

# JOURNAL OFFICIEL

DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

PARAISSANT LE 15 ET LE DERNIER JOUR DE CHAQUE MOIS

Matahiti 131  
N° 34

TE VE'A A TE HAU NO POLYNESIA FARANI

Mahana 14  
no Titema 1982

Cours Franc Pacifique	Polynésie française	France et territoires français d'outre-mer		Etranger		Annonces et avis : Annonces judiciaires, commerciales et annonces diverses : la ligne. . . 125 frs Les mêmes renouvelées : la ligne : . . . 50 frs Publications de sociétés philanthropi- ques, littéraires, scientifiques, spor- tives, coopératives, syndicales, etc... la ligne. . . . . 90 frs
		Voie maritime	Voie aérienne	Voie maritime	Voie aérienne	
Prix d'un exemplaire	125	150	190	165	225	
Abonnement : six mois	1.500	1.800	2.250	1.950	2.700	
un an	2.750	3.350	4.250	3.750	5.150	

Les demandes d'abonnement et d'annonces devront être adressées au Chef de l'Imprimerie et sont payables d'avance - C.C.P. N° 9113909  
Les annonces doivent parvenir à l'Imprimerie au plus tard 6 jours ouvrables avant la parution du Journal - B.P. N° 117.

## SOMMAIRE

### PARTIE OFFICIELLE

#### ACTES DU GOUVERNEMENT LOCAL

	Pages
1979. 6 déc. Arrêté n° 1944 S fixant la composition des tableaux A et C des substances vénéneuses destinées à la médecine humaine section II ainsi qu'un tableau des exonérations à cette réglementation, et un modificatif à l'arrêté n° 953 S du 15 décembre 1978 . . . . .	1257

### PARTIE OFFICIELLE

#### ACTES DU GOUVERNEMENT LOCAL

ARRETE n° 1944 S du 6 décembre 1979 fixant la composition des tableaux A et C des substances vénéneuses destinées à la médecine humaine section II ainsi qu'un tableau des exonérations à cette réglementation, et un modificatif à l'arrêté n° 953 S du 15 décembre 1978.

Le conseil de gouvernement de la Polynésie française,

Vu la loi n° 77-772 du 12 juillet 1977 relative à l'organisation de la Polynésie française et notamment ses articles 20 et 21 ;

Vu la délibération n° 78-137 du 18 août 1978 de la commission permanente de l'assemblée territoriale portant réglementation de l'importation, l'exportation, l'achat, la vente, la détention et l'emploi des substances vénéneuses en Polynésie

française, rendue exécutoire par arrêté n° 3942 AA du 4 septembre 1978 ;

En ayant délibéré dans sa séance du 29 novembre 1979,

Arrête :

Article 1er.— La composition du tableau B des substances vénéneuses fixé par arrêté n° 953 S du 15 décembre 1978 est modifié ainsi :

La PHENCYCLIDINE et ses sels ou (phényl 1 cyclohexyl) 1 pipéridine est ajouté à la liste des substances non visées par les conventions internationales sur les stupéfiants.

Art. 2.— Les exceptions prévues aux produits suivants : Fenbutrazate, Fenetyliline, N éthyl 1 phényl 1 propanamine 2 et Phenmétrazine de la liste citée à l'article 1 sont supprimés. Toutes les préparations de ces substances sont des stupéfiants.

Art. 3.— La composition des tableaux A et C prévus à l'article 1er de la délibération de l'assemblée territoriale n° 78-137 du 18 août 1978, rendue exécutoire par l'arrêté n° 3942 AA du 4 septembre 1978 est fixée conformément aux tableaux ci-annexés.

Art. 4.— Les exonérations à la réglementation des substances vénéneuses prévues par l'article 22 de la délibération citée à l'article précédent sont fixées par les tableaux ci-annexés.

Art. 5.— Le présent arrêté sera enregistré, communiqué et publié partout où besoin sera.

Papeete, le 6 décembre 1979.

Pour le conseil de gouvernement :

Le vice-président,

F. SANFORD.

Vu et rendu exécutoire,  
le 6 décembre 1979.

Le haut-commissaire,  
Paul COUSSERAN.

## TABLEAU A

## Produits toxiques.

## A

Acétate-21 de dioxo-3,20 oxydo-11 $\beta$ , 18 dihydroxy-18,21 prégénène-4.	Aldostérone, acétate.	Acide éthyl-8 oxo-5 (pipérazinyl-1)-2 dihydro-5,8 pyrido [2,3-d] pyrimidinecarboxylique-6 et ses sels.	Acide pipémidique.
Acétate-21 de fluoro-6 $\alpha$ méthyl-16 $\alpha$ triol-11 $\beta$ , 17 $\alpha$ ,21 dioxo-3,20 $\Delta$ -1,4 prégénadiène.	Pàraméthasone, acétate.	Acide fluoro-9 méthyl-5 oxo-1 dihydro-6,7 1:4,5H-benzo [i, j] quinoizine carboxylique-2 et ses sels.	Fluméquine.
( $\alpha$ Acétylbenzyl)-3 hydroxycoumarine-4 diéthylaminoéthanol et ses sels.		Acide hydazo-2 (dihydroxy-3,4, phényl)-3 méthyl-2 propionique et ses sels.	Carbidopa.
Acétoxy-3 N-allylmorphinane racémique, dextrogyre, lévogyre et leurs sels.		Acide (hydroxy 17 $\beta$ oxo-3 androstadiène-4,6 yl-17 $\alpha$ )-3 propionique et ses sels.	Acide canroïrique.
Acétoxy-17 $\alpha$ cyclopentoxy-3 oxo-20 prégénadiène-3,5.	Pentagestrone, acétate.	Acides polyéthylène sulfoniques et leurs sels.	Acides polyéthylène sulfoniques.
Acétoxy-17 $\alpha$ méthyl-6 $\alpha$ prégénène-4 dione-3,20.	Médroxy-progestérone, acétate.	Acide rétinolique et ses sels.	
	Acéclidime.	Acide trans-aminométhyl-4 cyclohexane carboxylique et ses sels.	Acide tranexamique.
Acétoxy-3 quinucldine et ses sels.		Aconit (feuille, racine et préparations galéniques).	Aconit.
N-Acétyl p. aminobenzène sulfonyl n butyl cyanamide.		Aconitine et ses sels.	Aconitine.
Acétylamino-2 chloro-5 benzoxazole et ses sels.		Adrénaline.	Adrénaline.
(Acétyl-4 benzènesulfonyl)-1 cyclohexyl-3 urée et ses sels.	Acétohexamide.	N-Allyl nor morphine, ses sels et ses éthers oxydes.	Nalorphine.
3 $\alpha$ Acétyl (paralodophényl) éthyl 4 hydroxycoumarine.		(Allyloxy-2 phénoxy)-1 iso-propylamino-1 propanol-2 et ses sels.	Ozprénolol.
Acétyl-3 (hydroxy-2 isopropylamino-3 propoxy)-4 butyranilide et ses sels.	Acébutolol.	(Allyl-2 phénoxy)-1 isopropylamino-3 propanol-2 et ses sels.	Alprénolol.
Acide-amino-2 (dihydroxy-3,4 phényl)-3 méthyl-2 propionique lévogyre, ses sels, ses isomères et leurs sels.	Méthyl-dopa.	Adamantanamine-1 et ses sels.	Amantadine.
Acide amino-6 hexanoïque et ses sels.	Acide aminocaproïque.	N-Amidino diamino-3,5 chloro-6 pyrazinecarboxamide-2 et ses sels.	Amiloride.
Acide d-amino-2 mercapto-3 méthyl-3 butyrique et ses sels.	Pénicillamine.	Amino-4 arabifurannosyl-1 oxo-2 dihydro-1,2 pyrimidine et ses sels.	Cytarabine.
Acide amino-4 méthyl-10 folique et ses sels.	Méthotrexate.	p-Aminobenzène sulfamido-2 (n) amyl-5 thio-1 diazol-3,4.	
Acide (carboxy-2 phényl-2 acétamido)-6 pénicillanique et ses sels.	Carbénicilline.	p-Aminobenzène sulfamido-2 (n) butyl-5 thio-1 diazol-3,4.	Glyprothiazol.
Acide (chloro-3 cyclohexyl-4 phényl)-4 oxo-4 butyrique et ses sels.	Acide bucloxique.	p-Aminobenzène sulfamido-2 (méthyl-2' propyl)-5 thio-1 diazol-3,4.	
Acide (chloro-4 benzoyl)-1 méthoxy-5 méthyl-2 indole-acétique-3 et ses sels.	Indométacine.	p-Aminobenzène sulfamido-2 tertio-butyl-5 thio-1 diazol-3,4.	Glybutthiazol.
Acide (chloro-4 benzoyl)-3 méthoxy-6 méthyl-2 indolyl-1] acétique et ses sels.	Clométacine.	Amino-2 chloro-5 benzoxazole et ses sels.	Zoxazolamine.
Acide $\beta$ -(chloro-4 phényl) $\gamma$ aminobutyrique et ses sels.	Baclofène.	O-[amino-3 désoxy-3 $\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4) O-[amino-6 désoxy-6 $\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 6) N3-amino-4 L-hydroxy-2 butyryl] désoxy-2 L-streptamine et ses sels.	Amikacine.
Acide [dichloro-2,3 (méthylène-2 butyryl)-4 4 phénoxy] acétique et ses sels.	Acide étacrymique.	Amino-2 hydroxy-3 (trihydroxy-2,3,4 benzyl)-2' propionohydrizide et ses sels.	Bensérazide.
Acide (dihydro-10, 11 dibenzo [a, d] cycloheptényl-5) amino-7 heptanoïque et ses sels.		(Amino-1 propyl)-2 indanol-2 et ses sels.	Indanorex.
Acide 3 $\alpha$ , 7 $\alpha$ -dihydroxychoïanique et ses sels.	Acide chénodésorychoïque.	Amino-8 tétrahydro-1, 2, 3, 4 méthyl-2 phényl-4 isoquinoléine et ses sels.	Nomifensine.
Acide [(dihydroxy 11 $\beta$ , 17 diméthyl-6,16 $\alpha$ oxo-20 phényl-2 2'H-prégénatriène-2,4,6 [3,2,c] pyrazolyl-21) oxycarbonyl]-3 benzène sulfonique, ses esters et ses sels.	Cortisuzol.	Amino-3 tridésoxy-2,3,6 $\alpha$ -L-lyxo - hexopyranoside de glycolyl-3 trihydroxy 3,5,12 méthoxy-10 dioxo-6,11 naphtacényle-1 (1 S, 3 S).	Doxorubicine.
Acide éthyl-1 méthyl-7 oxo 4 dihydro-1,4 naphtyridine carboxylique-3 et ses sels.	Acide nalidixique.	Amino-30 trihydroxy-3,14,25 pentaaxo-2,10,13,21,24 pentaaxa-3,9,14,20,25 triacontane et ses sels.	Déférozamine.
Acide éthyl-5 oxo-8 dihydro-5,8 [1,3-dioxolo] [4,5 g] quinoléine carboxylique-7 et ses sels.	Acide oxolinique.	Ammonium -dérivés suivants :	
		Bromure de tétra éthylammonium.	Tétrylammonium bromure.
		Dibromure de bis-triméthylammonium hexane.	Hexaméthonium dibromure.
		Dibromure de bis-triméthylammonium pentane.	Pentaméthonium dibromure.
		Dibromure de nn nn' 3 pentaméthyl nn' diéthyl-3 azapentane 1-5 diammonium.	Pentaméthazène, dibromure.

