



Annexe aux formulaires A, B et C
60^e édition, juillet 2021

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 ».

V.21-05739 (F)



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 structurelles, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le « *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* » (ST/NAR/1/REV.2)¹.

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

1

Stupéfiants placés sous contrôle international

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

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 001	25333-77-1	Acétorphine	acétyltetrahydro-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	Acétylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 004	509-74-0	Acétylméthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 020	82003-75-6	Acryloylfentanyl (Acrylfentanyl)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]prop-2-énamide
NA 014	71195-58-9	Alfentanil	<i>N</i> -[[[éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
NA 018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl] benzamide
NA 007	25384-17-2	Allylprodine	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 008	17199-58-5	Alphacétylméthadol	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 009	468-51-9	Alphaméprodine	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
NA 010	17199-54-1	Alphaméthadol	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 011	77-20-3	Alphaprodine	α -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 012	144-14-9	Aniléridine	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 001	3691-78-9	Benzéthidine	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 002	14297-87-1	Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
NB 003	17199-59-6	Bétacétylméthadol	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NB 009	78995-10-5	<i>Bé</i> ta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Bé</i> ta-hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	Bétaméprodine	β -éthyl-3- méthyl-1 phenyl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	Bétaméthadol	β -diméthylamino-6-diphenyl--4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	Bétaprodine	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	Bézitramide	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
ND 015	467-86-7	Butyrate de dioxaphétyl	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
NB 011	1169-70-6	Butyrfentanyl	<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	Carfentanil	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propionoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
NC 002	3861-76-5	Clonitazène	(<i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
NC 003		Coca (feuille de)	La feuille du cocaïer (matériel végétal), à l'exception de la feuille dont toute l'ecgonine, la cocaïne et tout autre alcaloïde ecgoninique ont été enlevés

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
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	Codoxime	dihydrocodéinone carboxyméthylxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		Concentré de paille de pavot	Se reporter à la section intitulée « Matières premières opiacées intermédiaires » (ci-après)
NC 092	760930-59-4	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phénéthylpipéridin-4-yl)-N-phénylbut-2-énamide
NC 091	1169-68-2	Cyclopropylfentanyl	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl] cyclopropanecarboxamide
ND 002	427-00-9	Désomorphine	Dihydrodésomorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	Dextromoramide	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexygyre de moramide)
ND 005	552-25-0	Diampromide	N-[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
ND 006	86-14-6	Diéthylthiambutène	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 007	28782-42-5	Difénoxine	acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 025	14357-76-7	Dihydroétorphine	dihydro-7,8 α -7 [(R)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <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	Diménoxadol	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphenyl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	Dimépheptanol	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	Diméthylthiambutène	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	Diphénoxylate	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	Dipipanone	diphenyl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	Drotébanol	hydroxy-14 dihydro thébainol-6 β 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	Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
NE 006	911-65-9	Étonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 007	14521-96-1	Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NE 008	469-82-9	Étoxéridine	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NF 001	437-38-7	Fentanyl	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
NB 012	244195-32-2	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)isobutyramide
NF 004	101345-66-8	Furanylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide
NF 002	2385-81-1	Furéthidine	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	Hydrocodone	dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NH 003	2183-56-4	Hydromorphinol	Hydroxy-14 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NH 004	466-99-9	Hydromorphone	dihydromorphinone (dérivé de la morphine)

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NH 005	468-56-4	Hydroxypéthidine	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
NI 001	466-40-0	Isométhadone	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
NI 003	14188-81-9	Isotonitazène	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NL 004	125-70-2	Lévométhorphane ²	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	Lévomoramide	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	Lévophénacylmorphane	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
NL 007	77-07-6	Lévorphanol ²	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NM 001	3734-52-9	Métazocine	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7
NM 002	76-99-3	Méthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NM 003	125-79-1	Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
NM 044	101345-67-9	Méthoxyacétyl fentanyl	2-méthoxy- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 004	16008-36-9	Méthyl-désorphine	méthyl-6 Δ^6 -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	Méthyl-dihydromorphine	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	Métopon	Méthyl-5 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NM 007	3626-55-9	Moramide, intermédiaire du	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
NM 008	469-81-8	Morphéridine	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NM 009	57-27-2	Morphine	alcaloïde principal de l'opium et du pavot à opium
NM 009METH	125-23-5	Morphine méthobromide	et autres dérivés morphiniques à azote y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 045	41537-67-1	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine
NM 013	467-18-5	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	Nicomorphine	dinicotiny-3,6 morphine (dérivé de la morphine)
NN 004	1477-39-0	Noracyméthadol	(\pm)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	Norlévorphanol	(-)-hydroxy-3 morphinane
NN 007	467-85-6	Norméthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
NN 008	466-97-7	Normorphine	déméthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 009	561-48-8	Norpipanon	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
NO 011	101343-69-5	Ocfentani	<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)

² Le dextrométhorphane et le **dextrorphan** ne se trouvent pas sous contrôle international.

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NO 001	8008-60-4	Opium ³	le latex épaissi du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	Oripavine	3-O-déméthylthebaine
NO 012	néant	Ortho-fluorofentanyl	<i>N</i> -(2-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
NO 002	76-42-5	Oxycodone	hydroxy-14 dihydrocodénone (dérivé de la morphine)
NO 003	76-41-5	Oxymorphone	hydroxy-14 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NP 029	244195-31-1	Parafluorobutyrylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide
NF 003	90736-23-5	para-fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NP 001	57-42-1	Péthidine	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 002	3627-62-1	Péthidine, intermédiaire A de la	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
NP 003	77-17-8	Péthidine, intermédiaire B de la	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 004	3627-48-3	Péthidine, intermédiaire C de la	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 005	467-84-5	Phénadoxone	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NP 019	129-83-9	Phénampromide	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
NP 008	127-35-5	Phénazocine	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphone-6,7
NP 009	468-07-5	Phénomorphane	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
NP 010	562-26-5	Phénopéridine	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 012	13495-09-5	Piminodine	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
NP 013	302-41-0	Piritramide	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
NP 014	77-14-5	Proheptazine	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
NP 015	561-76-2	Propéridine	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NR 001	510-53-2	Racéméthorphane⁴	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 002	545-59-5	Racémoramide	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	Racémorphane⁴	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 005	132875-61-7	Rémifentanil	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
NS 001	56030-54-7	Sufentanil	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 006	néant	Tétrahydrofuranylfentanyl (THF-F)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]tétrahydrofuran-2-carboxamide
NT 001	466-90-0	Thébacone	Acétyldihydrocodénone (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

³ 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.

⁴ Le **dextrométhorphane** et le **dextrorphane** ne se trouvent pas sous contrôle international.

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NT 003	20380-58-9	Tilidine	(+)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
NT 004	64-39-1	Trimépidine	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NU 001	121348-98-9	U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-diméthylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -méthyl-benzamide
NV 001	122882-90-0	Valérylfentanyl	<i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)- <i>N</i> -phénylpentanamide

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.

