



# LISTE DES STUPÉFIANTS PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

Préparée par

**l'Organe international de contrôle des stupéfiants\***

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

en vertu de la

**Convention unique sur les stupéfiants de 1961\*\***

et du

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

---

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

\*\* Dénommée ci-après "Convention de 1961".



# Objet

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

La Liste jaune se divise en quatre parties:

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

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

Chaque section comprend des tableaux de 4 colonnes:

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

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

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

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

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

Pour plus de détails concernant les noms utilisés pour les stupéfiants placés sous contrôle international et les préparations contenant ces stupéfiants, ainsi que les formules chimiques et structurales, 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 par le site Web de l'OICS à l'adresse [http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist\\_Forms/yellow-list.html](http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist_Forms/yellow-list.html).

## 1

## Stupéfiants placés sous contrôle international

## Section 1

## Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 001	25333-77-1	<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- <i>alpha</i> -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 018	55154-30-8	<b>AH-7921</b>	3,4-dichloro- <i>N</i> -[(1-diméthylamino)cyclohexylméthyl]benzamide
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 propionoxy pipéridine
NA 010	17199-54-1	<b>Alphaméthadol</b>	$\alpha$ -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<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	14297-87-1	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	<i>Bé</i> ta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Bé</i> ta-hydroxy méthyl -3 fentanyl	<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-diphényl--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 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
ND 015	467-86-7	<b>Butyrate de dioxaphétyl</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	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine pas extraite)
NC 008	6465-30-1	Résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NC 002	3861-76-5	<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 benzoylécgonine (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 carboxyméthyl oxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		Concentré de paille de pavot	<b>Se reporter à la section intitulée "Matières premières opiacées intermédiaires" (ci-après)</b>

<b>Code IDS</b>	<b>Num. CAS</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom chimique/Description</b>
ND 002	427-00-9	<b>Désomorphine</b>	Dihydrodésomorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	<b>Dextromoramide</b>	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexygyre 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-(thiényl-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] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-orphavine (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-(thiényl-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 thébaïno-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-(thiényl-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 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydroorphavine (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	Héroïne	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<sup>2</sup></b>	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	<b>Lévomoramide</b>	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	<b>Lévophénacylmorphane</b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane

<sup>2</sup> Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le **dextrorphan** ((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont des isomères expressément exclus du présent Tableau (ne se trouvent pas sous contrôle international).

<b>Code IDS</b>	<b>Num. CAS</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom chimique/Description</b>
NL 007	77-07-6	<b>Lévorphanol</b> <sup>3</sup>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
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>Méthyl-désorphine</b>	méthyl-6 $\Delta^6$ -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	<b>Méthyl-dihydromorphine</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 de l'opium et du pavot à opium
NM 009METH	125-23-5	Morphine méthobromide	et autres dérivés morphiniques à azote y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 013	467-18-5	<b>Myrophine</b>	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	<b>Nicomorphine</b>	dinicotiny-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 morphinane
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 <sup>4</sup>	le latex épaissi du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	Oripavine	3- <i>O</i> -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)
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

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

<sup>4</sup> 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>Code IDS</b>	<b>Num. CAS</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom chimique/Description</b>
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 benzomorphone-6,7
NP 009	468-07-5	<b>Phenomorphane</b>	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
NP 010	562-26-5	<b>Phénopéridine</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> <sup>5</sup>	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
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>Racémorphane</b> <sup>5</sup>	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 005	132875-61-7	<b>Rémifentanil</b>	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-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 acétylée énolique de l'hydrocodone)
NT 002	115-37-7	Thébaïne	(alcaloïde de l'opium; également trouvée dans le <i>Papaver bracteatum</i> )
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	<i>N</i> -[[[(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 003	20380-58-9	<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;  
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.

<sup>5</sup> Le **dextrométhorphan** et le **dextrorphan** ne se trouvent pas sous contrôle international.

## Matières premières opiacées intermédiaires

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

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

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

## Section 2

### Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 002	3861-72-1	Acétyldihydrocodéine	(dérivé de la codéine)
NC 005	76-57-3	Codéine	3-méthylmorphine (dérivé de la morphine, alcaloïde contenu dans l'opium et dans la paille pavot)
ND 004	469-62-5	<b>Dextropropoxyphène</b>	$\alpha$ -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexygyre 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>Nicodine</b>	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	<b>Nicodicodine</b>	6-nicotinylidihydrocodéine (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>	morpholinyléthylmorphine (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

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 001	25333-77-1	<b>Acétorphine</b>	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaine)
NA 015	101860-00-8	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	<i>Béta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Béta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 001	8063-14-7	Cannabis (plante)	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine pas extraite)
NC 008	6465-30-1	résine de cannabis	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de la plante de cannabis
NK 001	469-79-4	<b>Cétobémidone</b>	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	<b>Désomorphine</b>	dihydrodésomorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	<b>Étorphine</b>	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaine)
NH 001	561-27-3	Héroïne	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NF 003	90736-23-5	<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
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

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

## 2

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

---

### Préparations à base de

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

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

2. **Propiram**

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

3. **Dextropropoxyphène**

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

4. Cocaïne

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

Opium ou morphine

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

5. **Difénoxine**

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

6. **Diphénoxylate**

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

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de poudre d'opium;