Dichlorure de bis-triéthylammonium hexane.	Hexaméthonium, dichlorure.	Bis-(chloro-2 éthylamino)-1,6 désoxy-1,6 D-mannitol et ses sels, ses isomères et leurs sels.	Mannomustine.
Diméthylcarbamate de m-oxyphényl triméthylammonium méthylsulfate.	Néostigmine, méthylsulfate.	[Bis-(chloro-2 éthyl)amino]-4 L-phénylalanine et ses sels.	Melphalan.
Iodure de bis-triméthylammonium décane.	Décaméthonium, iodure.	[Bis-(chloro-2 éthyl)-amino] 2 tétrahydro 3,4,5,6, oxazaphosphorine-1,3,2 oxyde-2 et ses sels.	Cyclophosphamide.
Iodure de triméthyl-octylammonium.		NN' Bis (2 diéthylaminoéthyl) oxamide bis 2-chlorobenzyle et ses sels.	Ambenonium.
Ammoniums quaternaires de l'atropine et leurs sels.	Atropine, ammoniums IV.	[Bis (fluoro-4 phényl)-4,4 butyl]-8 oxo-4 phényl-1 triaza-1,3,8 spiro [4,5] décane.	Fluspirilène.
Ammoniums quaternaires de l'homatropine et leurs sels.	Homatropine, ammoniums IV.	{[(bis-(fluoro-4 phényl)-4,4 butyl)-1] pipéridyl-4}-1 benzimidazolone-2 et ses sels.	Pimozide.
Ammoniums quaternaires de l'hyocynamine et leurs sels.	Hyocynamine, ammoniums IV.	Bis-(guanidinométhyl-6 benzodioxanne-1,4) et ses sels.	
Ammoniums quaternaires de la scopolamine et leurs sels.	Scopolamine, ammoniums IV.	Bis-(hydroxy-4 oxo-2 2H-chroményl-3)-1 méthylthio-3 propane.	
Amphotéricine B à l'exception des préparations inscrites au tableau C.	Amphotéricine B.	Bismuth et ses composés minéraux ou organiques destinés à être administrés par voie orale.	
Apocynum cannabinum (plante et préparations galéniques).	Apocynum cannabinum.	Bléomycine et ses sels.	Bléomycine.
Apomorphine et ses sels.	Apomorphine.	(Bromo-2 diméthoxy-4,5 benzy)-4 {[(diméthyl-6,6 norpinanyi-2)-2 éthoxy]-2 éthyl}-4 morpholinium et ses sels.	Pinaverium.
Arécoline et ses sels.	Arécoline.	Bromo-2 ergocryptine (méthane sulfonate de ou éthane sulfonate de).	
Arsénates et arsénites.	Arsénates, arsénites.	Bromoforme.	Bromoforme.
Arsenic métalloïdique (Cobolt).	Arsenic.	(Bromo-4 phényl)-2 Indane-1-one-1-3.	Bromindione.
Arsenic (sulfures et triiodure d').		Bromo-7 (pyridyl-2)-5 dihydro-1,3 2 H-benzodiazépine-1,4 one-2 et ses sels.	Bromazépan.
Arsénieux (anhydride, acide).		Bromure de N-biphényl N-méthyl atropine.	Xénytrophum, bromure.
Arsénique (anhydride, acide).		Bromure de méthyle.	Bromure de méthyle.
Asparaginase.	Asparaginase.	Bromure de [(phényl-3 3H-benzofuranone-2 yl-3)-2 éthyl] diéthylammonium.	
L-Asparaginy] -L- arginyl -L- valyl -L- histidyl -L- proyl-L-phénylalanine et ses sels.		Brucine et ses sels.	Brucine.
Atropine et ses sels.	Atropine.	Butyl-4 oxo-3 diphényl-1,2 pyrazolino-4 olate-5 de dextropropoxyphène.	Proxifézone.
<b>B</b>			
Belladone et ses préparations galéniques, à l'exception des préparations inscrites au tableau C.	Belladone.		
Benzène sulfamido-2 méthoxy-éthoxy-5 pyrimidine et ses sels.	Glidiazine.		
Benzène sulfonamido-2 tert-butyl-5.			
(Benzène sulfonamido-3) tert-butyl-5 thiadiazole-1,3,4 et ses sels.	Désaglybuzole.		
Benzinate de N-méthyl pipéridol et ses sels.			
Benziloyloxy-4 diméthyl-1,1 pipéridinium et ses sels.	Parapenzolate.		
Benziloyloxy-3 méthyl-1 quinuclidinium et ses sels.	Clidinium.		
Benziloyloxy-3 $\alpha$ spiro [1 $\alpha$ H, 5 $\alpha$ H-nortropane-8, 1'-pyrrolidinium] et ses sels.	Tropium.		
Benzoate de méthyl-1 {[(trifluorométhyl-3 phényl)-2 éthyl] amino -2 éthyle et ses sels.	Benfluorex.		
Benzodioxanne-1,4 yl-2) méthylguanidine et ses sels.	Guanoxan.		
Benzoxazolone et ses sels.	Benzoxazolone.		
Benzyl-1 diméthyl-2,3 guanidine et ses sels.	Bétanidine.		
N-Benzylhydrazinocarbonyl-3 méthyl-5 isoxazole.	Isocarbozazide.		
Benzyl-4 pipéridinecarboxylate-1 de (diéthylamino-2 éthyle) et ses sels.	Benizate.		
Béryllium (oxyde et sels de), en poudre et en solution.	Béryllium oxyde et sels.		
Bis-(bromo-3 propionyl)-1,4 pipérazine et ses sels.	Pipobroman.		
			<b>C</b>
		Calcium (phosphure de).	Phosphure de calcium.
		Cantharides (entières, poudre et préparations galéniques).	Cantharides.
		Cantharidine et ses sels.	Cantharidine.
		Capréomycine et ses sels.	Capréomycine.
		(Carbamoyl-3 diphényl-3,3 propyl) diisopropyl méthylammonium et ses sels et leurs seules préparations présentées sous forme de solution injectable et de suppositoires.	Isopropamide.
		1' Carbéthoxy, 4 (1' carbonyl aziridine) pipérazine.	
		Chlorhydrate du N-( $\gamma$ diméthyl-amino-propyl)-l-aminobenzyle.	Imipramine, chlorhydrate.
		D-(+)-(Chloro-2 benzyl) $\alpha$ -méthyl phénéthylamine et ses sels.	Clobenzorex.
		Chloro-3 [(carbamoyl-4" pipérazino)-3 propyl]-10 phénéthiazine et ses sels.	
		Chloro-7 (chloro-2 phényl)-5 dihydro-2,3 hydroxy -3 1H-benzodiazépine-1,4 one-2 et ses sels.	Lorazépan.
		Chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 phényl-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 et ses sels.	Prazépan.

Chloro-7 (diéthylaminoéthyl)-1 (fluoro-2 phényl)-5 dihydro-1,3 2H benzo [f] diazépine-1,4 one-2 et ses sels.	Flurazépam.	Cobalt (benzène sulfonate de) sous forme injectable.	Benzène sulfonate de cobalt.
Chloro-2 difluorométhoxy-1 trifluoro-1,1,2 éthane.	Enflurane.	Codéine et ses sels (préparations à base de).	Codéine.
Chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 oxo-2 phényl-5 benzo [f] 2H-diazépine-1,4 et ses sels.	Diazépam.	Coenzyme extrait de jus de culture de diverses souches de Streptococcus hémolyticus transformant le plasminogène en plasmine.	Streptokinase.
Chloro-3 ( $\gamma$ -diméthylamino-propyl)-5 dihydro-10, 11 (5H) dibenzo [b, f] azépine et ses sels.	Clomipramine.	Colchicine et ses sels.	Colchicine.
Chloro-6 (diméthylamino-3 propylidène)-4 benzo [4,5] $\Delta$ -1,4 cycloheptadiéno [1,2-b] thiophène et ses sels.		Colchicoside.	Colchicoside.
Chloro-2 ( $\gamma$ -diméthylaminopropylidène)-9 thioxanthène (forme trans) et ses sels.	Chlorprothizène.	Colchique (semence et préparations galéniques).	Colchique.
(Chloro-2 éthyl)-3 [(Chloro-2 éthyl)amino]-2 tétrahydro 2H-oxazaphosphorine-1,3,2 oxyde-2 et ses sels.	Ifosfamide.	Colestyramine.	Colestyramine.
(Chloro-2 éthyl)-1 cyclohexyl-3 nitroso-1 urée et ses sels.	Lomustine.	Conine et ses sels.	Conine.
Chloro-21 fluoro-9 $\alpha$ dihydroxy-11 $\beta$ , 17 $\alpha$ méthyl-16 $\beta$ prégnadiène-1, 4 dione-3 20 et ses esters.	Clobétasol.	Convallatoxine.	Convallatoxine.
Chloro-9 $\alpha$ fluoro-6 $\alpha$ dihydroxy-11 $\beta$ , 21 méthyl-16 $\alpha$ prégnadiène-1,4 dione-3,20 et ses esters.	Clocortolone.	Ceque du Levant.	Coque du Levant.
Chloro-21 fluoro-9 hydroxy-11 $\beta$ isopropylidène-dioxy-16 $\alpha$ 17 prégnène-4 dione-3,20 et ses esters.	Halcinonide.	Cortisone, hydrocortisone, leurs dérivés déshydrogènes, leurs dérivés halogénés, leurs esters.	Corticostéroïdes.
Chloroforme.	Chloroforme.	Crésoxy propane diol, ses esters et leurs sels.	Méphénésine ou Crésoxydiol.
Chloro-2 [(hydroxy-2 éthyl)-1]-3' pipérazinyl-4 propyl]-10 phénothiazine et ses sels.	Perphénazine.	Curare et curarine.	Curare.
Chloro-7 hydroxy-3 oxo-2 phényl-5 dihydro-2,3 1H-benzodiazépine-1,4 et ses sels.	Oxazépam.	Curarisants de synthèse.	Curarisants.
Chloro-7 méthyl-3,2H benzothiadiazine-1,2,4 dioxyde 1,1 et ses sels.	Diazoxide.	Cyanhydrine de l'acétone.	
(Chloro-2 méthyl-4 phénylamino)-2 $\Delta$ -2-Imidazoline et ses sels.	Tolonidine.	(Cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylate-4 d'éthyle en préparations en contenant par dose unitaire 2,5 milligrammes au maximum et en association avec 0,025 milligramme de sulfate d'atropine au minimum par dose unitaire.	Diphénoxylate.
Chloro-7 méthyl-1 phényl-5 dihydro-2,3 1H benzo [e] diazépine-1,4 et ses sels.	Médazépam.	Cyano-3 [(hydroxy-4 pipéridino)-3 propyl]-10 phénothiazine et ses sels.	Propériciazine.
Chloro-7 méthyl-1 phényl-5 tétrahydro 2,3,4,5, 1H benzo [b] diazépine-1,4 dione-2,4 et ses sels.	Clodazam.	Cyano-3 (méthyl-2' diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	Cyamépromazine.
Chloro-2 (méthyl-4' pipérazino)-11 dibenzo [b, e] thiazépine-1,4 et ses sels.		Cyanures métalliques.	Cyanures.
Chloro-2 (méthyl-4 pipérazinyl-1)-11 dibenzo [b, f] thiazépine-1,4 et ses sels.	Clotiapine.	Cyclohexyl-1 diéthylamino-3 (diéthylaminométhyl)-2 phényl-1 propane et ses sels.	
Chloro-3 [(méthyl-4" pipérazinyl)-3' méthyl-2' propyl]-10 phénothiazine bis-fumarate acide et ses sels.		Cyclohexyl-1 {(méthyl-5 pyrazine-carboxamide-2)-2 éthyl]-4 phénylsulfonyl]-3 urée et ses sels.	Glipizide.
Chloro-3 [(méthyl-4" pipérazinyl)-3' propyl]-10 phénothiazine et ses sels.	Prochlorpémazine.	Cyclohexyl-1 phényl-1 (pyrrolidinyl-1)-3 propanol et ses sels.	Procyclidine.
Chloro-4 phényl-5 dihydro-2,5 3H-imidazo [2,1-a] isindolol-5 et ses sels.	Mazindol.	Cyclohexyl-2 (thiényl-3)-2 acétate de (perhydroazépiny-1)-2 éthyle et ses sels.	Cétidil.
(Chloro-2 phényl)-2 méthylamino-2 cyclohexanone et ses sels.	Kétamine.	Cyclopentiloxy-3 éthynyl-17 $\alpha$ estradiène-1,3,5 (10) ol-17 $\beta$ et ses esters.	Quinestrol.
(Chloro-2 phényl)-5 nitro-7 oxo-2 3H-benzo [f] diazépine 1,4 et ses sels.	Clonazépam.	Cyclopentiloxy-3 méthyl-17 hydroxy-17 $\beta$ androstadiène-3,5 et ses esters.	Penmestérol.
[(Chloro-4 phényl)-1 phényl-1] acétyl-2 dioxo-1,3 Indane.		Cyclopentiloxy-3 nor-19 17 $\alpha$ -prégnadiène-3,5 yne-20 ol-17 et ses esters.	Quingestanol.
Chloropicrine.	Chloropicrine.	Cyclopentyl-3 propionate de diméthylamino-2 éthyle et ses sels.	
(Chloro-4 trifluorométhyl-3 phényl)-4 [bis-(fluoro-4-phényl)-4,4 butyl]-1 pipéridinol-4 et ses sels.	Penfluridol.	N-(Cyclopropylméthyl) hydroxy-3 (hydroxy-1 méthyl-1 éthyl)-7 méthoxy-6 endoéthéno-6,14 époxy-4,5 morphinane.	Cyprenorphine.
Chloro-9 trihydroxy-11 $\beta$ , 17, 21, méthyl-16 $\beta$ prégnadiène-1,4 dione-3,20 et ses esters.	Béclométasone.	Cytostatiques naturels ou synthétiques, notamment la 6-mercaptopurine.	Cytostatiques.
Ciguë (fruit, poudre et préparations galéniques).	Ciguë.		

