux (N) → Codéine	Narcfor → Péthidine	
Medituss (D)AC → Codéine	Migraleve → Codéine	Narcolo → Dextromoramide	
Medocodene → Codéine	Migralift → Codéine	Narcopon → Opium	
Medonol → Dextropropoxyphène	Migrex → Codéine	Narcosin → Oxycodone	
Medrinol → Péthidine	Miheptane → Méthadone	Narcotal → Opium	
Medtuss → Hydrocodone	Mindol Merck → Ethylmorphine	Narfén → Phénazocine	
Mefedin(a/e) → Péthidine	Minopon → Opium	Nargevet → Oxycodone	

Narphen → Phénazocine
 Narzocina → Phénazocine
 Nasatuss → Hydrocodone
 Natirose → Éthylmorphine
 Natuscap retard → Codéine
 NDHC → Nicodicodeine
 Nedolon A, P → Codéine
 Nefertal → Dextropropoxyphène
 Negadol → Thébacone
 Nembudeine → Codéine
 Neo Codion (N) → Codéine/Éthylmorphine
 Neo Makatussine N → Dihydrocodéine
 Neocalmans → Morphine
 Neocoda, -e → Hydrocodone
 Neocodin(a/e) → Codéine/Éthylmorphine/
 Pholcodine
 Neodemusin → Éthylmorphine
 Neofed → Codéine
 Neohypnopantone → Opium
 Neomeritine → Codéine
 Neopan → Opium
 Neopect(oral) → Codéine
 Neo-percodan → Hydrocodone
 Neoton → Diméthylthiambutène
 Nepenthe → Morphine
 Netux → Codéine
 Neuridon forte → Codéine
 Neurine codéine → Codéine
 Neurocaine → Codéine
 Nicalgene → Péthidine
 Nican → Codéine
 Nicarao → Norméthadone
Nicocodine → p. 8
Nicodicodine → p. 8
Nicomorphine → p. 5
 Nicophin(e) → Nicomorphine
 Nicotinoylcodéine → Nicocodine
 Nilfene → Fentanyl
 Niodid → Hydrocodone
 Nipecopan/Nipecotan → Aniléridine
 Nisentil/Nisintil → Alphaprodine
 Nitrocod → Codéine
 Niver → Codéine
 Noceptin → Morphine
 Nodalin → Méthadone
 Nomopain → Codéine
 Nopyn → Codéine
Noracyméthadol → p. 5
 Noralget → Codéine
 Noramidon → Norméthadone
 Norcet → Hydrocodone
Norcodéine → p. 8
 Nordemerol → Péthidine, intermédiaire B
 Nordyl → Codéine
 Norgan → Hydrocodone
 Norlaudon → Hydromorphone
Norlevorphanol → p. 5
 Normedon(a) → Norméthadone
 Normeperidine → Péthidine, intermédiaire B
Norméthadone → p. 5
Normorphine → p. 5
 Norpethidin(e) → Péthidine intermédiaire B
 Norphen → Phénazocine
Norpipanone → p. 5
 Nortuss → Codéine
 Notuss → Hydrocodone
 Novacetol → Codéine
 Novagesic → Dextropropoxyphène
 Novagest codéine → Codéine
 Novahistex (DH) → Hydrocodone
 Novahistex C → Codéine
 Novahistine (DH) → Codéine/Hydrocodone
 Novelaudon → Hydromorphone
 Novicodin(a/e) → Dihydrocodéine/
 Hydrocodone
 Novo (A)C → Codéine
 Novo Klosidol → Dextropropoxyphène

Novocalm → Codéine
 Novocodon(e) → Thébacone
 Novogesic C → Codéine
 Novolaudon → Hydromorphone
 Novopon → Opium
 Novopropoxyn → Dextropropoxyphène
N-oxymorphone → p. 5
 N-Tussen → Hydrocodone
 Nucodan → Oxycodone
 Nucofed → Codéine
 Nucosef → Codéine
 Nucotuss → Codéine
 Numorphan → Hydromorphinol/
 Oxymorphone
 Nurofen codein/plus → Codéine
 Nyodid → Hydrocodone

- O -

Oblisier → Morphine
 Occigrip → Codéine
 Ocitonargenol/Ocytonargenol → Oxycodone
 Ofium → Opium
 Oglos (retard) → Morphine
 Ohmfentanyl
 → Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Ohton → Diméthylthiambutène
 OMF → Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Omni-Tuss → Codéine
 Omnopon(e/um) → Opium
 OMS (Concentrate) → Morphine
 Onadox 118 → Dihydrocodéine
 Oncet → Hydrocodone
 Onsolis → Fentanyl
 Opecto → Opium
 Operidine → Phénopéridine
 Ophion → Opium
 Opiat → Opium
 Opidol (Retard) → Hydromorphone
 Opiototal → Opium
 Opistán → Péthidine
 Optard → Morphine
Opium → p. 5
 Opoedin(e) → Opium
 Oposal → Opium
 Optalgin/Optalguine → Méthadone
 Optiect → Codéine
 Optipyrin (S) → Codéine
 Opton → Oxycodone
 Opystan → Péthidine
 Oralet → Fentanyl
 Oramorph (R/SR) → Morphine
 Ordine → Morphine
 Ordov → Codéine
 Orfenso → Dipipanone/Norpipanone
Oripavine → p. 5
 ORLAAM → Alphacétyméthadol
 Orphan → Racémophane
 Orthoxi(y)col → Codéine/Hydrocodone
 Orton(e) → Diméthylthiambutène
 Osmach → Fentanyl
 Osmanil → Fentanyl
 Ospalivina → Morphine
 Otati → Dextropropoxyphène
 Otianest → Cocaïne
 Oxanest → Oxycodone
 Oxicodal/Oxicodil → Oxycodone
 Oxicon(um)/Oxon → Oxycodone
 Oxidolantina → Hydroxypéthidine
 Oximorfona Chobert → Oxymorphone
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hydroxypéthidine
 Oxy Contin, Oxy Fast → Oxycodone
 Oxy(-)dolantin → Hydroxypéthidine
 Oxy(co)cet → Oxycodone
 Oxycodan, Oxycodéinon → Oxycodone
Oxycodone → p. 5
 Oxycodyl, Oxycodyne → Oxycodone