Matières premières opiacées intermédiaires

Le **concentré de paille de pavot** est la matière intermédiaire obtenue lorsque l'une des cinq variétés de paille de pavot riche en morphine (M), codéine (C), thébaïne (T), oripavine (O) ou noscapine (N)⁵ 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 (M) », « CPP (C) », « CPP (O) », « CPP (T) » ou « CPP (N) »⁶. Le concentré de paille de pavot obtenu à partir de l'une de ces variétés [PP (M), PP (C), PP (T), PP (O) et PP (N)] est présenté en poids brut de la substance de base et de l'intégralité des alcaloïdes et des impuretés qu'ils pourraient contenir. Toutes les variétés de concentré de paille de pavot classées en fonction de leur teneur respective en alcaloïdes anhydres sont énumérées dans le tableau ci-dessous.

Concentré de paille de pavot riche en morphine – CPP (M)		
NC 020	CPP (M) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 021	CPP (M) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 022	CPP (M) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 023	CPP (M) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 024	CPP (M) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
Concentré de paille de pavot riche en thébaïne – CPP (T)		
NC 030	CPP (T) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 031	CPP (T) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 032	CPP (T) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 033	CPP (T) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 034	CPP (T) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
Concentré de paille de pavot riche en oripavine – CPP (O)		
NC 040	CPP (O) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 041	CPP (O) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 042	CPP (O) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 043	CPP (O) ATA	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
Concentré de paille de pavot riche en codéine – CPP (C)		
NC 050	CPP (C) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 051	CPP (C) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 052	CPP (C) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 053	CPP (C) ATA	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
Concentré de paille de pivot riche en noscapine – CPP (N)		
NC 060	CPP (N) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 062	CPP (N) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 063	CPP (N) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 064	CPP (N) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 065	CPP (N) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine

⁵ Paille de pavot riche en noscapine ; la noscapine est un alcaloïde non narcotique dérivé du pavot à opium papaver somniferum.

⁶ Concentré de paille de pavot riche en noscapine obtenu à partir de la variété de paille de pavot (N).

Teneur totale en alcaloïde anhydre de tous les types de CPP (M), CPP (C), CPP (T) , CPP (O) et CPP (N)		
NX010	NC021+NC032+NC042+ NC052+NC062	Teneur totale en morphine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX020	NC022+NC034+NC044+ NC051+NC064	Teneur totale en codéine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX030	NC023+NC031+NC043+ NC053+NC063	Teneur totale en thébaïne anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX040	NC024+NC033+NC041+ NC054+NC065	Teneur totale en oripavine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
Les codes NX ci-dessus ont été choisis de façon aléatoire. Ils indiquent uniquement des <u>valeurs calculées</u> et ne correspondent à aucune entité chimique ni teneur spécifique en alcaloïde anhydre. Les substances ci-dessus sont énumérées dans l'ordre de leurs codes IDS.		

Section 2

Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

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

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

Section 3

Stupéfiants figurant au Tableau IV de la Convention de 1961

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 001	25333-77-1	Acétorphine	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α <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> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	Acétylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	<i>Béta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Béta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 090	59708-52-0	Carfentanil	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	Désomorphine	dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α <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,
Nicodine,
Nicodicodine,
Norcodéine,
Pholcodine

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

2. **Propiram**

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

3. **Dextropropoxyphène**

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

4. Cocaïne

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

Opium ou morphine

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

5. **Difénoxine**

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

6. **Diphénoxylate**

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

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de poudre d'opium ;

10 % de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangée avec

80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.

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

3

Noms, synonymes et noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux Tableaux de la Convention de 1961

Cette partie comprend la liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants placés sous contrôle international et à leurs préparations connues, en plus des dénominations figurant dans les Tableaux I et II de la Convention de 1961 ou les groupes I et II de la Convention de 1931. Les noms des stupéfiants qui figurent dans la Convention de 1961, ainsi que 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, 9

ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL
→ p. 3, 9

ACÉTYLDIHYDROCODÉINE → p. 9

ACÉTYLFENTANYL → p. 3, 9

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)/Algolsin(e) → Méthadone

Algolsin (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, 9

ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL → p. 3, 9

Alphamin → Alphaméthadol

ALPHAPRODINE → p. 3

Alt(hr)ose → Méthadone

Alvodine → Piminodine

Amacodone → Hydrocodone

Amaphen → Codéine

Ambenyl → Codéine/Hydrocodone

Ambi → Hydrocodone

Amgenal → Codéine

Amidalgon → Butyrate de dioxaphétyl

Amidiaz → Morphine

Amidol → Dimépheptanol

Amidon(a/e) → Méthadone

Amidosan → Méthadone

Aminobutene/o → Diméthylthiambutène

Amiarel → Codéine

Amogel → Opium

Amphion → Opium

Amphosedal → Péthidine

Amtussin → Hydrocodone

Ana(l)orp → Morphine

Anacin → Codéine

Anadol → Alphaprodine

Anafebrul/Anafébryl → Pholcodine

Anakod → Codéine

Analfin → Morphine

Analgilasa → Codéine

Analgol → Codéine

Analglus → Codéine

Anaplex HD → Hydrocodone

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

- B -

B & O → Opium
 B Tuss → Hydrocodone
 Baldon → Diméthylthiambutène
 Baltussin HC → Hydrocodone
 Ban Pain → Codéine
 Bancap HC → Hydrocodone
 Ban-Tuss → Hydrocodone
 Bardon T → Diméthylthiambutène
 Beactafed → Codéine
 Beatryl → Fentanyl
 Beinsi → Opium

Bekadid → Hydrocodone
 Bekylan → Hydrocodone
 Belacodid → Codéine
 Bellalgina → Péthidine
 Belox → Pholcodine
 Bemidon(e) → Hydroxypéthidine
 Benadryl CD/N → Codéine
 Benamine Expectorans → Codéine
 Benarcos → Oxycodone
 Benycaps → Codéine
 Benylin AP/CD → Codéine
BENZÉTHIDINE → p. 3
 Benzokodin → Codéine
 Benzorphanol → Levophenacilmorphan
 Benzoylecgonin(e) → Ecgonine
BENZYL MORPHINE → p. 3
 Bepro → Codéine
 Bersicaran N → Codéine
BETACÉTYLMÉTHADOL → p. 3
 Betacod → Codéine
BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL
 → p. 3, 9
BÉTA-HYDROXYFENTANYL → p. 3, 9
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
 Bromophar → Codéine
 Bromopial → Opium
 Bromotuss → Codéine
 Bromph HD → Hydrocodone
 Brompheramine → Codéine
 Bromplex HD → Hydrocodone
 Bromtussia DC → Codéine
 Bronchalène → Pholcodine
 Bronchobel → Codéine
 Bronchocodin(e) → Codéine/Hydrocodone
 Bronchofluid → Codéine
 Bronchoforton → Codéine
 Bronchol (N) → Codéine
 Broncholate CS/Forte → Codéine
 Bronchosedal → Codéine
 Broncho-Tussin → Morphine
 Bronchotussine → Codéine
 Broncodein(a/e) → Codéine

