



# **LISTE DE STUPÉFIANTS PLACÉS SUR CONTRÔLE INTERNATIONAL**

Préparée par

L'Organe International de Contrôle de Stupéfiants \*

Centre International de Vienne  
P.O. 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 et 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.

La Liste Jaune se divise en quatre parties:

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

- (1) la première section comprend les stupéfiants du Tableau I de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et/ou du Groupe I de la Convention de 1931;
- (2) la deuxième section comprend les stupéfiants du Tableau II de la Convention de 1961 et/ou du Groupe II de la Convention de 1931; et
- (3) la troisième section comprend les stupéfiants du Tableau IV de la Convention de 1961 et/ou du Groupe II de la Convention de 1931.

Chaque section comprend des tableaux de 4 colonnes:

- À la 1<sup>re</sup> 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 soumises dans les Formulaires A, B, C et présentés dans le format XML sont encodés de telle manière qu'ils peuvent être directement téléchargés dans les bases du contrôle des drogues international.
- Afin de faciliter l'identification de tous les stupéfiants énumérés, les numéros du registre CAS ("Chemical Abstracts Service") existants sont inclus dans la 2<sup>ème</sup> colonne. Veuillez noter que l'absence d'un numéro CAS ne signifie pas nécessairement que ce stupéfiant n'est pas soumis au contrôle international mais que le numéro du registre CAS n'a pas été disponible, comme c'est le cas dans certain matériel végétal placé sous contrôle international.
- Les noms des drogues énumérés dans la 3<sup>ème</sup> colonne correspondent à celles qui sont attribués aux stupéfiants placés sous contrôle international, comme énumérés dans la Convention de 1961 et dans les notifications officielles du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies. **Les dénominations communes internationales recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé sont imprimées en caractères gras.**
- Les noms chimiques / descriptions énumérés dans la 4<sup>ème</sup> colonne offrent des informations supplémentaires pour faciliter l'identification des stupéfiants énumérés.

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

**Partie 3** consiste en une liste (alphabétique) des dénominations et des noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurants 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'anciennes. L'OICS est donc obligé de mettre à jour régulièrement la présente liste pour assurer l'efficacité des contrôles. Pour cela, il a établi une base de données contenant une liste de ces préparations et il serait très reconnaissant aux gouvernements de bien vouloir l'informer de toute modification à apporter à cette liste.**

**Part 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)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Publication des Nations Unies, numéro de vente : M.06.XI.16., décembre 2006 ; la publication est accessible également sur la site Web de l'OICS [http://www.incb.org/incb/fr/yellow\\_list.html](http://www.incb.org/incb/fr/yellow_list.html).

## 1

# Stupéfiants placés sur Contrôle International

## Section 1

Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

<b>IDS Code</b>	<b>CAS Num.</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom Chimique / Description</b>
NA 001	25333-77-1	<b>Acétorphine</b>	acétyltetrahydro-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl-alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 004	509-74-0	<b>Acétylméthadol</b>	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 014	71195-58-9	<b>Alfentanil</b>	<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	<b>Allylprodine</b>	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 008	17199-58-5	<b>Alphacétylméthadol</b>	$\alpha$ -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 009	468-51-9	<b>Alphaméprodine</b>	$\alpha$ -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
NA 010	17199-54-1	<b>Alphaméthadol</b>	$\alpha$ -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	<b>Alpha-méthylfentanyl</b>	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<b>Alpha-méthylthiofentanyl</b>	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 011	77-20-3	<b>Alphaprodine</b>	$\alpha$ -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 012	144-14-9	<b>Aniléridine</b>	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 001	3691-78-9	<b>Benzéthidine</b>	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 002	36418-34-5	Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
NB 003	17199-59-6	<b>Bétacétylméthadol</b>	$\beta$ -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NB 009	78995-10-5	<b>Béta-hydroxyfentanyl</b>	<i>N</i> -[ $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<b>Béta-hydroxy méthyl -3 fentanyl</b>	<i>N</i> -[ $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	<b>Bétaméprodine</b>	$\beta$ -ethyl-3- méthyl-1 phenyl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	<b>Bétaméthadol</b>	$\beta$ -diméthylamino-6-diphenyl-4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	<b>Bétaprodine</b>	$\beta$ -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	<b>Bézitramide</b>	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazoliny-1)-4 pipéridine
ND 015	467-86-7	<b>Butyrate de dioxyphétyl</b>	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
NK 001	469-79-4	<b>Cétobémidone</b>	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
NC 001	8063-14-7	Cannabis et	les sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (la résine pas extradite)
NC 008	6465-30-1	résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	la résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NC 002	3861-76-5	<b>Clonitazène</b>	( <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	<b>Codoxime</b>	dihydrocodéinone carboxyméthoxyloxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 007, NC 019-NC 043		Concentré de paille de pavot	matière obtenue lorsque la paille de pavot commence à subir un traitement en vue de la concentration de ses alcaloïdes, lorsque cette matière est mise dans le commerce, «paille de pavot»: toutes les parties (sauf les graines) du pavot à opium, après fauchage

<b>IDS Code</b>	<b>CAS Num.</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom Chimique / Description</b>
ND 002	427-00-9	<b>Désomorphine</b>	Dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	<b>Dextromoramide</b>	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexyrogryde de moramide)
ND 005	552-25-0	<b>Diampromide</b>	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
ND 006	86-14-6	<b>Diéthylthiambutène</b>	diéthylamino-3 di-(thiénil-2')-1,1 butène-1
ND 007	28782-42-5	<b>Difénoxine</b>	acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 025	14357-76-7	Dihydroétorphine	dihydro-7,8 $\alpha$ -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	<b>Diménoxadol</b>	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphenyl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	<b>Dimépheptanol</b>	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	<b>Diméthylthiambutène</b>	diméthylamino-3 di-(thiénil-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	<b>Diphénoxylate</b>	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	<b>Dipipanone</b>	diphenyl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	<b>Drotébanol</b>	hydroxy-14 dihydro thébaïnol-6 $\beta$ éther méthylique-4
NE 001	481-37-8	Ecgonine	ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne
NE 004	441-61-2	<b>Éthylméthylthiambutène</b>	éthylméthylamino-3 di-(thiénil-2')-1,1 butène-1
NE 006	911-65-9	<b>Étonitazène</b>	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 007	14521-96-1	<b>Étorphine</b>	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NE 008	469-82-9	<b>Étoxéridine</b>	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NF 001	437-38-7	<b>Fentanyl</b>	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
NF 002	2385-81-1	<b>Furéthidine</b>	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NH 001	561-27-3	Heroïne	diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NH 002	125-29-1	<b>Hydrocodone</b>	dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NH 003	2183-56-4	<b>Hydromorphinol</b>	Hydroxy-14 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NH 004	466-99-9	<b>Hydromorphone</b>	dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NH 005	468-56-4	<b>Hydroxypéthidine</b>	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
NI 001	466-40-0	<b>Isométhadone</b>	diméthylamino-6 méthyl-5 diphenyl-4,4 hexanone-3
NL 004	125-70-2	<b>Lévométhorphane*</b>	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinan
NL 005	5666-11-5	<b>Lévoramamide</b>	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	<b>Lévophénacylmorphane</b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinan
NL 007	77-07-6	<b>Lévorphanol*</b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinan

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

<b><i>IDS Code</i></b>	<b><i>CAS Num.</i></b>	<b><i>Stupéfiant</i></b>	<b><i>Nom Chimique / Description</i></b>
NM 001	3734-52-9	<b>Métazocine</b>	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7
NM 002	76-99-3	<b>Méthadone</b>	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	<b>Méthyldesorphine</b>	méthyl-6 $\Delta^6$ -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	<b>Méthyldihydromorphine</b>	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 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 006	143-52-2	<b>Métopon</b>	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	<b>Morphéridine</b>	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NM 009	57-27-2	Morphine	alcaloïde principal alcaloïde de l'opium et le pavot
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	<b>MPPP</b>	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 013	467-18-5	<b>Myrophine</b>	Myristylbenzylmorphine (derivate of morphine)
NN 003	639-48-5	<b>Nicomorphine</b>	dinicotinyl-3,6 morphine (dérivé de la morphine)
NN 004	1477-39-0	<b>Noracyméthadol</b>	( $\pm$ )- $\alpha$ -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	<b>Norlévorphanol</b>	(-)hydroxy-3 morphinanone
NN 007	467-85-6	<b>Norméthadone</b>	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
NN 008	466-97-7	<b>Normorphine</b>	déméthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 009	561-48-8	<b>Norpipanone</b>	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*	la latex épaisse du pivot 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	<b>Oxycodone</b>	hydroxy-14 dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NO 003	76-41-5	<b>Oxymorphone</b>	hydroxy-14 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)

\* 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.

<b><i>IDS Code</i></b>	<b><i>CAS Num.</i></b>	<b><i>Stupéfiant</i></b>	<b><i>Nom Chimique / Description</i></b>
NF 003	90736-23-5	<i>Para</i> -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	<b>Péthidine</b>	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
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	<b>Phénadoxone</b>	morpholino-6 diphenyl-4,4 heptanone-3
NP 019	129-83-9	<b>Phénampromide</b>	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
NP 008	127-35-5	<b>Phénazocine</b>	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
NP 009	468-07-5	<b>Phenomorphane</b>	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinan
NP 010	562-26-5	<b>Phénoperidine</b>	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 012	13495-09-5	<b>Piminodine</b>	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
NP 013	302-41-0	<b>Piritramide</b>	amide de l'acide (cyano-3 diphenylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
NP 014	77-14-5	<b>Proheptazine</b>	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
NP 015	561-76-2	<b>Propéridine</b>	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NR 001	510-53-2	<b>Racéméthorphan*</b>	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinan
NR 002	545-59-5	<b>Racémoramide</b>	(±)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	<b>Racémophane*</b>	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinan
NR 005	132875-61-7	<b>Rémifentanil</b>	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonylthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
NS 001	56030-54-7	<b>Sufentanil</b>	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 001	466-90-0	<b>Thébacon</b>	Acétyldihydrocodéinone (forme acétyleée 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	<b>Tilidine</b>	(±)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
NT 004	64-39-1	<b>Trimépéridine</b>	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 the esters and ethers;  
 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.

\* Le **dextrométhorphane** et le **dextrorphan**e ne se trouvent pas sous contrôle international.

