



# 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**

<b>Code IDS</b>	<b>Num. CAS</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom chimique/Description</b>
NA 001	25333-77-1	<b>Acétorphine</b>	acétyltetrahydro-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	<b>Acétylfentanyl</b>	<i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]- <i>N</i> -phénylacétamide
NA 004	509-74-0	<b>Acétylméthadol</b>	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 020	79279-03-1	<b>Acryloylfentanyl (Acrylfentanyl)</b>	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]prop-2-énamide
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 propionoxypipéridine
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>	$\beta$ -éthyl-3- méthyl-1 phenyl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	<b>Bétaméthadol</b>	$\beta$ -diméthylamino-6-diphenyl--4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	<b>Bétaprodine</b>	$\beta$ -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	<b>Bézitramide</b>	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
ND 015	467-86-7	<b>Butyrate de dioxaphétyl</b>	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
NB 011	1169-70-6	<b>Butyrfentanyl</b>	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]butanamide
NC 001	8063-14-7	Cannabis	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine non 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 090	59708-52-0	<b>Carfentanil</b>	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propionoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	<b>Cétobémidone</b>	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
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

<b>Code IDS</b>	<b>Num. CAS</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom chimique/Description</b>
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'écgonine)
NC 006	7125-76-0	<b>Codoxime</b>	dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		<b>Concentré de paille de pavot</b>	<b>Se reporter à la section intitulée « Matières premières opiacées intermédiaires » (ci-après)</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-oripavine (dérivé de la étorphine)
ND 009	509-60-4	Dihydromorphine	(dérivé de la morphine)
ND 011	509-78-4	<b>Diménoxadol</b>	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphenyl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	<b>Dimépheptanol</b>	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	<b>Diméthylthiambutène</b>	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	<b>Diphénoxyate</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 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaine)
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
NB 012	244195-32-2	<b>4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)</b>	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)isobutyramide
NF 004	101345-66-8	<b>Furanylfentanyl</b>	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide
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

<b>Code IDS</b>	<b>Num. CAS</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom chimique/Description</b>
NL 004	125-70-2	<b>Lévométhorphane</b> <sup>2</sup>	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	<b>Lévomoramide</b>	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	<b>Lévophénacylmorphane</b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
NL 007	77-07-6	<b>Lévorphanol</b> <sup>2</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 045	41537-67-1	MT - 45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine
NM 013	467-18-5	<b>Myrophine</b>	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	<b>Nicomorphine</b>	dinicotinyl-3,6 morphine (dérivé de la morphine)
NN 004	1477-39-0	<b>Noracyméthadol</b>	( $\pm$ )- $\alpha$ -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	<b>Norlévorphanol</b>	(-)-hydroxy-3 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
NO 011	101343-69-5	<b>Ocfentanil</b>	<i>N</i> -(2-fluorophényl)-2-méthoxy- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 012	639-46-3	<i>N</i> -oxymorphine	(dérivé de la morphine)
NO 001	8008-60-4	Opium <sup>3</sup>	le latex épais du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum L.</i> )
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)

<sup>2</sup> Le **dextrométhorphane** et le **dextrorphane** ne se trouvent pas sous contrôle international.

<sup>3</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>
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
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 diphényl-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 diphénylpropyl-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>4</sup>	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 002	545-59-5	<b>Racémoramide</b>	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	<b>Racémorphane</b> <sup>4</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 006	néant	<b>Tétrahydrofuranylfentanyl (THF-F)</b>	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]tétrahydrofuran-2-carboxamide
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
NU 001	121348-98-9	<b>U-47700</b>	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-diméthylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -méthyl-benzamide

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>4</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	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 022	CPP (M) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 023	CPP (M) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 024	CPP (M) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
<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	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 032	CPP (T) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 033	CPP (T) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 034	CPP (T) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
<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	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 042	CPP (O) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 043	CPP (O) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 044	CPP (O) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
<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	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 052	CPP (C) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 053	CPP (C) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 054	CPP (C) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
<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 de pavot)
ND 004	469-62-5	<b>Dextropropoxyphène</b>	$\alpha$ -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphenyl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexyrogre de propoxyphène)
ND 008	125-28-0	<b>Dihydrocodéine</b>	(dérivé de la morphine)
NE 005	76-58-4	Éthylmorphine	3-éthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 001	3688-66-2	<b>Nicocodine</b>	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	<b>Nicodicodine</b>	6-nicotinyl-dihydrocodéine (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 thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	<b>Acétylfentanyl</b>	<i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]- <i>N</i> -phénylacétamide
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>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 001	8063-14-7	Cannabis et	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
NC 090	59708-52-0	<b>Carfentanil</b>	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
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>	dihydrodésoxymorphine (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 thébaïne)
NH 001	561-27-3	Héroïne	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(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.