Broncodid (longum) → Hydrocodone
 Broncoton → Codéine
 Broncovital → Codéine
 Bronpax → Codéine/Éthylmorphine
 Bronpect → Codéine
 Bronquibasol → Codéine
 Brontex → Codéine
 Brontuss → Dihydrocodéine
 Brosol → Codéine
 Brovex HC → Hydrocodone
 Bupafen → Fentanyl
 Burgodin → Bezitramide
 Buscalginol → Codéine
 Butalg(u)in(a/e) → Méthadone
BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL → p. 3
BUTYRFENTANYL → p. 3

- C -

Calcidrine → Codéine
 Caldomine (DH) → Hydrocodone
 Calgluquine → Codéine
 Calmamid → Hydrocodone
 Calmodid → Hydrocodone
 Calmoplex → Codéine
 Calmydone → Hydrocodone
 Calmylin → Codéine
 Camphodionyl → Éthylmorphine
 Canges HC/XP → Hydrocodone
CANNABIS → p. 3, 9
CANNABIS, EXTRAITS DE → p. 3
CANNABIS, RÉSINE DE → p. 3, 9
CANNABIS, TEINTURES DE → p. 3
 Canovex → Dextropropoxyphène
 Capadex → Dextropropoxyphène
 Capros → Morphine
 Captol → Codéine
 Carbetidin(a/e) → Étoxidine
 Cardanon → Oxycodone
 Cardiasol Paracodina → Dihydrocodéine
 Cardiazol → Dihydrocodéine
 Cardiostenol → Morphine
CARFENTANIL → p. 3, 9
 Celldolor → Tilidine
 Centrac → Tilidine
 Centralg(u)in(e) → Péthidine
 Cephalguine → Méthadone
 Cerebrol → Codéine
 Ceta Plus → Hydrocodone
 Cetalgin(e) → Méthadone
 Cetarin → Racémorphane
CÉTOBÉMIDONE → p. 4, 9
 Cetogin(e) → Cétobémidone
 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
 Cibalen → Codéine
 Cibalgin compositum N → Codéine
 Ciclotos → Codéine
 Cidantos (balsámico) → Codéine
 Cimadon → Pimino-dine
 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 Gestic → Hydrocodone
 Co(t)uss-V → Hydrocodone
 Co-actifed → Codéine
 Cobatone → Diméthylthiambutène
 Coboroftalmina → Cocaïne
 Coca base → Coca (feuille de)
COCA (FEUILLE DE) → p. 3
 Coca paste → Cocaïne
 Cocaethylene → Ecgonine
COCAÏNE → p. 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. 9
 Codeinfos → Codéine
 Codeinjuste → Codéine
 Codeinol → Codéine
 Codeinon(a) → Oxycodone
 Codeinum phosphoricum Compreten
 → 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
 Codethylene, Codetilina (Eucaliptolo Hè)
 → Éthylmorphine
 Codetol (PM) → Codéine
 Cod-guaiacol → Codéine
 Codhydrin(e) → Dihydrocodéine
 Codi OPT → Codéine
 Codical → Codéine
 Codicap → Codéine
 Codiclear → Hydrocodone
 Codicompren → Codéine
 Codicontin(e) → Dihydrocodéine
 Codidol (Retard) → Dihydrocodéine
 Codidoxal → Codéine

Codiforton → Codéine
 Codimal (DH) → Codéine
 Codinan, -on, -ovo → Hydrocodone
 Codipar → Codéine
 Codipertussin → Codéine
 Codipront (CUM /mono) → Codéine
 Codisol → Pholcodine
 Coditine → Méthadone
 Coditrate → Hydrocodone
 Codituss DH → Hydrocodone
 Codivis → Codéine
 Codlin → Codéine
 Codocalyptol → Codéine
 Codocept → Codéine
 Codoforme → Codéine
 Codol → Codéine
 Codone → Hydrocodone
 Codotuss → Hydrocodone
 Codotussyl → Pholcodine
 Codox → Dihydrocodéine
CODOXIME → p. 4
 Codydramol → Dihydrocodéine
 Codyl (N depot) → Codéine
 Codylin → Pholcodine
 Coedefen → Codéine
 Co-Efferalgan → Codéine
 Cofacodal → Oxycodone
 Cofacodid(e) → Hydrocodone
 Cofadicon → Thébacone
 Cofalauid(e) → Hydromorphone
 Cofena → Codéine
 Cofendyl → Codéine
 Co-gestic → Codéine
 Colapsil → Dextropropoxyphène
 Colchimax → Opium
 Coldcough XP → Hydrocodone
 Coldeks → Codéine
 Colestase → Diphénoxylyate
 Colirousi-sédatif → Cocaïne
 Colonaïd → Diphénoxylyate
 Colphen → Codéine
 Colrex → Codéine
 Combaren → Codéine
 Compralgy → 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
 Cosalgesic → Dextropropoxyphène
 Cosanyl → Éthylmorphine
 Cosil → Hydrocodone
 Co-sudafed → Codéine
 Cosylan → Éthylmorphine
 Cotanal-65 → Dextropropoxyphène
 Cotatate, Cotate DH → Hydrocodone
 Cotenol → Codéine
 Cotidone → Méthadone
 Cotridin → Codéine

Cotrifed → Codéine
 Cotussate → Codéine
 Covan → Codéine
 Coveral → Codéine
 Creosolactol → Codéine
CROTONYLFENTANYL → p. 4
 Curadol → Hydrocodone
 Curibronches → Codéine
 Cyclimorph → Morphine
 Cycofed → Codéine
CYCLOPROPYLFENTANYL → p. 4
 Cymidon → Cétobémidone
 Cyndal → Codéine
 Cytuss → 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
 Desinflam Compuesto
 → Dextropropoxyphène
DÉSOMORPHINE → p. 4, 9
 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. 9
 Dextroref → Dextropropoxyphène
 Dezopon → Opium
 DF 118 → Dihydrocodéine
 Dhamotil → Diphénoxylyate
 Dhasedyl → Codéine
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus
 → Dihydrocodéine