## D

Datura (stramoine) et ses préparations galéniques, à l'exception des préparations inscrites au tableau C.	Datura.
Désacétyl iatanoside C.	Deslanoside.
Diacétate de diméthylamino-3 $\beta$ 5 $\alpha$ -prégnanediole-18,20 (20 S) et ses sels.	Stevaldil.

Diacétyl-N-allyl-nor-morphine.	<i>Diacétylnalorphine.</i>	O(Diméthylamino-2 éthyl) (dihydro-10,11 5H-dibenzo [a, d] cyclohepténone-5 oxime) et ses sels.	<i>Noxiptiline.</i>
Diallylnortoxiférine et ses sels.	<i>Alecuronium.</i>	(Diméthylamino-3' méthyl-2' propyl)-5 iminodibenzyle et ses sels.	<i>Trimipramine.</i>
(5H-Dibenzo [a,d] cycloheptadiène-1,4 yloxy-5)-3 tropane et ses sels.	<i>Deptropine.</i>	Diméthylamino-5 méthyl-9 propyl-21 H pyrazolo [1,2-a] benzotriazine 1,2,4 2H-dione-1,3 et ses sels.	<i>Azapropazone.</i>
(5H-Dibenzo [a,d] cycloheptatriényl-5)-3 propyl]-N-méthylamine.	<i>Protriptyline.</i>	Diméthylamino-2 phényl-1 propanone et ses sels.	<i>Métamfépramone.</i>
Di-bromo-1,6 bis désoxy-1,6 D-mannitol.	<i>Mitobronitol</i>	(Diméthylamino-2 propyl)-6 dihydro-5,6 11H-pyrido [2,3-b] benzodiazépine-1,5 one-5 et ses sels.	<i>Propizépine.</i>
[(Dichloro-2,6 benzylidène) amino]-1 hydroxy-3 guanidine et ses sels.	<i>Guanoxabenz.</i>	(Diméthylamino-3 propylidène)-5 dibenzo [a, d] cycloheptadiène-1,4 et ses sels.	<i>Amítroptiline.</i>
Dichloro-2,6 phényl)-3 éthyl-2 3H-quinazolone-4 et ses sels.	<i>Edicloqualone.</i>	(Diméthylamino-3 propylidène)-5 dibenzo [a, d] [1,4] heptadiène et ses sels.	<i>Doxépine.</i>
Dicyclohexyl-2,2 éthyl)-2 pipéridine et ses sels.	<i>Perhexiline.</i>	(Diméthylamino-3 propylidène)-11 dihydro-6,11 dibenzo [b, e] oxépine et ses sels.	<i>Doxépine.</i>
1 p (β Diéthylaminoéthoxy) phényl-1,2-diphényl chloroéthylène et ses sels.	<i>Clomifène.</i>	N-(Diméthylamino-3 propyl-1) iminostilbène et ses sels.	<i>Promazine.</i>
[(Diéthylamino-2 éthyl)-3 méthyl-4 oxo-2 2H chromène-3 yl-7] oxyacétate d'éthyle et ses sels.	<i>Carbocromène.</i>	(Diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	<i>Butriptyline.</i>
Diéthylamino-2 phényl-1 propanone et ses sels.	<i>Amfépramone.</i>	N,N-diméthyl [(Dihydro-10,11 5H-dibenzo [a, d] cyclo-héptényl-5)-3 méthyl-2 propyl] amine et ses sels.	<i>Metformine.</i>
N-Diéthylamino-3 propyl) N-phényl indanamine-2 et ses sels.	<i>Aprindine.</i>	NN Diméthyl-guanyl-guanidine et ses sels.	<i>Médrogestone.</i>
Diéthylcarbamoyl méthoxy-4 méthoxy-3 phényl-acétate de propyle et ses sels.	<i>Propanidide.</i>	Diméthyl-6 β 17 α prégnadiène-4,6 dione-3,20.	<i>Thiopropérazine.</i>
Diéthyl-1,1 (diphényl-méthylène)-3 méthyl-2 pyrrolidinium et ses sels.	<i>Prifinium.</i>	Diméthylsulfamido-3 [(méthyl-4" pipérazinyl)-3' propyl]-10 phénothiazine et ses sels.	<i>Dacarbazine.</i>
Digitale (feuille, poudre et préparations galéniques).	<i>Digitale.</i>	(Diméthyl-3,3 triazéno-1)-5 imidazolecarboxamide-4 et ses sels.	<i>Isosorbide, dinitrate.</i>
Digitatine.	<i>Digitatine.</i>	Dinitrate-2,5 de dianhydro-1,4,3,6 sorbitol.	<i>Dinitrile malonique.</i>
[(Dihydro-10, 11 5 H-dibenzo [b, f] azépinyl-5)-3 propyl]-1 (pipéridinyl-1)-4 pipéridine carboxamide-4 et ses sels.	<i>Carpipramine.</i>	Dinitrile malonique.	<i>Dinitrile succinique.</i>
Dihydro-6,11 (dibenzo [b, e] thiépinnylidène-11)-3 tropane et ses sels.	<i>Tropatépine.</i>	Dinitrile succinique.	<i>Dinitrophénols.</i>
Dihydro-6,11 (diméthylamino propylidène-3) dibenzo [b, e] thiépine et ses sels.	<i>Dosulépine.</i>	Dinitrophénols et leurs sels.	<i>Oxufumazine.</i>
Dihydro-3,4 (1 H) isoquinoléine-2 carboxamide et ses sels.	<i>Débrisoquine.</i>	[[[(Dioxanne-1,3 yl-2) éthyl]-4 pipérazinyl-1]-3 propyl-10] trifluorométhyl-3 phénothiazine et ses sels, à l'exception des préparations inscrites au tableau C.	<i>Fluouracile.</i>
Dihydroxy-3 β, 17 β.éthynyl-17 α œstrène-4 et ses esters.	<i>Etynodiol.</i>	Dioxo-2,4 fluoro-5 pyrimidine.	<i>Dimévamide.</i>
L-(Dihydroxy-3,4 phényl)-3 alanine et ses sels.	<i>Lévodopa.</i>	2,2 Diphényl 4-diméthylaminovaléramide et ses sels.	<i>Doxapram.</i>
(Dihydroxy-3,4 phényl)-2 éthylamine et ses sels.	<i>Dopamine.</i>	Diphényl-3,3 éthyl-1 (α-morpholinoéthyl)-4 pyrrolidone-2 et ses sels.	<i>Bénactazine.</i>
(Dihydroxy-3,4 phényl)-1 isopropylamino-2 éthanol, ses sels, ses isomères optiques et leurs sels.	<i>Isoprénaline.</i>	Diphénylhydroxyacétate de diéthylaminoéthanol et ses sels, sous forme injectable.	<i>Etybenzatropine.</i>
(Dihydroxy-3,5 phényl)-1 isopropylamino-2 éthanol, ses sels, ses isomères optiques et leurs sels.	<i>Orciprénaline.</i>	Diphénylméthoxy-3 N-éthyl nortropane et ses sels.	<i>Benzatropine.</i>
(Dihydroxy-3,4 phényl)-1 [(méthoxy-2 phényl)-4 pipérazino]-2 éthanol et ses sels.	<i>Pipratécol.</i>	Diphénylméthyl-2 (hydroxy-2 éthyl)-1 pipéridine et ses sels.	<i>Fenpropamide.</i>
(Dihydroxy-3,5 phényl)-1 tert-butylamino-2 éthanol et ses sels.	<i>Terbutaline.</i>	Diphényl-2,2 pipéridino-4 butyramide et ses sels.	<i>Inproquone.</i>
Dihydroxy-3 α, 21 5 α-prégnanedione 11,20 et ses esters.	<i>Alfadolone.</i>	(Di-n-propoxy)-2,5 dl (éthylène-imino)3,6 benzoquinone-1,4.	<i>Disulfurame.</i>
Di-iodhydrate de carbamoyl choline-1,6 hexane.	<i>Piprocuarium, iodure.</i>	Disulfure de tétraéthyl-thiourame.	<i>Duboisine.</i>
Didiméthylate d'α phényl α-pipéridino acétate de diéthylaminoéthoxyéthyle.	<i>Di-fluorophate.</i>	Duboisine et ses sels.	
Diisopropyl fluorophosphonate.	<i>Oxypertine.</i>		
Diméthoxy-5,6-méthyl-2 [(phényl-4 pipérazinyl-1)-2 éthyl]-3 indole et ses sels.	<i>Tofisopam.</i>		
(Diméthoxy-3,4 phényl)-1 éthyl-5 diméthoxy-7,8 méthyl-4 5H benzo [d]-diazépine-1,2 et ses sels.	<i>Dextropropoxyphène.</i>		
Diméthylamino-4 diphényl-1,2 méthyl-3 propionoxy-2 butane dextrogyre et ses sels.			