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

Abitran → Codéine

Abronicodid → Hydrocodone

Abstral → Fentanyl

Acedicon(e)/Acedikon → Thébacone

Acetapon → Codéine

**Acétorphine** → p. 3, 8

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

**Acétyldihydrocodéine** → p. 8

**Acétylfentanyl** → p. 3

**Acétylméthadol** → p. 3

Acor meconicus → Morphine

**Acryloylfentanyl (Acrylfentanyl)** → p. 3

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

**AH-7921** → p. 3

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 → Aniléridine

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

Amiorel → Codéine

Amogel → Opium

Amphion → Opium

Amphosedal → Péthidine

Amtussin → Hydrocodone

Ana(l)morp → Morphine

Anacin → Codéine

Anadol → Alphaprodine

Anafebrul/Anafébryl → Pholcodine

Anakod → Codéine

Analfin → Morphine

Analgilasa → Codéine

Analgol → Codéine

Analgplus → Codéine

Anaplex HD → Hydrocodone

Ancasal → Codéine

Andolor → Tilidine

Anexsia → Hydrocodone  
**Aniléridine** → p. 3  
 Anilerine → Aniléridine  
 Anodynos DHC → Hydrocodone  
 Anolor DH5 → Hydrocodone  
 Anopridine → 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  
 Asscodid → 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 → Levophenacymorphan  
 Benzoyllecgonin(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  
 Biohisdine → 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 dioxaphétyle** → p. 3  
**Butyrfentanyl** → p. 3

## - C -

Calcidrine → Codéine  
 Caldumine (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) → Étoxéridine  
 Cardanon → Oxycodone  
 Cardiasol Paracodina → Dihydrocodéine  
 Cardiazol → Dihydrocodéine  
 Cardiostenol → Morphine  
**Carfentanil** → p. 3, 8  
 Celldolor → Tilidine  
 Centrac → Tilidine  
 Centralg(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)rfina → Morphine  
 Citodon → Codéine  
 Citra (Forte) → Hydrocodone  
 Claradol codéine → Codéine  
 Clarix → Pholcodine  
 Cleartuss → Hydrocodone  
 Cliradin, Cliradon → Cétobémidone  
 Clobedol(um) → Clonitazène  
**Clonitazène** → p. 3  
 Cloro Nona → Méthadone  
 Cloruro Mórfico → Morphine  
 Cluyer → Péthidine  
 Co Dafalgan → Codéine  
 Co Gesic → Hydrocodone  
 Co(t)uss-V → Hydrocodone  
 Co-actifed → Codéine  
 Cobatone → Diméthylthiambutène  
 Coboroftalmína → Cocaïne

Coca base → Coca (feuille de)  
**Coca (feuille de)** → p. 3  
 Coca paste → Cocaïne  
 Cocaethylene → Ecgonine  
**Cocaïne** → p. 4  
 Cocilix → Codéine  
 Cocillana → Éthylmorphine  
 Co-cod APAP → Codéine  
 Co-codamol → Codéine  
 Co-codaprin → Codéine  
 Codabrol → Codéine  
 Codacamol forte → Codéine  
 Codacetyl → Codéine  
 Codadrill → Codéine  
 Codaewon → Dihydrocodéine  
 Co-dafalgan → Codéine  
 Codafen → Codéine  
 Codal → Hydrocodone  
 Codalan → Codéine  
 Codalgin (plus) → Codéine  
 Codamed, Codamine → Codéine  
 Codan → Hydrocodone  
 Codanin(phen) → Codéine  
 Codant → Codéine  
 Codapane → Codéine  
 Codasel → Codéine  
 Codate → Codéine  
 Cod-efferalgan → Codéine  
 Codefilona → Codéine  
 Codeidol → Codéine  
 Codeigene → Codéine  
**Codéine** → p. 7  
 Codeinfos → Codéine  
 Codeinjuste → Codéine  
 Codeinol → Codéine  
 Codeinon(a) → Oxycodone  
 Codeinum phosphoricum Compretten  
 → Codéine  
 Codeisan → Codéine  
 Codelasa → Codéine/Éthylmorphine  
 Codelix, -um → Codéine,  
 Codenfan → Codéine  
 Codenon → Oxycodone  
 Codenur → Codéine/Éthylmorphine  
 Codeophen → Codéine  
 Codepect → Codéine  
 Codephal → Codéine  
 Coderan → Codéine  
 Coderit → Codéine  
 Codermyl AH → Hydrocodone  
 Codesan → Codéine  
 Codesona → Hydrocodone  
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)  
 → Éthylmorphine  
 Codetol (PM) → Codéine  
 Cod-guaiacol → Codéine  
 Codhydrin(e) → Dihydrocodéine  
 Codi OPT → Codéine  
 Codical → Codéine  
 Codicap → Codéine  
 Codiclear → Hydrocodone  
 Codicompre → 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-sédatif → Cocaïne  
 Colonaïd → 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  
 Contraneural → Codéine  
 Contrapect (N) → Codéine  
 Contugesic (retard) → Dihydrocodéine  
 Cophene XP → Hydrocodone  
 Copholco(ids) → Pholcodine  
 Cophylac → Norméthadone  
 Coralgesic → Codéine  
 Corbar → Codéine  
 Corex → Codéine  
 Coricidin codéine → Codéine  
 Coristex → Hydrocodone  
 Coristine DH → Hydrocodone  
 Cormorphin(e) → Hydrocodone  
 Corutol (DH) → Hydrocodone  
 Cosalgésic → 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  
 Defrol → 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  
 Desinfram Compuesto  
 → Dextropropoxyphène  
**Désomorphine** → p. 4, 8  
 Desone → Désomorphine  
 Detussin → Hydrocodone  
 Deucotos → Codéine  
 Devasko → Codéine  
 Develin AS/retard → Dextropropoxyphène  
 Dexofen → Dextropropoxyphène  
 Dexprofeno → Dextropropoxyphène  
 Dextrocaine → Cocaïne  
 Dextrogesic → Dextropropoxyphène  
**Dextromoramide** → p. 4  
**Dextropropoxyphène** → p. 8  
 Dextroref → Dextropropoxyphène  
 Dezopon → Opium  
 DF 118 → Dihydrocodéine  
 Dhamotil → Diphénoxylylate  
 Dhasedyl → Codéine  
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus  
 → Dihydrocodéine  
 Diacetyl-morphine → Héroïne  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Codéine  
 Diacodon → Thébacone  
 Diaction → Diphénoxylylate  
 Diadone → Méthadone  
 Dialgirex → Dextropropoxyphène