Oxycontin → Hydroxypéthidine/Oxycodone
 Oxydimorphone → Oxymorphone
 Oxygesic → Oxycodone
 Oxykodal/Oykodan → Oxycodone
 Oxymet(h)ebanol → Drotébanol
Oxymorphone → p. 5
 Oxynorm → Oxycodone
 Oxypet(h)idin(um) → Hydroxypéthidine
 Ozothine → Éthylmorphine

- P -

Pacero → Codéine
 Pacofen → Codéine
 Paderyl → Codéine
 Padrina → Hydrocodone
 Painagon, Painamol plus → Codéine
 Paincod → Codéine
 Painezene → Codéine
 Painrite (SA) → Codéine
 Painstop → Codéine
 Palamidone → Méthadone
 Palface → Dextromoramide
 Palfadonna → Dextromoramide
 Palfium → Dextromoramide
 Palfivet → Dextromoramide
 Palia Capsulas → Pholcodine
 Paljin → Dextropropoxyphène
 Palladone → Hydromorphone
 Pallidone → Méthadone
 Palphium → Dextromoramide
 Pamedon(e) → Dipipanone
 Pamergan → Péthidine
 Pamodona → Dipipanone
 Pan(-)Opin → Opium
 Panacet → Hydrocodone
 Panacod → Codéine
 Panadeine (plus) → Codéine
 Panadol codein/ultra → Codéine
 Panalgen → Méthadone
 Panalgesic → Codéine
 Panalvon → Dextropropoxyphène
 Panamax → Codéine
 Panasal → Hydrocodone
 Pancodin(a/e), Pancodinone → Oxycodone
 Pancodone Narphen → Phénazocine
 Pandione → Oxycodone
 Panerel → Codéine
 Pangerin → Dimépheptanol
 Pankopan → Codéine
 Panlaudon → Opium
 Panlor → Hydrocodone
 Pantalgin(e) → Péthidine
 Pantopium, -on → Opium
 Papaverulum → Opium
 Papaveretum → Opium
 Para(lg)in → Codéine
 Paracetod → Codéine
 Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard)
 → Dihydrocodéine
 Paradex → Dextropropoxyphène
Para-fluorofentanyl → p. 6, 7
 Parafon forte → Codéine
 ParaHist HD → Hydrocodone
 Parahypon → Codéine
 Parake → Codéine
 Paramol → Dihydrocodéine
 Paramorfan(a)/-phan → Dihydromorphine
 Paramorfin/Paramorphin(e) → Thébaïne
 Parasedin → Méthadone
 Pardale → Codéine
 Paregoric → Opium
 Parturiol → Oxycodone
 Parvon → Dextropropoxyphène
 Parzone → Dihydrocodéine
 Pastillas Wilfe → Éthylmorphine
 Pavacol D → Pholcodine