**Section 2**  
*Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961*

<b>IDS Code</b>	<b>CAS Num.</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom Chimique / Description</b>
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 de pavot)
ND 004	469-62-5	<b>Dextropropoxyphène</b>	$\alpha$ -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphenyl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexyrogére de propoxyphène)
ND 008	125-28-0	<b>Dihydrocodéine</b>	(dérivé de la morphine)
NE 005	76-58-4	Éthylmorphine	3-éthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 001	3688-66-2	<b>Nicocodine</b>	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	<b>Nicodicodine</b>	6-nicotinylhydrocodéine (dérivé de la morphine)
NN 005	467-15-2	<b>Norcodéine</b>	<i>N</i> -deméthylcodéine (dérivé de la morphine)
NP 011	509-67-1	<b>Pholcodine</b>	morpholinylethylmorphine (dérivé de la morphine)
NP 016	15686-91-6	<b>Propiram</b>	<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*

<b>IDS Code</b>	<b>CAS Num.</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom Chimique / Description</b>
NA 001	3861-72-1	<b>Acétorphine</b>	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ endo-éthénol-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl-alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiéenyl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	<i>Béta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[ $\beta$ -hydroxyphénénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Béta</i> -hydroxy méthyl -3 fentanyl	<i>N</i> -[ $\beta$ -hydroxyphénénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 001	8063-14-7	Cannabis et	les sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (la résine pas extradite)
NC 008	6465-30-1	résine de cannabis	la résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NK 001	469-79-4	<b>Cétobémidone</b>	$m$ -hydroxy-4 phénol méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	<b>Désomorphine</b>	dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	<b>Étorphine</b>	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ endo-éthénol-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NH 001	561-27-3	Heroïne	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiéenyl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phénol-4 pipéridinol-4
NF 003	90736-23-5	Para-fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénénéthyl-1 phénol-4 pipéridinol-4
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	<i>N</i> -[(thiéenyl-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 aux Tableaux III de la Convention de 1961

---

Préparations à base de

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

*Lorsque ces préparations contiendront un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excédera pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration ne sera 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**

administrables par voie orale qui ne contiennent 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; e

Opium ou de 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 mélangées 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 Comerciaux de Préparations connues à base de Stupéfiants figurant aux Tableaux de la Convention de 1961**

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 les dénominations communes internationales 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 partie I 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 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 est destinée seulement pour référence et ne peut pas être exhaustive, par conséquent, l'absence dans cette liste du nom d'une préparation contenant un stupéfiant ne signifie 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).

<b>- A -</b>		
Abalgin → Dextropropoxyphène	Aestocin → Diménoxadol	Algophon → Opium
Abcari / Abkari → Opium	Afebralgo → Codéine	Algo-Prolixan → Dextropropoxyphène
Abhini → Opium	Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n → Opium	Algosyn → Méthadone
Abitran → Codéine	Afluol → Méthadone	Algovetan → Méthadone
Abroncodid → Hydrocodone	Aftsinum Veshiul → Codéine	Algoxal(e) → Méthadone
Abstral → Fentanyl	AG Tussin → Hydrocodone	Alguidon → Méthadone
Acedicon(e) / Acedikon → Thébacone	Ahifen / Ahiphena → Opium	Alguil → Péthidine
Acetapon → Codéine	Alc(i)o(d)id → Dextromoramide	Alidine → Aniléridine
<b>Acétophine</b> → p. 3, 7	Alcopan, Alcoponum → Opium	Allaudan → Opium
<b>Acétyl-alpha-méthylfentanyl</b> → p. 3, 7	Aldolan → Péthidine	Allay → Hydrocodone
<b>Acétyldihydrocodéine</b> → p. 7	Aletor compositum → Codéine	Allerfrim → Codéine
<b>Acétylméthadol</b> → p. 3	Alfast → Alfentanil	<b>Allylprodine</b> → p. 3
Acor meconicus → Morphine	Alfenta → Alfentanil	Alodan → Péthidine
Actacode → Codéine	<b>Alfentanil</b> → p. 3	Alopon → Opium
Actagen C → Codéine	Algafan / Algaphan → Dextropropoxyphène	Alor → Hydrocodone
Actifed → Codéine	Algantine → Péthidine	Alperidine → Allylprodine
Actiq → Fentanyl	Algedol → Morphine	<b>Alphacétylméthadol</b> → p. 3
Actuss → Pholcodine	Algeril → Propiram	<b>Alphaméprodine</b> → p. 3
Acugesil → Codéine	Algiaction → Hydromorphone	<b>Alphaméthadol</b> → p. 3
Acugest Co → Codéine	Algidol → Codéine	<b>Alpha-méthylfentanyl</b> → p. 3, 7
Acurate → Codéine	Algidon → Méthadone	<b>Alpha-méthylthiofentanyl</b> → p. 3, 7
Acustop → Codéine	Algispas → Codéine	Alphamin → Alphaméthadol
Acutussive → Codéine	Algifene → Dextropropoxyphène	<b>Alphaprodine</b> → p. 3
Adalixin C → Codéine	Algil(is)e → Péthidine	Alt(hr)ose → Méthadone
Adanon(e) → Méthadone	Algisedal → Codéine	Alvodine → Piminodine
Adaphol Linctus → Pholcodine	Algispir → Codéine	Amacodone → Hydrocodone
Adco-Dol I-Sinnal I-Tussend → Codéine	Algiton → Méthadone	Amaphen → Codéine
Adibeta → Codéine	Algocratine → Codéine	Ambenyl → Codéine / Hydrocodone
Adol compound → Codéine	Algodex → Dextropropoxyphène	Ambi → Hydrocodone
Adolan → Méthadone	Algolisin(a / e) / Algolisin(e) → Méthadone	Amgenal → Codéine
Adolens → Péthidine	Algolysin (Forte) (Teva) → Dextropropoxyphène	Amidalgon → Butyrate de dioxaphényl
Adoluron CC → Codéine	Algopan → Opium	Amidiaz → Morphine
	Algophene → Dextropropoxyphène	Amidol → Dimépheptanol
		Amidon(a / e) → Méthadone

Amidosan → Méthadone		Bispectin → Codéine
Aminobutene/o → Diméthylthiambutene		Boncodal → Oxycodone
Amiorel → Codéine		Brevafen → Alfentanil
Amogel → Opium		Bromalgina → Codeine
Amphion → Opium		Bromarest → Codéine
Amphosedal → Péthidine		Bromcomp → Hydrocodone
Amtussin → Hydrocodone		Bromeine → Codéine
Ana(l)morp → Morphine		Bromhexine compound → Codéine
Anacin → Codéine		Bromocod N, Bromocodeina → Codéine
Anadol → Alphaprodine		Bromocodyl → Codéine
Anafebrul / Anafébryl → Pholcodine		<b>Bromométhylate de morphine</b> → p. 5
Anakod → Codéine		Bromophar → Codéine
Analfin → Morphine		Bromopial → Opium
Analgilasa → Codéine		Bromotuss → Codéine
Analgal → Codéine		Bromph HD → Hydrocodone
Analgplus → Codéine		Brompheramine → Codeine
Anaplex HD → Hydrocodone		Bromplex HD → Hydrocodone
Ancasal → Codéine		Bromtussia DC → Codéine
Andolor → Tilidine		Bronchalène → Pholcodine
Anexsia → Hydrocodone		Bronchobel → Codéine
<b>Aniléridine</b> → p. 3		Bronchocodin(e) → Codéine / Hydrocodone
Anilerine → Aniléridine		Bronchofluid → Codéine
Anodynos DHC → Hydrocodone		Bronchoforton → Codéine
Anolor DH5 → Hydrocodone		Bronchol (N) → Codéine
Anopridine → Piminodine		Broncholate CS / Forte → Codéine
Antalgin → Racémorphane		Bronchosedal → Codéine
Antalvic → Dextropropoxyphène		Broncho-Tussin → Morphine
Antid(u)ol → Péthidine		Bronchotussine → Codéine
Antiflu → Codéine		Broncodein(a / e) → Codéine
Anti-Gripe → Codéine		Broncodid (longum) → Hydrocodone
Antigrippine (C, Midy) → Codéine		Broncoton → Codéine
Antipyn (forte) → Codéine		Broncovital → Codéine
Antispasmin(e) → Péthidine		Bronpax → Codéine / Éthylmorphine
Antituss(ivum) → Péthidine		Bronpect → Codéine
Antitussivum Bürger → Codéine / Dihydrocodéine		Bronquibasol → Codéine
Antoin → Codéine		Brontex → Codéine
Antussan codein → Codéine		Brontuss → Dihydrocodéine
APA → Dextropropoxyphène		Brosol → Codéine
APC → Codéine		Brovex HC → Hydrocodone
Apex → Codéine		Bupafen → Fentanyl
Aphim, Aphim(a / e) → Opium		Burgodin → Bezitramide
Apiretal codeina → Codéine		Buscalginol → Codéine
Apadol → Aniléridine		Butalg(u)in(a / e) → Méthadone
Apolo Morfina → Morphine		<b>Butyrate de dioxyphétyl</b> → p. 4
Aporex → Dextropropoxyphène		<b>- C -</b>
Appo → Opium		Calcidrine → Codéine
Aprodine codéine → Codéine		Caldomine (DH) → Hydrocodone
Arcana expectorant / Linctus → Codéine		Calgluquine → Codéine
Arcanagesic → Codéine		Calmamid → Hydrocodone
Arcedol → Codéine		Calmodid → Hydrocodone
Ardicat → Fentanyl		Calmoplex → Codéine
Ardinex → Codéine		Calmydone → Hydrocodone
Aristopon → Opium		Calmlylin → Codéine
Arkodin → Codéine / Ethylmorphine		Camphodionyl → Ethylmorphine
Aromarona, -e → Levorphanol		Canges HC / XP → Hydrocodone
Artifene (N) → Dextropropoxyphène		<b>Cannabis</b> → p. 3, 7
Asalen Linctus → Codéine		<b>Cannabis, extraits de</b> → p. 3
Ascomp cod. → Codéine		<b>Cannabis, résin de</b> → p. 3, 7
Asekod → Codéine		<b>Cannabis, teintures de</b> → p. 3
Aseptobron Unicap → Hydrocodone		Canovex → Dextropropoxyphène
Aseptone → Méthadone		Capadex → Dextropropoxyphène
Asmalina → Péthidine		Capros → Morphine
Asodal → Codéine		Captol → Codéine
Aspalgin → Codéine		Carbetidin(a/e) → Étoxéridine
Asprodeine → Codéine		Cardanon → Oxycodone
Assicodid → Hydrocodone		Cardiasol Paracodina → Dihydrocodéine
Assilauidid(e) → Hydromorphone		Cardiazol → Dihydrocodéine
Asthmarette → Diméthylthiambutene		Cardiostenol → Morphine
Astramorph PF → Morphine		Celldolor → Tilidine