Diaminon, Diamone → Méthadone  
 Diamorphine → Héroïne  
 Diamotril → Diphénoxylylate  
**Diampromide** → p. 4  
 Dianona(e) → Méthadone  
 Diantalvic → Dextropropoxyphène  
 Diaphine → Héroïne  
 Diaphorm → Héroïne  
 Dia-Quel → Opium  
 Diarcalm → Codéine  
 Diarest → Diphénoxylylate  
 Diarsed → Diphénoxylylate  
 Diastay → Opium  
 Diastop → Diphénoxylylate  
 Diatab → Diphénoxylylate  
 Diatrol → Diphénoxylylate  
 Dia-tuss → Pholcodine  
 Dico → Dihydrocodéine  
 Dico(dal) → Hydrocodone  
 Dicodethal → Hydrocodone  
 Dicodeid(e) → Hydrocodone  
 Dicodin → Dihydrocodéine  
 Dicodinon → Hydrocodone  
 Dicodrine → 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  
 Diidrocin → Dihydrocodéine  
 Dikodid → Hydrocodone  
 Dilaudid(e/en) → Hydromorphone  
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP  
 → Hydromorphone  
 Dilocol → Hydromorphone  
 Dimefentadol → Dimépheptanol  
**Diménoxadol** → p. 4  
 Dimepheprimine → Proheptazine  
**Dimépheptanol** → p. 4  
 Diméprotane → Dextropropoxyphène  
 Dimétane → Codéine/Hydrocodone  
 Dimétane → Pholcodine  
 Diméthibutin → Diméthylthiambutène  
**Diméthylthiambutène** → p. 4  
 Diminex → Codéine  
 Dimorfid, Dimorfinon → Hydromorphone  
 Dimorlin → Dextromoramide  
 Dimorph(in)on(e) → Hydromorphone  
 Dimorph(is)id → Hydromorphone  
 Dimotane → Hydrocodone  
 Dimoti → Diphénoxylylate  
 Dinacode (N) → Codéine  
 Dinarcon/Dinarkon → Oxycodone  
 Dinicotinyl morphine → Nicomorphine  
 Dinofo → Morphine  
 Dioalgo → Dextropropoxyphène  
 Diocalm → Morphine  
 Dioctin → Difénoxine  
 Diolan(um) → Éthylmorphine  
 Dionin(a/e/um) → Éthylmorphine  
 Diosan → Éthylmorphine  
**Dioxaphétyl, butyrate de** → p. 4

Dipec → Codéine  
**Diphénoxylylate** → 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/Dolatol/Doletol → Péthidine  
 Dolcontin → Dihydrocodéine/Morphine  
 Dolcontra → Péthidine  
 Dolcson → Méthadone  
 Dolenal → Péthidine  
 Dolene → Dextropropoxyphène  
 Dolent(i)al → Péthidine  
 Dolesona(e) → Méthadone  
 Dolestin(e) → Péthidine  
 Doleval → Péthidine  
 Dolfin → Péthidine  
 Dolforin → Fentanyl  
 Dolgesic codéine → Codéine  
 Dolin(al/e) → Péthidine  
 Dolind → Morphine  
 Dolisan(a) → Péthidine  
 Dolisina (B) → Propéridine  
 Dolivane → Péthidine  
 Dolmed → Méthadone  
 Dolmen → Codéine  
 Dolo Prolixan → Dextropropoxyphène  
 Dolocalm → Péthidine  
 Dolocap → Dextropropoxyphène  
 Dolocodon → Oxycodone  
 Dolodens → Codéine  
 Dolodorin → Oxycodone  
 Dolodorm → Oxycodone  
 Dolofina → Méthadone  
 Dolofrix → Codéine  
 Dologastrine → Codéine  
 Doloheptan/Doloheptone → Méthadone  
 Doloksen → Dextropropoxyphène  
 Dolomedil → Codéine  
 Doloneurin(e) → Péthidine  
 Dolonovag → Hydromorphone  
 Dolopet(h)in → Péthidine  
 Dolophin(e) → Méthadone  
 Dolo-prolixan → Dextropropoxyphène  
 Dolopur → Péthidine  
 Dolopyrine → Codéine  
 Dolor → Péthidine  
 Dolorex → Méthadone  
 Doloridine → Péthidine