Diacetylmorphine → 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
 Dicodid(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
 Diction → Codéine
 Didor Continus → Dihydrocodéine
 Didrate → Dihydrocodéine/Hydrocodone
 Diethibutin → Diéthylthiambutène
DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4
DIFÉNOXINE → p. 4
 Dihydrin → Dihydrocodéine
DIHYDROCODÉINE → p. 9
DIHYDROETORPHINE → p. 4
 Dihydrohydroxycodéinone → Oxycodone
DIHYDROMORPHINE → p. 4
 Dihydrone → Oxycodone
 Diidrodin → Dihydrocodéine
 Dikodid → Hydrocodone
 Dilaudid(e/en) → Hydromorphone
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP
 → Hydromorphone
 Dilocol → Hydromorphone
 Diméfentadolum → Dimépéptanol
DIMÉNOXADOL → p. 4
 Dimépéprimine → Prohéptazine
DIMÉPÉPTANOL → p. 4
 Diméprotane → Dextropropoxyphène
 Dimetane → 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
 Dinofor → Morphine
 Dioalgo → Dextropropoxyphène
 Diocalm → Morphine
 Dioctin → Difénoxine
 Diolan(um) → Éthylmorphine
 Dionin(a/e/um) → Éthylmorphine
 Diosan → Éthylmorphine
DIOXAPHÉTYL, BUTYRATE DE → p. 3
 Dipec → Codéine
DIPHÉNOXYLYATE → p. 4
 Dipidolor → Piritramide
 Dipodolor/Dipodorol → Piritramide
DIPIPANONE → p. 4
 Dirame → Propiram
 Disdolen → Codéine
 Disifelit → Fentanyl
 Disipan → Méthadone
 Disket → Méthadone
 Dispadol → Péthidine
 Disprin forte → Codéine
 Distalgésic (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
 Dolagésic → Hydrocodone
 Dolamid(e), Dolamin(a) → Méthadone
 Dolan → Dextropropoxyphène
 Dolanquifa(mine) → Péthidine
 Dolantal → Péthidine
 Dolantine → Péthidine
 Dolaphine → Méthadone
 Dolar(ga)n(e) → Péthidine
 Dolaremil → Péthidine
 Dolaril, Dolarin → Péthidine
 Dolasan → Dextropropoxyphène
 Dolatal/Dolatal/Doletol → Péthidine
 Dolcontin → Dihydrocodéine/Morphine
 Dolcontral → Péthidine
 Dolcsona → Méthadone
 Dolenal → Péthidine
 Dolene → Dextropropoxyphène
 Dolent(i)al → Péthidine
 Dolesona(e) → Méthadone
 Dolestin(e) → Péthidine
 Doleval → Péthidine
 Dolfin → Péthidine
 Dolforin → Fentanyl
 Dolgésic codéina → 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
 Dololor → Méthadone
 Dolorphen → Dextropropoxyphène
 Dolosal, Dolosan → Péthidine
 Doloscopin → Dextropropoxyphène
 Dolosil, Dolosin → Péthidine
 Dolutard → Dextropropoxyphène
 Doloxene (N) → Dextropropoxyphène
 Dolphen → Hydrocodone
 Dolsin → Péthidine
 Dolsona → Méthadone
 Dolstop → Codéine
 Doltard → Morphine
 Dolvanol → Péthidine
 Dolviran → Codéine
 Domanid → Méthadone
 Domopon → Opium
 Donatussin DC → Hydrocodone
 Donnagel PG → Opium
 Donopen → Fentanyl
 Doraphen → Dextropropoxyphène
 Dorexol → Méthadone
 Dorlise → Tilidine
 Dornot → Péthidine
 Dorsanvite → Oxycodone
 Dosicodid → Hydrocodone
 Dosilantin(e/o) → Péthidine
 Dostil → Codéine
 Doxaphene → Dextropropoxyphène
 DP 1/2/3 → Codéine
 Drocde → 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
 Duragésic (TTS) → Fentanyl
 Duralmor LP → Morphine
 Duramorph (PF) → Morphine
 Duraspan → Codéine
 Duratuss HD → Hydrocodone
 Durogésic (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
 Efeke → 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
 Escopermida → Désomorphine
 Escopon → Opium
 Escotussine → Dihydrocodéine
 Esgic codéine → Codéine
 Espasmoalgolisina → Méthadone
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Codéine
 Espasmodolisina → Propéridine
 Espasmosanil → Opium
 Espasmoaxal → Butyrate de dioxaphétyl
 Espectocural → Codéine
 Est(h)ocin(e) → Diménoxadol
 Estupenalm → Oxycodon
 Estupenona → Oxycodon
 Ethicod → Codéine
 Ethnin(e) (simplex) → Pholcodine
 Ethohexeridine → Étoxeridine
 Ethomorphine → Éthylmorphine
 Ethylcocaïne → Ecgonine
ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4
ÉTHYLMORPHINE → p. 9
 Etobedolum → Étonitazène
ÉTONITAZÈNE → p. 4
 Etopalin → Etonitazène
 Etopedolum → Étonitazène
ÉTORPHINE → p. 4, 9
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
 Farnebron 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
 Fenegan → Codéine
 Fenipectum → Codéine
 Fenodid → Fentanyl
 Fenpidon → Dipipanone
 Fentabbott → Fentanyl
 Fentaderm → Fentanyl
 Fentadolon, Fentadur → Fentanyl
 Fentagesic → Fentanyl
 Fentahehexal → Fentanyl
 Fentaject → Fentanyl
 Fental(is) → Fentanyl
 Fentalim → Alfentanil
 Fentamed → Fentanyl
 Fentamorf (Forte) → Sufentanil
 Fentanest → Fentanyl
FENTANYL → p. 4
 Fentastad → Fentanyl
 Fentatiel (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
FURANYLFENTANYL → 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
 Geralgine K → Codéine
 Gesic 5 → Hydrocodone
 Gevelina → Propéridine
 Gevilan → Nicomorphine
 Gwalan → Nicomorphine
 Glicima → Tilidine
 Glicocinnamina → Codéine
 Gloceda → Codéine
 Glottyl → Codéine
 Glucomagna → Codéine
 Glucopain → Codéine
 Glycodine → Pholcodine
 Gobbidona → Méthadone
 Goldgesic → Codéine
 Gomefedrina → Codéine
 Gragenil → Codéine
 Grapon → Diéthylthiambutène/
 Diméthylthiambutène
 Graten → Morphine
 Gratidin(a/e) → Péthidine
 Gripalgine → Codéine
 Gripkill → Éthylmorphine
 g-Tuss → Hydrocodone
 Guaifenesin AC/DAC → Codéine
 Guévélina → Propéridine
 Guiaphen HD → Hydrocodone
 Guiatussin codein → Codéine

- H -

H.E.S. → Méthadone
 Habernyl → Pholcodine
 Haldid → Fentanyl
 Haloanisone → Fentanyl
 Harmar → Dextropropoxyphène
 Hederix (Plan) → Codéine
 Hefanil → Fentanyl
 Hepagin, Hepaguine → Phénadoxone
 Hept(az)on(e) → Phénadoxone
 Heptadol, Heptadon(a) → Méthadone