Centrac → Tilidine  
 Centralg(u)in(e) → Péthidine  
 Cephalguine → Méthadone  
 Cerebrol → Codéine  
 Ceta Plus → Hydrocodone  
 Cetalgin(e) → Méthadone  
 Cetarin → Racémorphane  
**Cétobemidone** → p. 4, 7  
 Cetogin(e) → Cétobémidone  
 Cibalen → Codéine  
 Cibalgan compositum N → Codéine  
 Ciclotos → Codéine  
 Cidantos (balsámico) → Codéine  
 Cimadon → Piminodine  
 Cimex → Codéine  
 Cinnamylcocaine → Ecgonine  
 Citarin → Racémorphane  
 Cito(mo)rfin → Morphine  
 Citodon → Codéine  
 Citra (Forte) → Hydrocodone  
 Claradol codéine → Codéine  
 Clarix → Pholcodine  
 Cleartuss → Hydrocodone  
 Cliradin, Cliradon → Cétobémidone  
 Clobedol(um) → Clonitazène  
**Clonitazène** → p. 3  
 Cloro Nona → Méthadone  
 Cloruro Mórfico → Morphine  
 Cluyer → Péthidine  
 Co Dafalgan → Codéine  
 Co Gesic → Hydrocodone  
 Co(tuss-V → Hydrocodone  
 Co-actifed → Codéine  
 Cobatone → Diméthylthiambutene  
 Coboroftalmina → Cocaïne  
 Coca base → Coca (feuille de)  
**Coca (feuille de)** → p. 3  
 Coca paste → Cocaïne  
 Cocaethylene → Ecgonine  
**Cocaïne** → p. 3  
 Cocilix → Codéine  
 Cocillana → Éthylmorphine  
 Co-cod APAP → Codéine  
 Co-codamol → Codéine  
 Co-codaprin → Codéine  
 Codabrol → Codéine  
 Codacamol forte → Codéine  
 Codacetyl → Codéine  
 Codadrill → Codéine  
 Codaewon → Dihydrocodéine  
 Co-dafalgan → Codéine  
 Codafen → Codéine  
 Codal → Hydrocodone  
 Codalan → Codéine  
 Codalgin (plus) → Codéine  
 Codamed, Codamine → Codéine  
 Codan → Hydrocodone  
 Codanin(phen) → Codéine  
 Codant → Codéine  
 Codapane → Codéine  
 Codasel → Codéine  
 Codate → Codéine  
 Cod-efferalgan → Codéine  
 Codefilona → Codéine  
 Codeidol → Codéine  
 Codeigene → Codéine  
**Codéine** → p. 7  
 Codeinfos → Codéine  
 Codeinjuste → Codéine  
 Codeinol → Codéine

Codeinon(a) → Oxycodone  
 Codeinum phosphoricum Compretten  
 → Codéine  
 Codeisan → Codéine  
 Codelasa → Codéine / Ethylmorphine  
 Codelix, -um → Codéine,  
 Codenfan → Codéine  
 Codenon → Oxycodone  
 Codenur → Codéine / Ethylmorphine  
 Codeophen → Codéine  
 Codepect → Codéine  
 Codephal → Codéine  
 Coderan → Codéine  
 Coderit → Codéine  
 Codermyl AH → Hydrocodone  
 Codesan → Codéine  
 Codesona → Hydrocodone  
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)  
 → Éthylmorphine  
 Codetol (PM) → Codéine  
 Cod-guaiacol → Codéine  
 Codhydrin(e) → Dihydrocodéine  
 Codi OPT → Codéine  
 Codical → Codéine  
 Codicap → Codéine  
 Codiclear → Hydrocodone  
 Codicompren → Codéine  
 Codicontin(e) → Dihydrocodéine  
 Codidol (Retard) → Dihydrocodéine  
 Codidoxal → Codéine  
 Codiforton → Codéine  
 Codimal (DH) → Codéine  
 Codinan, -on, -ovo → Hydrocodone  
 Codipar → Codéine  
 Codipertussin → Codéine  
 Codipront (CUM /mono) → Codéine  
 Codisol → Pholcodine  
 Coditine → Méthadone  
 Coditrate → Hydrocodone  
 Codituss DH → Hydrocodone  
 Codivis → Codéine  
 Codlin → Codéine  
 Codocalyptol → Codéine  
 Codocept → Codéine  
 Codoforme → Codéine  
 Codol → Codéine  
 Codone → Hydrocodone  
 Codotuss → Hydrocodone  
 Codotussyl → Pholcodine  
 Codox → Dihydrocodéine  
**Codoxime** → p. 3  
 Codydramol → Dihydrocodéine  
 Codyl (N depot) → Codéine  
 Codylin → Pholcodine  
 Coedefen → Codéine  
 Co-Efferalgan → Codéine  
 Cofacodal → Oxycodone  
 Cofacodid(e) → Hydrocodone  
 Cofadicon → Thébacone  
 Cofalaudid(e) → Hydromorphone  
 Cofena → Codéine  
 Cofendyl → Codéine  
 Co-gesic → Codéine  
 Colapsil → Dextropropoxyphène  
 Colchimax → Opium  
 Coldcough XP → Hydrocodone  
 Coldeks → Codéine  
 Colestase → Diphenoxylate  
 Colirousi-sedatif → Cocaïne  
 Colonaid → Diphenoxylate

Colphen → Codéine  
 Colrex → Codéine  
 Combaren → Codéine  
 Compralgy → Codéine  
 Comtussin HC → Hydrocodone  
**Concentré de paille de pavot** → p. 3  
 Condasin → Hydrocodone  
 Conduretas → Codéine  
 Contalgan, Contalgin → Morphine  
 Contradol → Péthidine  
 Contralorin forte → Dextropropoxyphène  
 Contraneural → Codéine  
 Contrapect (N) → Codéine  
 Contugesic (retard) → Dihydrocodéine  
 Cophene XP → Hydrocodone  
 Copholco(ids) → Pholcodine  
 Cophylac → Norméthadone  
 Coralgesic → Codéine  
 Corbar → Codéine  
 Corex → Codéine  
 Coricidin codéine → Codéine  
 Coristex → Hydrocodone  
 Coristine DH → Hydrocodone  
 Cormorphin(e) → Hydrocodone  
 Corutol (DH) → Hydrocodone  
 Cosalgesic → Dextropropoxyphène  
 Cosanyl → Éthylmorphine  
 Cosil → Hydrocodone  
 Co-sudafed → Codéine  
 Cosylan → Éthylmorphine  
 Cotanal-65 → Dextropropoxyphène  
 Cotataste, Cotate DH → Hydrocodone  
 Cotenol → Codéine  
 Cotidone → Méthadone  
 Cotridin → Codéine  
 Cotrifed → Codéine  
 Cotussate → Codéine  
 Covan → Codéine  
 Coveral → Codéine  
 Creosolactol → Codéine  
 Curadol → Hydrocodone  
 Curibronches → Codéine  
 Cyclimorph → Morphine  
 Cyclofed → Codéine  
 Cymidon → Ketobemidone  
 Cyndal → Codéine  
 Cytuss → Hydrocodone  
 Chalamonal → Fentanyl  
 Chandu → Opium  
 Chem(-)Tuss(in HC) → Hydrocodone  
 Chemdal HD → Hydrocodone  
 Chemhisdex DHC → Hydrocodone  
 China White → Alpha-méthylfentanyl  
 Chiquitone → Diméthylthiambutène  
 Chlorgest → Hydrocodone  
 Chlorphen HD → Hydrocodone

#### - D -

Dacartil → Norméthadone  
 Dafalgan → Codéine  
 Dalmacol → Hydrocodone  
 Daloxen → Dextropropoxyphène  
 Damaset, -on (-)P → Hydrocodone  
 Darosed → Codéine  
 Darval → Dextropropoxyphène  
 Darvocet N → Dextropropoxyphène  
 Darvon N / with ASA → Dextropropoxyphène  
 Darvotran → Dextropropoxyphène  
 Dauran → Dextropropoxyphène  
 Davenol → Pholcodine  
 Deatussan → Norméthadone

Decohistine → Codéine	Dicodethal → Hydrocodone	Disufen → Sufentanil
Deconamine CX → Hydrocodone	Dicodid(e) → Hydrocodone	Bitussin HC → Hydrocodone
Deconsal → Codéine	Dicodin → Dihydrocodéine	Do(dona)l → Péthidine
Defrol → Dextropropoxyphène	Dicodinon → Hydrocodone	Docadol → Codéine
Dehace, Dehacodin → Dihydrocodéine	Dicodrine → Hydrocodone	Docsed → Codéine
Deksofen / Dekzofen → Dextropropoxyphène	Dicomal DH → Hydrocodone	Dola(n)tal → Péthidine
Delcaine → Cocaïne	Diconal → Dipipanone	Dolacet → Hydrocodone
Demer(-)ldine → Péthidine	Diconon(a/e) → Hydrocodone	Doladamon (P) → Codéine
Demerol (APAP) → Péthidine	Dicosed → Hydrocodone	Dolafin → Méthadone
Demidone → Hydroxypéthidine	Dicosol → Hydrocodone	Dolagesic → Hydrocodone
Demo(tussil) → Codéine	Dicotate → Hydrocodone	Dolamid(e), Dolamin(a) → Méthadone
Demulcinc → Codéine	Dicovix → Hydrocodone	Dolan → Dextropropoxyphène
Demusin → Éthylmorphine	Dicton → Codéine	Dolanquia(mine) → Péthidine
Denoral → Pholcodine	Didor Continus → Dihydrocodéine	Dolaphine → Méthadone
Depain (plus) → Codéine	Didrate → Dihydrocodéine / Hydrocodone	Dolar(ga)n(e) → Péthidine
Dephedrine → Codéine	Diethylbutin → Diéthylthiambutène	Dolaremil → Péthidine
Deprancol → Dextropropoxyphène	<b>Diéthylthiambutene</b> → p. 4	Dolaril, Dolarin → Péthidine
Depridol → Méthadone	<b>Difénoxine</b> → p. 4	Dolasan → Dextropropoxyphène
Deproist → Codéine	Dihydrin → Dihydrocodéine	Dolatal / Dolatol / Doletol → Péthidine
Depromic → Dextropropoxyphène	<b>Dihydrocodéine</b> → p. 7	Dolcontin → Dihydrocodéine / Morphine
Depronal (retard) → Dextropropoxyphène	<b>Dihydroetorphine</b> → p. 4	Dolcontral → Péthidine
Depsocaine → Cocaïne	Dihydrohydroxycodeinone → Oxycodone	Dolcsona → Méthadone
Deptadol → Méthadone	<b>Dihydromorphine</b> → p. 4	Dolenal → Péthidine
Dequa-coff → Codéine	Dihydronine → Oxycodone	Dolene → Dextropropoxyphène
Desenfriol → Hydrocodone	Diidrodin → Dihydrocodéine	Dolent(i)al → Péthidine
Desinflam Compuesto → Dextropropoxyphène	Dikodid → Hydrocodone	Dolesona(e) → Méthadone
<b>Desomorphine</b> → p. 4, 7	Dilauidid(e/en) → Hydromorphone	Dolestin(e) → Péthidine
Desone → Désomorphine	Dilauidid-5, /-Atropin, /-HP	Doleval → Péthidine
Detussin → Hydrocodone	→ Hydromorphone	Dolfin → Péthidine
Deucotos → Codéine	Dilocol → Hydromorphone	Dolforin → Fentanyl
Devasko → Codéine	Dimefentadolum → Dimépheptanol	Dolgesic codeina → Codéine
Develin AS / retard → Dextropropoxyphène	<b>Diménoxadol</b> → p. 4	Dolin(al/e) → Péthidine
Dexofen → Dextropropoxyphène	Dimephepramine → Proheptazine	Dolind → Morphine
Dexprofeno → Dextropropoxyphène	<b>Dimépheptanol</b> → p. 4	Dolisan(a) → Péthidine
Dextrocaine → Cocaïne	Diméprotane → Dextropropoxyphène	Dolisina (B) → Propéridine
Dextrogesic → Dextropropoxyphène	Dimetane → Codéine / Hydrocodone	Dolivane → Péthidine
<b>Dextromoramide</b> → p. 4	Dimétane → Pholcodine	Dolmed → Méthadone
<b>Dextropropoxyphène</b> → p. 7	Dimethibutin → Diméthylthiambutène	Dolmen → Codéine
Dextroref → Dextropropoxyphène	<b>Diméthylthiambutene</b> → p. 4	Dolo Prolixan → Dextropropoxyphène
Dezpon → Opium	Diminex → Codéine	Dolocalm → Péthidine
DF 118 → Dihydrocodéine	Dimorfid, Dimorfin → Hydromorphone	Dolocap → Dextropropoxyphène
Dhamotil → Diphénoxylate	Dimorlin → Dextromoramide	Dolocodon → Oxycodone
Dhasedyl → Codéine	Dimorph(in)on(e) → Hydromorphone	Dolodens → Codéine
DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus	Dimorph(is)id → Hydromorphone	Dolodorin → Oxycodone
→ Dihydrocodéine	Dimotane → Hydrocodone	Dolodorm → Oxycodone
Diacetylmorphine → Héroïne	Dimoti → Diphénoxylate	Dolofina → Méthadone
Dia-Check, Dia-Guard forte → Codéine	Dinacode (N) → Codéine	Dolofrix → Codéine
Diacodon → Thébacone	Dinarcon / Dinarkon → Oxycodone	Dologastrine → Codéine
Diaktion → Diphénoxylate	Dinicottinyl morphine → Nicomorphine	Doloheptan / Doloheptone → Méthadone
Diadone → Méthadone	Dinofor → Morphine	Doloksen → Dextropropoxyphène
Diagirex → Dextropropoxyphène	Dioalgo → Dextropropoxyphène	Dolomedil → Codéine
Diaminon, Diamone → Méthadone	Diocalm → Morphine	Doloneurin(e) → Péthidine
Diamorphine → Héroïne	Dioctin → Difénoxine	Dolonovag → Hydromorphone
Diamotril → Diphénoxylate	Diolan(um) → Ethylmorphine	Dolopet(h)in → Péthidine
<b>Diampromise</b> → p. 4	Dionin(a/e/um) → Ethylmorphine	Dolphin(e) → Méthadone
Dianona(e) → Méthadone	Diosan → Ethylmorphine	Dolo-prolixan → Dextropropoxyphène
Diantalvic → Dextropropoxyphène	<b>Dioxaphétyl, butyrate de</b> → p. 4	Dolopur → Péthidine
Diaphine → Héroïne	Dipec → Codéine	Dolopyrine → Codéine
Diaphorm → Héroïne	<b>Diphénoxylate</b> → p. 4	Dolor → Péthidine
Dia-Quel → Opium	Dipidolor → Piritramide	Dolorex → Méthadone
Diarcalm → Codéine	Dipodolor / Dipodorol → Piritramide	Doloridine → Péthidine
Diarest → Diphénoxylate	<b>Dipipanone</b> → p. 4	Dolormin, Dolornin → Péthidine
Diarsed → Diphénoxylate	Dirame → Propiram	Dolorol → Méthadone
Diastay → Opium	Disdolen → Codéine	Dolorphen → Dextropropoxyphène
Diastop → Diphénoxylate	Disifelit → Fentanyl	Dolosal, Dolosan → Péthidine
Diatab → Diphénoxylate	Disipan → Méthadone	Doloscopin → Dextropropoxyphène
Diatrol → Diphénoxylate	Disket → Méthadone	Dolosil, Dolosin → Péthidine
Dia-tuss → Pholcodine	Dispadol → Péthidine	Dolotard → Dextropropoxyphène
Dico → Dihydrocodéine	Disprin forte → Codéine	Doloxene (N) → Dextropropoxyphène
Dico(dal) → Hydrocodone	Distalgesic (soluble) → 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  
 Dorlise → Tildine  
 Dornot → Péthidine  
 Dorsanvite → Oxycodone  
 Dasicodid → Hydrocodone  
 Dosilantin(e/o) → Péthidine  
 Distil → Codéine  
 Doxaphene → Dextropropoxyphène  
 DP 1 / 2 / 3 → Codéine  
 Drocide → 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  
 Dymopoxyphe → Dextropropoxyphène  
 Dynapayne → Codéine  
 Dysosol → Codéine