Dolormin, Dolornin → Péthidine  
 Dolorol → Méthadone  
 Dolorphen → Dextropropoxyphène  
 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 → Tiilidine  
 Dornot → Péthidine  
 Dorsanvite → Oxycodone  
 Dosicodid → Hydrocodone  
 Dositantin(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  
 Eclorion → Héroïne  
 ED TLC/ED Tuss HC → Hydrocodone  
 Edulcor → Codéine  
 Edusan → Oxycodone  
 Efeko → Codéine  
 Efetal → Codéine  
 Effentora → Fentanyl  
 Efferalgan, Efferbalgine → Codéine  
 Efrod → Codéine  
 Ekrised → Opium  
 Emedrine → Opium  
 Emet(h)ibutin → 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  
 Epepect → 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  
 Escopermidia → Désomorphine  
 Escopon → Opium  
 Escotussine → Dihydrocodéine  
 Esgic codéine → Codéine  
 Espasmoalgolisina → Méthadone  
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Codéine  
 Espasmodolisina → Propéridine  
 Espasmosanil → Opium  
 Espasmoaxol → Butyrate de dioxaphéthyl  
 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  
 Farmebon Compuesto → Codéine  
 Fastfen → Sufentanil  
 FDS Aspirin → Méthadone  
 Fedac → Codéine  
 Fel(i)din → Péthidine  
 Femadol → Dextropropoxyphène  
 Feminax → Codéine  
 Fenadon(a/e) → Méthadone  
 Fenatsokin/Fenazosin → Phénazocine  
 Fendyl → Codéine  
 Fenekodin → Codéine/Éthylmorphine  
 Fenergan → Codéine  
 Fenipectum → Codéine  
 Fenodid → Fentanyl  
 Fenpidon → Dipipanone  
 Fentabbott → Fentanyl  
 Fentaderm → Fentanyl  
 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  
**4-Fluoroisobutyrfentanyl**  
**(4-FIBF, pFIBF)** → p. 4  
 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  
**Furanyl-fentanyl** → p. 4  
**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  
 Gergalgine 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  
 Gratén → 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  
 Hicodán → Hydrocodone  
 Hicomina → Hydrocodone  
 Hidroco(deino)n(e) → Hydrocodone  
 Hidrocodal → Oxycodone  
 Hidrolaudin → Oxycodone  
 Hip(no)sedan → Morphine  
 Hist(ex) HC → Hydrocodone  
 Histafed → Codéine  
 Histagrip codeína → Codéine  
 Histalix → Codéine  
 Histaverin → Codéine  
 Histinex HC/PV → Hydrocodone  
 Histussin (HC) → Hydrocodone  
 Holopon → Opium  
 Homocaine → Ecgonine  
 Homocodeína, -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  
 Hydai, 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  
 Irocopar C → Codéine  
 Iroïni → 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  
 Ivonal → Fentanyl

## - J -

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

## - K -

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

Kodipar → Codéine  
 Kodipen → Codéine/Éthylmorphine  
 Kodis → Codéine/Éthylmorphine  
 Kodulumine → Codéine/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 codeína → Codéine  
 Ladacon(um) → Hydromorphone  
 Laudadin → Hydromorphone  
 Laudano, -um → Opium  
 Laudator → Opium  
 Laudicon → Hydromorphone  
 Laudopan, Laudopon → Opium  
 Lealgin → Phénopéridine  
 Lecacin → Diménoxadol  
 Lemoran → Levorphanol  
 Lemtidin → Péthidine  
 Lenadol → Codéine  
 Lenapain → Codéine  
 Lenazine forte → Codéine  
 Lenidol → Péthidine  
 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  
 Levadon(a/e) → Méthadone  
 Levall → Hydrocodone  
 Levo-Dromoran → Levorphanol  
 Levomethadon(e/um) → Méthadone  
**Lévométhorphane** → p. 5  
**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  
 Lisapafena → 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  
Lorfallgyl → Péthidine  
Lorpac → Hydrocodone  
Lortab (ASA) → Hydrocodone  
Lortuss → Hydrocodone  
L-Polamidon, L-Polamivet → Méthadone  
Lucayan → Tilidine  
Lucodan → Hydromorphone  
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  
Melrosom codein → Codéine  
Melson → Morphine  
MEM(ine) → Pholcodine  
M-END → Hydrocodone  
Mendelg(u)ina → 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  
Meprogesic → Codéine  
Mepromol → Codéine  
Meprozone → 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  
**Méthylésorphine** → p. 5  
**Méthylidihydromorphine** → 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(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(contain) → Morphine  
Motofen → Difénoxine  
Motrax Plus → Dextropropoxyphène  
*m*-oxydolantin → Hydroxypéthidine  
**MPPP** → p. 5  
MS Contin → Morphine  
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → Morphine  
MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma  
→ Morphine  
MSTW → Morphine  
MT - 45 → p. 5  
Multacodin → Hydrocodone  
Mundidol → Morphine  
MXL → Morphine  
Myanesine → Méthadone  
Mycodone → Hydrocodone  
Mydracaine → Cocaine  
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  
Nasatuss → Hydrocodone  
Natirose → Éthylmorphine