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

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

## 3

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

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

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

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

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

### - A -

Abalgin → Dextropropoxyphène

Abcari/Abkari → Opium

Abhini → Opium

Abitrans → Codéine

Abronicodid → Hydrocodone

Abstral → Fentanyl

Acedicon(e)/Acedikon → Thébacone

Acetapone → Codéine

**Acétorphine** → p. 3, 8

**Acétyl-alpha-méthylfentanyl** → p. 3, 8

**Acétyldihydrocodéine** → p. 8

**Acétylméthadol** → p. 3

Acor meconicus → Morphine

Actacode → Codéine

Actagen C → Codéine

Actifed → Codéine

Actiq → Fentanyl

Actuss → Pholcodine

Acugesil → Codéine

Acugest Co → Codéine

Acurate → Codéine

Acustop → Codéine

Acutussive → Codéine

Adalixin C → Codéine

Adanon(e) → Méthadone

Adaphol Linctus → Pholcodine

Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → Codéine

Adibeta → Codéine

Adol compound → Codéine

Adolan → Méthadone

Adolens → Péthidine

Adoluron CC → Codéine

Aestocin → Diménoxadol

Afebralgo → Codéine

Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon,

Afyo(u)n → Opium

Afluol → Méthadone

Aftsinum Veshiul → Codéine

AG Tussin → Hydrocodone

Ahifen/Ahiphena → Opium

Alc(i)o(d)id → Dextromoramide

Alcopan, Alcoponum → Opium

Aldolan → Péthidine

Aletor compositum → Codéine

Alfast → Alfentanil

Alfenta → Alfentanil

**Alfentanil** → p. 3

Algafan/Algaphan → Dextropropoxyphène

Algantine → Péthidine

Algedol → Morphine

Algeril → Propiram

Algiacton → Hydromorphone

Algidol → Codéine

Algidon → Méthadone

Algiespas → Codéine

Algifene → Dextropropoxyphène

Algil(ise) → Péthidine

Algisedal → Codéine

Algispir → Codéine

Algiton → Méthadone

Algocratine → Codéine

Algodex → Dextropropoxyphène

Algolsin(a/e)/Algolysin(e) → Méthadone

Algolysin (Forte) (Teva) →

Dextropropoxyphène

Algopan → Opium

Algophene → Dextropropoxyphène

Algophon → Opium

Algo-Prolixan → Dextropropoxyphène

Algosyn → Méthadone

Algovetan → Méthadone

Algoxal(e) → Méthadone

Alguidon → Méthadone

Alguil → Péthidine

Alidine → Anilériidine

Allaudan → Opium

Allay → Hydrocodone

Allerfrim → Codéine

**Allylprodine** → p. 3

Alodan → Péthidine

Alopon → Opium

Alor → Hydrocodone

Alperidine → Allylprodine

**Alphacétylméthadol** → p. 3

**Alphaméprodine** → p. 3

**Alphaméthadol** → p. 3

**Alpha-méthylfentanyl** → p. 3, 8

**Alpha-méthylthiofentanyl** → p. 3, 8

Alphamin → Alphaméthadol

**Alphaprodine** → p. 3

Alt(hr)ose → Méthadone

Alvodine → Piminodine

Amacodone → Hydrocodone

Amaphen → Codéine

Ambenyl → Codéine/Hydrocodone

Ambi → Hydrocodone

Amgenal → Codéine

Amidalgon → Butyrate de dioxaphétyl

Amidiaz → Morphine

Amidol → Dimépheptanol

Amidon(a/e) → Méthadone

Amidosan → Méthadone

Aminobutene/o → Diméthylthiambutène

Amiarel → Codéine

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

## - B -

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

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

## - C -

Calcidrine → Codéine  
 Caldomine (DH) → Hydrocodone  
 Calgluquine → Codéine  
 Calmamid → Hydrocodone  
 Calmodid → Hydrocodone  
 Calmoplex → Codéine  
 Calmydone → Hydrocodone  
 Calmylin → Codéine  
 Camphodionyl → Éthylmorphine  
 Canges HC/XP → Hydrocodone  
**Cannabis** → p. 3, 8  
**Cannabis, extraits de** → p. 3  
**Cannabis, résine de** → p. 3, 8  
**Cannabis, teintures de** → p. 3  
 Canovex → Dextropropoxyphène  
 Capadex → Dextropropoxyphène  
 Capros → Morphine  
 Captol → Codéine  
 Carbetidin(a/e) → Étoxidine  
 Cardanon → Oxycodone  
 Cardiasol Paracodina → Dihydrocodéine  
 Cardiazol → Dihydrocodéine  
 Cardiostenol → Morphine  
 Celdolor → Tilidine  
 Centrac → Tilidine  
 Central(u)in(e) → Péthidine  
 Cephalguine → Méthadone  
 Cerebrol → Codéine  
 Ceta Plus → Hydrocodone  
 Cetalgin(e) → Méthadone  
 Cetarin → Racémorphane  
**Cétobémidone** → p. 4, 8  
 Cetogin(e) → Cétobémidone  
 Cibalen → Codéine  
 Cibalgin compositum N → Codéine  
 Ciclotos → Codéine  
 Cidantos (balsámico) → Codéine  
 Cimadon → Pimindine  
 Cimex → Codéine  
 Cinnamylcocaine → Ecgonine  
 Citarin → Racémorphane  
 Cito(mo)rfin(a) → 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 Gestic → Hydrocodone  
Co(t)uss-V → Hydrocodone  
Co-actifed → Codéine  
Cobatone → Diméthylthiambutène  
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-eferralgan → 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/Éthylmorphine  
Codelix, -um → Codéine,  
Codenfam → Codéine  
Codenon → Oxycodone  
Codenur → Codéine/Éthylmorphine  
Codeophen → Codéine  
Codepect → Codéine  
Codephal → Codéine  
Coderan → Codéine  
Coderit → Codéine  
Codermyl AH → Hydrocodone  
Codesan → Codéine  
Codesona → Hydrocodone  
Codethyline, Codetiliina (Eucaliptolo Hè)  
→ Éthylmorphine  
Codetol (PM) → Codéine  
Cod-guaiaicol → Codéine  
Codhydrin(e) → Dihydrocodéine  
Codi OPT → Codéine  
Codical → Codéine  
Codicap → Codéine  
Codiclear → Hydrocodone  
Codicomprent → 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 → Diphénoxylylate  
Colirousi-sedatif → Cocaïne  
Colonaid → Diphénoxylylate  
Colphen → Codéine  
Colrex → Codéine  
Combaren → Codéine  
Compralgyl → Codéine  
Comtussin HC → Hydrocodone  
**Concentré de paille de pavot** → p. 4  
Condasin → Hydrocodone  
Conduretas → Codéine  
Contalgan, Contalgin → Morphine  
Contradol → Péthidine  
Contralorin forte → Dextropropoxyphène  
Contranneurale → 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  
Cotatate, 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  
Cycofed → Codéine  
Cymidon → Cétobémidone  
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  
Deconamine CX → Hydrocodone  
Deconsal → Codéine  
Défrol → Dextropropoxyphène  
Dehace, Dehacodin → Dihydrocodéine  
Deksofen/Dekzofen → Dextropropoxyphène  
Delcaine → Cocaïne  
Demer(-)idine → Péthidine  
Demerol (APAP) → Péthidine  
Demidone → Hydroxypéthidine  
Demo(tussil) → Codéine  
Demulcin → Codéine  
Demusin → Éthylmorphine  
Denoral → Pholcodine  
Depain (plus) → Codéine  
Dephedrine → Codéine  
Deprancol → Dextropropoxyphène  
Depridol → Méthadone  
Deproist → Codéine  
Depromic → Dextropropoxyphène  
Depronol (retard) → Dextropropoxyphène  
Depsocaine → Cocaïne  
Deptadol → Méthadone  
Dequa-coff → Codéine  
Desenfriol → Hydrocodone  
Desinflam Compuesto →  
Dextropropoxyphène  
**Désomorphine** → p. 4, 8  
Desone → Désomorphine  
Detussin → Hydrocodone  
Deucotos → Codéine  
Devasko → Codéine  
Develin AS/retard → Dextropropoxyphène  
Dexofen → Dextropropoxyphène  
Dexprofeno → Dextropropoxyphène  
Dextrocaine → Codéine  
Dextrogesic → Dextropropoxyphène  
**Dextromoramide** → p. 4  
**Dextropropoxyphène** → p. 8  
Dextroref → Dextropropoxyphène  
Dezopon → Opium  
DF 118 → Dihydrocodéine