Paveral → Codéine	Phenaphen → Codéine	Prodromine → Pholcodine
Pavinal → Oxycodone	Phenatrcaps → Opium	<u>Proheptazine</u> → p. 6
Pavone → Opium	Phenatrochist → Opium	Proladone → Oxycodone
Pavopin → Opium	<u>Phénazocine</u> → p. 5	Prolex → Hydrocodone
Paxidal → Codéine	Phencodin → Codéine/Pholcodine	Promedol(um) → Trimépéridine
Paxile → Codéine	Phenehist DC → Codéine	Promedyl → Codéine
Pazbronquial → Codéine	Phenephrin → Codéine	Pro-Meperdan → Péthidine
Pectamed → Codéine	Phenergan → Codéine	Promethazine VC → Codéine
Pectine → Pholcodine	Phenethylazocin(e/um) → Phénazocine	Pronarcin → Oxycodone
Pectinfant → Codéine	Phenexpect CD → Codéine	Prontal(gine) → Codéine
Pecto 6 → Éthylmorphine	<u>Phénomorphane</u> → p. 6	Propacet → Dextropropoxyphène
Pecto Baby → Pholcodine	<u>Phénoméridine</u> → p. 6	Propachem → Hydrocodone
Pectocalmine → Codéine	Pherazine → Codéine	Propain (forte) → Codéine/Hydrocodone
Pectolin → Pholcodine	Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → Pholcodine	Propalgyl → Diménoxadol
Pectolitan → Codéine	<u>Pholcodine</u> → p. 7	Propecton → Codéine
Pectoral → Morphine	Pholcolin, Pholcolix → Pholcodine	<u>Propéridine</u> → p. 6
Pectoral Edulcor → Codéine	Pholcomed → Pholcodine	<u>Propiram</u> → p. 8
Pectorsan → Codéine/Éthylmorphine/ Pholcodine	Pholcoméprine → Pholcodine	Propofan → Dextropropoxyphène
Pectorserum → Codéine	Pholcomex → Pholcodine	Propox → Dextropropoxyphène
Pectospir → Codéine	Pholcones → Pholcodine	Propoxifeno/Propoxyphène → Dextropropoxyphène
Pectovox → Codéine/Opium	Pholtex, Pholtrate → Pholcodine	Propoxychel → Dextropropoxyphène
Pediaco → Codéine	Phrenilin → Codéine	Propoxymol → Dextropropoxyphène
Pedigesic → Codéine	Phylazocine → Phénazocine	Propoxyn → Dextropropoxyphène
Pedituss → Codéine	Phymet DTF → Méthadone	Propy-petidin → Propéridine
Pektoral → Codéine	Phys(op)epton(e) → Méthadone	Protector → Diphénoxylate
PEM → Pholcodine	Phytadon → Péthidine	Protuss (D) → Hydrocodone
Pemedine → Péthidine	Pilfor → Codéine	Proxagesic → Dextropropoxyphène
Penalgen → Méthadone	<u>Piminodine</u> → p. 6	Proxene → Dextropropoxyphène
Pentalgin → Codéine	Pinadone DTF → Méthadone	Proxifezone/Proxyphe(zo)ne → Dextropropoxyphène
Pentanyl → Fentanyl	Pinex (forte) → Codéine	Psicain(e) → Cocaïne
Pentapon(um) → Opium	Pipadone → Dipipanone	Syquil (Compositum) → Péthidine
Pentracod → Hydrocodone	Piperosal → Péthidine	PU Tussin → Hydrocodone
Pentrodin → Codéine	Pipidon(a/e) → Dipipanone	Pulmagol → Codéine
Pentuss → Codéine	Piraud(-)Pect → Codéine	Pulmesepeta → Codéine
Penumbrol → Oxycodone	Piribenzamina → Codéine	Pulmocure → Dihydrocodéine
<u>PEPAP</u> → p. 6, 8	Piridolan → Piritramide	Pulmofluide → Pholcodine
Percobarb → Oxycodone	Piridosal → Péthidine	Pulmoluy S → Oxycodone
Percocet → Oxycodone	Pirifedrina → Codéine	Pulmoquin → Codéine
Percodal → Oxycodone	Piril → Dextropropoxyphène	Pulmosodyl → Éthylmorphine
Percodan → Hydrocodone/Oxycodone	<u>Piritramide</u> → p. 6	Pulmospir → Éthylmorphine
Percode → Codéine	Pirium → Piritramide	Pulmoxhiol → Codéine
Percoral → Hydromorphone	Pirophen → Codéine	Pulmoxéadol → Éthylmorphine
Percudan (demi) → Oxycodone	Pirosa → Codéine	PV Tussin → Hydrocodone
Perdolan (compositeum) → Codéine	Pirrolamidol → Dextromoramide	Pynmed → Codéine
Perdolat → Tilidine	Piseponta → Méthadone	Pynstop → Codéine
Perduretas codeina (retard) → Codéine	Pitidin → Péthidine	Pyr(r)olamidol → Dextromoramide
Permonid(a) → Désomorphine	Pleumolysin → Codéine	Pyracod → Codéine
Peronin(a/e) → Benzylmorphine/Myrophine	PMS → Hydromorphone	Pyrium → Piritramide
Perpain → Codéine	Pneumogenol → Codéine	
Perpector → Codéine	Pneumopan → Codéine	<u>- Q -</u>
Pertussex Compositum → Codéine	Pneumotussin HC → Hydrocodone	Q.V. Tussin → Hydrocodone
Pervioral → Pholcodine	Polamidon(e) C → Méthadone	Quatrofen → Fentanyl
Petalgin → Méthadone	Polamivet → Méthadone	Quintapan → Codéine/Éthylmorphine
Petanal → Péthidine	Polery/Poléry → Codéine/Éthylmorphine	Quirinacum → Opium
Petantin → Péthidine	Poly Tussin → Hydrocodone	Quotidina, -e, -on → Méthadone
Peter's sirop → Éthylmorphine	Polygesic → Hydrocodone	
Pethadol → Péthidine	Porfolan → Méthadone	<u>- R -</u>
Pethanal/Pethanol → Péthidine	PP-Cap → Dextropropoxyphène	<u>Racéméthorphane</u> → p. 6
Pethelorfan/Pethilorfan → Péthidine	PPMP → MPPP	<u>Racémoramide</u> → p. 6
Pethenal → Péthidine	Praia → Dextropropoxyphène	<u>Racémorphane</u> → p. 6
<u>Péthidine</u> → p. 6	Pre(-)petidin(e) → Péthidine, intermédiaire A	Radipon → Codéine
<u>Péthidine, intermédiaire A/B/C de la</u> → p. 6	Preasest → Opium	Radyocodine → Codéine
Pethidinic acid → Péthidine, intermédiaire C	Precedil/Precedyl → Péthidine	RAF → Hydrocodone
Pethidinum, corpus intermissum A/B/C → Péthidine, intermédiaire A/B/C	Premidan → Opium/Pholcodine	Ralopar → Norméthadone
Pethidol, Pethidone → Péthidine	Premoramid(e) → Moramide	Ramistos → Codéine
Pethilan → Péthidine	Preparthen → Dextropropoxyphène	Rapacodin → Dihydrocodéine
Pethoid → Péthidine	Pressinogen D → Hydrocodone	Rapifen → Alfentanil
Petigan → Péthidine	Priatan → Dihydrocodéine/Hydrocodone	Reasec → Diphénoxylate
Petisedol → Péthidine	Primotussin N → Codéine	Recindal → Hydrocodone
Phena(dex) → Codéine	Prinadol → Phenazocine	Reciect → Codéine
Phen(e)sedyl (Linctus) → Codéine	Prisiliden(a/e)/Prisilidin → Alphaprodine	Rectoceptal → Pholcodine
Phenadon(e) → Méthadone	Pro(caps) 65 → Dextropropoxyphène	Rectopyrine → Codéine
<u>Phénadoxone</u> → p. 6	Procodal → Hydrocodone	
Phenaemal → Phénadoxone	Procodin(e) → Codéine	
<u>Phénampromide</u> → p. 6	Procorman → Hydromorphone	
	Prodeine → Codéine	