Natuscap retard → Codéine  
 NDHC → Nicodicodeine  
 Nedolon A, P → Codéine  
 Nefertal → Dextropropoxyphène  
 Negadol → Thébacone  
 Nembudeine → Codéine  
 Neo Codion (N) → Codéine/Éthylmorphine  
 Neo Makatussine N → Dihydrocodéine  
 Neocalmans → Morphine  
 Neocoda, -e → Hydrocodone  
 Neocodin(a/e) → Codéine/Éthylmorphine/  
 Pholcodine  
 Neodemusin → Éthylmorphine  
 Neofed → Codéine  
 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  
**Nicodicodeine** → 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  
 Nucosef → Codéine  
 Nucotuss → Codéine  
 Numorphan → Hydromorphinol/  
 Oxymorphone  
 Nurofen codein/plus → Codéine  
 Nyodid → Hydrocodone

## - O -

Oblioser → Morphine  
 Occigrip → Codéine  
**Ocfentanil** → p. 5  
 Ocitonargenol/Ocytonargenol → Oxycodone  
 Ofium → Opium  
 Oglos (retard) → Morphine  
 Ohmefentanyl  
 → Bêta-hydroxy méthyl-3 fentanyl  
 Ohton → Diméthylthiambutène  
 OMF → Bêta-hydroxy méthyl-3 fentanyl  
 Omni-Tuss → Codéine  
 Omnopon(e/um) → Opium  
 OMS (Concentrate) → Morphine  
 Onadox 118 → Dihydrocodéine  
 Oncet → Hydrocodone  
 Onsolis → Fentanyl  
 Opecto → Opium  
 Operidine → Phénopéridine  
 Ophion → Opium  
 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  
 Ordox → 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 → Cocaine  
 Oxanest → Oxycodone  
 Oxicodal/Oxicodil → Oxycodone  
 Oxicon(um)/Oxikon → Oxycodone  
 Oxidolantina → Hydroxypéthidine  
 Oximorfon Chobert → Oxymorphone  
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hydroxypéthidine  
 Oxy Contin, Oxy Fast → Oxycodone  
 Oxy(-)dolanin → Hydroxypéthidine  
 Oxy(co)cet → Oxycodone  
 Oxycodan, Oxycodéinon → Oxycodone  
**Oxycodone** → p. 5  
 Oxycodyl, Oxycodyne → Oxycodone  
 Oxycontin → Hydroxypéthidine/Oxycodone  
 Oxydimorphone → Oxymorphone

Oxygesic → Oxycodone  
 Oxykodal/Oxykoda → Oxycodone  
 Oxymet(h)ebanol → Drotebanol  
**Oxymorphone** → p. 6  
 Oxynorm → Oxycodone  
 Oxytel(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  
 Paradox → 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  
 Phenaeal → Phénadoxone  
**Phénampromide** → p. 6

Phenaphen → Codéine  
 Phenatrocaps → Opium  
 Phenatrocist → Opium  
**Phénazocine** → p. 5  
 Phencodin → Codéine/Pholcodine  
 Phenehist DC → Codéine  
 Phenephrin → Codéine  
 Phenergan → Codéine  
 Phenethylazocin(e/um) → Phénazocine  
 Phenexpect CD → Codéine  
**Phénomorphe** → 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)epion(e) → Méthadone  
 Phytadon → Péthidine  
 Piffor → Codéine  
**Piminodine** → p. 6  
 Pinadone DTF → Méthadone  
 Pinex (forte) → Codéine  
 Pipadone → Dipipanone  
 Piperosal → Péthidine  
 Pipidon(a/e) → Dipipanone  
 Piraud(-)Pect → Codéine  
 Piribenzamina → Codéine  
 Piridolan → Piriramide  
 Piridosal → Péthidine  
 Pirifedrina → Codéine  
 Piril → Dextropropoxyphène  
**Piriramide** → p. 6  
 Piriium → Piriramide  
 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  
 Preatest → 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  
 Procormar → 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/Proxyphe(z)one  
 → Dextropropoxyphène  
 Psicain(e) → Cocaine  
 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  
 Pulmoxéol → Éthylmorphine  
 PV Tussin → Hydrocodone  
 Pynmed → Codéine  
 Pynstop → Codéine  
 Pyr(r)olamidol → Dextromoramide  
 Pyracod → Codéine  
 Pyrium → Piriramide