Dhamotil → Diphénoxylyte  
 Dhasedyl → Codéine  
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus  
 → Dihydrocodéine  
 Diacetylmorphine → Héroïne  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Codéine  
 Diacodon → Thébacone  
 Diaction → Diphénoxylyte  
 Diadone → Méthadone  
 Dialgirex → Dextropropoxyphène  
 Diaminon, Diamone → Méthadone  
 Diamorphine → Héroïne  
 Diamotril → Diphénoxylyte  
**Diampromide** → p. 4  
 Dianona(e) → Méthadone  
 Diantalvic → Dextropropoxyphène  
 Diaphine → Héroïne  
 Diaphorm → Héroïne  
 Dia-Quel → Opium  
 Diarcalm → Codéine  
 Diarest → Diphénoxylyte  
 Diarsed → Diphénoxylyte  
 Diastay → Opium  
 Diastop → Diphénoxylyte  
 Diatab → Diphénoxylyte  
 Diatrol → Diphénoxylyte  
 Dia-tuss → Pholcodine  
 Dico → Dihydrocodéine  
 Dico(dal) → Hydrocodone  
 Dicodethal → Hydrocodone  
 Dicodeid(e) → Hydrocodone  
 Dicodin → Dihydrocodéine  
 Dicodinon → Hydrocodone  
 Dicodeine → Hydrocodone  
 Dicomal DH → Hydrocodone  
 Diconal → Dipipanone  
 Diconon(a/e) → Hydrocodone  
 Dicosed → Hydrocodone  
 Dicosol → Hydrocodone  
 Dicotrate → Hydrocodone  
 Dicovix → Hydrocodone  
 Dicton → Codéine  
 Didor Continus → Dihydrocodéine  
 Didrate → Dihydrocodéine/Hydrocodone  
 Diethibutin → Diéthylthiambutène  
**Diéthylthiambutène** → p. 4  
**Difénoxine** → p. 4  
 Dihydrin → Dihydrocodéine  
**Dihydrocodéine** → p. 7  
**Dihydroetorphine** → p. 4  
 Dihydrohydroxycodéine → Oxycodone  
**Dihydromorphine** → p. 4  
 Dihydrone → Oxycodone  
 Diidrodin → Dihydrocodéine  
 Dikodid → Hydrocodone  
 Dilaudid(e/en) → Hydromorphone  
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP  
 → Hydromorphone  
 Dilocol → Hydromorphone  
 Dimefentadolium → Dimépheptanol  
**Diménoxadol** → p. 4  
 Dimepheprimine → Proheptazine  
**Dimépheptanol** → p. 4  
 Diméprotane → Dextropropoxyphène  
 Dimetane → Codéine/Hydrocodone  
 Dimétane → Pholcodine  
 Dimethibutin → Diméthylthiambutène  
**Diméthylthiambutène** → p. 4  
 Diminex → Codéine  
 Dimorfid, Dimorfinon → Hydromorphone  
 Dimorlin → Dextromoramide  
 Dimorph(in)on(e) → Hydromorphone  
 Dimorph(is)id → Hydromorphone  
 Dimotane → Hydrocodone  
 Dimoti → Diphénoxylyte  
 Dinacode (N) → Codéine  
 Dinarcon/Dinarkon → Oxycodone  
 Dinicotinyl morphine → Nicomorphine  
 Dinofor → Morphine  
 Dioalgo → Dextropropoxyphène  
 Diocalm → Morphine  
 Diocin → Difénoxine  
 Diolan(um) → Éthylmorphine  
 Dionin(a/e/um) → Éthylmorphine  
 Diosan → Éthylmorphine  
**Dioxaphétyl, butyrate de** → p. 4  
 Dipec → Codéine  
**Diphénoxylyte** → p. 4  
 Dipidolor → Piritramide  
 Dipodolor/Dipodolor → Piritramide  
**Dipipanone** → p. 4  
 Dirame → Propiram  
 Disdolen → Codéine  
 Disifelit → Fentanyl  
 Disipan → Méthadone  
 Disket → Méthadone  
 Dispadol → Péthidine  
 Disprin forte → Codéine  
 Distalgesic (soluble) → Dextropropoxyphène  
 Disufen → Sufentanil  
 Ditussin HC → Hydrocodone  
 Do(dona)l → Péthidine  
 Docdol → Codéine  
 Docsed → Codéine  
 Dola(n)tal → Péthidine  
 Dolacet → Hydrocodone  
 Doladamon (P) → Codéine  
 Dolafin → Méthadone  
 Dolagesic → Hydrocodone  
 Dolamid(e), Dolamin(a) → Méthadone  
 Dolan → Dextropropoxyphène  
 Dolanquifa(mine) → Péthidine  
 Dolantal → Péthidine  
 Dolantine → Péthidine  
 Dolaphine → Méthadone  
 Dolar(ga)n(e) → Péthidine  
 Dolaremil → Péthidine  
 Dolaril, Dolarin → Péthidine  
 Dolasan → Dextropropoxyphène  
 Dolatal/Dolatal/Doletol → Péthidine  
 Dolcontin → Dihydrocodéine/Morphine  
 Dolcontra → Péthidine  
 Dolcsona → Méthadone  
 Dolenal → Péthidine  
 Dolene → Dextropropoxyphène  
 Dolent(i)al → Péthidine  
 Dolesona(e) → Méthadone  
 Dolestin(e) → Péthidine  
 Doleval → Péthidine  
 Dolfin → Péthidine  
 Dolforin → Fentanyl  
 Dolgesic codeina → Codéine  
 Dolin(al/e) → Péthidine  
 Dolind → Morphine  
 Dolisan(a) → Péthidine  
 Dolisina (B) → Propéridine  
 Doliivane → Péthidine  
 Dolmed → Méthadone  
 Dolmen → Codéine  
 Dolo Prolixan → Dextropropoxyphène  
 Dolocalm → Péthidine  
 Dolocap → Dextropropoxyphène  
 Dolocodon → Oxycodone  
 Dolodens → Codéine  
 Dolodorin → Oxycodone  
 Dolodorm → Oxycodone  
 Dolofina → Méthadone  
 Dolofrix → Codéine  
 Dologastrine → Codéine  
 Doloheptan/Doloheptone → Méthadone  
 Doloksen → Dextropropoxyphène  
 Dolomedil → Codéine  
 Doloneurin(e) → Péthidine  
 Dolonovag → Hydromorphone  
 Dolopet(h)in → Péthidine  
 Dolophin(e) → Méthadone  
 Dolo-prolixan → Dextropropoxyphène  
 Dolopur → Péthidine  
 Dolopyrine → Codéine  
 Dolor → Péthidine  
 Dolorex → Méthadone  
 Doloridine → Péthidine  
 Dolormin, Dolornin → Péthidine  
 Dolorol → Méthadone  
 Dolorphen → Dextropropoxyphène  
 Dolosal, Dolosan → Péthidine  
 Doloscopin → Dextropropoxyphène  
 Dolosil, Dolosin → Péthidine  
 Dolotard → Dextropropoxyphène  
 Doloxene (N) → Dextropropoxyphène  
 Dolphen → Hydrocodone  
 Dolsin → Péthidine  
 Dolsona → Méthadone  
 Dolstop → Codéine  
 Doltard → Morphine  
 Dolvanol → Péthidine  
 Dolviran → Codéine  
 Domanid → Méthadone  
 Domopon → Opium  
 Donatussin DC → Hydrocodone  
 Donnagel PG → Opium  
 Donopen → Fentanyl  
 Doraphen → Dextropropoxyphène  
 Dorexol → Méthadone  
 Dorlise → Tilidine  
 Dornot → Péthidine  
 Dorsanvite → Oxycodone  
 Doscicodid → Hydrocodone  
 Dosilantin(e/o) → Péthidine  
 Dostil → Codéine  
 Doxaphene → Dextropropoxyphène  
 DP 1/2/3 → Codéine  
 Drocode → Dihydrocodéine  
 Dromoran → Lévorphanol  
**Drotébanol** → p. 4  
 DTF → Méthadone  
 Dualgin → Morphine  
 Ducodal → Oxycodone  
 Dunaphorine → Morphine  
 Duocet → Hydrocodone  
 Duodin → Hydrocodone  
 Duponil → Codéine  
 Duradal HD → Hydrocodone  
 Duradyne → Hydrocodone  
 Duragesic (TTS) → Fentanyl  
 Duralmor LP → Morphine  
 Duramorph (PF) → Morphine  
 Duraspan → Codéine  
 Duratuss HD → Hydrocodone  
 Durogesic (TTS) → Fentanyl  
 Duromorph → Morphine  
 Duro-Tuss → Pholcodine  
 Dykatuss Co → Codéine  
 Dymadon Co/Forte → Codéine  
 Dymopoxyphene → Dextropropoxyphène  
 Dynapayne → Codéine  
 Dyrosol → Codéine

- E -

Eblimon → Codéine  
**Ecgonine** → p. 4  
 Eclorin → 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 → Éthylméthylthiambutène  
 Emexel → Morphine  
 Empacod → Codéine  
 Empirin → Codéine  
 Empracet → Codéine  
 Emptec 33 → Codéine  
 End Pain → Codéine  
 Endagen HD, Endal → Hydrocodone  
 Endal codein → Codéine  
 Endal HD (plus) → Hydrocodone  
 Endcol Linctus → Codéine  
 Endocet, Endodan → Oxycodone  
 Endolat(e) → Péthidine  
 Endone → Oxycodone  
 Enplus-HD → Hydrocodone  
 Entuss (D) → Hydrocodone  
 Ephedyl → Codéine  
 Ephepect → Codéine  
 Ephydion → Éthylmorphine  
 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  
 Erythroxyllum coca → Coca, (feuille de)  
 Erytroxylin(e) → Cocaïne  
 Escobal → Opium  
 Escof(ed)al → Oxycodone  
 Escogripp → Codéine  
 Escolaudol → Hydromorphone  
 Escopedron → Oxycodone  
 Escopermida → Désomorphine  
 Escopon → Opium  
 Escotussine → Dihydrocodéine  
 Esgic codéine → Codéine  
 Espasmoalgolisina → Méthadone  
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Codéine  
 Espasmodolisina → Propéridine  
 Espasmosanil → Opium  
 Espasmoxal → Butyrate de dioxaphétyl  
 Espectocural → Codéine  
 Est(h)ocin(e) → Diménoxadol  
 Estupenalm → Oxycodon  
 Estupenona → Oxycodon  
 Ethicod → Codéine  
 Ethnin(e) (simplex) → Pholcodine  
 Ethohexeridine → Étoxeridine  
 Ethomorphine → Éthylmorphine  
 Ethylcocaïne → Ecgonine  
**Éthylméthylthiambutène** → p. 4  
**Éthylmorphine** → p. 7  
 Etobedolum → Étonitazène  
**Étonitazène** → p. 4  
 Etopalin → Etonitazène  
 Etopedolum → Étonitazène  
**Étorphine** → p. 4, 8  
**Étoxeridine** → p. 4  
 Etoxiscerol → Étoxeridine  
 Eubin(a/e) → Oxycodone  
 Eubispasme → Éthylmorphine  
 Eucalyptine → Codéine  
 Eucalyptine pholcodine → Pholcodine  
 Eucalyptospirine → Éthylmorphine  
 Eucalytux → Codéine  
 Euco(po)n → Norméthadone  
 Eucodal(e/um) → Oxycodone  
 Eucodamin(a/e) → Oxycodone  
 Eucodin(e) → Codéine  
 Eucodinina → Oxycodone