Regredol → Dextropropoxyphène
 Rekod → Codéine
 Relipain → Morphine
 Remadacen → Dihydrocodéine
 Remadeine → Dihydrocodéine
 Remicil → Rémifentanil
Rémifentanil → p. 6
 Rescudose → Morphine
 Respilene → Pholcodine
 Resulin → Hydrocodone
 Resyl (Plus) → Codéine
 Retardin → Diphenoxylate
 Rheatrol → Dipénoxine
 Ribofentanyl → Fentanyl
 Rikodeine → Dihydrocodéine
 RMS (Uniserts) → Morphine
 Robafen (DAC) → Codéine
 Robaxacet 8 → Codéine
 Robaxisal C → Codéine
 Robidone → Hydrocodone
 Robitussin (D)AC → Codéine
 Rocodin → Codéine
 Ro-Codone → Hydrocodone
 Rogesic → Hydrocodone
 Roka(mo)l (plus) → Codéine
 Rokacet → Codéine
 Roakanite → Codéine
 Rolar → Codéine
 Rolatuss → Codéine/Hydrocodone
 Romidol → Dextropropoxyphène
 Romilar AC → Codéine
 Roni-Tuss → Hydrocodone
 Ropoxy → Dextropropoxyphène
 Rotussin SRC → Hydrocodone
 Roxanol → Morphine
 Roxicet → Oxycodone
 Roxicodone → Oxycodone
 Roxilox → Oxycodone
 Roxiprin → Oxycodone
 RU(-)Tuss → Hydrocodone
 Rubelix → Pholcodine
 Rubidexol → Méthadone
 Ryma C(X) → Codéine

- S -

S Pain 65 → Dextropropoxyphène
 S.M. Beta Retard → Morphine
 Sagydal → Codéine
 Saintbois → Éthylmorphine
 Sakhte → Opium
 Salterpyn → Codéine
 Samtopon → Opium
 Sanasmol → Oxycodone
 Sancos → Pholcodine
 Sano(-)Tuss → Codéine
 Sativex → Cannabis, extraits de → p. 3, 24
 Sauteralgyl → Péthidine
 Scodolin(e) → Oxycodone
 Scolaudol → Hydromorphone
 Scopedron → Oxycodone
 Scopermid → Désomorphine
 Scophedal → Oxycodone
 Scophol → Oxycodone
 Scripyne → Dextropropoxyphène
 Scriptogesic → Codéine
 Sedadimona → Méthadone
 Sedalmerck → Éthylmorphine
 Sedamidone → Méthadone
 Sedantole → Codéine
 Sedapain → Codéine
 Sedarene → Codéine
 Sedascop → Morphine
 Sedasolo → Opium
 Sedaspir → Codéine
 Sedaton → Fentanyl
 Sedeks B → Codéine