E

Ellebre blanc (*Veratrum album*), racine, et ses préparations galéniques. *Ellebre.*

Emétique.	Emétique.	Fluoro-5 cytosine et ses sels.	Flucytosine.
(Endo-hydroxy-2 endo-bornyl-3)-1 p-tolylsulfonyle-urée et ses sels.	Glybournuride.	Fluoro-6 $\alpha$ , dihydroxy-11 $\beta$ , 21 isopropylidènedioxy-16 $\alpha$ , 17 $\alpha$ dioxo-3,20 prégnène-4.	Fludroxycortide.
Ergot de seigle, ses alcaloïdes et ses préparations galéniques.	Ergot de seigle.	Fluoro-6 $\alpha$ dihydroxy-11 $\beta$ , 21 méthyl-16 $\alpha$ dioxo-3,20 prégnadiène-1,4 et ses esters.	Fluocortolone.
Esérine et ses sels.	Esérine.	Fluoro-9 $\alpha$ dihydroxy-11 $\beta$ , 21 méthyl-16 $\alpha$ prégnadiène-1,4 dione-3,20 et ses esters.	Désorimétasone.
Esters des acides polygalacturoniques, leurs dérivés d'oxydation et de sulfonation et les sels de ces dérivés.		(Fluoro-4' [hydroxy-4' (chloro-4' phényl)-4' pipéridino]-4 butyrophénone	Halopéridol.
Ester diéthylphosphorique du para-nitrophénol.		Fluoro-9 $\alpha$ méthyl-16 $\beta$ trihydroxy-11 $\beta$ , 17 $\alpha$ , 21 dioxo-3,20 prégnadiène-1,4.	Bétaméthasone.
Ester éthylique de l'acide diméthyl-1,3 phényl-4 hexaméthylèneimine carboxylique et ses sels.	Météthoheptazine.	Fluoro-4' [(oxo-2 benzimidazolyl-1)-4 pyridyl]-1,4 butyrophénone et ses sels.	Dropéridol.
Ester éthylique de l'acide dloxycoumarinyl acétylé et ses sels.	Biscoumacétate d'éthyle.	(Fluoro-4 phényl)-2 dioxo-1,3 Indane.	
Ester éthylique de l'acide (hydroxy-2 phényl-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 et ses sels.	Oxphénéridine.	(Fluoro-4 phényl) [(fluoro-4 phényl)-4 hydroxy-4 méthyl-1 pipéridyl-3] cétone et ses sels.	Flazalone.
Ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 hexaméthylène-imine carboxylique-4 et ses sels.	Ethoheptazine.	(Fluoro-4 phényl)-1 [hydroxy-4 (méthyl-4 phényl)-4 pipéridino]-4 butanone-1 et ses sels.	Moperone, Mopipéronne.
Esters polysulfuriques de l'acide mannuronique et leurs sels.		(Fluoro-4 phényl)-1 [(méthoxy-2 phényl)-4 pipérazinyl]-4 butanone-1.	Fluanisone.
Esters polysulfuriques du xylane et leurs sels.		(Fluoro-2 phényl)-5 méthyl-1 nitro-7 dihydro-1,3 2H-benzo [e] diazépine-1,4 one-2 et ses sels.	Flunitrazépan.
Esters succinique acide du fluoro-9 $\alpha$ dihydroxy 11 $\beta$ , 21 isopropylidènedioxy-16 $\alpha$ , 17 $\alpha$ prégnadiène-1,4 dione-3,20 et ses sels.	Acétonide de triamcinolone, hémisuccinate.	[(Fluoro-4 phényl)-4 oxo-4 butyl]-1 pipéridino-4 pipéridine carboxamide-4 et ses sels.	Pipampéronne.
Esters sulfuriques des polysaccharides non dénommés, sous forme injectable.		[(Fluoro-4 phényl)-4 oxo-4 butyl]-1 pipéridinyl-4-3 oxo-2 benzimidazole et ses sels.	Benpéridol.
Etain (composés organiques de l'), à l'exception des composés ou préparations inscrits au tableau C.	Organoétains.	(Fluoro-4 phényl)-1 [trifluorométhyl-3 phényl]-4 hydroxy-4 pipéridinyl]-4 butanone et ses sels.	Triflupéridol.
Ethinyl-17 $\alpha$ hydroxy-17 $\beta$ estrène-4 et ses esters.	Lynestrénol.	Formyl-16 gitoxine et ses dérivés.	Formyl-16 gitoxine.
Ethinyl-17 $\alpha$ hydroxy-17 $\beta$ oxo-3 estrène-4 et ses esters.	Noréthistérone.	(+)-N- furfuryl N-méthyl phényl-1 propanamine-2 et ses sels.	Furfenorex.
[(Ethoxy-2 phénoxy) méthyl]-2 morpholine et ses sels.	Viloxazine.		
[(Ethyl-3 benzothiazolinyldène-2)-5 pentadényl-1,3]-2 éthyl-3 benzothiazolium et ses sels.	Dithiazamine.	<b>G</b>	
(N-éthyl benzothiazolinyldène-2)-5 pentadényl-1,3-2 éthyl-5 benzothiazolium et ses sels.		Galanthamine et ses sels.	Galantamine.
(+) Ethylènedlimino-2,2' dibutanol et ses sels.	Ethambutol.	Gonadotrophine humaine de la ménopause.	Gonadotrophine ménopausique.
Ethylmorphine et ses sels (préparation à base de).	Codéthylène.	N- $\beta$ Guanidinoéthyl aza-6 spiro (2,5) octane.	Spirigétine.
N-[(Ethyl-1 pyrrolidinyl-2)méthyl] éthyl-sulfonyle-5 méthoxy-2 benzamide et ses sels.			
Ethinyl-17 $\alpha$ hydroxy-17 $\beta$ méthoxy-3 œstratriène-1,3,5 (10).	Mestranol.	<b>H</b>	
Ethinyl-17 $\alpha$ hydroxy-17 $\beta$ oxo-œstratriène-4,9,11 et ses esters.	Norgestriènone.	Héparinate double monobasique de néosynéphrine et hexabasique de méthylglucamine.	
N-éthyl (trifluorométhyl-3 phényl)-1 propanamine-2 et ses sels.	Fenfluramine.	Héparine et ses sels.	Héparine.
Extrait total d'erysimum allionii.	Erysimum allionii.	Hétérosides des digitales.	Hétérosides digitales.
		Hexachloro - époxy - octahydro - diendométhylène-naphtalène.	Dieldrine.
<b>F</b>		Hexachloro - hexahydro - diendométhylène-naphtalène.	Aldrine.
Fève de Calabar.	Fève de Calabar.	(Hexahydro 1H-azépinyll-1 (p. tolylsulfonyle)-3 urée et ses sels.	Tolazamide.
Fève de Saint-Ignace.	Fève de Saint-Ignace.	Homatropine et ses sels.	Homatropine.
[(Fluoro-4 benzoyl-3 propyl)-1 oxo-2 benzimidazolyl]-4 tétrahydro-1,2,3,6 pyridine et ses sels.	Dropéridol.	Hormone hypophysaire adrénocorticotrope.	ACTH.
		Hormone hypophysiotrope du secteur thyroïdien (TRH) et ses sels.	Protiréline.
		Hormone somatotrope hypophysaire déspecifiée.	Somatotrophine déspecifiée.