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

## - F -

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

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

## - G -

G.N.O. 30 MG → Morphine  
 Gafanal → Dextropropoxyphène  
 Gal(en)phol → Pholcodine  
 Galake → Dihydrocodéine  
 Galcodine → Codéine  
 Gayakodin → Codéine  
 Gelocatil Codeina → Codéine  
 Gelonida (NA) → Codéine  
 Gelumaline → Codéine  
 GEM → Codéine  
 Gencodin Tuss → Hydrocodone  
 Genocodein(e) → Codéine  
 Genomorfin(a)/Genomorphin(e) → Morphine  
 Genopon → Opium  
 Gentarol N → Codéine  
 Geralgine K → Codéine  
 Gesic 5 → Hydrocodone  
 Gevelina → Propéridine  
 Gevilan → Nicomorphine  
 Gewalan → Nicomorphine  
 Glicima → Tilidine  
 Glicocinnamina → Codéine  
 Gloceda → Codéine  
 Glottyl → Codéine  
 Glucomagna → Codéine  
 Glucopain → Codéine  
 Glycodine → Pholcodine  
 Gobbidona → Méthadone  
 Goldgesic → Codéine  
 Gomefedrina → Codéine  
 Gragenil → Codéine  
 Grapon → Diéthylthiambutène/  
 Diméthylthiambutène  
 Graten → Morphine  
 Gratidin(a/e) → Péthidine  
 Gripalgine → Codéine  
 Gripkill → Éthylmorphine  
 g-Tuss → Hydrocodone  
 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, 8  
Herolan → Héroïne  
Hesse → Méthadone  
Hexafentanyl → Fentanyl  
Hexalgon → Norpipanone  
Hexa-Optalgin → Norpipanone  
Hexapneumine → Pholcodine  
Hexapon → Opium  
Hibernyl → Pholcodine  
Hicodan → Hydrocodone  
Hicomina → Hydrocodone  
Hidroco(deino)n(e) → Hydrocodone  
Hidrocodal → Oxycodone  
Hidrolaudin → Oxycodone  
Hip(no)sedan → Morphine  
Hist(ex) HC → Hydrocodone  
Histafed → Codéine  
Histagrip codeina → Codéine  
Histalix → Codéine  
Histaverin → Codéine  
Histinex HC/PV → Hydrocodone  
Histussin (HC) → Hydrocodone  
Holocon → 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  
Hycopap → Hydrocodone  
Hycophen → Hydrocodone  
Hycosin → Hydrocodone  
Hycotuss → Hydrocodone  
Hycov → Hydrocodone  
Hydal, Hydol → Hydromorphone  
Hydro. Bitar → Hydrocodone  
Hydrocet → Hydrocodone  
Hydrocodal → Oxycodone  
Hydrocodan → Dihydrocodéine  
Hydrocodeinon(e), Hydrocodin  
→ Dihydrocodéine/Hydrocodone  
**Hydrocodone** → p. 4  
Hydro-Coff → Hydrocodone  
Hydrocon(um)/Hydrokon → Hydrocodone  
Hydrogesic → Hydrocodone  
Hydrolaudin → Oxycodone  
Hydromat, Hydromet → Hydrocodone  
Hydromine → Hydrocodone  
Hydromorph (Contin) → Hydromorphone  
**Hydromorphinol** → p. 4  
**Hydromorphone** → p. 4  
Hydropane → Hydrocodone  
Hydropantopon → Opium  
Hydro-Pap → Hydrocodone  
Hydropavone → Opium  
Hydrophed, 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 -

Ibudone → Hydrocodone  
Ibukod → Codéine  
Icosine → Cocaïne  
Ieroin → Héroïne  
Iftopon → Opium  
Ilvico → Codéine  
Imchi → Opium  
Immobilon → Étorphine  
Imorfan → 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 → Diphénoxylylate  
Iodal (HD) → Hydrocodone  
Iotussin D/HC → Hydrocodone  
Ipalat codein → Codéine  
Ipeca(rin) → Codéine  
Ipecopan → Opium  
Ipesandrina, -e → Benzylmorphine/Opium  
Ipropéthidine → Propéridine  
Iroccopar C → Codéine  
Iroini → Héroïne  
Isoadanon(e), Isoadona → Isométhadone  
Isoamidon(a/e) → Isométhadone  
Isoclor → Codéine  
Isocodéine → Codéine  
**Isométhadone** → p. 4  
Isonipecaïn(a/e) → Péthidine  
Isopedina, -e → Propéridine  
Isopolamidon → Isométhadone  
Isopromedol → Trimepéridine  
Ivonol → Fentanyl

- J -

J Tan D HC → Hydrocodone  
JayCof HC → Hydrocodone  
Jetrium → Dextromoramide  
Jodeine → Codéine  
Jucodine → Codéine/Éthylmorphine  
Juvapon → Opium

- K -

Kadian → Morphine  
Kaodone, Kaodyne → Codéine  
Kaofort → Codéine  
Kapake → Codéine  
Kapanol → Codéine  
KBP/O → Opium  
Kesso-gesic → Dextropropoxyphène  
Ketalgin(e) → Méthadone  
Ketodur → Cétobémidone  
Ketogan, Ketogin (Novum) → Cétobémidone  
Ketorax → Cétobémidone  
KG Tussin → Hydrocodone  
KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → Hydrocodone  
KGS HC → Hydrocodone  
Kiddiekof → Codéine  
Kitadol → Tilidine  
Kitalgin → Méthadone  
Klipal (codéine) → Codéine

Kliradon → Cétobémidone  
Klosidol → Dextropropoxyphène  
Kobaton → Diméthylthiambutène  
Kodamid → Codéine  
Kodapon → Codéine  
Koden → Codéine  
Kodimagnyl → Codéine  
Kodineks → Codéine/Éthylmorphine  
Kodipar → Codéine  
Kodipen → Codéine/Éthylmorphine  
Kodis → Codéine/Éthylmorphine  
Kodulmine → Codéine/Éthylmorphine  
Kolikodal → Hydrocodone  
Koludine → Codéine/Éthylmorphine  
Korylan → Codéine  
Küramol → Codéine  
Kwelcof → Hydrocodone

- L -

LAAM → Alphacétylméthadol  
Lac(rima) papaveris → Opium  
Lactocol → Codéine  
Laemoranium → 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 → Phénopéridine  
Lecacin → Diménoxadol  
Lemorane → Levorphanol  
Lemtidin → Péthidine  
Lenadol → Codéine  
Lenapain → Codéine  
Lenazine forte → Codéine  
Lenidol → Péthidine  
Lenoltec → Codéine  
Lentadol → Dextropropoxyphène  
Lentogesic → Codéine/Dextropropoxyphène  
Lentusin → Dihydrocodéine  
Lepheton → Éthylmorphine  
Leptanal → Fentanyl  
Leptophen/Leptofen → Fentanyl  
Lerinol → Aniléridine  
Leritin(a/e) → Aniléridine  
Leskin → Fentanyl  
Lesspain → Codéine  
Leucodinine → Myrophine  
Levadan(a/e) → Méthadone  
Levall → Hydrocodone  
Levo-Dromoran → Levorphanol  
Levomethadon(e/um) → Méthadone  
**Lévométhorphane** → p. 4  
**Lévomoramide** → p. 5  
**Lévophenacylmorphan** → p. 5  
Levorphan(e/um) → Levorphanol  
**Lévorphanol** → p. 5  
Levothyl → Méthadone  
Liberaxim → Hydromorphone  
Liberen → Dextropropoxyphène  
Liden → Isométhadone  
Lidol(um) → Péthidine  
Lightgen → Dihydrocodéine  
Limifen → Alfentanil  
Linctifed → 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  
 Lofenoxal → Diphénoxylylate  
 Logen → Diphénoxylylate  
 Logicin → Codéine  
 Lokarin → Diménoxadol  
 Lomotil → Diphénoxylylate  
 Lonarid (N) → Codéine  
 Longtussin → Codéine  
 Lonox → Diphénoxylylate  
 Lorcet, Lorcide → Hydrocodone  
 Loremid → Péthidine  
 Lorfalgyl → Péthidine  
 Lorpac → Hydrocodone  
 Lortab (ASA) → Hydrocodone  
 Lortuss → Hydrocodone  
 L-Polamidon, L-Polamivet → Méthadone  
 Lucayan → Tilidine  
 Lucodan → Hydromorphine  
 Ludicodine → Codéine/Éthylmorphine  
 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 → Éthylmorphine  
 Mathadose → Méthadone  
 Matrifen → 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  
 Melrosium codein → Codéine  
 Melson → Morphine  
 MEM(ine) → Pholcodine  
 M-END → Hydrocodone  
 Mendelg(u)jina → Péthidine  
 Mepadin → Péthidine  
 Mepecton(e) → Méthadone  
 Mepenole → Péthidine  
 Meper(id)ol → Péthidine  
 Mepergan (fortis) → Péthidine  
 Meperidin(a/e/um) → Péthidine  
 Meperidina Chobet/Syntyal → Péthidine  
 Meperidinic acid → Péthidine,  
 intermédiaire C de la  
 Mephedine → Péthidine  
 Mephemon, Mephenon(e) → Méthadone  
 Mepidon(a) → Norméthadone  
 Meprogesc → Codéine  
 Mepromol → Codéine  
 Meprozin → 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  
**Métazocine** → 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  
 Methodex → Méthadone  
 Methorphan → Racémethorphan  
 Methorphanin → Lévorphanol/  
 Racémorphane  
 Methoxacet → Codéine  
 Methoxisal C → Codéine  
**Méthyl-désorphine** → p. 5  
**Méthyl-dihydro-morphine** → p. 5  
**3-méthylfentanyl** → p. 5, 8  
**Méthyl-3 thiofentanyl** → p. 5, 8  
 Méthylmorphine → Codéine  
 Metidon → Méthadone  
**Métopon** → p. 5  
 Metylan → Méthadone  
 Mexe N → Codéine  
 Miadona, -e → Méthadone  
 Mialgin → Péthidine  
 Micracalm → Codéine  
 Mictoben → Oxycodone  
 Midadona, -e → Méthadone  
 Migraeflux (N) → Codéine  
 Migraleve → Codéine  
 Migralift → Codéine  
 Migrex → Codéine