Heptal(g)in(a/e) → Phénadoxone
Heptanal, Heptanon(a/e) → Méthadone
HÉROÏNE → p. 4, 9
Herolan → Héroïne
Hesse → Méthadone
Hexafentanyl → Fentanyl
Hexalgon → Norpipanone
Hexa-Optalgin → Norpipanone
Hexapneumine → Pholcodine
Hexapon → Opium
Hibernyl → Pholcodine
Hicodán → Hydrocodone
Hicomina → Hydrocodone
Hidroco(deino)n(e) → Hydrocodone
Hidrocodal → Oxycodone
Hidrolaudin → Oxycodone
Hip(no)sedan → Morphine
Hist(ex) HC → Hydrocodone
Histafed → Codéine
Histagrip codeina → Codéine
Histalix → Codéine
Histaverin → Codéine
Histinex HC/PV → Hydrocodone
Histussin (HC) → Hydrocodone
Holoapon → Opium
Homocaine → Ecgonine
Homocodeina, -e → Pholcodine
Homopavine → Opium
Hopiton → Diméthylthiambutène
Hubacodid → Hydrocodone
Humex → Éthylmorphine
Humex Fournier → Pholcodine
Hy 5 → Hydrocodone
Hy(-)Phen (HD) → Hydrocodone
Hycodan, → Hydrocodone
Hycofed → Hydrocodone
Hycogesic → Hydrocodone
Hycomal DH → Hydrocodone
Hycomed → Hydrocodone
Hycomine → Hydrocodone
Hycon → Hydrocodone
Hycopap → Hydrocodone
Hycophen → Hydrocodone
Hycosin → Hydrocodone
Hycotuss → Hydrocodone
Hycov → Hydrocodone
Hydal, Hydol → Hydromorphone
Hydro. Bitar → Hydrocodone
Hydrocet → Hydrocodone
Hydrocodal → Oxycodone
Hydrocodan → Dihydrocodéine
Hydrocodeinon(e), Hydrocodin
→ Dihydrocodéine/Hydrocodone
HYDROCODONE → p. 4
Hydro-Coff → Hydrocodone
Hydrocon(um)/Hydrokon → Hydrocodone
Hydrogesic → Hydrocodone
Hydrolaudin → Oxycodone
Hydromat, Hydromet → Hydrocodone
Hydromine → Hydrocodone
Hydromorph (Contin) → Hydromorphone
HYDROMORPHINOL → p. 4
HYDROMORPHONE → p. 4
Hydropane → Hydrocodone
Hydropantopon → Opium
Hydro-Pap → Hydrocodone
Hydropavone → Opium
Hydrophed, Hydrophen → Hydrocodone
HydroStat (IR) → Hydrocodone/
Hydromorphone
Hydrotropine → Hydrocodone
Hydrotuss(in) → Hydrocodone
HYDROXYPÉTHIDINE → p. 4
Hyfed → Hydrocodone
Hymorphan → Hydromorphone
Hymorphin → Dihydromorphine

Hypertussin → Codéine
Hypnorm → Fentanyl
Hypon → Codéine
Hytussin → Hydrocodone

- I -

Ibudone → Hydrocodone
Ibukod → Codéine
Icosine → Cocaïne
Ieroin → Héroïne
Iftopon → Opium
Ilvico → Codéine
Imchi → Opium
Immobilon → Étorphine
Imorfan → Hydromorphone
Imshi → Opium
Inalpin → Codéine
Indalgin → Éthylmorphine
Infacet → Codéine
Infangyl → Pholcodine
Infapain (forte) → Codéine
Infumorph → Morphine
Innovan, Innovar → Fentanyl
Inoval → Fentanyl
Insi → Opium
Instanyl → Fentanyl
Intard → Diphénoxylate
Iodal (HD) → Hydrocodone
Iotussin D/HC → Hydrocodone
Ipalat codein → Codéine
Ipeca(rin) → Codéine
Ipecopan → Opium
Ipesandrina, -e → Benzylmorphine/Opium
Ipropéthidine → Propéridine
Irocarpar C → Codéine
Iroini → Héroïne
Isoadanon(e), Isoadona → Isométhadone
Isoamidon(a/e) → Isométhadone
Isoclor → Codéine
Isocodéine → Codéine
ISOMÉTHADONE → p. 5
Isonipecaïn(a/e) → Péthidine
Isopedina, -e → Propéridine
Isopolamidon → Isométhadone
Isopromedol → Trimepéridine
Isotonitazène → p. 5
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 codeina → Codéine
Laudacon(um) → Hydromorphone
Laudadin → Hydromorphone
Laudano, -um → Opium
Laudator → Opium
Laudicon → Hydromorphone
Laudopan, Laudopon → Opium
Lealgin → Phénopepidine
Lecacin → Diménoxadol
Lemorán → Levorphanol
Lemtidin → Péthidine
Lenadol → Codéine
Lenapain → Codéine
Lenazine forte → Codéine
Lenidol → Péthidine
Lenoltec → Codéine
Lentadol → Dextropropoxyphène
Lentogesic → Codéine/Dextropropoxyphène
Lentusin → Dihydrocodéine
Lepheton → Éthylmorphine
Leptanal → Fentanyl
Leptophen/Leptofen → Fentanyl
Lerinol → Aniléridine
Leritin(a/e) → Aniléridine
Leskin → Fentanyl
Lesspain → Codéine
Leucodinine → Myrophine
Levadan(a/e) → Méthadone
Levall → Hydrocodone
Levo-Dromoran → Lévorphanol
Levomethadon(e/um) → Méthadone
LÉVOMÉTHORPHANE → p. 5
LÉVOMORAMIDE → p. 5
LÉVOPHENACYLMORPHANE → p. 5
Levorphan(e/um) → Lévorphanol
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
 Lispařena → Difénoxine
 Locepin → Morphine
 Lofene → Diphénoxylylate
 Lofenoxal → Diphénoxylylate
 Logen → Diphénoxylylate
 Logicin → Codéine
 Lokarin → Diménoxadol
 Lomotil → Diphénoxylylate
 Lonarid (N) → Codéine
 Longtussin → Codéine
 Lonox → Diphénoxylylate
 Lorcet, Lorcide → Hydrocodone
 Loremid → Péthidine
 Lorfalgyl → Péthidine
 Lorpac → Hydrocodone
 Lortab (ASA) → Hydrocodone
 Lortuss → Hydrocodone
 L-Polamidon, L-Polamivet → Méthadone
 Lucayan → Tilidine
 Lucodan → 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
 Melrosum 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 → Métaazocine
 Methodex → Méthadone
 Methorphan → Racémethorphan
 Methorphanin → Lévorphanol/
 Racémorphane
 Methoxacet → Codéine
 Methoxisal C → Codéine
MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL → p. 5
MÉTHYLDÉSORPHINE → p. 5
MÉTHYLDIHYDROMORPHINE → p. 5
3-MÉTHYLFENTANYL → p. 5, 9
MÉTHYL-3 THIOFENTANYL → p. 5, 9
 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
 Migravele → Codéine

Migralift → Codéine
 Migrex → Codéine
 Miheptane → Méthadone
 Mindol Merck → Éthylmorphine
 Minopon → Opium
 Mintex HC → Hydrocodone
 Miophen → Codéine
 Mirfusot N → Codéine
 Mitizan → Péthidine
 Mit's Linctus → Codéine
 M-Long → Morphine
 Modiscop → Éthylmorphine/Morphine
 Moheptan(a) → Méthadone
 Monapax → Dihydrocodéine
 Mor(pho)san → Morphine
MORAMIDE, INTERMÉDIAIRE DU → p. 5
 Morapid → Morphine
 Morcap SR → Morphine
 Morcontin Continuos → Morphine
 Morfelen → Péthidine
 Morfi(a) → Morphine
 Morficon/Morfikon → Hydromorphone
 Morficontin → Morphine
 Morfina serra → Morphine
 Morflin → Morphine
 Morfodid → Hydromorphone
 Mornal → Morphine
 Morphacetin(um) → Héroïne
 Morphalgin → Morphine
MORPHÉRIDINE → p. 5
 Morpheum, Morphia → Morphine
 Morphi(c)um → Morphine
 Morphicon → Hydromorphone
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morphine
MORPHINE → p. 5
MORPHINE MÉTHOBROMIDE → p. 5
 Morphitec → Morphine
 Morphodid → Hydromorphone
 Morphodone → Phénadoxone
 Morstel SR → Morphine
 Mortha → Morphine
 MOS(contin) → 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 → Cocaïne
 Myphetane DC → Codéine
 Myprodol → Codéine
 Myricodine → Myrophine
MYROPHINE → p. 5
 Mytussin (D)AC → Codéine