(N-Méthyl aminométhyl)-9 éthano-9,10 10 H anthracène et ses sels.	<i>Benzoctamine.</i>	Mitomycine C et ses sels.	<i>Mitomycine C.</i>
(Méthylamino-3 propylidène)-5 dibenzo [a, d] cycloheptadiène-1,4 et ses sels.	<i>Nortriptyline.</i>	N-Morpholinométhylpyrazinamide et ses sels.	
(γ-Méthylamino-propyl)-5 iminodibenzyle et ses sels.	<i>Déstopramine.</i>	N	
N-Méthylbenzoxazolone et ses sels.		α-Naphtyl-3-hydroxy-4-coumarine.	
(α-Méthylbenzyl)-1 benzoyl-2 hydrazine et ses sels.	<i>Benmozine.</i>	Nicotine et ses sels.	<i>Nicotine.</i>
Méthyl bis chloréthylamine et ses sels.	<i>Chlorméthine.</i>	Nicotinyl-6 dihydrocodéine et ses sels (préparations à base de).	<i>Nicodicodeine.</i>
Méthyl-16β dihydroxy-17α, 21 triloxy-3,11,20 prégnadiène-1,4 acétate.		Nitroglycérine.	<i>Nitroglycérine.</i>
Méthylène-4,4' bis (cyclohexyl triméthyl ammonium) et ses sels.	<i>Mébézonium.</i>	[α-(Nitro-4' phényl) β-acétyléthyl]-3 hydroxy-4 coumarine.	<i>Acénocoumarol.</i>
Méthylène-3,3' bis (hydroxy-4-coumarine).	<i>Dicoumarol.</i>	(Nitro-5 thiazolyl-2)-imidazolldinone-2.	
N-méthyl (éthano-9,10 10 H anthracényl-9)-3 propylamine et ses sels.	<i>Maprotiline.</i>	Noix vomique (poudre et préparations galéniques).	<i>Noix vomique.</i>
Méthylglyoxal bis-guanyldihydrazone et ses sels.	<i>Mitoguazone.</i>	Nor adrénaline et ses sels.	<i>Nor adrénaline.</i>
p-(N Méthylhydrazino méthyl) N-isopropyl benzamide et ses sels.	<i>Procarbazine.</i>	Norcodéine et ses sels (préparations à base de).	<i>Norcodéine.</i>
[(Méthyl-5 isoxazole-carboxamido-3)-2 éthyl]-4 phénylsulfonyle-1 perhydro-azépinyl-3 urée et ses sels.	<i>Glisozepide.</i>	19-Nor éthilnyl-17α testostérone.	<i>Norethistérone.</i>
1-Méthyl-2 mercapto imidazole.	<i>Thiamazole.</i>	Noscapine et ses sels (ancienne dénomination : narcotine).	<i>Noscapine.</i>
3-4 (2 Méthyl-2 méthoxy-4 phényl) dihydropyrano-coumarine.		O	
Méthylnonylcétone.	<i>Méthylnonylcétone.</i>	[[Octahydro-azocinyl-1]-2 éthyl] guanidine et ses sels.	<i>Guanéthidine.</i>
Méthyl-17 nor-19 prégnadiène-4,9 dione-3,20.	<i>Démégestone.</i>	Octylatropine et ses sels.	<i>Octylatropine.</i>
(±) -(Méthyl-1 phényl-2 éthylamino)-3 propionitrile et ses sels.	<i>Fenproporex.</i>	Oléandrine.	<i>Oléandrine.</i>
[(Méthyl-4 phényl-6 pyridaziny]-3 amino]-2 éthyl]-4 morpholine et ses sels.	<i>Minaprine.</i>	Opium (alcaloïdes de, leurs sels et leurs dérivés autres que ceux nommément désignés au tableau B).	<i>Opium.</i>
(Méthyl-4 phényl-1 pyrrolidiny]-1)-2 pentanone-1 et ses sels, présentés sous forme de comprimés contenant un excipient gélatinant.	<i>Pyrovalérone.</i>	Organo-mercuriels.	<i>Organo-mercuriels.</i>
(Méthyl-4 phénylesulfonyle)-1 perhydrocyclopenta [c] pyrrolyl-2)-3 urée et ses sels.	<i>Gliclazide.</i>	1 (Orthotoluoxy) 2, 3 bis (2,2,2 trichloro-1-hydroxy éthoxy) propane.	
Méthyl-3 phényl-2 valérate de méthyl-1 pipéridyle-4 et ses sels.	<i>Pentapipéride.</i>	Ouabaine (strophantine G).	<i>Ouabaine.</i>
N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) N-pyridyl-2)-propionamide et ses sels (préparations destinées à la voie orale de).	<i>Propiram.</i>	Oxyde d'éthylène.	<i>Oxyde d'éthylène.</i>
[(Méthyl-1 pipéridyl-2)-2 éthyl]-10 méthyl-sulfamoyl-2 phénothiazine et ses sels.	<i>Sulforidazine.</i>	P	
[(Méthyl-1 pipéridyl-2)-2 éthyl]-10 méthylsulfinyl-3 phénothiazine et ses sels.	<i>Mésoridazine.</i>	N-Paracrotonylamino-benzène sulfonyle N' butyl-urée.	
[(Méthyl-1 pipéridyl-2)-2 éthyl]-10 méthylthio-2 phénothiazine et ses sels, à l'exception de leurs préparations inscrites au tableau C.	<i>Thioridazine.</i>	Paratoluène sulfonate de furfuryltriméthylammonium.	<i>Furtréthonium, tosilate.</i>
Méthyl-8 (propyl-2 pentanoyloxy)-3 tropanium et ses sels.	<i>Métoclopratinium.</i>	Paratoluène sulfonate de orthobromobenzyl éthyl diméthylammonium.	<i>Brétylium, tosilate.</i>
N-Méthyl N-propyn-2 yl benzylamine et ses sels.	<i>Pargyline.</i>	Pavot, Papaver somniferum (capsules sèches).	<i>Capsules sèches de Pavot.</i>
1 Méthyl-3 pyrrolidyl α-phénylcyclopentaneglycolate et ses sels.	<i>Glycopyrronium.</i>	Phénéthyl biguanide et ses sels.	<i>Phenformine.</i>
N-méthyl scopolamine et ses sels.		3-α-Phényl-β-acétyléthyl-4-oxycoumarine.	<i>Warfarine.</i>
Méthylsulfate de benzilyloxyméthyl-2 diméthyl-1,] pyrrolldinium.		Phénylaminopropane, ses sels et ses composés, notamment :	
Méthylthio-3 (diméthylamino-3 méthyl-2 propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	<i>Méthioméprazine.</i>	— N-benzyl N-(2 méthyl phénéthyl) méthylamine et ses sels.	<i>Benzphétamine.</i>
Mithramycine.		— (Diméthyl-1,1 p. chloro phényl-2 éthyl) amine et ses sels.	<i>Chlorphentermine.</i>
		— (Diméthyl-1,1 phényl-2 éthyl) amine et ses sels.	<i>Phentermine.</i>
		— Diméthyl-1,1 phényl-2 propylamine et ses sels.	<i>Pentorex.</i>
		— Méthyl phényl-2 N-(Chloro-3' propyl) éthylamine et ses sels.	<i>Méfénorex.</i>
		— Pentyl phényl-1 méthylamino-2 propane et ses sels.	<i>Amfepentorex.</i>

Préparation présentée sous forme de comprimés renfermant par comprimé :

— Sulfate d' amino-2 phényl-1 propane 0,005 g.	<i>Amphétamine.</i>
— Acide phényl-5 éthyl-5 barbiturique 0,10 g.	
(Phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine et ses sels.	<i>Phencyclidine.</i>
Phényl-1 cyclohexyl-1 pyrrolidino-3 propanol-1 et ses sels.	
Phényl-2 dioxo-1,3 indane.	<i>Phénindione.</i>
Phényléthylbarbiturate de cyclohexylméthylaminopropane.	<i>Propylhexédrine, phényléthylbarbiturate.</i>
β-Phényléthyl hydrazine et ses sels.	<i>Phénelzine.</i>
Phénylmorpholine, ses sels et ses composés.	
Phényl-2 morpholinométhyl-2 indane dione-1,3.	<i>Oxazidione.</i>
Phényl-α-pipéridyl acétate de diéthylamino-éthanol.	<i>Biétamivérine.</i>
3-(1 Phényl-propyl)-4- hydroxycoumarine.	<i>Phenprocoumone.</i>
N-phényl sulfonyl N' n-butylurée et ses sels.	<i>Phenbutamide.</i>
Pholcodine et ses sels (préparations à base de).	<i>Pholcodine.</i>
Phosphate-21 disodique de fluoro-9α trihydroxy-11α,17α,21 méthyl-16β dioxo-3,20 prégnadiène-14.	<i>Bétaméthasone, phosphate.</i>
Phosphore métalloïde.	<i>Phosphore.</i>
Picrotoxine.	<i>Picrotoxine.</i>
Pilocarpine et ses sels.	<i>Pilocarpine.</i>
Pilosine et ses sels.	<i>Pilosine.</i>
Podophyllotoxine, épipodophyllotoxine, leurs dérivés et leurs sels.	
Potassium (polysulfure de) (foie de soufre potassique).	
N-Propyl N'-(chloro-4 benzène sulfonyl) urée.	<i>Chlorpropamide.</i>
Propyl-2 thio-carbamoyl-4 pyridine et ses sels.	<i>Prothionamide.</i>
Prostaglandines et leurs sels.	
Pyrazine-carboxamide-2 et ses sels.	<i>Pyrazinamide.</i>
[(Pyridyl-4 méthyl)-4 phtalaziny]-1 hydrazine et ses sels.	<i>Picodralazine.</i>
Pyrophosphate de tétraéthyle.	
Pyrrilidino-1 diphényl-4 butynéol-4 et ses sels.	

## Q

Quassine. *Quassine.*

## R

Radioéléments naturels ou artificiels et leurs sels. Préparations de toutes natures en renfermant (à l'exception des eaux et boues naturelles radioactives). Préparations de toutes natures rendues radioactives, quel que soit le procédé utilisé. Produits intermédiaires ou résidus radioactifs.	<i>Radioéléments.</i>
Rhamnoside-3 du dihydroxy-3β,14 bufatriénolide-4,20,22.	<i>Proscillaridine.</i>

Rubidomycine et ses sels.

Rue (feuille, poudre, essence et préparations galéniques).	<i>Daurorubicine. Rue.</i>
Rufocromomycine et ses sels : substance antibiote isolée des jus de culture de <i>Streptomyces rufochromogenus</i> Nancy.	<i>Rufochromomycine.</i>
<b>S</b>	
Sabine (feuille, poudre, essence et préparations galéniques).	<i>Sabine.</i>
Scopolamine et ses sels.	<i>Scopolamine.</i>
(Sec-butylamino)-2 (tétrahydro-5,6,7,8 naphyl-2)-1 éthanol et ses sels.	<i>Butidrine.</i>
Sei disodique de l'acide éthylène diamino tétraacétique.	<i>Edétate de sodium.</i>
L-Séryl-L-tyrosyl-L-séryl-L-méthionyl-L-glutamyl-L-histidyl-L-phénylalaniyl-L-arginyl-L-tryptophylglycyl-L-lysyl-L-propyl-L-valyl-glycyl-L-lysyl-L-lysyl-L-arginyl-L-arginyl-L-propyl-L-valyl-L-lysyl-L-valyl-L-tyrosyl-L-proline et ses sels.	<i>Tétracosactide.</i>
Sodium (hydroxydione succinate de), ou succinate de sodium et de (dioxo-3,20-5α-prégnanyie-21).	<i>Hydroxydione succinate de sodium.</i>

Sodium (monofluoracétate de).

Sodium (polysulfure de) (foie de soufre sodique).

Strophantidines.

Strophantines et leurs génines.

Strophantololide.

Strophantus (semences et préparations galéniques).

Strychnine et ses sels.

Succinate de bis (triméthylammonio-2 éthyle) et ses sels. *Suzaméthonium.*

(Sulfamoyl-4 phényl-1)-2 tétrahydro-3,4,5,6 thiazine-1,2 dioxide-1,1. *Sulfiams.*

N-Sulfanilyl-N'-n-butylcarbamide. *Glybutamide.*

N (Sulfonyl p. aminobenzène) propylcarbamide.

N (Sulfonyl p. méthylbenzène) N' n butylcarbamide.

N (Sulfonyl p. méthylbenzène) N' cyclohexylcarbamide.

N (Sulfonyl p. méthylbenzène) N' méthoxy-3 propylcarbamide.