Sediliix, Sedinol → Codéine
 Sedistal → Diphenoxylate
 Sedinct → Codéine
 Sedlingtus → Pholcodine
 Sedo rapide → Méthadone
 Sedofil → Péthidine
 Sedol → Morphine
 Sédophon → Éthylmorphine
 Sedopon → Opium
 Sedo-Rapide → Méthadone
 Sedospartol → Morphine
 Sedotusse → Codéine
 Sekodin → Codéine
 Semcox → Hydromorphone
 Seneplus → Dihydrocodéine
 Senetuss → Dihydrocodéine
 Senodin AN → Codéine
 Sentonyl → Fentanyl
 Septa-On → Méthadone
 Sevre Long, Sevredol → Morphine
 Shikiton → Diméthylthiambutène
 Sigmalin B(6) forte → Dextropropoxyphène
 Simesalgina → Péthidine
 Simoron → Méthadone
 Sinalg(u)in(e) → Méthadone
 Sinalgen → Hydrocodone
 Sinconin/Sinkonin → Hydrocodone
 Sinlaudine → Péthidine
 Sintalgon, Sint(h)anal → Méthadone
 Sintenyl → Fentanyl
 Sintiatrop sintyal → Opium
 Sintiodal → Oxycodone
 Sintonyl → Fentanyl
 Sinustop → Codéine
 Sinutab → Codéine
 Sirop des Vosges → Pholcodine
 SK 65 APAP/compound
 → Dextropropoxyphène
 SK 6574 → Phénazocine
 Skenan → Morphine
 Slovalgin → Morphine
 Smasmexine → Péthidine
 Spasmomomedalgin → Péthidine
 Solcode(in/ine) → Codéine
 Solpadeine → Codéine
 Solpadol, Soldaflex → Codéine
 Solucamphre → Codéine/Éthylmorphine
 Solucadan → Hydrocodone
 Somnopon → Opium
 Sophidone LP → Hydromorphone
 Spanck → Opium
 Spantuss HD → Hydrocodone
 Spasma → Morphine
 Spasmalgin(e) → Codéine/Opium
 Spasmanodine → Codéine
 Spasmedal → Péthidine
 Spasmexine → Péthidine
 Spasmo Barbamine/Cibalgin(e)
 (Compositum)/Gerandol N → Codéine
 Spasmo(-)dolisina → Propéridine
 Spasmoalglolosine-/lysin → Méthadone
 Spasmocip → Dextropropoxyphène
 Spasmofelgın → Péthidine
 Spasmodolin → Péthidine
 Spasmofen → Codéine/Morphine/Opium
 Spasmomedalgin → Péthidine
 Spasmopan, -on → Codéine/Opium
 Spasmoplus → Codéine
 Spasmosol → Codéine/Morphine/Opium
 Spasmoxal(e) → Butyrate de dioxaphétyl
 Spasmus → Opium
 Spectrapain (forte) → Codéine
 Spedro → Codéine
 SRM Rhotard → Morphine
 S-T Forte → Hydrocodone
 Stagesic → Hydrocodone
 Staropon → Opium

Statex → Morphine
 Status Green → Hydrocodone
 Stellacyl → Codéine
 Stellorphine → Morphine
 Stilpane → Codéine
 Stopayne → Codéine
 Stocodon → Hydrocodone
 Stopit → Opium
 Stupenal, Stupenone → Oxycodone
 Sublimax → Fentanyl
 Sublimaz(in)e → Fentanyl
 Sudhinol → Dextropropoxyphène
 Sufenta (Forte/Mite) → Sufentanil
Sufentanil → p. 6
 Sufentil → Sufentanil
 Suncodin → Codéine
 Sup(p)olosal → Péthidine
 Supadol → Codéine
 Supeudol → Oxycodone
 Supotos → Codéine
 Suppolosal → Péthidine
 Suppomaline → Codéine
 Supposéol → Opium
 Supracodin → Hydrocodone
 Supradol → Péthidine
 Supragesic → Codein/Dextropropoxyphène
 Supraleodin → Codéine
 Supralgin → Phénadoxone
 Supresin (Forte) → Oxycodone
 Supress → Codéine
 Suton → Diméthylthiambutène
 SuTuss HC → Hydrocodone
 Symoran → Méthadone
 Synaleve → Codéine
 Synalgos DC → Dihydrocodéine
 Synap → Dextropropoxyphène
 Synaston → Méthadone
 Syncomil → Diphenoxylate
 Syndol → Codéine
 Synkonin → Hydrocodone
 Synlaudine → Péthidine
 Synthalal → Méthadone
 Synthetic Heroin → Alpha-méthylfentanyl
 Syrco → Méthadone
 Syrocol → Codéine
 Syrup #4 → Hydrocodone

- T -

T Gesic → Hydrocodone
 Tabletas Quimpe → Codéine
 Tachidol → Codéine
 Takaton(e) → Diméthylthiambutène
 Talamonal → Fentanyl
 Talgesil → Fentanyl
 Talnur → Fentanyl
 Talvosilen → Codéine
 Tanyl → Fentanyl
 Tarapon → Opium
 Tardomorfina → Morphine
 Tarminent → Codéine
 Taurocolo → Norméthadone
 Tawasan → Dextropropoxyphène
 Tebacetyl/Thebacetyl → Thébacone
 Tebaicin → Opium
 Tebdodal → Oxycodone
 Tecnal C → Codéine
 Tecodin(a/e)/Tekodin →
 Codéine/Oxycodone
 Tega-Tussin → Hydrocodone
 Temalon → Diéthylthiambutène
 Temigran → Codéine
 Tempra CD → Codéine
 Temsaljin → Codéine
 Tensolve → Codéine
 Tensopyn → Codéine
 Tenston → Codéine