**- E -**

Ebrimon → Codéine  
**Ecgonine** → 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)ibutin → Ethylméthylthiambutene  
 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  
 Ephepect → Codéine  
 Ephydion → Ethylmorphine  
 Epidosan Compuesto → Codéine  
 Epimor(ph) → Morphine  
 Eptadol, Eptadone → Méthadone  
 Eptalgine → Phénadoxone  
 Eptanone → Phénadoxone  
 Equimorphine → Oxycodone  
 Erantin → 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  
 Escopedron → Oxycodone  
 Escopermid → Desomorphine  
 Escopon → Opium  
 Escotussine → Dihydrocodéine  
 Esgic codéine → Codéine  
 Espasmoalgalisina → Méthadone  
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Codéine  
 Espasmodolisina → Propéridine  
 Espasmosanil → Opium  
 Espasmoxal → Butyrate de dioxaphetyl  
 Espercotal → Codéine  
 Est(h)ocin(e) → Diménoxadol  
 Estupenalm → Oxycodon  
 Estupenona → Oxycodon  
 Ethicod → Codéine  
 Ethnin(e) (simplex) → Pholcodine  
 Ethohexeridine → Étoxeridine  
 Ethomorphine → Éthylmorphine  
 Ethylcocaine → Ecgonine  
**Éthylméthylthiambutène** → p. 4  
**Éthylmorphine** → p. 7  
 Etobedolum → Étonitazène  
**Étonitazène** → p. 4  
 Etopalin → Etonitazène  
 Etopedolum → Étonitazène  
**Étorphine** → p. 4, 7  
**Étoxeridine** → p. 4  
 Etoxiscerol → Étoxeridine  
 Eubin(a/e) → Oxycodone  
 Eubispasme → Éthylmorphine  
 Eucalyptine → Codéine  
 Eucalyptine pholcodine → Pholcodine  
 Eucalyptospirine → Ethylmorphine  
 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  
 Eumorhal, Eumorphal → Oxycodone  
 Eupharma → Racémoramide  
 Euphon (N) → Codéine  
 Eurodal → Oxycodone  
 Eutagen → Oxycodone  
 Evacode → Codéine  
 Examin → Diméthylthiambutene  
 Exo-Tuss → Hydrocodone  
 Expectal(in) (S) → Codéine  
 Expectorico → Hydrocodone  
 Expectofar → Codéine  
 Expectosan → Codéine  
 Expectysat → Dihydrocodéine  
 Expulin / Expylin → 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  
 Femina → 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  
 Fenantest → Fentanyl  
**Fentanyl** → p. 4  
 Fentastad → Fentanyl  
 Fentatiel (Forte) → Sufentanil  
 Fentatil → Fentanyl  
 Fentax, Fentaz → Fentanyl  
 Fentoron → Fentanyl  
 Fentos → Codéine  
 Fentuss → Hydrocodone  
 Fetenex → Fentanyl  
 Filtaten → Fentanyl  
 Fiorinal codein(a/e) → Codéine  
 Fiortal → Codéine  
 Fiseptona → Méthadone  
 Fitotos → Codéine  
 Flavo → Hydrocodone  
 Flogodin → Phénadoxone  
 Fluanihone → Fentanyl  
 Flucol → Codéine  
 Fludactil 10 → Codéine  
 Fludan codeina → Codéine  
 Fludeten → Codéine  
 Fluidin → Codéine

Flurex → Codéine  
 Folco retard → Codéine  
 Folcovin → Pholcodine  
 Foliun cocae → Coca (feuille de)  
 Fonal N, Foral → Codéine  
 Formulix → Codéine  
 Forpyn → Codéine  
 Fortalidon (S) → Codéine  
 Fortamol → Codéine  
 Fortuss → Dihydrocodéine  
 Fribagyl → Codéine  
 Fritussin → Éthylmorphine  
 Fulpen → Codéine  
 Funaton → Diméthylthiambutene  
**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  
 Guaifenesin AC / DAC → Codéine  
 Guévélina → Propéridine  
 Guiaphen HD → Hydrocodone  
 Guiatussin codein → Codéine

**- H -**

H.E.S. → Méthadone  
 Habernyl → Pholcodine  
 Haldid → 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, 7  
 Herolan → Héroïne  
 Hesse → Méthadone  
 Hexafentanyl → Fentanyl  
 Hexalgon → Norpipanone  
 Hexa-Optalgin → Norpipanone  
 Hexapneumine → Pholcodine  
 Hexapon → Opium  
 Hibernal → Pholcodine  
 Hicodán → Hydrocodone  
 Hicomina → Hydrocodone  
 Hidroco(deino)n(e) → Hydrocodone  
 Hidrocodal → Oxycodone  
 Hidrolausin → 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 → Hydromorphine  
 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) → Hydromorphine  
**Hydromorphinol** → p. 4  
**Hydromorphone** → p. 4  
 Hydropane → Hydrocodone  
 Hydropantopon → Opium  
 Hydro-Pap → Hydrocodone  
 Hydropavone → Opium  
 Hydropched, Hydrophen → Hydrocodone

HydroStat (IR) → Hydrocodone /  
Hydromorphone  
 Hydrotropine → Hydrocodone  
 Hydrotuss(in) → Hydrocodone  
**Hydroxypéthidine** → p. 4  
 Hyfed → Hydrocodone  
 Hymorphan → Hydromorphone  
 Hymorphin → Dihydromorphine  
 Hypertussin → Codéine  
 Hypnorm → Fentanyl  
 Hypon → Codéine  
 Hytussin → Hydrocodone

**- I -**

Ibdone → Hydrocodone  
 Ibukod → Codéine  
 Icosine → Cocaïne  
 Ieroïn → 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  
 Ipatal codein → Codéine  
 Ipeca(rin) → Codéine  
 Ipecopan → Opium  
 Ipesandrina, -e → Benzylmorphine / Opium  
 Ipropéthidine → Propéridine  
 Irocopar C → Codéine  
 Iroïni → Héroïne  
 Isoadan(e), Isoadona → Isométhadone  
 Isoamidon(a/e) → Isométhadone  
 Isoclor → Codéine  
 Isococaïne → Codéine  
**Isométhadone** → p. 4  
 Isonipecain(a/e) → Péthidine  
 Isopedin, -e → Propéridine  
 Isopolamidon → Isométhadone  
 Isopromedol → Trimeperidine  
 Ivonal → 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 → Cétobemidone  
 Ketogan, Ketogin (Novum) → Cétobemidone  
 Ketonax → Cétobemidone  
 KG Tussin → Hydrocodone  
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → Hydrocodone  
 KGS HC → Hydrocodone  
 Kiddiekof → Codéine  
 Kitadol → Tilidine  
 Kitalgin → Méthadone  
 Klipal (codéine) → Codéine  
 Kliradon → Cétobemidone  
 Klosidol → Dextropropoxyphène  
 Kobaton → Diméthylthiambutene  
 Kodamid → Codéine  
 Kodapon → Codéine  
 Koden → Codéine  
 Kodimagnyl → Codéine  
 Kodineks → Codéine / Éthylmorphine  
 Kodipar → Codéine  
 Kodipen → Codéine / Éthylmorphine  
 Kodis → Codéine / Ethylmorphine  
 Kodulamine → 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 → Ecgonine  
 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 → Phénoperidine  
 Lecacin → Diménoxadol  
 Lemoran → Levorphanol  
 Lemtidin → Péthidine  
 Lenadol → Codéine  
 Lenapain → Codéine  
 Lenazine forte → Codéine  
 Lenidol → Péthidine  
 Lenoltec → Codéine  
 Lentadol → Dextropropoxyphène  
 Lentogenesis → Codéine / Dextropropoxyphène  
 Lentusin → Dihydrocodéine  
 Lepheton → Ethylmorphine  
 Leptanal → Fentanyl  
 Leptophen / Leptothen → Fentanyl  
 Lerinol → Aniléridine  
 Leritin(a/e) → Aniléridine  
 Leskin → Fentanyl  
 Lesspain → Codéine  
 Leucodinine → Myrophine  
 Levadon(a/e) → Méthadone  
 Levall → Hydrocodone  
 Levo-Dromoran → Levorphanol  
 Levomethadon(e/um) → Méthadone