Sulfure de carbone. *Sulfure de carbone.*

Sulfure de sélénium. *Sulfure de Sélénium.*

## T

Tartrate d'ergotamine. *Ergotamine, tartrate.*

Teinture de coca. *Teinture de coca.*

(—)(terbutylamino-1) [(morpholino-4 thiazole-1, 2,5 yl-3) oxy]-3 propanol-2 et ses sels. *Timolol.*

dl-[tert-butylamino-1 (chloro-2 méthyl-5 phénoxy)-3 propanol] et ses sels. *Bupranolol.*

Tert-butylamino-2 (hydroxy-4 hydroxyméthyl-3 phényl)-1 éthanol-1 et ses sels.	Salbutamol.
Tétrachloroéthane.	
Tétrachlorure de carbone.	Tétrachlorure de carbone.
Tétrahydroxy-11 $\beta$ , 16 $\alpha$ , 17, 21 prégnadiène-1,4 diène-3,20, ses esters et son acétonide 16 $\alpha$ , 17 $\alpha$ .	
Tétranitrate d'érythritol.	Erithityle, tétranitrate.
Thallium (sels de).	
Thevetis nérifolia (glucosides extraits des).	
Thioamide de l'acide éthyllisonicotinique.	Ethionamide.
Thiocolchicine et ses dérivés, et leurs sels.	Thiocolchicine.
Thiocolchicoside.	Thiocolchicoside.
Thionophosphate de diméthyle et de méthyl-3 méthylthio-4 phényle, à l'exception des préparations inscrites au tableau C.	Fenthion.
Toxines, modifiées ou non.	Toxines.
Transphényl-2 cyclopropylamine et ses sels.	Tranylepramine.
Triester nitrique du bis-(hydroxyméthyl)-2,2 butanol-1.	Propatylnitrate.
2-4-6 Triéthylène-imino-1,3,5 triazine.	Trétamine.
N,N',N'' Triéthylène-thiophosphoramide.	Thiotepa.
Trifluorométhyl-2 [(hydroxy-2 éthyl)-4 pipérazinyl-1]-3 propylidène-9 thioxanthène et ses sels.	Flupentizol.
Trifluorométhyl-3 [(méthyl-4 pipérazinyl)-3 propyl]-10 phénothiazine et ses sels, à l'exception des préparations inscrites au tableau C.	Trifluopérazine.
Trihydroxy-11 $\beta$ , 17 $\alpha$ , 21 diméthyl-6, 16 $\alpha$ oxo-20 phényl 2'-pyrazolo [3,2-c] prégnadiène-4,6 et ses esters.	
Tri (Iodoéthylate) (de tri $\beta$ diéthylaminoéthoxy) 1-2-3 benzène.	Gallamine, triiodo-éthylate.
Triméthyl-2,2,3, méthylamino-3 norbornane et ses sels.	Mécamylamine.
Trinitroglycérine.	Trinitrine.
[Tris-(hydroxyméthyl) méthyl] amine et ses sels.	Trométanol.
U	
Urokinase.	Urokinase.
V	
Venins, modifiés ou non.	Venins.
Vératrine et ses sels.	Vératrine.
Vinblastine et ses sels.	Vinblastine.
Viomycine.	Viomycine.
Y	
Yohimbine et ses sels.	Yohimbine.
Z	
Zinc (phosphure de).	Phosphure de zinc.

## TABLEAU C

## Produits dangereux.

## A

Acétyllinate de potassium (ou sel de potassium de l'acide théophylline-acétique-7).	Potassium, acétyllinate.
Acétamido-2 thiadiazol-1,3,4 sulfonamide-5 et ses sels.	Acétazolamide.
Acétique (acide cristallisable).	Acide acétique.
Acétoxy-17 progestérone.	
Acétylamino-2 indolyl-3 propanoate de caféine.	Caféine acétyl-tryptophanate.
p-Acétylaminophénoxy-1 trichloréthanol.	
Acétylamino-5 tri-iodo-2,4,6 N-méthyl isophthalate de N-méthylglutamine.	Méglumine, iotalamate.
Acétylcholine et ses sels sous forme injectable.	Acétylcholine.
N-Acétyl-cystéine et ses sels.	Acétylcystéine.
Acétyléthyl-2 crotonyl-urée.	
(Acétyloxime-4 phénoxyacétyl)-1 pipéridine et ses sels.	Picifénide.
Acétylsalicylate de poly-oxo-aluminium.	Alcozaprine.
(N1 acétyl sulfanilamide)-2 méthoxy-3 pyrazine et ses sels.	
Acétylthio-7' $\alpha$ -dioxo-3',3' oxa-2 (17' $\beta$ )-spiro-(cyclopentyl-1: 17'-androstène-4'), à l'état micronisé.	
Acide acétamido-5 (hydroxy-2 éthyl carbamamoyl) -3 tri-iodo-2,4,6 benzoïque et ses sels.	Acide isozitalamique.
Acide D-acétoxy-méthyl-3 (amino-2 phényl-2 acétamido)-7' oxo-8 thia-5 aza-1 bicyclo [4.2.0] octène-2 carboxylique-2 et ses sels.	Céfaloglycine.
Acide acétoxy-méthyl-3 oxo-8 [(pyridyl-4 thio)-2 acétamido] -7 thia-5 aza-1 bicyclo [4.2.0] octène-2 carboxylique-2 et ses sels.	Céfoprine.
Acide N-acétylamino-6 hexanoïque et ses sels.	Acide acézanique.
Acide D-[amino-2 (cyclo hexadiène 1,4 yl)-1]-2 acétamido]-6 diméthyl-3,3' oxo-7 thia-4 aza-1 bicyclo [3,2,0] heptane carboxylique-2 et ses sels.	Epiciiline.
Acide D-[amino-2(cyclohexadiène-1,4 yl)-1]-2 acétamido]-7 méthyl-3 oxo-8 thia-5 aza-1 bicyclo [4, 2,0] octène-2 carboxylique-2 et ses sels.	Céfradine.
Acide [amino-4 hydroxy-3 (hydroxy-1 éthyl)-5 perhydrofuryl-2 oxy]-15 époxy-9,10 dihydroxy-8,13 (dihydroxy-1,2 éthyl)-8 méthyl-25 dioxo-2,11 oxacyclopentacosapentène-3,16,18,20,22 carboxylique-12 et ses sels ou substance antibiotique obtenue à partir des cultures de Streptomyces natalensis.	Pimaricine.
(-)-Acide [amino-2 (hydroxy-4 phényl)-2 acétamido]-6 diméthyl-3,3' oxo-7 thia-4 aza-1 bicyclo [3,2,0] heptane-carboxylique-2 et ses sels.	Amoxicilline.
Acide (-) [amino-2 (hydroxy-4 phényl)-2 acétamido-(R)]-7 méthyl-3 oxo-8 thia-5 aza-1 bicyclo [4.2.0] octène-2 carboxylique-2(6R, 7R) et ses sels.	Céfadroxil.
Acide D-(amino-2 phényl-2 acétamido)-7 méthyl-3 oxo-8 thia-5 aza-1 bicyclo [4,2,0] octène-2 carboxylique-2 et ses sels.	Céfalexine.

Acide D(-) (amino-2 phényl-2 acétamino)-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Ampicilline.</i>	Acide (isobutyl-4 phényl)-2 propionique et ses sels.	<i>Ibuprofène.</i>
Acide N-(amino-3 triiodo-2,4,6 benzoyl) N-phénylamino-3 propionique et ses sels.	<i>Acide tobenzamique.</i>	Acide (±) (méthoxy-7 méthyl-10 phénothiazinyl-2)-2 propionique et ses sels.	<i>Acide protizinique.</i>
Acide (amino-3 triiodo-2,4,6 benzyl)-2 butyrique et ses sels.	<i>Acide iopanoïque.</i>	Acide (+)-(méthoxy-6 naphthyl-2)-2 propionique et ses sels.	<i>Naproxène.</i>
Acide N-(amino-3 triiodo-2,4,6 phényl) acétamido-3 méthyl-2 propionique et ses sels.	<i>Acide iocétamique.</i>	Acide méthyl-2 [(chloro-4 benzoyl)-4 phénoxy] -2 propionique et ses sels.	
Acide (N-anilino N-phényl carbamoyl)-2 hexanoïque et ses sels.	<i>Bumadizone</i>	Acide [D(-) méthylène amino-2 phényl-2 acétamido]-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Métampicilline.</i>
Acide benzamido-4 hydroxy-2 benzoïque et ses sels.		Acide (méthyl-10 phénothiazinyl-3) acétique et ses sels.	<i>Acide méthazinique.</i>
Acide (benzoyl-3 phényl)-2 propionique et ses sels.	<i>Kétoprofène.</i>	Acide [(méthyl-5 phényl-3 isoxazolyl-4) carbamoyl]-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Oxazocilline.</i>
Acide (benzoyl-5 thiényl)-2 propionique et ses sels.	<i>Acide tiaprofénique.</i>	Acide [(méthyl-5 thiazole)-1,3,4 yl-2] thiométhyl-3 oxo-8 [tétrazolyl-1]-2 acétamido]-7 thia-5 aza-1 bicyclo [4.2.0.] octène-2 carboxylique-2 et ses sels.	<i>Céfazoline.</i>
Acide bis-α [(chloro-4 phénoxy) isobutyrique] et ses sels.	<i>Acide clofibrique.</i>	Acide monométhylsilanol orthohydroxy-benzoïque et ses sels.	
Acide N-butylamino-3 phénoxy-4 sulfamoyl-5 benzoïque et ses sels.	<i>Bumétamide.</i>	Acide parahydroxycinnamique et ses sels.	
Acide carbamylaspartique et ses sels.	<i>Acide carbamylaspartique.</i>	Acide pénicillanique, ses composés, dérivés et leurs sels.	<i>Pénicillines.</i>
Acide [(chloro-2 fluoro-6 phényl)-3 méthyl-5 isoxazol carbamido-4] -6 pénicillanique et ses sels.	<i>Flucloxacilline.</i>	Acide (phénoxy-2 butyramino)-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Propicilline.</i>
Acide chloro-4 (furyl-2 méthylamino)-2 sulfamoyl-5 benzoïque et ses sels.	<i>Furosémide.</i>	Acide (phénoxy-3 phényl)-2 propionique-(RS) et ses sels.	<i>Fénoprofène.</i>
Acide [(chloro-2 phényl)-3 méthyl-5 isoxazole carbamido-4]-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Cloxacilline.</i>	Acide (phénoxy-2 propionamino)-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Phénéticilline.</i>
Acide cynacétamido-céphalosporanique et ses sels.		Acide phényl-2 quinoléine-carboxylique-4 et ses sels, dérivés et sels de ces dérivés.	<i>Cinchophène.</i>
Acide diacétamino-3,5 triiodo-2,4,6 benzoïque et ses sels.		Acide propyl-2 valérique et ses sels.	<i>Acide valproïque.</i>
Acide [(dichloro-2,6 anilino)-2 phényl]-2 acétique et ses sels.	<i>Diclofénac.</i>	Acide pyridinium-3 méthyl-7 (thiényl 2'-acétamido)-ceph 3-(4) émoïque et ses sels.	<i>Céfaloridine.</i>
Acide [(dichloro-3,4 phényl) méthoxy acétamino]-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Clamétocilline.</i>	Acide [(thiényl-2)-2 acétamido]-7 céphalosporanique et ses sels.	<i>Céfalotine.</i>
Acide [(dichloro-2,6 phényl)-3 méthyl-5 isoxazole carboxamido-4]-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Dicloxacilline.</i>	Acide (trifluorométhyl-3 anilino)-2 nicotinique et ses sels, ses esters et leurs sels.	<i>Acide niflumique.</i>
Acide [dichloro-2,3 (thénonyl)-2 phénoxy]-2 acétique et ses sels.	<i>Acide tiénitique.</i>	Acide (trifluorométhyl-3 phénylamino)-2 benzoïque et ses sels.	<i>Acide flufénamique.</i>
Acide (diglycoloyldimino)-3,3 bis-(triiodo 2,4,6 benzoïque) et ses sels.	<i>Acide toglycamique.</i>	Acide triiodo-2,4,6 acétamido-5 N-hydroxydiéthyl isophthalmique et ses sels.	
Acide D(-) [(diméthylamino-4 octahydro-1,4,4a,5a,6,11,12a pentahydroxy-3,6,10,12,12a méthyl-6 dioxo-1,1) naphtacène-carboxamide-2) méthylamino]-2 phényl-2 acétamido)-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Pénimocycline.</i>	Acide (triiodo-2,4,6 morpholino-carbonyl-3 phénoxy)-4 butyrique et ses sels.	<i>Acide iobutoïque.</i>
Acide (diméthyl-2,2 oxo-5 phényl-4 imidazolidinyll)-6 diméthyl-3,3 oxo-7 thia-4. aza-1 bicyclo (3-2-0) heptane carboxylique-2 et ses sels.	<i>Hétacilline.</i>	Acide N-(xylyl-2,3) anthranitique.	<i>Acide ménéfénamique.</i>
Acide dioxo-2,6 tétrahydro-1,2,3,6 pyrimidine-carboxylique-4 et ses sels.	<i>Acide orotique.</i>	Actinomycine C.	<i>Actinomycine C.</i>
Acide férédétique et ses sels.	<i>Acide férédétique.</i>	N-Adipyl-3,5' bis (amino-5 triiodo-2,4,6 N-méthyl isophthalamate de méthylglucamine).	
Acide fluorhydrique et ses sels minéraux ou organiques.	<i>Acide fluorhydrique et fluorures.</i>	Adonis vernalis et ses préparations galéniques.	<i>Adonis vernalis.</i>
Acide (fluoro-2 biphenyl)-4-2 propionique et ses sels.	<i>Flurbiprofène.</i>	Aïmaline et ses sels.	<i>Aïmaline.</i>
Acide fusidique et ses sels.	<i>Acide fusidique.</i>	Alcaloïdes des Rauwolfia et leurs sels.	<i>Rauwolfia, alcaloïdes.</i>
Acide [(indanyl-5 oxycarbonyl)-2 phényl-2 acétamido]-6 pénicillanique et ses sels.	<i>Carindacilline.</i>	Alcoolature d'aconit.	<i>Aconit, alcoolature.</i>
		Alcool butylique tertiaire trichloré.	<i>Chlorbutanol.</i>
		Alcools acétyléniques, leurs esters, éthers oxydes et leurs sels.	