Miheptane → Méthadone  
 Mindol Merck → Éthylmorphine  
 Minopon → Opium  
 Mintex HC → Hydrocodone  
 Miophen → Codéine  
 Mirfusot N → Codéine  
 Mitizan → Péthidine  
 Mit's Linctus → Codéine  
 M-Long → Morphine  
 Modiscop → Éthylmorphine/Morphine  
 Moheptan(a) → Méthadone  
 Monapax → Dihydrocodéine  
 Mor(pho)san → Morphine  
**Moramide, intermédiaire du** → p. 5  
 Morapid → Morphine  
 Morcap SR → Morphine  
 Morcontin Continuos → Morphine  
 Morfelen → Péthidine  
 Morfi(a) → Morphine  
 Morficon/Morfikon → Hydromorphone  
 Morficontin → Morphine  
 Morfina serra → Morphine  
 Morflin → Morphine  
 Morfodid → Hydromorphone  
 Mornal → Morphine  
 Morphacetin(um) → Héroïne  
 Morphalgin → Morphine  
**Morphéridine** → p. 5  
 Morpheum, Morphia → Morphine  
 Morphi(c)um → Morphine  
 Morphicon → Hydromorphone  
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morphine  
**Morphine** → p. 5  
 Morphitec → Morphine  
 Morphodid → Hydromorphone  
 Morphodone → Phénadoxone  
 Morstel SR → Morphine  
 Mortha → Morphine  
 MOS(contin) → Morphine  
 Motofen → Difénoxine  
 Motrax Plus → Dextropropoxyphène  
 m-oxydolantim → Hydroxypéthidine  
**MPPP** → p. 5  
 MS Contin → Morphine  
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → Morphine  
 MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma  
 → Morphine  
 MSTW → Morphine  
 Multacodin → Hydrocodone  
 Mundidol → Morphine  
 MXL → Morphine  
 Myanesine → Méthadone  
 Mycodone → Hydrocodone  
 Mydracaine → Cocaïne  
 Myphetane DC → Codéine  
 Myprodol → Codéine  
 Myricodine → Myrophine  
**Myrophine** → p. 5  
 Mytussin (D)AC → Codéine

## - N -

Nadeine → Dihydrocodéine  
 Nafluent → Fentanyl  
 Naldecon CX → Codéine  
 Nalex DH → Hydrocodone  
 Nalidin → Tilidine  
 Napacod → Codéine  
 Napsalgesic → Dextropropoxyphène  
 Narcidine → Phénazocine  
 Narcobasin(a/e) → Oxycodone  
 Narcodal → Oxycodone  
 Narcofedrina/Narcophedrin → Oxycodone  
 Narcofor → Péthidine  
 Narcolo → Dextromoramide  
 Narcopon → Opium

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

Novelaudon → Hydromorphone  
 Novicodin(a/e) → Dihydrocodéine/  
 Hydrocodone  
 Novo (A)C → Codéine  
 Novo Klosidol → Dextropropoxyphène  
 Novocalm → Codéine  
 Novocodon(e) → Thébacone  
 Novogesic C → Codéine  
 Novolaudon → Hydromorphone  
 Novopon → Opium  
 Novopropoxyn → Dextropropoxyphène  
**N-oxymorphine** → p. 5  
 N-Tussen → Hydrocodone  
 Nucodan → Oxycodone  
 Nucofed → Codéine  
 Nucoséf → Codéine  
 Nucotuss → Codéine  
 Numorphan → Hydromorphinol/  
 Oxymorphone  
 Nurofen codein/plus → Codéine  
 Nyodid → Hydrocodone

## - O -

Oblioser → Morphine  
 Occigrip → Codéine  
 Ocitonargenol/Ocytonargenol → Oxycodone  
 Ofium → Opium  
 Oglos (retard) → Morphine  
 Ohmefentanyl  
 → *Bé*ta-hydroxy méthyl-3 fentanyl  
 Ohton → Diméthylthiambutène  
 OMF → *Bé*ta-hydroxy méthyl-3 fentanyl  
 Omni-Tuss → Codéine  
 Omnopon(e/um) → Opium  
 OMS (Concentrate) → Morphine  
 Onadox 118 → Dihydrocodéine  
 Oncet → Hydrocodone  
 Onsolis → Fentanyl  
 Opecto → Opium  
 Operidine → Phénopéridine  
 Opion → Opium  
 Opial → Opium  
 Opidol (Retard) → Hydromorphone  
 Opiototal → Opium  
 Opistán → Péthidine  
 Opitard → Morphine  
**Opium** → p. 5  
 Opoidin(e) → Opium  
 Oposal → Opium  
 Optalgin/Optalguine → Méthadone  
 Optipect → Codéine  
 Optipyrin (S) → Codéine  
 Opton → Oxycodone  
 Opystan → Péthidine  
 Oralet → Fentanyl  
 Oramorph (R/SR) → Morphine  
 Ordine → Morphine  
 Ordov → Codéine  
 Orfenso → Dipipanone/Norpipanone  
**Oripavine** → p. 5  
 ORLAAM → Alphacétylméthadol  
 Orphan → Racémorphane  
 Orthoxi(y)col → Codéine/Hydrocodone  
 Orton(e) → Diméthylthiambutène  
 Osmach → Fentanyl  
 Osmanil → Fentanyl  
 Ospalivina → Morphine  
 Otati → Dextropropoxyphène  
 Otianest → Cocaïne  
 Oxanest → Oxycodone  
 Oxicodal/Oxicodil → Oxycodone  
 Oxicon(um)/Oxikon → Oxycodone  
 Oxidolantina → Hydroxypéthidine  
 Oximorfona Chobert → Oxymorphone  
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hydroxypéthidine  
 Oxy Contin, Oxy Fast → Oxycodone

Oxy(-)dolantin → Hydroxypéthidine  
 Oxy(co)cet → Oxycodone  
 Oxycodan, Oxycodéinon → Oxycodone  
**Oxycodone** → p. 5  
 Oxycodyl, Oxycodyne → Oxycodone  
 Oxycontin → Hydroxypéthidine/Oxycodone  
 Oxydimorphone → Oxymorphone  
 Oxygesic → Oxycodone  
 Oxykodal/Oxykodan → Oxycodone  
 Oxymet(h)ebanol → Drotebanol  
**Oxymorphone** → p. 5  
 Oxynorm → Oxycodone  
 Oxypet(h)idin(um) → Hydroxypéthidine  
 Ozothine → Éthylmorphine