- N -

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

Narcofor → Péthidine
 Narcolo → Dextromoramide
 Narcopon → Opium
 Narcosin → Oxycodone
 Narcotal → Opium
 Narfen → Phénazocine
 Nargevet → Oxycodone
 Narphen → Phénazocine
 Narzocina → Phénazocine
 Nasatuss → Hydrocodone
 Natirose → Éthylmorphine
 Natuscap retard → Codéine
 NDHC → Nicodicodine
 Nedolon A, P → Codéine
 Nefertal → Dextropropoxyphène
 Negadol → Thébacone
 Nembudeine → Codéine
 Neo Codion (N) → Codéine/Éthylmorphine
 Neo Makatussine N → Dihydrocodéine
 Neocalmans → Morphine
 Neocoda, -e → Hydrocodone
 Neocodin(a/e) → Codéine/Éthylmorphine/
 Pholcodine
 Neodemusin → Éthylmorphine
 Neofed → Codéine
 Neohyponpanton → 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. 9
NICODICODINE → p. 9
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. 9
 Nordemerol → Péthidine, intermédiaire B
 Nordyl → Codéine
 Norgan → Hydrocodone
 Norlaudon → Hydromorphone
NORLÉVORPHANOL → 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/
 Oxymorphine
 Nurofen codein/plus → Codéine
 Nyodid → Hydrocodone

- O -

Oblioser → Morphine
 Occigrip → Codéine
OCFENTANIL → p. 5
 Ocitonargenol/Ocytonargenol → Oxycodone
 Ofium → Opium
 Oglos (retard) → Morphine
 Ohmefentanyl
 → *Bé*ta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Ohton → Diméthylthiambutène
 OMF → *Bé*ta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Omni-Tuss → Codéine
 Omnopon(e/um) → Opium
 OMS (Concentrate) → Morphine
 Onadox 118 → Dihydrocodéine
 Oncet → Hydrocodone
 Onsolis → Fentanyl
 Opecto → Opium
 Operidine → Phénopéridine
 Ophion → Opium
 Opial → Opium
 Opidol (Retard) → Hydromorphone
 Opiototal → Opium
 Opistán → Péthidine
 Opitard → Morphine
OPIUM → p. 5
 Opoidin(e) → Opium
 Oposal → Opium
 Optalgin/Opalguine → Méthadone
 Optiptect → Codéine
 Optipyrin (S) → Codéine
 Opton → Oxycodone
 Opystan → Péthidine
 Oralet → Fentanyl
 Oramorph (R/SR) → Morphine
 Ordine → Morphine
 Ordov → Codéine
 Orfensio → Dipipanone/Norpipanone
ORIPAVINE → p. 6
 ORLAAM → Alphacétylméthadol
 Orphan → Racémorphane
ORTHO-FLUOROFENTANYL → p. 6
 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
 Oximorфона Chobert → Oxymorphone
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hydroxypéthidine
 Oxy Contin, Oxy Fast → Oxycodone
 Oxy(-)dolantin → Hydroxypéthidine
 Oxy(co)cet → Oxycodone
 Oxycodan, Oxycodéinon → Oxycodone
OXYCODONE → p. 6
 Oxycodyl, Oxycodyne → Oxycodone
 Oxycontin → Hydroxypéthidine/Oxycodone
 Oxydimorphone → Oxymorphone
 Oxygesic → Oxycodone
 Oxykodal/Oxykodan → Oxycodone
 Oxymet(h)ebanol → Drotebanol
OXYMORPHINE → p. 6
 Oxynorm → Oxycodone
 Oxypet(h)idin(um) → Hydroxypéthidine
 Ozothine → Éthylmorphine

- P -

Pacero → Codéine
 Pacofen → Codéine
 Paderyl → Codéine
 Padrina → Hydrocodone
 Painagon, Painamol plus → Codéine
 Paincod → Codéine
 Painezene → Codéine
 Painrite (SA) → Codéine
 Painstop → Codéine
 Palamidone → Méthadone
 Palface → Dextromoramide
 Palfadonna → Dextromoramide
 Palfium → Dextromoramide
 Palfivet → Dextromoramide
 Palia Capsulas → Pholcodine
 Paljin → Dextropropoxyphène
 Palladone → Hydromorphone
 Pallidone → Méthadone
 Palphium → Dextromoramide
 Pamedon(e) → Dipipanone
 Pamergan → Péthidine
 Pamodona → Dipipanone
 Pan(-)Opin → Opium
 Panacet → Hydrocodone
 Panacod → Codéine
 Panadeine (plus) → Codéine
 Panadol codein/ultra → Codéine
 Panalgen → Méthadone
 Panalgesic → Codéine
 Panalvon → Dextropropoxyphène
 Panamax → Codéine
 Panasal → Hydrocodone
 Pancodin(a/e), Pancodinone → Oxycodone
 Pancodone Narphen → Phénazocine
 Pandione → Oxycodone
 Panerel → Codéine
 Pangerin → Dimépheptanol
 Pankopan → Codéine
 Panlaudon → Opium
 Panlor → Hydrocodone
 Pantalgin(e) → Péthidine
 Pantopium, -on → Opium
 Papaverculum → Opium
 Papaveretum → Opium
 Para(lgi)n → Codéine
 Paracetod → Codéine
 Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard)
 → Dihydrocodéine
 Paradox → Dextropropoxyphène
 Parafluorobutyrylfentanyl → p. 6
para-FLUOROFENTANYL → p. 6
 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
 Pentrocin → Codéine
 Pentuss → Codéine
 Penumbröl → Oxycodone
PEPAP → p. 6, 9
 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
 Pethelorfan/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
 Phenamal → Phénadoxone
PHÉNAMPROMIDE → p. 6
 Phenaphen → Codéine
 Phenatrocaps → Opium
 Phenatrocist → Opium
PHÉNAZOCINE → p. 6
 Phencodin → Codéine/Pholcodine
 Phenehist DC → Codéine
 Phenephrin → Codéine
 Phenergan → Codéine
 Phenethylazocin(e/um) → Phénazocine
 Phenexpect CD → Codéine
PHÉNOMORPHANE → p. 6
PHÉNOPÉRIDINE → p. 6
 Pherazine → Codéine
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans
 → Pholcodine
PHOLCODINE → p. 9
 Pholcolin, Pholcolix → Pholcodine
 Pholcomed → Pholcodine
 Pholcoméréprine → Pholcodine
 Pholcomex → Pholcodine
 Pholcones → Pholcodine
 Pholtex, Pholtrate → Pholcodine
 Phrenilin → Codéine
 Phylazocine → Phénazocine
 Phymet DTF → Méthadone
 Phys(op)ephton(e) → Méthadone
 Phytadon → Péthidine
 Pilfor → Codéine
PIMINODINE → p. 6
 Pinadone DTF → Méthadone
 Pinex (forte) → Codéine
 Pipadone → Dipipanone
 Piperosal → Péthidine
 Pipidon(a/e) → Dipipanone
 Piraud(-)Pect → Codéine
 Piribenzamina → Codéine
 Piridolan → Piritramide
 Piridosal → Péthidine
 Pirifedrina → Codéine
 Piril → Dextropropoxyphène
PIRITRAMIDE → p. 6
 Pirium → Piritramide
 Pirophen → Codéine
 Pirosa → Codéine
 Pirrolamidol → Dextromoramide
 Piseptona → Méthadone
 Pitidin → Péthidine
 Pleumolysin → Codéine
 PMS → Hydromorphone
 Pneumogenol → Codéine
 Pneumopan → Codéine
 Pneumotussin HC → Hydrocodone
 Polamidon(e) C → Méthadone
 Polamivet → Méthadone
 Polery/Poléry → Codéine/Éthylmorphine
 Poly Tussin → Hydrocodone
 Polygesic → Hydrocodone
 Porfolan → Méthadone
 PP-Cap → Dextropropoxyphène
 PMP → MPPP
 Praia → Dextropropoxyphène
 Pre(-)pethidin(e) → Péthidine, intermédiaire A
 Preanest → Opium