## - Q -

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

## - R -

**Racéméthorphane** → p. 6  
**Racémoramide** → p. 6  
**Racémorphe** → p. 6  
 Radipon → Codéine  
 Radyocodine → Codéine  
 RAF → Hydrocodone  
 Ralopar → Norméthadone  
 Ramistos → Codéine  
 Rapacodin → Dihydrocodéine  
 Rapifen → Alfentanil  
 Reasec → Diphénoxylate  
 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  
 Resulin → 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  
 Sedinct → Codéine  
 Sedlingtus → Pholcodine  
 Sedo rapide → Méthadone  
 Sedofil → Péthidine  
 Sedol → Morphine  
 Sédophon → Éthylmorphine  
 Sedopon → Opium  
 Sedo-Rapide → Méthadone  
 Sedospartol → Morphine  
 Sedotusse → Codéine  
 Sekodin → Codéine  
 Semcox → Hydromorphone  
 Senepius → 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  
 Sintiatirop sintyl → 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/Cibalgine(e)  
 (Compositum)/Gerandol N → Codéine  
 Spasmo(-)dolisina → Propéridine  
 Spasmoalgotisine/-lysin → Méthadone  
 Spasmocip → Dextropropoxyphène  
 Spasmodelgin → Péthidine  
 Spasmodolin → Péthidine  
 Spasmofen → Codéine/Morphine/Opium  
 Spasmodalgin → Péthidine  
 Spasmopan, -on → Codéine/Opium  
 Spasmo-plus → Codéine  
 Spasmosol → Codéine/Morphine/Opium  
 Spasmoaxal(e) → Butyrate de dioxaphétyl  
 Spasmus → Opium  
 Spectrapain (forte) → Codéine  
 Spedro → Codéine  
 SRM Rhotard → Morphine  
 S-T Forte → Hydrocodone  
 Stagesic → Hydrocodone

Staropon → Opium  
 Stalex → Morphine  
 Status 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  
 Tabletas Quimpe → Codéine  
 Tachidol → Codéine  
 Takaton(e) → Diméthylthiambutène  
 Talamonal → Fentanyl  
 Talgesil → Fentanyl  
 Talnur → Fentanyl  
 Talvosilen → Codéine  
 Tanyl → Fentanyl  
 Tarapon → Opium  
 Tardomorfin → Morphine  
 Tarminet → Codéine  
 Taurocolo → Norméthadone  
 Tawasan → Dextropropoxyphène  
 Tebacetil/Thebacetyl → Thébacone  
 Tebaicin → Opium  
 Tebodol → Oxycodone  
 Tecnal C → Codéine  
 Tecodin(a/e)/Tekodin  
 → Codéine/Oxycodone  
 Tega-Tussin → Hydrocodone  
 Temalon → Diéthylthiambutène  
 Temigran → Codéine  
 Tempra CD → Codéine  
 Tensaljin → Codéine  
 Tensolve → Codéine  
 Tensopyn → Codéine

Tenston → Codéine  
 Teradyl → Codéine  
 Terco C → Codéine  
 Tercodine → Codéine  
 Teredan → Hydrocodone  
 Termalgin codeina → Codéine  
 Terpene des Monts-Dore → Éthylmorphine  
 Terpoïn → Codéine  
 Tetrapon(um) → Opium  
 T-Gesic → Hydrocodone  
 Thalamon(i)al → Fentanyl  
 Thebacodon → Thébacone  
**Thébacone** → p. 6  
 Thebaica, -in, -um → Opium  
**Thébaïne** → p. 6  
 Theba-Intran → Morphine  
 Thebametten → Morphine  
 Thecodinum → Oxycodone  
 Thekodin → Codéine/Oxycodone  
 Themalon → Diéthylthiambutène  
 Theraflu C&C → Codéine  
 Thérelène pectoral → Éthylmorphine  
**Tétrahydrofuranylfentanyl (THF-F)** → p. 6  
 Theuralon → Diéthylthiambutène  
 Thiambuten(e) → Diéthylthiambutène  
**Thiofentanyl** → p. 6, 8  
 Thiopectol → Codéine  
 Thiosédal → Éthylmorphine  
 Thymodrossin(e) → Codéine  
 Ti(l)nalox → Tilidine  
 Tiamon mono → Dihydrocodéine  
 Ticarda → Norméthadone  
 Tieucaly → Codéine/Pholcodine  
 Tikapect → Norméthadone  
 Tilibac → Tilidine  
 Tilidate → Tilidine  
**Tilidine** → p. 6  
 Tiligesic → Tilidine  
 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  
 Trempel (N) → Codéine  
 Treuphadol Plus → Codéine  
 Triaminic → Hydrocodone  
 Trianol C → Codéine  
 Triapin DC → Dihydrocodéine  
 Triatec 8/30 → Codéine