**Lévomethorphan** → p. 4  
**Lévoramide** → p. 4  
**Lévophenacylmorphan** → p. 4  
 Levorphan(e/um) → Levorphanol  
**Lévorphanol** → p. 4  
 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  
 Liquicough → Hydrocodone  
 Liquigesic → Codéine  
 Liquitussin HC → Hydrocodone  
 Lisofrin → Hydrocodone  
 Lispafena → Difénoxine  
 Locepin → Morphine  
 Lofene → Diphénoxylate  
 Lofenoxy → Diphénoxylate  
 Logen → Diphénoxylate  
 Logicin → Codéine  
 Lokarin → Diménoxadol  
 Lomotil → Diphénoxylate  
 Lonarid (N) → Codéine  
 Longtussin → Codéine  
 Lonox → Diphénoxylate  
 Loracet, Lorcide → Hydrocodone  
 Loremid → Péthidine  
 Lorfalgyl → Péthidine  
 Lorpac → Hydrocodone  
 Lortab (ASA) → Hydrocodone  
 Lortuss → Hydrocodone  
 L-Polamidon, L-Polamivet → Méthadone  
 Lucayan → Tilidine  
 Lucodan → Hydromorphone  
 Ludicodine → Codéine / Ethylmorphine  
 Ludonal → Oxycodone  
 Lusadol → Codéine  
 Lydol(um) → Péthidine  
 Lyopect → Codéine / Nicocodine  
 Lyptocodine → Pholcodine  
 Lyspafen(e/a) → Difénoxine

**- M -**

M Dolor, M Eslon, M Long → Morphine  
 M.O.S. (SR) → Morphine  
 Madak → Opium  
 Makatussin (forte) → Dihydrocodéine  
 Makatussin codein → Codéine  
 Makowiec → Opium  
 Mandros forte → Codéine  
 Maperidina → Péthidine  
 Marcof → Hydrocodone  
 Mardon → Dextropropoxyphène  
 Margesic → Codéine  
 Margesic H → Hydrocodone  
 Margesic improved → Dextropropoxyphène  
 Marrubène → Ethylmorphine  
 Mathadose → Méthadone  
 Matrifén → Fentanyl  
 Matripain → Fentanyl  
 Maxadol (forte) → Codéine  
 Maxidon → Morphine  
 Maxidone → Hydrocodone

Maxi-Tuss → Hydrocodone  
 Maxrel → Fentanyl  
 M-Clear → Hydrocodone  
 MCR → Morphine  
 M-Dolor → Morphine  
 Mecodin(e) → Méthadone  
 Meconium → Morphine / Opium  
 Mecopon → Opium  
 Medcodin → Hydrocodone  
 Medeperin → Péthidine  
 Mederol → Péthidine  
 Medicap → Hydrocodone  
 Medicod → Codéine  
 Medicodal → Oxycodone  
 Medimonth → Codéine  
 Medipain → Hydrocodone  
 Medituss (D)AC → Codéine  
 Medocodene → Codéine  
 Medonol → Dextropropoxyphène  
 Medrinol → Péthidine  
 Medtuss → Hydrocodone  
 Mefedin(a/e) → Péthidine  
 Mefenona → Méthadone  
 Mefentanyl → 3-méthylfentanyl  
 Megadolor → Codéine  
 Megamor → Hydrocodone  
 Meganyl → Fentanyl  
 Megapyrin → Codéine  
 Mekodin → Méthadone  
 Mekopon → Opium  
 Meloka → Codéine  
 Melrosum codein → Codéine  
 Melson → Morphine  
 MEM(ine) → Pholcodine  
 M-END → Hydrocodone  
 Mendelg(u)ina → Péthidine  
 Mepadin → Péthidine  
 Mepection(e) → Méthadone  
 Mepenole → Péthidine  
 Meper(id)ol → Péthidine  
 Mepergan (fortis) → Péthidine  
 Meperidin(a/e/um) → Péthidine  
 Meperidina Chobet / Syntyal → Péthidine  
 Meperidinic acid → Péthidine intermediate C  
 Mephedine → Péthidine  
 Mephemon, Mephenon(e) → Méthadone  
 Mepidon(a) → Norméthadone  
 Meprogesic → Codéine  
 Mepromol → Codéine  
 Meprozine → Péthidine  
 Merck Linctus → Codéine  
 Merco D → Hydrocodone  
 Mercodinone → Hydrocodone  
 Mercodol → Hydrocodone  
 Meridol D → Codéine  
 Merperidin → Péthidine  
 Mersyndol → Codéine  
 M-Eslon → Morphine  
 Met(h)adol → Dimépheptanol  
 Metasedin → Méthadone  
 Metaxol → Codéine  
**Metazocine** → p. 5  
 Metebanyl → Drotébanol  
 Metedine → Péthidine  
**Méthadone** → p. 5  
**Méthadone, intermédiaire de la** → p. 5  
 Methadose → Méthadone  
 Methatabs → Méthadone  
 Methebanyl → Drotébanol  
 Methedine / Methidine → Péthidine

Methobenzorphan → Métazocine	→ Morphine	Nilfene → Fentanyl
Methodex → Méthadone	MSTW → Morphine	Niodid → Hydrocodone
Methorphan → Racémethorphane	Multacodin → Hydrocodone	Nipecopan / Nipecotan → Aniléridine
Methorphinan → Levorphanol / Racemorphan	Mundidol → Morphine	Nisentil / Nisintil → Alphaprodine
Methoxacet → Codéine	MXL → Morphine	Nitrocod → Codéine
Methoxisal C → Codéine	Myanesine → Méthadone	Niver → Codéine
<b>Méthyldésorphine</b> → p. 5	Mycodone → Hydrocodone	Noceptin → Morphine
<b>Méthylidihydromorphine</b> → p. 5	Mydricaine → Cocaïne	Nodalin → Méthadone
<b>3-méthylfentanyl</b> → p. 5, 7	Myphetane DC → Codéine	Nomopain → Codéine
<b>Méthyl-3 thiofentanyl</b> → p. 5, 7	Myprodol → Codéine	Nopyn → Codéine
Méthylmorphine → Codéine	Myricodine → Myrophine	<b>Noracyméthadol</b> → p. 5
Metidon → Méthadone	<b>Myrophine</b> → p. 5	Noralget → Codéine
<b>Métopon</b> → p. 5	Mytussin (D)AC → Codéine	Noramidon → Norméthadone
Metylan → Méthadone	<b>- N -</b>	Norcet → Hydrocodone
Mexe N → Codéine	Nadeine → Dihydrocodéine	<b>Norcodéine</b> → p. 7
Miadona, -e → Méthadone	Nafluvent → Fentanyl	Nordemerol → Péthidine intermédiaire B
Mialgin → Péthidine	Naldecon CX → Codéine	Nordyl → Codéine
Micracalm → Codéine	Nalex DH → Hydrocodone	Norgan → Hydrocodone
Mictoben → Oxycodone	Nalidin → Tilidine	Norlaudon → Hydromorphine
Midadona, -e → Méthadone	Napacod → Codéine	<b>Norlevorphanol</b> → p. 5
Migraeflux (N) → Codéine	Napsalgesic → Dextropropoxyphène	Normedon(a) → Norméthadone
Migraleve → Codéine	Narcidine → Phénazocine	Normeperidine → Péthidine intermédiaire B
Migralift → Codéine	Narcobasin(a/e) → Oxycodone	<b>Norméthadone</b> → p. 5
Migrex → Codéine	Narcodal → Oxycodone	<b>Normorphine</b> → p. 5
Miheptane → Méthadone	Narcofedrina / Narcophedrin → Oxycodone	Norpethidin(e) → Péthidine intermédiaire B
Mindol Merck → Éthylmorphine	Narcofor → Péthidine	Norphen → Phénazocine
Minopon → Opium	Narcolo → Dextromoramide	<b>Norpipanone</b> → p. 5
Mintex HC → Hydrocodone	Narcopon → Opium	Nortuss → Codéine
Miophen → Codéine	Narcosin → Oxycodone	Notuss → Hydrocodone
Mirfusot N → Codéine	Narcotal → Opium	Novacetol → Codéine
Mitizan → Péthidine	Narfen → Phénazocine	Novagesic → Dextropropoxyphène
Mit's Linctus → Codéine	Nargevet → Oxycodone	Novagest codéine → Codéine
M-Long → Morphine	Narphen → Phénazocine	Novahistex (DH) → Hydrocodone
Modiscop → Éthylmorphine / Morphine	Narzicina → Phénazocine	Novahistex C → Codéine
Mohoepan(a) → Méthadone	Nasatuss → Hydrocodone	Novahistine (DH) → Codéine / Hydrocodone
Monapax → Dihydrocodéine	Natirose → Éthylmorphine	Novelaudon → Hydromorphine
Mor(pho)san → Morphine	Natuscap retard → Codéine	Novicodin(a/e) → Dihydrocodéine / Hydrocodone
<b>Moramide, intermédiaire du</b> → p. 5	NDHC → Nicodicodine	Novo (A)C → Codéine
Morapid → Morphine	Nedolon A, P → Codéine	Novo Klosidol → Dextropropoxyphène
Morcap SR → Morphine	Nefertal → Dextropropoxyphène	Novocalm → Codéine
Morcontin Continus → Morphine	Negadol → Thébacone	Novocodon(e) → Thébacone
Morfelen → Péthidine	Nembudeine → Codéine	Novogesic C → Codéine
Morfí(a) → Morphine	Neo Codion (N) → Codéine / Éthylmorphine	Novolaudon → Hydromorphine
Morficon / Morfikon → Hydromorphine	Neo Makatussine N → Dihydrocodéine	Novopon → Opium
Morficontin → Morphine	Neocalmans → Morphine	Novopropon → Dextropropoxyphène
Morfina serra → Morphine	Neocoda, -e → Hydrocodone	<b>N-oxymorphone</b> → p. 5
Morflin → Morphine	Neocodin(a/e) → Codéine / Éthylmorphine / Pholcodine	N-Tussen → Hydrocodone
Morfodid → Hydromorphine	Neodemusin → Éthylmorphine	Nucodan → Oxycodone
Mornal → Morphine	Neofed → Codéine	Nucofed → Codéine
Morphacetin(um) → Héroïne	Neohypnopanton → Opium	Nucosef → Codéine
Morphalgin → Morphine	Neomeritine → Codéine	Nucotuss → Codéine
<b>Morphéridine</b> → p. 5	Neopen → Opium	Numorphan → Hydromorphinol / Oxymorphone
Morpheum, Morphia → Morphine	Neopect(oral) → Codéine	Nurofen codein / plus → Codéine
Morphi(c)um → Morphine	Neo-percodan → Hydrocodone	Nyodid → Hydrocodone
Morphicon → Hydromorphine	Neoton → Diméthylthiambutène	<b>- O -</b>
Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morphine	Nepenthe → Morphine	Oblioser → Morphine
<b>Morphine</b> → p. 5	Netux → Codéine	Occigrip → Codéine
Morphitec → Morphine	Neuridon forte → Codéine	Ocitonargenol / Ocytonargenol → Oxycodone
Morphodid → Hydromorphine	Neurine codéine → Codéine	Ofium → Opium
Morphodone → Phenadoxone	Neurocaine → Codéine	Oglas (retard) → Morphine
Morstel SR → Morphine	Nicalgene → Péthidine	Ohmfentanyl → Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
Mortha → Morphine	Nican → Codéine	Ohton → Diméthylthiambutène
MOS(contin) → Morphine	Nicaroa → Norméthadone	OMF → Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
Motofen → Difénoxine	<b>Nicocodine</b> → p. 7	Omni-Tuss → Codéine
Motrax Plus → Dextropropoxyphène	<b>Nicodicodine</b> → p. 7	Omnopon(e/um) → Opium
m-oxydolantin → Hydroxypéthidine	<b>Nicomorphine</b> → p. 5	OMS (Concentrate) → Morphine
<b>MPPP</b> → p. 5	Nicophin(e) → Nicomorphine	Onadox 118 → Dihydrocodéine
MS Contin → Morphine	Nicotinoylcodéine → Nicocodine	
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → Morphine		
MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma		