Teradyl → Codéine
 Tercos C → Codéine
 Tercodine → Codéine
 Teredan → Hydrocodone
 Termalgin codeina → Codéine
 Terpine des Monts-Dore → Éthylmorphine
 Terpoin → Codéine
 Tetrapon(um) → Opium
 T-Gesic → Hydrocodone
 Thalamon(i)al → Fentanyl
 Thebacodon → Thébacone
Thébacone → p. 6
 Thebaica, -in, -um → Opium
Thébaïne → p. 6
 Theba-Intran → Morphine
 Thebametten → Morphine
 Thecodinum → Oxycodone
 Thekodin → Codéine/Oxycodone
 Themalon → Diéthylthiambutène
 Theraflu C&C → Codéine
 Thérelène pectoral → Éthylmorphine
 Theuralon → Diéthylthiambutène
 Thiambuten(e) → Diéthylthiambutène
Thiofentanyl → p. 6, 8
 Thiopectol → Codéine
 Thiosédal → Éthylmorphine
 Thymodrossin(e) → Codéine
 Ti(l)nalox → Tilidine
 Tiamon mono → Dihydrocodéine
 Ticarda → Norméthadone
 Tieucaly → Codéine/Pholcodine
 Tikapect → Norméthadone
 Tilibac → Tilidine
 Tilidate → Tilidine
Tilidine → p. 6
 Tiligesic → Tilidine
 Tilitrate → Tilidine
 Tilofyl → Fentanyl
 Tilsa → Tilidine
 Tinafon → Norméthadone
 Tinctura Opii → Opium
 Titretta → Codéine
 TOA → Opium
 Tocril → Fentanyl
 Toleron → Tilidine
 Toponal → Opium
 Toseina → Codéine
 Tosidrin → Dihydrocodéine
 Tossamine (plus) → Codéine
 Tossamine → Codéine
 Totafion → Opium
 Totamekon → Opium
 Totapon → Opium
 Toumei → Dihydrocodéine
 Toxambay → Codéine
 Toximer → Codéine
 Trachyl → Éthylmorphine
 Transbronquina → Codéine
 Traquivan → Dihydrocodéine
 Trempel (N) → Codéine
 Treuphadol Plus → Codéine
 Triaminic → Hydrocodone
 Trianol C → Codéine
 Triapin DC → Dihydrocodéine
 Triatec 8/30 → Codéine
 Tricode(i)n(e) (Solco) → Codéine
 Tricos → Pholcodine
Trimépéridine → p. 6

Triopaed → Pholcodine
 Triplex → Codéine
 Troc → Codéine
 Trofentyl → Fentanyl
 Troliber → Dextropropoxyphène
 Trophires → Pholcodine
 Troxilan → Dextromoramide
 Tryasol → Codéine
 Tschanud → Opium
 Tuberol → Codéine
 Tubérol → Opium
 Tucodil → Hydrocodone
 Turanone → Méthadone
 Tuscodin → Dihydrocodéine/Hydrocodone
 Tuss(i)(gen) → Hydrocodone
 Tussadur HD → Hydrocodone
 Tussal → Méthadone
 Tussamag → Codéine
 Tussaminic (DC) → Codéine/Hydrocodone
 Tussanca D → Hydrocodone
 Tussanil (DH) → Hydrocodone
 Tussar SF → Codéine
 Tusscodin (retard) → Nicocodeine
 Tussend → Hydrocodone
 Tusset → Hydrocodone
 Tussfed HC → Hydrocodone
 Tussfin → Hydrocodone
 Tussgen → Hydrocodone
 Tussifed → Codéine
 Tussigon → Hydrocodone
 Tussilinct → Codéine
 Tussimag → Codéine
 Tussimed → Codéine
 Tussin V → Hydrocodone
 Tussinol → Pholcodine/Tilidine
 Tussionex → Hydrocodone
 Tussioney → Hydrocodone
 Tussi-Organidin (NR) → Codéine
 Tussipan → Codéine
 Tussipax → Codéine/Éthylmorphine
 Tussipect → Codéine
 Tusso(l) → Méthadone
 Tussokon → Pholcodine
 Tussoretard → Codéine
 Tussosedan → Codéine
 Tutopon → Opium
 Tux → Codéine
 Tuxi → Pholcodine/Tilidine
 Tylenol, Tylex → Codéine
 Tylox → Oxycodone

- U -

U-Gesic → Hydrocodone
 Ultiva → Rémiféntanil
 Ultralon → Méthadone
 Ultragesic → Hydrocodone
 Ultramol → Codéine
 Ultrapyrin → Dextropropoxyphène
 Ultratussin → Codéine
 Uni(-)Tuss HC → Hydrocodone
 Unifental → Fentanyl
 Unigesic → Dextropropoxyphène
 Unisedyl → Codéine
 Uquicodid → Hydrocodone
 Uquipon → Opium

- V -

Vacudol (forte) → Codéine
 Valbin(a/e) → Oxycodone
 Valoren/Valoron → Tilidine
 Valtran → Tilidine
 Vanacon → Hydrocodone
 Vandar 65 → Dextropropoxyphène
 Vanex (HD) → Hydrocodone
 Vatrem → Dextropropoxyphène
 Veganin(e) → Codéine
 Végétosérum → Éthylmorphine
 Vemonil → Méthadone
 Vendal (neu) → Nicomorphine
 Vendal (retard) → Morphine
 Vendone → Hydrocodone
 Veralgit → Codéine
 Veril → Norméthadone
 Veronyl → Méthadone
 Veryl → Norméthadone
 Vetiral → Tilidine
 Vetuss HC → Hydrocodone
 Vibratossal → Codéine
 Vicefeno → Dextropropoxyphène
 Vicodin → Hydrocodone
 Vicoprofen → Hydrocodone
 Vidone → Hydrocodone
 Vilan → Nicomorphine
 Visceralgine compositum/forte → Codéine
 Vitamidona → Péthidine
 Vitussin → Hydrocodone
 Vixaton → Codéine
 Volaren → Tilidine
 Volpan → Codéine