Tricode(i)n(e) (Solco) → Codéine  
 Tricos → Pholcodine  
**Trimépéridine** → p. 6  
 Triopaed → Pholcodine  
 Triplex → Codéine  
 Troc → Codéine  
 Trofentyl → Fentanyl  
 Troliber → Dextropropoxyphène  
 Trophires → Pholcodine  
 Troxilan → Dextromoramide  
 Tryasol → Codéine  
 Tschandu → Opium  
 Tuberal → 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  
 Tussified → Codéine  
 Tussigon → Hydrocodone  
 Tussilinct → Codéine  
 Tussimag → Codéine  
 Tussimed → Codéine  
 Tussin V → Hydrocodone  
 Tussinol → Pholcodine/Tilidine  
 Tussionex → Hydrocodone  
 Tussioney → Hydrocodone  
 Tussi-Organidin (NR) → Codéine  
 Tussipan → Codéine  
 Tussipax → Codéine/Éthylmorphine  
 Tussipect → Codéine  
 Tusso(l) → Méthadone  
 Tussokon → Pholcodine  
 Tussoretard → Codéine  
 Tussosedan → Codéine  
 Tutopon → Opium  
 Tux → Codéine  
 Tuxi → Pholcodine/Tilidine  
 Tylenol, Tylex → Codéine  
 Tylox → Oxycodone

#### - U -

U-Gesic → Hydrocodone  
 Ultiva → Réfentanil  
 Ultradon → Méthadone  
 Ultragesic → Hydrocodone  
 Ultramol → Codéine  
 Ultrapyrin → Dextropropoxyphène  
 Ultratussin → Codéine  
 Uni(-)Tuss HC → Hydrocodone  
 Unifental → Fentanyl  
 Unigesic → Dextropropoxyphène  
 Unisedyl → Codéine  
 Uquicodid → Hydrocodone

Uquipon → Opium  
**U-4770** → p. 6

#### - 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  
 Végetosérum → Éthylmorphine  
 Vemonil → Méthadone  
 Vendal (neu) → Nicomorphine  
 Vendal (retard) → Morphine  
 Vendone → Hydrocodone  
 Veralgit → Codéine  
 Veril → Norméthadone  
 Veronyl → Méthadone  
 Veryl → Norméthadone  
 Vetiral → 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  
 Xerogesic → Codéine  
 Xerotens → Codéine

#### - Y -

Ydrocod → Hydrocodone  
 Ydromorph → Dihydromorphine  
 Yetrium → Dextromoramide

#### - Z -

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

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
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alphacétyleméthadol	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Méthylbromide	76
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phényléthylbarbiturate	56
	Phosphate	78		Phosphate (½H <sub>2</sub> O)	74
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Phosphate (1½H <sub>2</sub> O)	71
	Chlorhydrate	91		Salicylate	69
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate	86
	Méthylsulfonate	80		Sulfate (3H <sub>2</sub> O)	80
Bêta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		Sulfate (5H <sub>2</sub> O)	76
Bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	N-oxicodéine	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
(+)-cis-bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (¼ H <sub>2</sub> O)	91	Désomorphine	Bromhydrate	77
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Chlorhydrate	88
Bézitramide	Chlorhydrate	93		Sulfate (2H <sub>2</sub> O)	80
Clonitazène	Chlorhydrate	91	Dextromoramide	Chlorhydrate	92
	Méthylsulfonate	80		Dichlorhydrate	84
Cocaïne	Benzoate	71		Tartrate	72
	Borate	83	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate	79		Napsylate (1H <sub>2</sub> O)	60
	Chlorhydrate	89	Diampromide	Sulfate	77
	Citrate	76	Diethylthiambutene	Chlorhydrate	89
	Formiate	87	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	Iodhydrate	70	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Lactate	77		Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64
	Nitrate (2H <sub>2</sub> O)	83		Chlorhydrate	89
	Salicylate	69		Phosphate	75
	Sulfate	76		Thiocyanate	83
	Tartrate	80	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
Codéine	Acétate (2H <sub>2</sub> O)	76		Chlorhydrate	89
	Allobarbiturate	59		Iodhydrate	69
	Barbiturate	62		Picrate	56
	Base (1H <sub>2</sub> O)	94	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)	72	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Camphosulfonate	56	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
			Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91
			Diphénoxyate	Chlorhydrate	93