## - P -

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

Parturiol → Oxycodone  
 Parvon → Dextropropoxyphène  
 Parzone → Dihydrocodéine  
 Pastillas Wilfe → Éthylmorphine  
 Pavacol D → Pholcodine  
 Paveral → Codéine  
 Pavinal → Oxycodone  
 Pavone → Opium  
 Pavopin → Opium  
 Paxidal → Codéine  
 Paxile → Codéine  
 Pazbronquial → Codéine  
 Pectamed → Codéine  
 Pectine → Pholcodine  
 Pectinfant → Codéine  
 Pecto 6 → Éthylmorphine  
 Pecto Baby → Pholcodine  
 Pectocalmine → Codéine  
 Pectolin → Pholcodine  
 Pectolitan → Codéine  
 Pectoral → Morphine  
 Pectoral Edulcor → Codéine  
 Pectosan → Codéine/Éthylmorphine/  
 Pholcodine  
 Pectoserum → Codéine  
 Pectospir → Codéine  
 Pectovox → Codéine/Opium  
 Pediacof → Codéine  
 Pedigesic → Codéine  
 Pedituss → Codéine  
 Pektoral → Codéine  
 PEM → Pholcodine  
 Pemadine → Péthidine  
 Penalgen → Méthadone  
 Pentalgin → Codéine  
 Pentanyl → Fentanyl  
 Pentapon(um) → Opium  
 Pentracod → Hydrocodone  
 Pentrodin → Codéine  
 Pentuss → Codéine  
 Penumbrol → Oxycodone  
**PEPAP** → p. 6, 8  
 Percobarb → Oxycodone  
 Percocet → Oxycodone  
 Percodal → Oxycodone  
 Percodan → Hydrocodone/Oxycodone  
 Percode → Codéine  
 Percoral → Hydromorphone  
 Percudan (demi) → Oxycodone  
 Perdolan (compositum) → Codéine  
 Perdolat → Tilidine  
 Perduretas codeina (retard) → Codéine  
 Permonid(a) → Désomorphine  
 Peronin(a/e) → Benzylmorphine/Myrophine  
 Perpain → Codéine  
 Perpector → Codéine  
 Pertussex Compositum → Codéine  
 Pervioral → Pholcodine  
 Petalgin → Méthadone  
 Petanal → Péthidine  
 Petantin → Péthidine  
 Peter's sirop → Éthylmorphine  
 Pethadol → Péthidine  
 Pethanal/Pethanol → Péthidine  
 Pethelofan/Pethilorfan → Péthidine  
 Pethenal → Péthidine  
**Péthidine** → p. 6  
**Péthidine, intermédiaire A/B/C de la** → p. 6  
 Pethidinic acid → Péthidine, intermédiaire C  
 Pethidinum, corpus intermissum A/B/C  
 → Péthidine, intermédiaire A/B/C  
 Pethidol, Pethidone → Péthidine  
 Pethilan → Péthidine  
 Pethoid → Péthidine  
 Petigan → Péthidine  
 Petisedol → Péthidine  
 Phen(a)dex → Codéine

Phen(e)sedyl (Linctus) → Codéine  
 Phenadon(e) → Méthadone  
**Phénadoxone** → p. 6  
 Phenameral → Phénadoxone  
**Phénampromide** → p. 6  
 Phenaphen → Codéine  
 Phenatrocaps → Opium  
 Phenatrochist → Opium  
**Phénazocine** → p. 5  
 Phencodin → Codéine/Pholcodine  
 Phenehist DC → Codéine  
 Phenephrin → Codéine  
 Phenergan → Codéine  
 Phenethylazocin(e/um) → Phénazocine  
 Phenexpect CD → Codéine  
**Phénomorphane** → p. 6  
**Phénopéridine** → p. 6  
 Pherazine → Codéine  
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans  
 → Pholcodine  
**Pholcodine** → p. 7  
 Pholcolin, Pholcolix → Pholcodine  
 Pholcomed → Pholcodine  
 Pholcoméréprine → Pholcodine  
 Pholcomex → Pholcodine  
 Pholcones → Pholcodine  
 Pholtex, Pholtrate → Pholcodine  
 Phrenilin → Codéine  
 Phylazocine → Phénazocine  
 Phymet DTF → Méthadone  
 Phys(op)epson(e) → Méthadone  
 Phytadon → Péthidine  
 Pylfor → Codéine  
**Piminodine** → p. 6  
 Pinadone DTF → Méthadone  
 Pinex (forte) → Codéine  
 Pipadone → Dipipanone  
 Piperosal → Péthidine  
 Pipidon(a/e) → Dipipanone  
 Piraud(-)Pect → Codéine  
 Piribenzamina → Codéine  
 Piridolan → Piritramide  
 Piridosal → Péthidine  
 Pirifedrina → Codéine  
 Piril → Dextropropoxyphène  
**Piritramide** → p. 6  
 Piriurum → Piritramide  
 Pirophen → Codéine  
 Pirosa → Codéine  
 Pirrolamidol → Dextromoramide  
 Piseptona → Méthadone  
 Pitidin → Péthidine  
 Pleumolysin → Codéine  
 PMS → Hydromorphone  
 Pneumogenol → Codéine  
 Pneumopan → Codéine  
 Pneumotussin HC → Hydrocodone  
 Polamidon(e) C → Méthadone  
 Polamivet → Méthadone  
 Polery/Poléry → Codéine/Éthylmorphine  
 Poly Tussin → Hydrocodone  
 Polygesic → Hydrocodone  
 Porfolan → Méthadone  
 PP-Cap → Dextropropoxyphène  
 PPMP → MPPP  
 Praia → Dextropropoxyphène  
 Pre(-)pethidin(e) → Péthidine, intermédiaire A  
 Preanest → Opium  
 Precedil/Precedyl → Péthidine  
 Premidan → Opium/Pholcodine  
 Premoramid(e) → Moramide  
 Preparten → Dextropropoxyphène  
 Pressinogen D → Hydrocodone  
 Priatan → Dihydrocodéine/Hydrocodone  
 Primotussin N → Codéine  
 Prinadol → Phenazocine

Prisiliden(a/e)/Prisilidin → Alphaprodine  
 Pro(caps) 65 → Dextropropoxyphène  
 Procodal → Hydrocodone  
 Procodin(e) → Codéine  
 Procorman → Hydromorphone  
 Prodeine → Codéine  
 Prodromine → Pholcodine  
**Proheptazine** → p. 6  
 Proladone → Oxycodone  
 Prolex → Hydrocodone  
 Promedol(um) → Trimépéridine  
 Promedyl → Codéine  
 Pro-Meperdan → Péthidine  
 Promethazine VC → Codéine  
 Pronarcin → Oxycodone  
 Prontal(gine) → Codéine  
 Propacet → Dextropropoxyphène  
 Propachem → Hydrocodone  
 Propain (forte) → Codéine/Hydrocodone  
 Propalgyl → Diménoxadol  
 Propecton → Codéine  
**Propéridine** → p. 6  
**Propiram** → p. 8  
 Propofan → Dextropropoxyphène  
 Propox → Dextropropoxyphène  
 Propoxifeno/Propoxyphène  
 → Dextropropoxyphène  
 Propoxychel → Dextropropoxyphène  
 Propoxymol → Dextropropoxyphène  
 Propoxyn → Dextropropoxyphène  
 Propy-petidin → Propéridine  
 Protector → Diphénoxylate  
 Protuss (D) → Hydrocodone  
 Proxagesic → Dextropropoxyphène  
 Proxene → Dextropropoxyphène  
 Proxifezone/Proxyph(zo)ne  
 → Dextropropoxyphène  
 Psicain(e) → Cocaïne  
 Psyquil (Compositum) → Péthidine  
 PU Tussin → Hydrocodone  
 Pulmagol → Codéine  
 Pulmesepta → Codéine  
 Pulmocure → Dihydrocodéine  
 Pulmofluide → Pholcodine  
 Pulmoluy S → Oxycodone  
 Pulmoquin → Codéine  
 Pulmosodyl → Éthylmorphine  
 Pulmospir → Éthylmorphine  
 Pulmothiol → Codéine  
 Pulmoxéadol → Éthylmorphine  
 PV Tussin → Hydrocodone  
 Pynmed → Codéine  
 Pynstop → Codéine  
 Pyr(r)olamidol → Dextromoramide  
 Pyracod → Codéine  
 Pyrium → Piritramide

## - Q -

Q.V. Tussin → Hydrocodone  
 Quatrofen → Fentanyl  
 Quintopan → Codéine/Éthylmorphine  
 Quirinacum → Opium  
 Quotidina, -e, -on → Méthadone

## - R -

**Racéméthorphan** → p. 6  
**Racémoramid** → p. 6  
**Racémorphane** → p. 6  
 Radipon → Codéine  
 Radyocodine → Codéine  
 RAF → Hydrocodone  
 Ralopar → Norméthadone  
 Ramistos → Codéine  
 Rapacodin → Dihydrocodéine