<b>Alkylxanthates alcalins.</b>	<i>Alkylxanthates alcalins.</i>	<b>Amylamino-méthylheptane et ses sels.</b>	
N1-Allyl chloro-4 [(hydroxy-3 butène-2 ylène) amino]-6 benzène disulfonamide-1,3 et ses sels.	<i>Ambuside.</i>	<b>Amylènes chlorés.</b>	<i>Amylènes chlorés.</i>
p. Alkyloxy-N (diéthylamino-2 éthyl) benzamide et ses sels.		<b>Androstanolone et ses sels.</b>	<i>Androstanolone.</i>
(Amino-4 benzène sulfonamide)-2 méthoxy-3 pyrazine et ses sels.	<i>Sulfamétopyrazine.</i>	<b>Androstène-5 diol-3 <math>\beta</math>, 17 <math>\beta</math> et ses esters.</b>	<i>Androstènediol.</i>
p. Amino benzoyl-dibutylamino propanol et ses sels.	<i>Butacaine.</i>	<b>Anémone pulsatille.</b>	<i>Anémone pulsatille.</i>
p. Amino benzoyl diéthylamino éthanol et ses sels.	<i>Procaine.</i>	<b>Aniline (préparations pour teinture à base d').</b>	<i>Aniline.</i>
p. Amino benzoyl-N-diéthyl-leucinol et ses sels.		<b>Antimoine (chlorure d').</b>	<i>Chlorure d'antimoine.</i>
p. Amino benzoyl-dilisopropylamino éthanol et ses sels.		<b>Argent (sels solubles d').</b>	<i>Sels d'argent solubles.</i>
p. Amino benzoyl-1 diméthylamino-2-méthyl-3-butanol et ses sels.		<b>Arsenic (composés organiques de l').</b>	<i>Organo-arsénicaux.</i>
p. Amino benzoyl-2-diméthyl-3-diéthylamino-propanol et ses sels.	<i>Diméthocaine.</i>	<b>Ascorbo-aspertate de magnésium.</b>	
D-( $\alpha$ -aminobenzyl) pénicillinate de pivaloyl-oxy-méthyle ou D-(amino-2 phényl-2 acétamido)-6 diméthyl-3,3 oxo-7 thia-4 aza-1 bicyclo [3,2,0] heptane-carboxylate de pivaloyloxyméthyle et ses sels.	<i>Pivampicilline.</i>	<b>B</b>	
Amino-4 bromo-5 N-(diéthylamino-2 éthyl) méthoxy-2 benzamide et ses sels.	<i>Bromopride.</i>	<b>Baryum (sels de) sauf le sulfate.</b>	<i>Sels de Baryum.</i>
Amino-3 butoxy-4 benzoate de (diéthylamino-2 éthoxy)-2 éthyle et ses sels.	<i>Bétoxycaïne.</i>	<b>Belladone ou ses préparations galéniques (médicaments renfermant de la) présentés sous forme de cigarettes, de poudres et trochisques, pour fumigations.</b>	<i>Belladone.</i>
N2- {[(+)-Amino-5 carboxy-5 pentylamino] méthyl} tétracycline et ses sels.	<i>Lymécycline.</i>	<b>Benziloyloxy-3, diéthyl-11, pyrrolidinium et ses sels.</b>	<i>Benzilontium.</i>
Amino-4 chloro-5 N-(diéthylamino-2 éthyl) méthoxy-2 benzamide et ses sels.	<i>Métoclopramide.</i>	<b>(Benzoyloxy-2 éthyl)-1 méthyl-1 pyrrolidinium et ses sels.</b>	<i>Etopyrium.</i>
N-(Amino-2 dibromo-3,5 benzyl) N-cyclohexyl méthylammonium et ses sels.	<i>Bromhexine.</i>	<b>Benzimidazolone.</b>	<i>Benzimidazolone.</i>
Amino-4 (diéthyl-2-aminoéthyl) benzamide et ses sels.	<i>Procainamide.</i>	<b>Benzo-hexa-hydro-azépine et ses sels.</b>	
p. Amino-N-(diéthylamino-3 propyl) benzamide et ses sels.		<b>Benzoxazine-1,3 dione-2,4 et ses sels.</b>	
Amino-2 (dihydroxy-3,4 phényl)-1 propanol-1 et ses sels.	<i>Corbadrine.</i>	<b>N-(Benzoyl-5 benzimidazoyle)-2 carbamate de méthyle.</b>	<i>Mébendazole.</i>
Amino-heptane et ses sels.	<i>Tuaminoheptane.</i>	<b>Benzoyl-2 éthylamino-3-phénylpropanol et ses sels.</b>	
Amino-4 iso oxazolidone.	<i>Cyclosérine.</i>	<b>(Benzoyl-1 éthyl) diéthylamine et ses sels.</b>	
Amino-6-méthylheptane et ses sels.		<b>(Benzoyloxy-2 éthyl)-1 méthyl-2 nitro-5 imidazole.</b>	
2-Amino-4-méthylheptane et ses sels.		<b>Benzoyl-tétraméthyl-diamino-diméthyl-éthylcarbinol et ses sels.</b>	
p. Amino orthochloro N-(diéthylamino-2 éthyl) benzamide et ses sels.		<b>Benzoyl-triméthyl-oxy-pipéridine et ses sels.</b>	
<b>Aminophénols.</b>	<i>Aminophénols.</i>	<b>Benzyl-8 (aza-3 éthyl-3 hydroxy-5 pentyl)-7 diméthyl-1,3 dioxo-2,6 tétrahydro-1,2,3,6 purine et ses sels.</b>	<i>Bamifylline.</i>
<b>Amino résorcines.</b>	<i>Amino résorcines.</i>	<b>Benzyl (benzyl-1 éthyl) méthylamine et ses sels.</b>	
p. Aminosalicyclique (acide) et ses sels.	<i>P.A.S.</i>	<b>(Benzyl-4 pipéridino)-2 (hydroxy-4 phényl)-1 propanol-1 et ses sels.</b>	<i>Ifenprodil.</i>
<b>Ammindine.</b>	<i>Ammidine.</i>	<b>(Bicyclo [2.2.1] heptène-5 yl-2)-1 phényl-1 pipéridino-3 propanol-1 et ses sels.</b>	<i>Bipéridène.</i>
<b>Ammi Majus et ses préparations galéniques.</b>	<i>Ammi majus.</i>	<b>Bis-(acétoxy-4 phényl) cyclohexylidène méthane.</b>	<i>Cyclofénil.</i>
<b>Ammoïdine.</b>	<i>Ammoïdine.</i>	<b>Bis-(chloro-4 phénylamidino) amidino-1,4, pipérazine et ses sels.</b>	
<b>Ammoniaque.</b>	<i>Ammoniaque.</i>	<b>Bis-[(diéthylamino-2 ethoxy)-4 phényl-1]-3,4 hexane et ses sels.</b>	
<b>Amphotéricine B et ses sels (préparations à base de) présentées sous forme de comprimés et suspensions pour la voie orale, de comprimés gynécologiques et de pommades dermatiques.</b>	<i>Amphotéricine B.</i>	<b>[Bis-(diméthylamino)2',3' propyl]-10 phénothiazine et ses sels.</b>	<i>Aminopromazine.</i>
		<b>Bis-(diméthylamino)-4,7 tétrahydroxy-3,10,12,12<math>\alpha</math> dioxo-2,11 octahydro-1,4,4<math>\alpha</math>,5,5<math>\alpha</math>,6,11,12<math>\alpha</math> naphthacène-carboxamide-2 et ses sels.</b>	<i>Minocycline.</i>
		<b>[bis (fluoro-4 phényl)-4,4 butyl]-4 pipérazinyl-1 acétoxyldide-2',6' et ses sels.</b>	<i>Lidoflazine.</i>