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Dipipanone	Bromhydrate	81	Lévométhorphane	Bromhydrate	96
	Chlorhydrate	91		Tartrate	64
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87	Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
Ecgonine	Chlorhydrate	84	Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate d'ester méthyllique	79		Méthylsulfonate	79
	Ester benzoyléthyllique	58	Lévorphanol	Chlorhydrate	88
	Ester benzoylique (4H <sub>2</sub> O)	51		Tartrate (2H <sub>2</sub> O)	58
	Ester benzoylpropyllique	56	Métazocine	Bromhydrate	74
	Ester cinnamoylméthyllique	56		Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	81
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthyllique	56	Méthadone	Bromhydrate	79
	Ester méthyllique	93		Chlorhydrate	90
	Ester phénylacétylméthyllique	64	<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49	<i>l</i> -méthadone	Bitartrate	67
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89		Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate	89	Méthyl désorphine	Chlorhydrate	89
Éthylmorphine	Bromhydrate	80	3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
	Camphosulfonate	57	3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81	(+)- <i>cis</i> -3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate (½H <sub>2</sub> O)	
	Iodométhylliate	69	Métopon	Chlorhydrate	89
Étonitazène	Chlorhydrate	92	Morphéridine	Chlorhydrate	83
	Chlorhydrate	92		Picrate	60
Étorphine	Chlorhydrate	92	Morphine	3,6-diglucuronide	45
	Ether methyl-3	97		3-glucuronide, 6-glucuronide	62
Étoxéridine	Chlorhydrate	90		3-monoacétylique, 6-monoacétylique	87
	Citrate	64		3-propionyllique	84
Furéthidine	Bromhydrate	81		6-glucuronide (2H <sub>2</sub> O)	57
	Iodométhylliate	72		Acétate (3H <sub>2</sub> O)	72
	Picrate	61		Base (1H <sub>2</sub> O)	94
Héroïne	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87		Bromhydrate	78
	Iodométhylliate	72		Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)	71
Hydrocodone	Bitartrate (2½H <sub>2</sub> O)	61		Bromométhyllate	75
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85		Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (2½H <sub>2</sub> O)	79		Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	76
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81		Chlorométhyllate	85
	Citrate	61	Citrate	82	
	Iodhydrate	70	Gluconate	59	
	Iodométhylliate	68	Hypophosphite	81	
	Phosphate	75	Iodhydrate (2H <sub>2</sub> O)	64	
	Téréphtalate	64	Iodométhylliate	67	
			Isobutyrate	76	
Hydromorphinol	Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64	Lactate	76	
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	77	Méconate (5H <sub>2</sub> O)	66	
Hydromorphone	3-glucuronide	62	Méthylsulfonate	75	
	Chlorhydrate	89	Mucate	58	
	Sulfate	85	Nitrate	82	
	Téréphtalate	63	Phénylpropionate	66	
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88	Phosphate (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O)	73	
Isométhadone	Bromhydrate	79	Phthalate (5H <sub>2</sub> O)	89	
	Chlorhydrate	89	Stéarate	50	
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85	Sulfate (5H <sub>2</sub> O)	75	
Cétobémidone	Chlorhydrate	87			

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Morphine ( <i>suite</i> )	Tartrate (3H <sub>2</sub> O)	74	Phénazocine	Bromhydrate	80
	Valérate	74		Bromhydrate (½H <sub>2</sub> O)	78
MPPP	Chlorhydrate	87		Chlorhydrate	90
Myrophine	Chlorhydrate	94		Méthylsulfonate	77
Nicocodine	Chlorhydrate	92	Phénomorphane	Bromhydrate	81
Nicomorphine	Chlorhydrate	93		Méthylbromure	79
Noracyméthadol	Gluconate	63		Tartrate (1H <sub>2</sub> O)	67
	Chlorhydrate	90	Phénopéridine	Chlorhydrate	91
Norcodéine	Acétate	83	Pholcodine	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
	Iodhydrate (1H <sub>2</sub> O)	66		Chlorhydrate	92
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	76		Citrate	68
	Nitrate	82		Guaïacolsulfonate	66
	Platinichlorure	58		Phénylacétate	75
	Sulfate	74		Phosphate	80
Norlévorphanol	Bromhydrate	75		Sulfonate	83
	Chlorhydrate	87		Tartrate	73
Norméthadone	Bromhydrate	79		Tartrate (3H <sub>2</sub> O)	55
	Chlorhydrate	89	Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate)	77
	Iodométhylate	68		Chlorhydrate	83
	Oxalate	77	Proheptazine	Bromhydrate	77
	Picrate	56		Chlorhydrate	88
Normorphine	Base (6H <sub>2</sub> O)	72		Citrate	59
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	83	Propéridine	Chlorhydrate	88
Norpipanone	Bromhydrate	81	Propiram	Fumarate	70
	Chlorhydrate	90	Racéméthorphan	Bromhydrate	77
Oripavine	Chlorhydrate	89			Tartrate
<i>N</i> -oximorphine	Quinate	60	Racémoramide	Bitartrate	72
Oxycodone	Bitartrate	68		Dichlorhydrate	84
	Camphosulfonate	58		Tartrate (4H <sub>2</sub> O)	64
	Chlorhydrate	90	Racémorphane	Bromhydrate (½H <sub>2</sub> O)	74
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85		Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	78		Tartrate	63
	Phénylpropionate	68	Rémifentanil	Chlorhydrate	91
	Phosphate	76	Sufentanil	Citrate	67
	Téréphthalate	79	Thébacone	Chlorhydrate	90
Oxymorphone	Chlorhydrate	89	Thébaïne	Chlorhydrate	85
Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	85			Oxalate (1 H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74
<i>Para</i> -fluorofentanyl	Chlorhydrate	91		Salicylate	70
PEPAP	Chlorhydrate	90		Tartrate	68
Péthidine	Chlorhydrate	87		Tartrate (1 H <sub>2</sub> O)	65
Péthidine, intermédiaire B de la	Bromhydrate	74	Thiofentanyl	Acétate	85
	Chlorhydrate	86		Chlorhydrate	90
Phénadoxone	Chlorhydrate	91	Tilidine	Chlorhydrate	88
Phénampromide	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>Un 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 équivalent à 12,6 kilogrammes de cannabis (10 grammes de cannabis par 10 ml de solution de Sativex®)*.</p>
<b>Feuille de coca**</b>	<p>Un kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalent à 200 grammes de feuille de coca.</p> <p>Un 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>Un kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium.</p> <p>Un 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.