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

## - S -

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

Sedarene → Codéine  
 Sedascop → Morphine  
 Sedasolo → Opium  
 Sedaspir → Codéine  
 Sedaton → Fentanyl  
 Sedeks B → Codéine  
 Sedilix, Sedinol → Codéine  
 Sedistal → Diphénoxylylate  
 Sedlinct → Codéine  
 Sedlingtus → Pholcodine  
 Sedo rapide → Méthadone  
 Sedofil → Péthidine  
 Sedol → Morphine  
 Sédophon → Éthylmorphine  
 Sedopon → Opium  
 Sedo-Rapide → Méthadone  
 Sedospartol → Morphine  
 Sedotusse → Codéine  
 Sekodin → Codéine  
 Semcox → Hydromorphone  
 Senepus → Dihydrocodéine  
 Senetuss → Dihydrocodéine  
 Senodin AN → Codéine  
 Sentonyl → Fentanyl  
 Septa-On → Méthadone  
 Sevre Long, Sevredol → Morphine  
 Shikiton → Diméthylthiambutène  
 Sigmalin B(6) forte → Dextropropoxyphène  
 Simesalgina → Péthidine  
 Simoron → Méthadone  
 Sinalg(u)in(e) → Méthadone  
 Sinalgen → Hydrocodone  
 Sinconin/Sinkonin → Hydrocodone  
 Sinlaudine → Péthidine  
 Sintalgon, Sint(h)anal → Méthadone  
 Sintenyl → Fentanyl  
 Sintiatrop sintyal → Opium  
 Sintiodal → Oxycodone  
 Sintonyl → Fentanyl  
 Sinustop → Codéine  
 Sinutab → Codéine  
 Sirop des Vosges → Pholcodine  
 SK 65 APAP/compound  
 → Dextropropoxyphène  
 SK 6574 → Phénazocine  
 Skenan → Morphine  
 Slovalgin → Morphine  
 Smasmexine → Péthidine  
 Spasmomomedalgin → Péthidine  
 Solcode(in/ine) → Codéine  
 Solpadeine → Codéine  
 Solpadol, Soldaflex → Codéine  
 Solucamphre → Codéine/Éthylmorphine  
 Solucodan → Hydrocodone  
 Somnopon → Opium  
 Sophidone LP → Hydromorphone  
 Spanck → Opium  
 Spantuss HD → Hydrocodone  
 Spasma → Morphine  
 Spasmalgin(e) → Codéine/Opium  
 Spasmanodine → Codéine  
 Spasmedal → Péthidine  
 Spasmexine → Péthidine  
 Spasmo Barbamine/Cibalgin(e)  
 (Compositum)/Gerandol N → Codéine  
 Spasmo(-)dolisisina → Propéridine  
 Spasmoalgotisine/-lysin → Méthadone  
 Spasmocip → Dextropropoxyphène  
 Spasmodelgin → Péthidine  
 Spasmodolin → Péthidine  
 Spasmofen → Codéine/Morphine/Opium  
 Spasmomedalgin → Péthidine  
 Spasmopan, -on → Codéine/Opium  
 Spasmoplus → Codéine  
 Spasmosol → Codéine/Morphine/Opium  
 Spasmoxal(e) → Butyrate de dioxaphétyl  
 Spasmus → Opium

Spectrapain (forte) → Codéine  
 Spedro → Codéine  
 SRM Rhotard → Morphine  
 S-T Forte → Hydrocodone  
 Stagesic → Hydrocodone  
 Staropon → Opium  
 Stalex → Morphine  
 Statuss Green → Hydrocodone  
 Stellacyl → Codéine  
 Stellophine → Morphine  
 Stilpane → Codéine  
 Stopayne → Codéine  
 Stocodon → Hydrocodone  
 Stopit → Opium  
 Stupenal, Stupenone → Oxycodone  
 Sublimax → Fentanyl  
 Sublimaz(in)e → Fentanyl  
 Sudhinol → Dextropropoxyphène  
 Sufenta (Forte/Mite) → Sufentanil  
**Sufentanil** → p. 6  
 Sufentil → Sufentanil  
 Suncodin → Codéine  
 Sup(p)olosal → Péthidine  
 Supadol → Codéine  
 Supeudol → Oxycodone  
 Supotos → Codéine  
 Suppolosal → Péthidine  
 Suppomaline → Codéine  
 Supposédol → Opium  
 Supracodin → Hydrocodone  
 Supradol → Péthidine  
 Supragesic → Codein/Dextropropoxyphène  
 Supraleodin → Codéine  
 Supralgin → Phénadoxone  
 Supresin (Forte) → Oxycodone  
 Sypress → Codéine  
 Suton → Diméthylthiambutène  
 SuTuss HC → Hydrocodone  
 Symoran → Méthadone  
 Synaleve → Codéine  
 Synalgos DC → Dihydrocodéine  
 Synap → Dextropropoxyphène  
 Synaston → Méthadone  
 Syncomil → Diphénoxylylate  
 Syndol → Codéine  
 Synkonin → Hydrocodone  
 Synlaudine → Péthidine  
 Synthanal → Méthadone  
 Synthetic Heroin → *Alpha*-méthylfentanyl  
 Syrco → Méthadone  
 Syrocol → Codéine  
 Syrup #4 → Hydrocodone

## - T -

T Gesic → Hydrocodone  
 Tabletás Quimpe → Codéine  
 Tachidol → Codéine  
 Takaton(e) → Diméthylthiambutène  
 Talamonal → Fentanyl  
 Talgesil → Fentanyl  
 Talnur → Fentanyl  
 Talvosilen → Codéine  
 Tanyl → Fentanyl  
 Tarapon → Opium  
 Tardomorfin → Morphine  
 Tarniment → Codéine  
 Taurocolo → Norméthadone  
 Tawasan → Dextropropoxyphène  
 Tebacetil/Thebacetyl → Thébacone  
 Tebaicin → Opium  
 Tebodal → Oxycodone  
 Tecnal C → Codéine  
 Tecodin(a/e)/Tekodin → Codéine/Oxycodone  
 Tega-Tussin → Hydrocodone  
 Temalon → Diéthylthiambutène  
 Temigran → Codéine

Temptra CD → Codéine  
Temsaljin → Codéine  
Tensolve → Codéine  
Tensopyn → Codéine  
Tenston → Codéine  
Teradyl → Codéine  
Terco C → Codéine  
Tercodine → Codéine  
Teredan → Hydrocodone  
Termalgin codeina → Codéine  
Terpine des Monts-Dore → Éthylmorphine  
Terpoïn → Codéine  
Tetra(um) → Opium  
T-Gesic → Hydrocodone  
Thalamon(i)al → Fentanyl  
Thebacodon → Thébacone  
**Thébacone** → p. 6  
Thebaica, -in, -um → Opium  
**Thébaïne** → p. 6  
Theba-Intran → Morphine  
Thebametten → Morphine  
Thecodinum → Oxycodone  
Thekodin → Codéine/Oxycodone  
Themalon → Diéthylthiambutène  
Theraflu C&C → Codéine  
Thérelène pectoral → Éthylmorphine  
Theuralon → Diéthylthiambutène  
Thiambuten(e) → Diéthylthiambutène  
**Thiofentanyl** → p. 6, 8  
Thiopectol → Codéine  
Thiosédal → Éthylmorphine  
Thymodrossin(e) → Codéine  
Ti(l)nalox → Tilidine  
Tiamon mono → Dihydrocodéine  
Ticarda → Norméthadone  
Tieucaly → Codéine/Pholcodine  
Tikapect → Norméthadone  
Tilibac → Tilidine  
Tilidate → Tilidine  
**Tilidine** → p. 6  
Tiligestic → Tilidine  
Tilirate → Tilidine  
Tilofyl → Fentanyl  
Tilsa → Tilidine  
Tinafon → Norméthadone  
Tinctura Opii → Opium  
Titretta → Codéine  
TOA → Opium  
Tocril → Fentanyl  
Toleron → Tilidine  
Toponal → Opium  
Toseina → Codéine  
Tosidrin → Dihydrocodéine  
Tossamine → Codéine  
Tossamine (plus) → Codéine  
Totafión → Opium  
Totamekon → Opium  
Totopon → Opium  
Toumei → Dihydrocodéine  
Toxambay → Codéine  
Toximer → Codéine  
Trachyl → Éthylmorphine  
Transbronquina → Codéine  
Traquivan → Dihydrocodéine  
Treppe (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  
Troxilane → Dextromoramide  
Trysol → Codéine  
Tschandu → Opium  
Tubercul → 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  
Tusso(l) → Méthadone  
Tussokon → Pholcodine  
Tussoretard → Codéine  
Tussosedan → Codéine  
Tutoon → Opium  
Tux → Codéine  
Tuxi → Pholcodine/Tilidine  
Tylenol, Tylex → Codéine  
Tylox → Oxycodone