Precedil/Precedyl → Péthidine
 Premidan → Opium/Pholcodine
 Premoramid(e) → Moramide
 Preparten → Dextropropoxyphène
 Pressinogen D → Hydrocodone
 Priatan → Dihydrocodéine/Hydrocodone
 Primotussin N → Codéine
 Prinadol → Phenazocine
 Prisoliden(a/e)/Prisolidin → Alphaprodine
 Pro(caps) 65 → Dextropropoxyphène
 Procodal → Hydrocodone
 Procodin(e) → Codéine
 Proccoman → Hydromorphone
 Prodeine → Codéine
 Prodromine → Pholcodine
PROHEPTAZINE → p. 6
 Proladone → Oxycodone
 Prolex → Hydrocodone
 Promedol(um) → Trimépidine
 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. 9
 Propofan → Dextropropoxyphène
 Propox → Dextropropoxyphène
 Propoxifeno/Propoxyphène
 → Dextropropoxyphène
 Propoxychel → Dextropropoxyphène
 Propoxymol → Dextropropoxyphène
 Propoxyn → Dextropropoxyphène
 Propy-petidin → Propéridine
 Protector → Diphénoxylylate
 Protuss (D) → Hydrocodone
 Proxagesic → Dextropropoxyphène
 Proxene → Dextropropoxyphène
 Proxifezone/Proxyph(zo)ne
 → Dextropropoxyphène
 Psicain(e) → Cocaïne
 Psyquil (Compositum) → Péthidine
 PU Tussin → Hydrocodone
 Pulmagol → Codéine
 Pulmesepta → Codéine
 Pulmocure → Dihydrocodéine
 Pulmofluide → Pholcodine
 Pulmoluy S → Oxycodone
 Pulmoquin → Codéine
 Pulmosodyl → Éthylmorphine
 Pulmospir → Éthylmorphine
 Pulmothiol → Codéine
 Pulmoxédol → Éthylmorphine
 PV Tussin → Hydrocodone
 Pynmed → Codéine
 Pynstop → Codéine
 Pyr(r)olamidol → Dextromoramide
 Pyracod → Codéine
 Pyrium → Piritramide

- Q -

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

- R -

RACÉMÉTHORPHANE → p. 6
RACÉMORAMIDE → p. 6

RACÉMORPHANE → p. 6

Radipon → Codéine
 Radyocodine → Codéine
 RAF → Hydrocodone
 Ralopar → Norméthadone
 Ramistos → Codéine
 Rapacodin → Dihydrocodéine
 Rapifen → Alfentanil
 Reasec → Diphénoxylylate
 Recindal → Hydrocodone
 Recipect → Codéine
 Rectoceptal → Pholcodine
 Rectopyrine → Codéine
 Regredol → Dextropropoxyphène
 Rekod → Codéine
 Relipain → Morphine
 Remadacen → Dihydrocodéine
 Remadeine → Dihydrocodéine
 Remicil → Rémifentanil

RÉMIFENTANIL → p. 6

Rescudose → Morphine
 Respilene → Pholcodine
 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, 25
 Sauteralgyl → Péthidine
 Scodolin(e) → Oxycodone
 Scolaudol → Hydromorphone
 Scopedron → Oxycodone
 Scopermid → Désomorphine
 Scophedal → Oxycodone
 Scophol → Oxycodone

Scriptdyne → 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
 Sedlinc → Codéine
 Sedlingtuss → Pholcodine
 Sedo rapide → Méthadone
 Sedofil → Péthidine
 Sedol → Morphine
 Sédophon → Éthylmorphine
 Sedopon → Opium
 Sedo-Rapide → Méthadone
 Sedospartol → Morphine
 Sedotusse → Codéine
 Sekodin → Codéine
 Semcox → Hydromorphone
 Senepilus → 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
 Sinalgon, Sint(h)anal → Méthadone
 Sintenyl → Fentanyl
 Sintiatrop sintyal → Opium
 Sintiodal → Oxycodone
 Sintonyl → Fentanyl
 Sinustop → Codéine
 Sinutab → Codéine
 Sirop des Vosges → Pholcodine
 SK 65 APAP/compound → Dextropropoxyphène
 SK 6574 → Phénazocine
 Skenan → Morphine
 Slovalgin → Morphine
 Smasmexine → Péthidine
 Spasmomodalgin → Péthidine
 Solcode(in/ine) → Codéine
 Solpadeine → Codéine
 Solpadol, Soldaflex → Codéine
 Solucamphre → Codéine/Éthylmorphine
 Solucodan → Hydrocodone
 Somnophon → 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(-)dolisisina → Propéridine
 Spasmoalgotisine/-lysin → Méthadone
 Spasmocip → Dextropropoxyphène
 Spasmodelgin → Péthidine

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

- T -

T Gesic → Hydrocodone
 Tablettes Quimpe → Codéine
 Tachidol → Codéine
 Takaton(e) → Diméthylthiambutène
 Talamonal → Fentanyl
 Talgesil → Fentanyl
 Talnur → Fentanyl
 Talvosilen → Codéine
 Tanyl → Fentanyl
 Tarapon → Opium
 Tardomorfin → Morphine
 Tarmiment → Codéine
 Taurocolo → Norméthadone
 Tawasan → Dextropropoxyphène