Oncet → Hydrocodone	Paljin → Dextropropoxyphène	Pectospir → Codéine
Onsolis → Fentanyl	Palladone → Hydromorphone	Pectovox → Codéine / Opium
Opecto → Opium	Pallidone → Méthadone	Pediacof → Codéine
Operidine → Phénopéridine	Palphium → Dextromoramide	Pedigesic → Codéine
Ophion → Opium	Pamedon(e) → Dipipanone	Pedituss → Codéine
Opial → Opium	Pamergan → Péthidine	Pektoral → Codéine
Opidol (Retard) → Hydromorphone	Pamodona → Dipipanone	PEM → Pholcodine
Opiototal → Opium	Pan(-)Opin → Opium	Pemadine → Péthidine
Opistán → Péthidine	Panacet → Hydrocodone	Penalgen → Méthadone
Opitard → Morphine	Panacod → Codéine	Pentalgin → Codéine
<b>Opium</b> → p. 5	Panadeine (plus) → Codéine	Pentanyl → Fentanyl
Opoind(e) → Opium	Panadol codein / ultra → Codéine	Pentapon(um) → Opium
Oposal → Opium	Panalgen → Méthadone	Pentracod → Hydrocodone
Optalgin / Optalguine → Méthadone	Panalgesic → Codéine	Pentrodin → Codéine
Optipect → Codéine	Panalvon → Dextropropoxyphène	Pentuss → Codéine
Optipyrrin (S) → Codéine	Panamax → Codéine	Penumbrol → Oxycodone
Opton → Oxycodone	Panasal → Hydrocodone	<b>PEPAP</b> → p. 6, 7
Opystan → Péthidine	Pancodin(a/e), Pancodinone → Oxycodone	Percobarb → Oxycodone
Oralet → Fentanyl	Pancodone Narphen → Phénazocine	Percocet → Oxycodone
Oramorph (R / SR) → Morphine	Pandione → Oxycodone	Percodal → Oxycodone
Ordine → Morphine	Panerel → Codéine	Percodan → Hydrocodone / Oxycodone
Ordov → Codéine	Pangerin → Dimépheptanol	Percode → Codéine
Orfenso → Dipipanone / Norpipanone	Pankopan → Codéine	Percoral → Hydromorphone
<b>Oripavine</b> → p. 5	Panlaudon → Opium	Percudan (demi) → Oxycodone
ORLAAM → Alphacétyméthadol	Panlor → Hydrocodone	Perdolan (compositum) → Codéine
Orphan → Racémophane	Pantalgin(e) → Péthidine	Perdolat → Tilidine
Orthoxi(y)col → Codéine / Hydrocodone	Pantopium, -on → Opium	Perduretas codeina (retard) → Codéine
Orton(e) → Diméthylthiambutène	Papaverculum → Opium	Permonid(a) → Désomorphine
Osmach → Fentanyl	Papaveretum → Opium	Peronin(a/e) → Benzylmorphine / Myrophine
Osmanil → Fentanyl	Para(lgi)n → Codéine	Perpain → Codéine
Ospalivina → Morphine	Paracetofod → Codéine	Perpector → Codéine
Otati → Dextropropoxyphène	Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard)	Pertussex Compositum → Codéine
Otianest → Cocaïne	→ Dihydrocodéine	Pervioral → Pholcodine
Oxanest → Oxycodone	Paradex → Dextropropoxyphène	Petalgin → Méthadone
Oxicodal / Oxicodil → Oxycodone	<b>Para-fluorofentanyl</b> → p. 6, 7	Petanal → Péthidine
Oxicron(um) / Oxikon → Oxycodone	Parafon forte → Codéine	Petantin → Péthidine
Oxidolantina → Hydroxypéthidine	ParaHist HD → Hydrocodone	Peter's sirop → Éthylmorphine
Oximorpha Chobert → Oxymorphone	Parahypon → Codéine	Pethadol → Péthidine
Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hydroxypéthidine	Parake → Codéine	Pethanal / Pethanol → Péthidine
Oxy Contin, Oxy Fast → Oxycodone	Paramol → Dihydrocodéine	Pethelorfant / Pethilorfant → Péthidine
Oxy(-)dolantin → Hydroxypéthidine	Paramorfan(a) / -phan → Dihydromorphine	Pethenal → Péthidine
Oxy(co)cet → Oxycodone	Paramorfin / Paramorphin(e) → Thébaïne	<b>Péthidine</b> → p. 6
Oxycodan, Oxycodinein → Oxycodone	Parasedin → Méthadone	<b>Péthidine, intermediaire A / B / C de la</b> → p. 6
<b>Oxycodone</b> → p. 5	Pardale → Codéine	Pethidinic acid → Péthidine, intermédiaire C
Oxycodyl, Oxycodyne → Oxycodone	Paregoric → Opium	Pethidinum, corpus intermissum A / B / C
Oxycontin → Hydroxypéthidine / Oxycodone	Parturiol → Oxycodone	→ Péthidine, intermédiaire A / B / C
Oxydimorphone → Oxymorphone	Parvon → Dextropropoxyphène	Pethidol, Pethidone → Péthidine
Oxygesic → Oxycodone	Parzone → Dihydrocodéine	Pethilan → Péthidine
Oxykodal / Oxykodan → Oxycodone	Pastillas Wilfe → Éthylmorphine	Pethoid → Péthidine
Oxymet(h)ebanol → Drotebanol	Pavacol D → Pholcodine	Petigan → Péthidine
<b>Oxymorphone</b> → p. 5	Paveral → Codéine	Petisedol → Péthidine
Oxynorm → Oxycodone	Pavinal → Oxycodone	Phen(a)dex → Codéine
Oxypet(h)idin(um) → Hydroxypéthidine	Pavone → Opium	Phen(e)sedyl (Linctus) → Codéine
Ozothine → Éthylmorphine	Pavopin → Opium	Phenadon(e) → Méthadone
<b>- P -</b>		
Pacero → Codéine	Paxidal → Codéine	<b>Phénadoxone</b> → p. 6
Pacofen → Codéine	Paxile → Codéine	Phenaemal → Phénadoxone
Paderyl → Codéine	Pazbronquial → Codéine	<b>Phénampromide</b> → p. 6
Padrina → Hydrocodone	Pectamed → Codéine	Phenaphen → Codéine
Painagon, Painamol plus → Codéine	Pectine → Pholcodine	Phenatrocaps → Opium
Paincod → Codéine	Pectinfant → Codéine	Phenatrochist → Opium
Painezenè → Codéine	Pecto 6 → Éthylmorphine	<b>Phénazocine</b> → p. 5
Painrite (SA) → Codéine	Pecto Baby → Pholcodine	Phencodin → Codéine / Pholcodine
Painstop → Codéine	Pectocalmine → Codéine	Phenehist DC → Codéine
Palamidone → Méthadone	Pectolin → Pholcodine	Phenephrin → Codéine
Palface → Dextromoramide	Pectolitan → Codéine	Phenergan → Codéine
Palfadonna → Dextromoramide	Pectoral → Morphine	Phenethylazocin(e/um) → Phénazocine
Palfium → Dextromoramide	Pectoral Edulcor → Codéine	Phenexpect CD → Codéine
Palfivet → Dextromoramide	Pectosan → Codéine / Éthylmorphine / Pholcodine	<b>Phénomorphone</b> → p. 6
Palia Capsulas → Pholcodine	Pectoserum → Codéine	<b>Phénopéridine</b> → p. 6

Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → Pholcodine	Pro-Meperdan → Péthidine	Remadacen → Dihydrocodéine
<b>Pholcodine</b> → p. 7	Promethazine VC → Codéine	Remadeine → Dihydrocodéine
Pholcolin, Pholcolix → Pholcodine	Pronarcin → Oxycodone	Remicil → Rémifentanil
Pholcomed → Pholcodine	Prontal(gine) → Codéine	<b>Rémifentanil</b> → p. 6
Pholcomérépine → Pholcodine	Propacet → Dextropropoxyphène	Rescudose → Morphine
Pholcomex → Pholcodine	Propachem → Hydrocodone	Resilene → Pholcodine
Pholcones → Pholcodine	Propain (forte) → Codéine / Hydrocodone	Resulin → Hydrocodone
Pholtex, Pholrate → Pholcodine	Propalgyl → Diménoxadol	Resyl (Plus) → Codéine
Phrenilin → Codéine	Propection → Codéine	Retardin → Diphénoxylate
Phylazocine → Phénazocine	<b>Propérididine</b> → p. 6	Rheatrol → Difénoxine
Phymet DTF → Méthadone	<b>Propiram</b> → p. 7	Ribofentanyl → Fentanyl
Phys(op)epton(e) → Méthadone	Propofan → Dextropropoxyphène	Rikodeine → Dihydrocodéine
Phytadon → Péthidine	Propox → Dextropropoxyphène	RMS (Uniserts) → Morphine
Pilfor → Codéine	Propoxifeno / Propoxyphène → Dextropropoxyphène	Robafen (DAC) → Codéine
<b>Piminodine</b> → p. 6	Propoxychel → Dextropropoxyphène	Robaxacet 8 → Codéine
Pinadone DTF → Méthadone	Propoxymol → Dextropropoxyphène	Robaxisal C → Codéine
Pinex (forte) → Codéine	Propoxyn → Dextropropoxyphène	Robidone → Hydrocodone
Pipadone → Dipipanone	Propy-petidin → Propéridine	Robitussin (D)AC → Codéine
Piperosal → Péthidine	Protector → Diphénoxylate	Rocodin → Codéine
Pipidon(a/e) → Dipipanone	Protuss (D) → Hydrocodone	Ro-Codone → Hydrocodone
Piraud(-)Pect → Codéine	Proxagesic → Dextropropoxyphène	Rogesic → Hydrocodone
Piribenzamina → Codéine	Proxene → Dextropropoxyphène	Roka(mo)l (plus) → Codéine
Piridolan → Piritramide	Proxifezone / Proxyphe(z)o)ne → Dextropropoxyphène	Rokacet → Codéine
Piridosal → Péthidine	Psicain(e) → Cocaïne	Rokanite → Codéine
Pirifedrina → Codéine	Psyquil (Compositum) → Péthidine	Rolar → Codéine
Piril → Dextropropoxyphène	PU Tussin → Hydrocodone	Rolatuss → Codéine / Hydrocodone
<b>Piritramide</b> → p. 6	Pulmagol → Codéine	Romidol → Dextropropoxyphène
Pirium → Piritramide	Pulmesepta → Codéine	Romilar AC → Codéine
Pirophen → Codéine	Pulmocure → Dihydrocodéine	Roni-Tuss → Hydrocodone
Pirosa → Codéine	Pulmofluide → Pholcodine	Ropoxy → Dextropropoxyphène
Pirrolamidot → Dextromoramide	Pulmoluy S → Oxycodone	Rotussin SRC → Hydrocodone
Piseptona → Méthadone	Pulmoquin → Codéine	Roxanol → Morphine
Pitidin → Péthidine	Pulmosodyl → Éthylmorphine	Roxicet → Oxycodone
Pleumolysin → Codéine	Pulmospir → Éthylmorphine	Roxicodone → Oxycodone
PMS → Hydromorphone	Pulmothiol → Codéine	Roxilox → Oxycodone
Pneumogenol → Codéine	Pulmoxédol → Éthylmorphine	Roxiprin → Oxycodone
Pneumopan → Codéine	PV Tussin → Hydrocodone	RU(-)Tuss → Hydrocodone
Pneumotussin HC → Hydrocodone	Pynmed → Codéine	Rubelix → Pholcodine
Polamidon(e) C → Méthadone	Pynstop → Codéine	Rubidexol → Méthadone
Polamivet → Méthadone	Pyr(r)olamidot → Dextromoramide	Ryma C(X) → Codéine
Polery / Poléry → Codéine / Éthylmorphine	Pyracod → Codéine	<b>- S -</b>
Poly Tussin → Hydrocodone	Pyrium → Piritramide	S Pain 65 → Dextropropoxyphène
Polygesic → Hydrocodone	<b>- Q -</b>	S.M. Beta Retard → Morphine
Porfolan → Méthadone	Q.V. Tussin → Hydrocodone	Sagydal → Codéine
PP-Cap → Dextropropoxyphène	Quatrofen → Fentanyl	Saintbois → Éthylmorphine
PPMP → MPPP	Quintapan → Codéine / Éthylmorphine	Sakhte → Opium
Praia → Dextropropoxyphène	Quirinacum → Opium	Salterpyn → Codéine
Pre(-)pethidin(e) → Péthidine, intermediaire A	Quotidina, -e, -on → Méthadone	Samtopon → Opium
Preanest → Opium	<b>- R -</b>	Sanasmol → Oxycodone
Precedil / Precedyl → Péthidine	<b>Racéméthorphane</b> → p. 6	Sancos → Pholcodine
Premidan → Opium / Pholcodine	<b>Racémoramide</b> → p. 6	Sano(-)Tuss → Codéine
Premoramid(e) → Moramide	<b>Racémorphane</b> → p. 6	Sativex → Cannabis, extraits de →p. 3, 24
Preparaten → Dextropropoxyphène	Radipon → Codéine	Sauteralgyl → Péthidine
Pressinogen D → Hydrocodone	Radyocodine → Codéine	Scodolin(e) → Oxycodone
Priatan → Dihydrocodéine / Hydrocodone	RAF → Hydrocodone	Scolaudol → Hydromorphone
Primotussin N → Codéine	Ralopar → Norméthadone	Scopедron → Oxycodone
Prinadol → Phenazocine	Ramistos → Codéine	Scopermid → Désomorphine
Prisiliden(a/e) / Prisilden → Alphaprodine	Rapacodin → Dihydrocodéine	Scophedal → Oxycodone
Pro(caps) 65 → Dextropropoxyphène	Rapifen → Alfentanil	Scophol → Oxycodone
Procodal → Hydrocodone	Reasec → Diphénoxylate	Scriptdyne → Dextropropoxyphène
Procodin(e) → Codéine	Recindal → Hydrocodone	Scriptogesic → Codéine
Procorman → Hydromorphone	Recipient → Codéine	Sedadimona → Méthadone
Prodeine → Codéine	Rectoceptal → Pholcodine	Sedalmerck → Éthylmorphine
Prodromine → Pholcodine	Rectopyrine → Codéine	Sedamidone → Méthadone
<b>Proheptazine</b> → p. 6	Regredol → Dextropropoxyphène	Sedantole → Codéine
Proladone → Oxycodone	Rekod → Codéine	Sedapain → Codéine
Prolex → Hydrocodone	Relipain → Morphine	Sedarene → Codéine
Promedol(um) → Trimépéridine		Sedascop → Morphine
Promedyl → Codéine		Sedasolo → Opium

Sedaspir → Codéine	Spasmoplus → Codéine	Tawasan → Dextropropoxyphène
Sedaton → Fentanyl	Spasmosol → Codéine / Morphine / Opium	Tebacetyl / Thebacetyl → Thébacone
Sedeks B → Codéine	Spasmoxal(e) → Butyrate de dioxyphényl	Tebaicin → Opium
Sedilix, Sedinol → Codéine	Spasmus → Opium	Tebodal → Oxycodone
Sedistal → Diphenoxylate	Spectrapain (forte) → Codéine	Tecnal C → Codéine
Sedlinct → Codéine	Spedro → Codéine	Tecodin(a/e) / Tekodin → Codéine / Oxycodone
Sedlingus → Pholcodine	SRM Rhotard → Morphine	Tega-Tussin → Hydrocodone
Sedo rapide → Méthadone	S-T Forte → Hydrocodone	Temalon → Diéthylthiambutène
Sedofil → Péthidine	Stagesic → Hydrocodone	Temigran → Codéine
Sedol → Morphine	Staropon → Opium	Tempra CD → Codéine
Sédophon → Éthylmorphine	Statex → Morphine	Temsaljin → Codéine
Sedopon → Opium	Statuss Green → Hydrocodone	Tensolve → Codéine
Sedo-Rapide → Méthadone	Stellacyl → Codéine	Tensopyn → Codéine
Sedospartol → Morphine	Stellorphone → Morphine	Tenston → Codéine
Sedotusse → Codéine	Stilpane → Codéine	Teradyl → Codéine
Sekodin → Codéine	Stopayne → Codéine	Terco C → Codéine
Semcox → Hydromorphone	Stocodon → Hydrocodone	Tercodine → Codéine
Seneplus → Dihydrocodéine	Stopit → Opium	Teredan → Hydrocodone
Senetuss → Dihydrocodéine	Stupenal, Stupenone → Oxycodone	Termalgin codeina → Codéine
Senodin AN → Codéine	Sublimax → Fentanyl	Terpine des Monts-Dore → Éthylmorphine
Sentonyl → Fentanyl	Sublimaz(in)e → Fentanyl	Terpoin → Codéine
Septa-On → Méthadone	Sudhinol → Dextropropoxyphène	Tetrapon(um) → Opium
Sevre Long, Sevredol → Morphine	Sufenta (Forte / Mite) → Sufentanil	T-Gesic → Hydrocodone
Shikiton → Diméthylthiambutène	<b>Sufentanil</b> → p. 6	Thalamon(i)al → Fentanyl
Sigmalin B(6) forte → Dextropropoxyphène	Sufentil → Sufentanil	Thebacodon → Thébacone
Simesalgina → Péthidine	Suncodin → Codéine	<b>Thébacone</b> → p. 6
Simoron → Méthadone	Sup(p)olosal → Péthidine	Thebaica, -in, -um → Opium
Sinalg(u)in(e) → Méthadone	Supadol → Codéine	<b>Thébaïne</b> → p. 6
Sinalgen → Hydrocodone	Supseudol → Oxycodone	Theba-Intran → Morphine
Sinconin / Sinkonin → Hydrocodone	Supotos → Codéine	Thebametten → Morphine
Sinlaudine → Péthidine	Suppolosal → Péthidine	Thecodinum → Oxycodone
Sintalgon, Sint(h)anal → Méthadone	Supponaline → Codéine	Thekodin → Codéine / Oxycodone
Sintenyl → Fentanyl	Supposédol → Opium	Themalon → Diéthylthiambutène
Sintiatrop sintyal → Opium	Supracodin → Hydrocodone	Theraflu C&C → Codéine
Sintiodal → Oxycodone	Supradol → Péthidine	Thérelène pectoral → Éthylmorphine
Sintonyl → Fentanyl	Supragesic → Codein / Dextropropoxyphène	Theuralon → Diéthylthiambutène
Sinustop → Codéine	Supraleodin → Codéine	Thiambuten(e) → Diéthylthiambutène
Sinutab → Codéine	Supralgin → Phenadoxone	<b>Thiofentanyl</b> → p. 6, 7
Sirop des Vosges → Pholcodine	Supresin (Forte) → Oxycodone	Thiopectol → Codéine
SK 65 APAP / compound → Dextropropoxyphène	Supress → Codéine	Thiosédal → Éthylmorphine
SK 6574 → Phénazocine	Suton → Diméthylthiambutene	Thymodrossin(e) → Codéine
Skenan → Morphine	SuTuss HC → Hydrocodone	Ti(l)nalox → Tildine
Slovalgin → Morphine	Symoran → Méthadone	Tiamon mono → Dihydrocodéine
Smasmexine → Péthidine	Synaleve → Codéine	Ticarda → Norméthadone
Spasmomomedalgin → Péthidine	Synalgos DC → Dihydrocodéine	Tieucaly → Codéine / Pholcodine
Solcode(in/ine) → Codéine	Synap → Dextropropoxyphène	Tikapect → Norméthadone
Solpadeine → Codéine	Synaston → Méthadone	Tilibac → Tildine
Solpadol, Soldaflex → Codéine	Syncomil → Diphenoxylate	Tilidate → Tildine
Solucamphre → Codéine / Éthylmorphine	Syndol → Codéine	<b>Tildine</b> → p. 6
Solucodan → Hydrocodone	Synkonin → Hydrocodone	Tiligesic → Tildine
Somnopon → Opium	Synlaudine → Péthidine	Tilitrate → Tildine
Sophidone LP → Hydromorphone	Synthanal → Méthadone	Tilofyl → Fentanyl
Spanck → Opium	Synthetic Heroin → Alpha-méthylfentanyl	Tilsa → Tildine
Spantuss HD → Hydrocodone	Syrco → Méthadone	Tinafon → Norméthadone
Spasma → Morphine	Syrocol → Codéine	Tinctura Opii → Opium
Spasmalgin(e) → Codéine / Opium	Syrup #4 → Hydrocodone	Titretha → Codéine
Spasmanodine → Codéine	<b>- T -</b>	TOA → Opium
Spasmedal → Péthidine	T Gesic → Hydrocodone	Tocril → Fentanyl
Spasmexine → Péthidine	Tabletas Quimpe → Codéine	Toleron → Tildine
Spasmo Barbamine / Cibalgin(e) (Compositum) / Gerandol N → Codéine	Tachidol → Codéine	Toponal → Opium
Spasmo(-)dolisina → Propéridine	Takaton(e) → Diméthylthiambutène	Toseina → Codéine
Spasmalgolisine / -lysin → Méthadone	Talamonal → Fentanyl	Tosidrin → Dihydrocodéine
Spasmocip → Dextropropoxyphène	Talgesil → Fentanyl	Tossamine (plus) → Codéine
Spasmodelgin → Péthidine	Talnur → Fentanyl	Tossamine → Codéine
Spasmodyn → Péthidine	Talvosilen → Codéine	Totafión → Opium
Spasmofen → Codéine / Morphine / Opium	Tanyl → Fentanyl	Totamekon → Opium
Spasmomedalgin → Péthidine	Tarapon → Opium	Totopon → Opium
Spasmopan, -on → Codéine / Opium	Tardomorfina → Morphine	Toumei → Dihydrocodéine
	Tarminent → Codéine	Toxambay → Codéine
	Taurocolo → Norméthadone	Toximer → Codéine