- W -

Walagesic → Dextropropoxyphène
 Walsedyl → Codéine
 Weifacodine → Pholcodine
 Wellconal → Dipipanone
 Winadeine → Codéine
 Wygesic → Dextropropoxyphène

- X -

Xalgix → Dextropropoxyphène
 Xenagol → Phénazocine
 Xeramax → Codéine
 Xerogesic → Codéine
 Xerotens → Codéine

- Y -

Ydrocod → Hydrocodone
 Ydromorph → Dihydromorphine
 Yetrium → Dextromoramide

- Z -

Zapain → Codéine
 Zefalgin → Méthadone
 Zeller → Codéine
 Zeropyn → Codéine
 Zideron → Dextropropoxyphène
 Zydone → Hydrocodone

4

Tableaux indiquant la teneur en stupéfiant anhydre pure des stupéfiants inscrits aux Tableaux de la Convention de 1961

Tableau 1

Stupéfiants et facteurs de conversion pour les esters, les éthers et les sels calculés par rapport à la teneur en stupéfiant anhydre pur

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Acétophrine	Chlorhydrate	93	(Codéine suite)	Citrate	82
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Cyclohexényléthylbarbiturate	56
Alfentanil	Chlorhydrate (1H ₂ O)	88		Cyclopenténylallylbarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
Alphacétymetadol	Chlorhydrate	91		Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphacétyméthadol	Chlorhydrate	91		Méthylbromide	76
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Phényléthylbarbiturate	56
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phosphate (1½H ₂ O)	74
	Phosphate	78		Phosphate (1½H ₂ O)	71
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Salicylate	69
	Chlorhydrate	91		Sulfate	86
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate (3H ₂ O)	80
	Méthylsulfonate	80		Sulfate (5H ₂ O)	76
Béta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91	<i>N</i> -oxicodéine	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
Béta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	Désomorphine	Bromhydrate	77
(+)- <i>cis</i> -béta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (1/4 H ₂ O)	91		Chlorhydrate	88
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Sulfate (2H ₂ O)	80
Bézitramide	Chlorhydrate	93	Dextromoramide	Chlorhydrate	92
Clonitazène	Chlorhydrate	91		Dichlorhydrate	84
	Méthylsulfonate	80		Tartrate	72
Cocaine	Benzoate	71	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Borate	83		Napsylate (1H ₂ O)	60
	Bromhydrate	79	Diampromide	Sulfate	77
	Chlorhydrate	89	Diethylthiambutene	Chlorhydrate	89
	Citrate	76	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	Formiate	87	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Iodhydrate	70		Bitartrate (1H ₂ O)	64
	Lactate	77		Chlorhydrate	89
	Nitrate (2H ₂ O)	83		Phosphate	75
	Salicylate	69		Thiocyanate	83
	Sulfate	76	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
	Tartrate	80		Chlorhydrate	89
Codéine	Acétate (2H ₂ O)	76		Iodhydrate	69
	Allobarbiturate	59		Picrate	56
	Barbiturate	62	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Base (1H ₂ O)	94	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H ₂ O)	72	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
	Camphosulfonate	56	Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81	Diphénoxylate	Chlorhydrate	93

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
(Dipipanone suite)	Chlorhydrate	91	Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87	Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
Ecgonine	Chlorhydrate	84		Méthylsulfonate	79
	Chlorhydrate d'ester méthylelique	85	Lévorphanol	Chlorhydrate	88
	Ester benzoyléthylique	58		Tartrate (2H ₂ O)	58
	Ester benzoylique (4H ₂ O)	80	Métazocine	Bromhydrate	74
	Ester benzoylpropylélique	56		Chlorhydrate (1H ₂ O)	81
	Ester cinnamoylméthylique	56	Méthadone	Bromhydrate	79
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56		Chlorhydrate	90
	Ester méthylelique	93	<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
	Ester phénylacétyméthylique	64	<i>l</i> -méthadone	Bitartrate	67
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49	<i>l</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89	Méthyldésorphine	Chlorhydrate	89
Éthylmorphine	Bromhydrate	80	3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
	Camphosulfonate	57	3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81	(+)- <i>cis</i> -3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate (½H ₂ O)	89
	Iodométhyliate	69	Métopon	Chlorhydrate	89
	Phényléthylbarbiturate	57	Morphéridine	Chlorhydrate	83
Étonitazène	Chlorhydrate	92		Picrate	60
Étorphine	Chlorhydrate	92	Morphine	3,6-diglucuronide	45
	Ether methyl-3	97		3-glucuronide, 6-glucuronide	62
Étoxéridine	Chlorhydrate	90		3-monoacétylelique, 6-monoacétylelique	87
Fentanyl	Citrate	64		3-propionylique	84
Furéthidine	Bromhydrate	81		6-glucuronide (2H ₂ O)	57
	Iodométhyliate	72		Acétate (3H ₂ O)	72
	Picrate	61		Base (1H ₂ O)	94
Héroïne	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87		Bromhydrate	78
	Iodométhyliate	72		Bromhydrate (2H ₂ O)	71
Hydrocodone	Bitartrate (2½H ₂ O)	61		Bromométhylate	75
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85		Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (2½H ₂ O)	79		Chlorhydrate (3H ₂ O)	76
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81		Chlorométhylate	85
	Citrate	61		Citrate	82
	Iodhydrate	70		Gluconate	59
	Iodométhyliate	68		Hypophosphite	81
	Phosphate	75		Iodhydrate (2H ₂ O)	64
	Téréphthalate	64		Iodométhyliate	67
Hydromorphinol	Bitartrate (1H ₂ O)	64		Isobutyrate	76
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	77		Lactate	76
Hydromorphone	3-glucuronide	62		Méconate (5H ₂ O)	66
	Chlorhydrate	89		Méthylsulfonate	75
(Hydromorphone suite)	Sulfate	85		Mucate	58
	Téréphthalate	63		Nitrate	82
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88		Phénylpropionate	66
Isométhadone	Bromhydrate	79		Phosphate (½H ₂ O), (7H ₂ O)	73
	Chlorhydrate	89		Phthalate (5H ₂ O)	89
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85		Stéarate	50
Cétobémidone	Chlorhydrate	87		Sulfate (5H ₂ O)	75
lévométhorphane	Bromhydrate	96		Tartrate (3H ₂ O)	74
	Tartrate	64		Valérat	74
			MPPP	Chlorhydrate	87