Tebacetil/Thebacetyl → Thébacone
 Tebaicin → Opium
 Tebodal → Oxycodone
 Tecnal C → Codéine
 Tecodin(a/e)/Tekodin → Codéine/Oxycodone
 Tega-Tussin → Hydrocodone
 Temalon → Diéthylthiambutène
 Temigran → Codéine
 Tempra CD → Codéine
 Temsaljin → 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
TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL (THF-F) → p. 6
 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
 Thérèlène pectoral → Éthylmorphine
 Theuralon → Diéthylthiambutène
 Thiambuten(e) → Diéthylthiambutène
THIOFENTANYL → p. 6, 9
 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. 7
 Tilgesic → Tilidine
 Tilitrate → Tilidine
 Tilofyl → Fentanyl
 Tilsa → Tilidine
 Tinafon → Norméthadone
 Tinctura Opii → Opium
 Titretta → Codéine
 TOA → Opium
 Tocril → Fentanyl
 Toleron → Tilidine
 Toponal → Opium
 Toseina → Codéine
 Tosidrin → Dihydrocodéine
 Tossamine → 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. 7
 Triopaed → Pholcodine
 Triplex → Codéine
 Troc → Codéine
 Trofentyl → Fentanyl
 Troliber → Dextropropoxyphène
 Trophires → Pholcodine
 Troxilan → Dextromoramide
 Tryasol → Codéine
 Tschandu → Opium
 Tuberol → Codéine
 Tubérol → Opium
 Tucodil → Hydrocodone
 Turanone → Méthadone
 Tuscodin → Dihydrocodéine/Hydrocodone
 Tuss(i)gen → Hydrocodone
 Tussadur HD → Hydrocodone
 Tussal → Méthadone
 Tussamag → Codéine
 Tussaminic (DC) → Codéine/Hydrocodone
 Tussanac D → Hydrocodone
 Tussanil (DH) → Hydrocodone
 Tussar SF → Codéine
 Tusscodin (retard) → Nicocodine
 Tussend → Hydrocodone
 Tusset → Hydrocodone
 Tussfed HC → Hydrocodone
 Tussfin → Hydrocodone
 Tussgen → Hydrocodone
 Tussifed → Codéine
 Tussigon → Hydrocodone
 Tussilinct → Codéine
 Tussimag → Codéine
 Tussimed → Codéine
 Tussin V → Hydrocodone
 Tussinol → Pholcodine/Tilidine
 Tussionex → Hydrocodone
 Tussioney → Hydrocodone
 Tussi-Organidin (NR) → Codéine
 Tussipan → Codéine
 Tussipax → Codéine/Éthylmorphine
 Tussipect → Codéine
 Tusso(l) → Méthadone
 Tussokon → Pholcodine
 Tussoretard → Codéine
 Tussosedan → Codéine
 Tutopon → Opium
 Tux → Codéine
 Tuxi → Pholcodine/Tilidine
 Tylenol, Tylex → Codéine
 Tylox → Oxycodone

- U -

U-Gesic → Hydrocodone
 Ultiva → Réfimentanil
 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-47700 → p. 7

- V -

Vacudol (forte) → Codéine
 Valbin(a/e) → Oxycodone
VALÉRYLFENTANYL → p. 7
 Valoron → Tilidine
 Valtran → Tilidine
 Vanacon → Hydrocodone
 Vandar 65 → Dextropropoxyphène
 Vanex (HD) → Hydrocodone
 Vatrem → Dextropropoxyphène
 Veganin(e) → Codéine
 Végétosérum → Éthylmorphine
 Vemonil → Méthadone
 Vendal (neu) → Nicomorphine
 Vendal (retard) → Morphine
 Vendone → Hydrocodone
 Veralgit → Codéine
 Veril → Norméthadone
 Veronyl → Méthadone
 Veryl → Norméthadone
 Vetiral → Tilidine
 Vetuss HC → Hydrocodone
 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 ₂ O)	81
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82
Alfentanil	Chlorhydrate	92		Cyclohexényléthylbarbiturate	56
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	88		Cyclopenténylallylbarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alphacétylméthadol	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Méthylbromide	76
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phényléthylbarbiturate	56
	Phosphate	78		Phosphate (½H ₂ O)	74
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Phosphate (1½H ₂ O)	71
	Chlorhydrate	91		Salicylate	69
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate	86
	Méthylsulfonate	80		Sulfate (3H ₂ O)	80
Bêta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		Sulfate (5H ₂ O)	76
Bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	N-oxicodéine	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
(+)-cis-bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (¼ H ₂ O)	91	Désomorphine	Bromhydrate	77
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Chlorhydrate	88
Bézitramide	Chlorhydrate	93		Sulfate (2H ₂ 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 ₂ 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 ₂ O)	64
	Nitrate (2H ₂ O)	83		Chlorhydrate	89
	Salicylate	69		Phosphate	75
	Sulfate	76		Thiocyanate	83
	Tartrate	80	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
Codéine	Acétate (2H ₂ O)	76		Chlorhydrate	89
	Allobarbiturate	59		Iodhydrate	69
	Barbiturate	62		Picrate	56
	Base (1H ₂ O)	94	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H ₂ O)	72	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Camphosulfonate	56	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
			Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91
			Diphénoxyate	Chlorhydrate	93

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

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	
Morphine (<i>suite</i>)	Tartrate (3H ₂ O)	74	Phénazocine	Bromhydrate	80	
	Valérate	74		Bromhydrate (½H ₂ 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 ₂ O)	67	
	Chlorhydrate	90	Phénopéridine	Chlorhydrate	91	
Norcodéine	Acétate	83	Pholcodine	Base (1H ₂ O)	96	
	Iodhydrate (1H ₂ O)	66		Chlorhydrate	92	
	Chlorhydrate (3H ₂ 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 ₂ O)	55	
	Chlorhydrate	89	Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate)	77	
	Iodométhylate	68		Chlorhydrate	83	
	Oxalate	77	Proheptazine	Bromhydrate	77	
	Picrate	56		Chlorhydrate	88	
Normorphine	Base (6H ₂ O)	72		Citrate	59	
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	83	Propéridine	Chlorhydrate	88	
Norpipanone	Bromhydrate	81	Propiram	Fumarate	70	
	Chlorhydrate	90	Racéméthorphan	Bromhydrate	77	
Oripavine	Chlorhydrate	89			Tartrate	64
N-oximorphine	Quinate	60	Racémoramide	Bitartrate	72	
Oxycodone	Bitartrate	68			Dichlorhydrate	84
	Camphosulfonate	58		Tartrate (4H ₂ O)	64	
	Chlorhydrate	90	Racémorphane	Bromhydrate (½H ₂ O)	74	
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85		Chlorhydrate	88	
	Chlorhydrate (3H ₂ 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 ₂ O)	85		Oxalate (1 H ₂ O), (6H ₂ O)	74	
<i>Para</i> -fluorofentanyl	Chlorhydrate	91			Salicylate	70
PEPAP	Chlorhydrate	90			Tartrate	68
Péthidine	Chlorhydrate	87			Tartrate (1 H ₂ 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 ₂ O)	86	
				Phosphate	74	
			Trimépéridine	Chlorhydrate	88	

Tableau 2

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

<i>Cannabis</i>	<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 équivalant à 12,6 kilogrammes de cannabis (10 grammes de cannabis par 10 ml de solution de Sativex®)*.</p>
<i>Feuille de coca**</i>	<p>Un kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalant à 200 grammes de feuille de coca.</p> <p>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>
<i>Opium***</i>	<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'omnopon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.