#### - U -

U-Gesic → Hydrocodone  
Ultiva → Réimifentanil  
Ultradon → Méthadone  
Ultragestic → 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  
Valoron → Tilidine  
Valtran → Tilidine  
Vanacon → Hydrocodone  
Vandar 65 → Dextropropoxyphène  
Vanex (HD) → Hydrocodone  
Vatrem → Dextropropoxyphène  
Veganin(e) → Codéine  
Végétosérum → Éthylmorphine  
Vemonil → Méthadone  
Vendal (neu) → Nicomorphine  
Vendal (retard) → Morphine  
Vendone → Hydrocodone  
Veralgit → Codéine  
Veril → Norméthadone  
Veronyl → Méthadone  
Veryl → Norméthadone  
Vétiral → Tilidine  
Vetuss HC → Hydrocodone  
Vibratussal → 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  
Xerogestic → Codéine  
Xerotens → Codéine

#### - Y -

Ydrocod → Hydrocodone  
Ydromorph → Dihydromorphine  
Yetrium → Dextromoramide

#### - Z -

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

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

**Tableau 1**

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

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Acétorphine	Chlorhydrate	93	(Codéine suite)	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82
Alfentanil	Chlorhydrate	92		Cyclohexényléthylbarbiturate	56
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	88		Cyclopenténylallylbarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
				Diéthylbarbiturate	62
<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphacétylméthadol	Chlorhydrate	91		Méthylbromide	76
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Phényléthylbarbiturate	56
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phosphate (½H <sub>2</sub> O)	74
	Phosphate	78		Phosphate (1½H <sub>2</sub> O)	71
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Salicylate	69
	Chlorhydrate	91		Sulfate	86
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate (3H <sub>2</sub> O)	80
	Méthylsulfonate	80		Sulfate (5H <sub>2</sub> O)	76
<i>Bé</i> ta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91	<i>N</i> -oxycodéine	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
<i>Bé</i> ta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	Désomorphine	Bromhydrate	77
(+)- <i>cis-bé</i> ta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (¼ H <sub>2</sub> O)	91		Chlorhydrate	88
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Sulfate (2H <sub>2</sub> O)	80
Bézitramide	Chlorhydrate	93	Dextromoramide	Chlorhydrate	92
Clonitazène	Chlorhydrate	91		Dichlorhydrate	84
	Méthylsulfonate	80		Tartrate	72
Cocaïne	Benzoate	71	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Borate	83		Napsylate (1H <sub>2</sub> O)	60
	Bromhydrate	79	Diampromide	Sulfate	77
	Chlorhydrate	89	Diethylthiambutene	Chlorhydrate	89
	Citrate	76	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	Formiate	87	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Iodhydrate	70		Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64
	Lactate	77		Chlorhydrate	89
	Nitrate (2H <sub>2</sub> O)	83		Phosphate	75
	Salicylate	69		Thiocyanate	83
	Sulfate	76	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
	Tartrate	80		Chlorhydrate	89
Codéine	Acétate (2H <sub>2</sub> O)	76		Iodhydrate	69
	Allobarbiturate	59		Picrate	56
	Barbiturate	62	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Base (1H <sub>2</sub> O)	94	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)	72	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
	Camphosulfonate	56	Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91
			Diphénoxybate	Chlorhydrate	93

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Dipipanone	Bromhydrate	81
(Dipipanone <i>suite</i> )	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)	51
	Ester benzoylpropylique	56
	Ester cinnamoylméthylique	56
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56
	Ester méthylique	93
	Ester phénylacétylméthylique	64
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89
Éthylmorphine	Bromhydrate	80
	Camphosulfonate	57
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81
	Iodométhylate	69
	Phényléthylbarbiturate	57
Étonitazène	Chlorhydrate	92
Étorphine	Chlorhydrate	92
	Ether methyl-3	97
Étoxéridine	Chlorhydrate	90
Fentanyl	Citrate	64
Furéthidine	Bromhydrate	81
	Iodométhylate	72
	Picrate	61
Héroïne	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87
	Iodométhylate	72
Hydrocodone	Bitartrate (2½H <sub>2</sub> O)	61
	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
	Iodométhylate	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
(Hydromorphone <i>suite</i> )	Sulfate	85
	Téréphthalate	63
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88
Isométhadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
Cétobémidone	Chlorhydrate	87
lévométhorphane	Bromhydrate	96
	Tartrate	64

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	79
Lévorphanol	Chlorhydrate	88
	Tartrate (2H <sub>2</sub> O)	58
Métazocine	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
Méthylésorphine	Chlorhydrate	89
3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91
(+)- <i>cis</i> -3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate (½H <sub>2</sub> O)	89
Métopon	Chlorhydrate	89
Morphéridine	Chlorhydrate	83
	Picrate	60
Morphine	3,6-diglucuronide	45
	3-glucuronide, 6-glucuronide	62
	3-monoacétylique, 6-monoacétylique	87
	3-propionylique	84
	6-glucuronide (2H <sub>2</sub> O)	57
	Acétate (3H <sub>2</sub> O)	72
	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
	Bromhydrate	78
	Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)	71
	Bromométhylate	75
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	76
	Chlorométhylate	85
	Citrate	82
	Gluconate	59
	Hypophosphite	81
	Iodhydrate (2H <sub>2</sub> O)	64
	Iodométhylate	67
	Isobutyrate	76
	Lactate	76
	Méconate (5H <sub>2</sub> O)	66
	Méthylsulfonate	75
	Mucate	58
	Nitrate	82
	Phénylpropionate	66
	Phosphate (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O)	73
	Phthalate (5H <sub>2</sub> O)	89
	Stéarate	50
	Sulfate (5H <sub>2</sub> O)	75
	Tartrate (3H <sub>2</sub> O)	74
	Valérate	74
MPPP	Chlorhydrate	87

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Myrophine	Chlorhydrate	94
Nicocodine	Chlorhydrate	92
Nicomorphine	Chlorhydrate	93
Noracyméthadol	Gluconate	63
	Chlorhydrate	90
Norcodéine	Acétate	83
	Iodhydrate (1H <sub>2</sub> O)	66
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	76
	Nitrate	82
	Platinichlorure <<ONUUC : dictionnaire multilingue des précurseurs et des substances chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes placées sous contrôle international (ST/NAR/1/REV.2) >>	58
	Sulfate	74
Norlévorphanol	Bromhydrate	75
	Chlorhydrate	87
Norméthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Iodométhylate	68
	Oxalate	77
	Picrate	56
Normorphine	Base (6H <sub>2</sub> O)	72
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	83
Norpipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	90
Oripavine	Chlorhydrate	89
N-oximorphine	Quinate	60
Oxycodone	Bitartrate	68
	Camphosulfonate	58
	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	78
	Phénylpropionate	68
	Phosphate	76
	Téréphtalate	79
Oxymorphone	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	85
Para-fluorofentanyl	Chlorhydrate	91
PEPAP	Chlorhydrate	90
Péthidine	Chlorhydrate	87
Péthidine, intermédiaire B de la	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate	86
Phénadoxone	Chlorhydrate	91
Phénampromide	Chlorhydrate	88

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Phénazocine	Bromhydrate	80
	Bromhydrate (½H <sub>2</sub> O)	78
	Chlorhydrate	90
	Méthylsulfonate	77
Phénomorphane	Bromhydrate	81
	Méthylbromure <<Narconuv>>	79
	Tartrate (1H <sub>2</sub> O)	67
Phénopéridine	Chlorhydrate	91
Pholcodine	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
	Chlorhydrate	92
	Citrate	68
	Guaïacolsulfonate	66
	Phénylacétate	75
	Phosphate	80
	Sulfonate	83
	Tartrate	73
	Tartrate (3H <sub>2</sub> O)	55
Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate)	77
	Chlorhydrate	83
Proheptazine	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	88
	Citrate	59
Propéridine	Chlorhydrate	88
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
Sufentanil	Citrate	67
Thébacone	Chlorhydrate	90
Thébaïne	Chlorhydrate	85
	Oxalate (1 H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74
	Salicylate	70
	Tartrate	68
	Tartrate (1 H <sub>2</sub> O)	65
Thiofentanyl	Acétate	85
	Chlorhydrate	90
Tilidine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (½H <sub>2</sub> O)	86
	Phosphate	74
Trimépéridine	Chlorhydrate	88

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

<b>Cannabis</b>	<p>1 kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis, le facteur de conversion est donc de 1:10.</p> <p>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.</p> <p>Dans le cas de la préparation Sativex®, 1 kilogramme d'extrait de cannabis doit être considéré comme équivalant à 12,6 kilogrammes de cannabis (10 grammes de cannabis par 10 ml de solution de Sativex®)*.</p>
<b>Feuille de coca**</b>	<p>1 kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalant à 200 grammes de feuille de coca.</p> <p>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.</p>
<b>Opium***</b>	<p>1 kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium.</p> <p>1 kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.</p>

\* 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'omnupon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.