Trachyl → Ethylmorphine  
 Transbronqua → 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  
 Tschandu → 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) → Nicocodine  
 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  
 Tuoso(+) → 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  
 Ultragésic → 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  
 Vental (neu) → Nicomorphine  
 Vental (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 indicant 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*

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester / Éther / Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Acétorphine	Chlorhydrate	93
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90
Alfentanil	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	88
Allylprodine	Chlorhydrate	89
Alphacétyméthadol	Chlorhydrate	91
<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
<i>Alpha</i> -méthylthifentanyl	Chlorhydrate	91
Alphaprodine	Chlorhydrate	88
Aniléridine	Dichlorhydrate	83
	Phosphate	78
Benzéthidine	Bromhydrate	82
	Chlorhydrate	91
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	80
<i>Béta</i> -hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91
<i>Béta</i> -hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93
(+)- <i>cis</i> - <i>béta</i> -hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (1/4 H <sub>2</sub> O)	91
Bétaprodine	Chlorhydrate	88
Bézitramide	Chlorhydrate	93
Clonitazène	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	80
Cocaïne	Benzoate	71
	Borate	83
	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Citrate	76
	Formiate	87
	Iodhydrate	70
	Lactate	77
	Nitrate (2H <sub>2</sub> O)	83
	Salicylate	69
	Sulfate	76
	Tartrate	80
Codéine	Acétate (2H <sub>2</sub> O)	76

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester / Éther / Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Allobarbiturate		59
Barbiturate		62
Base (1H <sub>2</sub> O)		94
Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)		72
Camphosulfonate		56
Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)		81
Citrate		82
Cyclohexényléthylbarbiturate		56
Cyclopenténylallylbarbiturate		56
Diallylbarbiturate		59
Diéthylbarbiturate		62
Glucuronide		70
Iodhydrate		70
Méthylbromide		76
Phényléthylbarbiturate		56
Phosphate (½H <sub>2</sub> O)		74
Phosphate (1½H <sub>2</sub> O)		71
Salicylate		69
Sulfate		86
Sulfate (3H <sub>2</sub> O)		80
Sulfate (5H <sub>2</sub> O)		76
<i>N</i> -oxicodéine	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
Désomorphine	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	88
	Sulfate (2H <sub>2</sub> O)	80
Dextromoramide	Chlorhydrate	92
	Dichlorhydrate	84
	Tartrate	72
Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Napsylate (1H <sub>2</sub> O)	60
Diampromide	Sulfate	77
Diethylthiambutene	Chlorhydrate	89
Difénoxine	Chlorhydrate	92
Dihydrocodéine	Bitartrate	67

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester / Éther / Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
	Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64
	Chlorhydrate	89
	Phosphate	75
	Thiocyanate	83
Dihydromorphine	6-glucuronide	62
	Chlorhydrate	89
	Iodhydrate	69
	Picrate	56
Diménoxadol	Chlorhydrate	90
Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
Diméthylthiambutene	Chlorhydrate	88
Butyrate de dioxaphetyl	Chlorhydrate	91
Diphénoxylate	Chlorhydrate	93
Dipipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87
Ecgonine	Chlorhydrate	84
	Chlorhydrate d'ester méthylique	85
	Ester benzoyléthylique	58
	Ester benzoylique (4H <sub>2</sub> O)	80
	Ester benzoylpropylique	56
	Ester cinnamoylméthylique	56
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56
	Ester méthylique	93
	Ester phénylacétyméthylique	64
	meta-ester hydroxybenzélique	49
Ethylméthylthiambutene	Chlorhydrate	89
Ethylmorphine	Bromhydrate	80
	Camphosulfonate	57
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	82
	Iodométhyliate	69
	Phénylethylbarbiturate	57
Étonitazene	Chlorhydrate	92
Étorphine	Chlorhydrate	92
	Ether methyl-3	97
Étoxéridine	Chlorhydrate	90
Fentanyl	Citrate	64
Furéthidine	Bromhydrate	81
	Iodométhyliate	72
	Picrate	61
Héroïne	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87
	Iodométhyliate	72
Hydrocodone	Bitartrate (2½H <sub>2</sub> O)	61

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester / Éther / Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
	Chlorhydrate (2½H <sub>2</sub> O)	79
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81
	Citrate	61
	Iodhydrate	70
	Iodométhyliate	68
	Phosphate	75
	Téréphthalate	64
Hydromorphinol	Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	77
Hydromorphone	3-glucuronide	62
	Chlorhydrate	89
	Sulfate	85
	Téréphthalate	63
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88
Isométhadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
Cétobémidone	Chlorhydrate	87
Lévomethorphane	Bromhydrate	96
	Tartrate	64
Lévoramide	Dichlorhydrate	84
Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	79
Lévorphanol	Chlorhydrate	88
	Tartrate (2H <sub>2</sub> O)	58
Metazocine	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	81
Méthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	90
<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
<i>l</i> -méthadone	Bitartrate	67
<i>l</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
Méthyldésorphine	Chlorhydrate	89
3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
3-méthylthiofentanyl <i>(+)-cis</i> -3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate Chlorhydrate (½H <sub>2</sub> O)	91 89
Métopon	Chlorhydrate	89
Morphéridine	Chlorhydrate	83
	Picrate	60
Morphine	3,6-diglucuronide	45
	3-glucuronide, 6-glucuronide	62
	3-monoacétyle, 6-monoacétyle	87
(Morphine suite)	3-propionylque	84
	6-glucuronide (2H <sub>2</sub> O)	57

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester / Éther / Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester / Éther / Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
	Acétate (3H <sub>2</sub> O)	72		Picrate	56
	Base (1H <sub>2</sub> O)	94	Normorphine	Base (6H <sub>2</sub> O)	72
	Bromhydrate	78		Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	83
	Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)	71	Norpipanone	Bromhydrate	81
	Bromométhylate	75		Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate	89	Oripavine	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	76	<i>N</i> -oximorphine	Quinate	60
	Chlorométhylate	85	Oxycodone	Bitartrate	68
	Citrate	82		Camphosulfonate	58
	Gluconate	59		Chlorhydrate	90
	Hypophosphite	81		Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	78
	Iodhydrate (2H <sub>2</sub> O)	64		Phénylpropionate	68
	Iodométhyliate	67		Phosphate	76
	Isobutyrate	76		Téréphthalate	79
	Lactate	76	Oxymorphone	Chlorhydrate	89
	Méconate (5H <sub>2</sub> O)	66		Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	85
	Méthylsulfonate	75	Para-fluorofentanyl	Chlorhydrate	91
	Mucate	58	PEPAP	Chlorhydrate	90
	Nitrate	82	Péthidine	Chlorhydrate	87
	Phénylpropionate	66	Péthidine intermediate B	Bromhydrate	74
	Phosphate (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O)	73		Chlorhydrate	86
	Phthalate (5H <sub>2</sub> O)	89	Phénadoxone	Chlorhydrate	91
	Stéarate	50	Phénampromide	Chlorhydrate	88
	Sulfate (5H <sub>2</sub> O)	75	Phénazocine	Bromhydrate	80
	Tartrate (3H <sub>2</sub> O)	74		Bromhydrate (½H <sub>2</sub> O)	78
	Valérate	74		Chlorhydrate	90
MPPP	Chlorhydrate	87		Méthylsulfonate	77
Myrophine	Chlorhydrate	94	Phénomorphan	Bromhydrate	81
Nicocodine	Chlorhydrate	92		Méthylbromide	79
Nicomorphine	Chlorhydrate	93		Tartrate (1H <sub>2</sub> O)	67
Noracyméthadol	Gluconate	63	Phénoperidine	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate	90	Pholcodine	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
Norcodéine	Acétate	83		Chlorhydrate	92
	Iodhydrate (1H <sub>2</sub> O)	66		Citrate	68
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O)	55
Norméthadone	Bromhydrate	79	Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate)	77
	Chlorhydrate	89		Chlorhydrate	83
(Norméthadone suite)	Iodométhyliate	68			
	Oxalate	77	Proheptazine	Bromhydrate	77

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester / Éther / Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Propéridine	Chlorhydrate	88
	Citrate	59
Propiram	Fumarate	70
Racéméthorphane	Bromhydrate	77
	Tartrate	64
Racémoramide	Bitartrate	72
	Dichlorhydrate	84
	Tartrate (4H <sub>2</sub> O)	64
Racémorphane	Bromhydrate (½H <sub>2</sub> O)	74
	Chlorhydrate	88
	Tartrate	63
Rémifentanil	Chlorhydrate	91

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester / Éther / Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Sufentanil	Citrate	67
Thébacone	Chlorhydrate	90
Thébaïne	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
	Oxalate (1H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74
	Salicylate	70
Thiofentanyl	Tartrate	68
	Tartrate (1H <sub>2</sub> O)	65
	Acétate	85
Tilidine	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (½H <sub>2</sub> O)	88
	Phosphate	86
Triméperidine	Chlorhydrate	74

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

<b>Cannabis</b>	1 kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis, c'est-à-dire, le facteur de conversion est 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® (10 grammes cannabis par 10ml de solution de Sativex®), 1 kilogram d'extrait de cannabis doit être considéré comme équivalent à 12.6 kilogram of cannabis.]*
<b>Feuille de Coca**</b>	1 kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalent 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.
<b>Opium***</b>	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.