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Myrophine	Chlorhydrate	94	Phénomorphane	Bromhydrate	81
Nicocodine	Chlorhydrate	92		Méthylbromide	79
Nicomorphine	Chlorhydrate	93		Tartrate (1H ₂ O)	67
Noracyméthadol	Gluconate	63	Phénopéridine	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate	90	Pholcodine	Base (1H ₂ O)	96
Norcodéine	Acétate	83		Chlorhydrate	92
	Iodhydrate (1H ₂ O)	66		Citrate	68
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	76		Guaïacolsulfonate	66
	Nitrate	82		Phénylacétate	75
	Platinichloride	58		Phosphate	80
	Sulfate	74		Sulfonate	83
Norlévorphanol	Bromhydrate	75		Tartrate	73
	Chlorhydrate	87		Tartrate (3H ₂ O)	55
Norméthadone	Bromhydrate	79	Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate)	77
	Chlorhydrate	89		Chlorhydrate	83
	Iodométhylate	68	Proheptazine	Bromhydrate	77
	Oxalate	77		Chlorhydrate	88
	Picrate	56		Citrate	59
Normorphine	Base (6H ₂ O)	72	Propéridine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	83	Propiram	Fumarate	70
Norpipanone	Bromhydrate	81	Racéméthorphane	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	90		Tartrate	64
Oripavine	Chlorhydrate	89	Racémoramide	Bitartrate	72
<i>N</i> -oximorphine	Quinate	60		Dichlorhydrate	84
Oxycodone	Bitartrate	68		Tartrate (4H ₂ O)	64
	Camphosulfonate	58	Racémorphane	Bromhydrate (½H ₂ O)	74
	Chlorhydrate	90		Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85		Tartrate	63
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	78	Rémifentanil	Chlorhydrate	91
	Phénylpropionate	68	Sufentanil	Citrate	67
	Phosphate	76	Thébacone	Chlorhydrate	90
	Téréphthalate	79	Thébaïne	Chlorhydrate	85
Oxymorphone	Chlorhydrate	89		Oxalate (1 H ₂ O), (6H ₂ O)	74
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	85		Salicylate	70
<i>Para</i> -fluorofentanyl	Chlorhydrate	91		Tartrate	68
PEPAP	Chlorhydrate	90		Tartrate (1 H ₂ O)	65
Péthidine	Chlorhydrate	87	Thiofentanyl	Acétate	85
Péthidine, intermédiaire B de la	Bromhydrate	74		Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate	86	Tilidine	Chlorhydrate	88
Phénadoxone	Chlorhydrate	91		Chlorhydrate (½H ₂ O)	86
Phénampromide	Chlorhydrate	88		Phosphate	74
Phénazocine	Bromhydrate	80	Trimépéridine	Chlorhydrate	88
	Bromhydrate (½H ₂ O)	78			
	Chlorhydrate	90			
	Méthylsulfonate	77			

Tableau 2
Équivalents, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures

Cannabis	1 kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis, le facteur de conversion est donc de 1:10. En général, en ce qui concerne les préparations de l'extrait de cannabis, 1 kilogramme d'extrait de cannabis équivaut à environ 7 kilogrammes de cannabis. Dans le cas de la préparation Sativex®, 1 kilogramme d'extrait de cannabis doit être considéré comme équivalant à 12,6 kilogrammes de cannabis (10 grammes de cannabis par 10 ml de solution de Sativex®)*.
Feuille de coca**	1 kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalant à 200 grammes de feuille de coca. 1 kilogramme d'extrait fluide de feuille de coca contenant 0,5 % de cocaïne, soit 5 grammes de cocaïne, équivaut à 1 kilogramme de feuille de coca.
Opium***	1 kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium. 1 kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.

* Selon les informations fournies par le fabricant.

** Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, les préparations de feuille de coca qui contiennent plus de 0,1 % de cocaïne et qui sont fabriquées directement à partir de feuille de coca sont considérées comme étant des préparations de feuille de coca.

*** Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme étant des préparations d'opium. Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (comme c'est le cas, par exemple, du pantopon, de l'omnopon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.