Bis [(hydroxy-2 éthyl)amino]-2,6 dipipéridino-4,8 pyrimido [5,4-d] pyrimide et ses sels.	<i>Dipyridamole.</i>	Catlorésines carbo ou résines catlocarboxyliques et catlorésines sulfo ou résines catiosulfoniques (résines échangeuses de cations à groupements carboxyliques ou sulfoniques), à l'exception de celles qui sont contenues :	<i>Catiotésines.</i>
Bis-(isoamyloxy-4 phényl)-1,3 thiorée et ses sels.	<i>Tiocarlide.</i>	— d'une part, dans les appareils épurateurs d'eau réservée à l'usage industriel ;	
Bis-(pyridyl-3)-1,2 métyl-2 propanone.	<i>Métyrapone.</i>	— d'autre part, dans les appareils utilisés au traitement de l'eau d'alimentation humaine lorsque ces résines auront été autorisées dans ce but selon la procédure prévue à l'article L. 21 du code de la santé publique.	
Bis-(thénylidène-2)-2,6 cyclohexanone et ses sels.	<i>Ténylidone.</i>		
Bis-(trichloro 3,5,6 hydroxy-2 phényl) méthane et ses dérivés.	<i>Hexachlorophène.</i>		
Bis-(triméthoxy-3,4,5 benzoate) de [(N,N'-diméthyl éthylène dilimino)-3,3' dipropyle] et ses sels.	<i>Hexobendine.</i>		
Brome métalloïde.	<i>Brome.</i>		
Bromo-diéthyl acétylurée.	<i>Carbromal.</i>	Céphéline et ses sels.	<i>Céphéline.</i>
Bromodiphenhydramine et ses sels.	<i>Bromazine.</i>	$\alpha$ -Cétoglutarate neutre de l(+) ornithine.	
Bromoglutamate de magnésium.		Céto-3 hydroxy-17 $\beta$ méthyl-17 $\alpha$ estratriène-4,9, 11, et ses esters.	<i>Métribolone.</i>
$\alpha$ Bromo-isovalérylurée.	<i>Bromovalurée.</i>	Chloral hydraté.	<i>Chloral.</i>
Bromométhylate de (pyrrolidino-2 propionyl)-10 phénothiazine.	<i>Propyromazine, bromure.</i>	Chloralose (glucochloral, anhydroglucochloral).	<i>Chloralose.</i>
Bromo-5 nicotinate de (méthoxy-10 diméthyl 1,6 ergolinyl-8) méthyle.	<i>Nicergoline.</i>	Chloramine T.	<i>Chloramine T.</i>
p. Bromophényl-1 propanol-1 et ses sels.		Chloramphénicol et ses esters.	<i>Chloramphénicol.</i>
p. Bromophényl-1 pyridyl (2)-1 diméthylamino-3 propane et ses sels.	<i>Bromophéni-ramine.</i>	Chlorates métalliques.	<i>Chlorates.</i>
Bromopivaloylurée.	<i>Bromo-pivaloylurée.</i>	Chlorbenzhydryl 4-[2(2 hydroxyéthoxy) éthyl] diéthylène-diamine et ses sels.	<i>Hydroxyzine.</i>
Bromure de [hydroxy-4 phényl-4 (thiényl-2)-4 (butyne-2 yl) diéthyl méthyl ammonium.		Chlorhydrique (acide).	<i>Acide chlorhydrique.</i>
(Butoxy-4 phénoxy)-2 N-(diéthylamino-2 éthyl) N-(diéthoxy-2,5 phényl) acétamide et ses sels.	<i>Fénozédil.</i>	Chlorhydro-citrate de (diamino-2,4 phényl)-azo-benzène.	<i>Chrysoïdine chlorhydro citrate.</i>
(Butoxy-4 phényl)-1 (pipéridinyl-1)-3 propanone-1 et ses sels.	<i>Dyclonine.</i>	O-(Chloro-2 acétyl) ajmaline et ses sels.	
p. Butyl-amino-benzoyl-diméthylamino éthanol et ses sels.	<i>Tétracaine.</i>	Chloro-5 benzoxazolinone et ses sels.	<i>Chlorozoxazone.</i>
Butyl-5 benzimidazolylcarbamate-2 de méthyle.	<i>Parbendazole.</i>	Chloro-6 benzisothiazolone.	<i>Ticlatone.</i>
Butyl-2 [(diéthylamino-2 éthoxy)-4 diiodo-3,5 benzoyl]-3 benzofuranne et ses sels.	<i>Amiodarone.</i>	p. Chlorobenzyl-2 pyrrolidyl méthylbenzimidazol péricilline.	<i>Clémizole-péricilline.</i>
Butyl-4 dioxo-3,5 phényl-1 pyrazolidine.	<i>Mofébutazone.</i>	Chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 méthyl-1 oxo-2 dihydro-2,3 1H-benzo [f] diazépine-1,4 et ses sels.	<i>Tétrazépam.</i>
Butyl-4 diphényl-1,2 pyrazolidine-1,2 dione 3,5 ses sels et ses esters.	<i>Phénylbutazone.</i>	Chloro-5 cyclohexyl-2 oxo-1 sulfamoyl-6 isoindoline et ses sels.	<i>Clorexolone.</i>
p. Butylmercaptobenzhydryl- $\beta$ -diméthylaminoéthyl-sulfure et ses sels.		Chloro-3 (diéthylamino-3 propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	<i>Chlorproéthazine.</i>
N-n-Butyl N-o-méthoxyphénylurée et ses sels.		Chloro-6 dihydro-3,4 méthyl-2 sulfamoyl-7 (trifluoro-2,2,2 éthyl thiométhyl)-3 benzothiadiazine-1,2,4 dioxide-1,1 et ses sels.	<i>Polythiazide.</i>
Butyl-4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1) méthyl]-4 diphényl-1,2 pyrazolidinedione-3,5 et ses sels.	<i>Pipébutazone.</i>	Chloro-7 dihydroxy-2,2 phényl-5 carboxy-3 dihydro-2,3 1H-benzo [f] diazépine-1,4.	<i>Clorazépatate (s).</i>
<b>C</b>		Chloro-7 diméthylamino-4 octahydro-1,4,4a,5,5a,6,11,12a pentahydroxy-3,6,10,12,12a dioxo-1,11 naphtacène-carboxamide-2, ses composés, dérivés et leurs sels.	<i>Déméthylchlor-tétracycline.</i>
Calcitonine.		Chloro-7 diméthylamino-4 octahydro-1,4,4a,5,5a,6,11,12a, pentahydroxy-3,6,10,12,12a méthyl-6 dioxo-1,11 naphtacène-carboxamide-2, ses composés, dérivés et leurs sels.	<i>Chlorotétracycline.</i>
Camphorate d'aminothiazoline.		Chloro-3 (diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	<i>Chlorpromazine.</i>
Carbamate d'hydroxy-2 phényl-2 butyle.	<i>Oxyfénamate.</i>	Chloro-6 (diméthyl-1,2 butyl)-3 sulfamoyl-7 dihydro-3,4 2H-benzo-thiazidine-1,2,4 dioxide-1,1 et ses sels.	<i>Mébutizide.</i>
Carbamate de 1-phényl propanol-1.		Chloro-4 disulfamoyl-1,3 benzène.	<i>Clofénamide.</i>
Carbamate de phényl-3 propyle.	<i>Phenprobamate.</i>	Chloro-6 (fluoro-4 benzyl)-3 sulfamoyl-7 dihydro-3,4 benzothiadiazine-1,2,4 dioxide-1,1 et ses sels.	<i>Paraflutizide.</i>
Carbamate de (propyne-2 yl)-1 cyclohexyle-1.	<i>Hexapropymate.</i>		
Carbamoyl-5 5H-dibenzo [b,f] azépine et ses sels.	<i>Carbamazépine.</i>		
Carbazol (dérivés nitrés du).			
Carbonate d'hexahydrobenzylé et de testostérone.			

Chloro-6 isobutyl-3 sulfamoyl-7 dihydro-3,4 2H benzothiadiazine-1,2,4 dioxyle-1,1 et ses sels.	<i>Buthiazide.</i>	Comprimés d'ipéca et de calomel opaclés (formulaire pharmaceutique du service de santé de l'armée) à la formule : Poudre d'ipéca 0,065 g Calomel 0,030 g Poudre d'opium 0,015 g	
Chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3H-benzodiazépoxyde et ses sels.	<i>Chlordiazépoxyde.</i>		
Chloro-4 N-(méthyl-2 indolyl-1) sulfamoyl-3 benzamide et ses sels.	<i>Indapamide.</i>	Créosote.	<i>Créosote.</i>
Chloro-4 [N-méthyl] N-(méthyl-2 tétrahydrofurfuryl)] sulfamoyl-2 benzène-sulfonamide et ses sels.	<i>Méfrustide.</i>	Crésylol et crésylate de sodium.	<i>Crésylol.</i>
Chloro-2 méthyl-6 [(pyrrolidyl-1) acétyl] amino-1 benzène et ses sels.		Cromoglycate de sodium.	<i>Sodium. Cromoglycolate.</i>
Chloro-1 (méthyl-2 nitro-5 imidazolyl-1)-3 propanol-2 et ses sels.	<i>Ornidazole.</i>	Cyano-3 (diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	
Chloro-7 méthyl-2 oxo-4 o-tolyl-3 tétrahydro-1,2,3,4 quinazoline sulfonamide-6 et ses sels.	<i>Métolazone.</i>	Cyclohexylaminosulfonate de l'isopropyl-2 [(diméthylamino-2 propyl)-2 phényl-2 acétonitrile.	<i>Isoaminile, cyclamate.</i>
Chloro-6 (norbornène-5 yl-2)-3 sulfamoyl-7 dihydro-3,4 2-H-benzothiadiazine-1,2,4 dioxyle-1,1 et ses sels.	<i>Cyclothiazide.</i>	Cyclohexyl-2 diméthyl-3,5 phénol et ses sels.	<i>Cycloménol.</i>
Chloro-4 phénoxy-2 isobutyrate d'éthyle.	<i>Clofibrate.</i>	Cyclohexylméthyl-1 pipéridine et ses sels.	<i>Leptacline.</i>
[Chloro-4 phénoxy)-2 méthyl-2 propionate de diméthyl-carbamoyl-3 propyle et ses sels.	<i>Clofibride.</i>	Cyclohexyl-1 méthyl-2 propanol-1.	
p-Chlorophényl-1 diméthyl-2,3, diméthylamino-4 butanol-2 et ses sels.	<i>Clobutinol.</i>	Cyclohexyl-2 phényl-2 glycolate de (méthyl-1 tétrahydro-1,4,5,6 pyrimidyl-2) méthyle et ses sels.	<i>Oxyphen-cyclamine.</i>
[(Chloro-4 phényl)-4 hydroxy-4 pipéridino]-4 N,N-diméthyl diphényl-2,2, butyramide et ses sels.	<i>Loperamide.</i>	$\alpha$ -Cyclohexyl $\alpha$ -phényl $\alpha$ -hydroxyacétate de diéthyl amino-4 butyn-2 yle.	<i>Oxybutinine.</i>
p. Chlorophényl-2 méthyl-3 butanediol-2,3.	<i>Phénaglycodol.</i>	Cyclohexyl-1 phényl-1 pipéridino-3 propanol et ses sels.	<i>Trihezy-phénidyle.</i>
(Chloro-4 phényl)-2 méthyl-3 métathiazanone dioxyle-1.	<i>Chlormézanone.</i>	Cyclohexyl-1 propanol-1 et ses sels.	
(Chloro-4 phényl)-4 méthyl-2 pentanediol-2,4 et ses esters.	<i>Fenpentadiol.</i>	Cyclohexyl-1 propin-2-o-(1) carbamate.	<i>Hexapropymate.</i>
(Chloro-4 phényl)-2 (méthyl-4 phényl)-1 [(diéthylaminoéthoxy)-4 phényl]-1 éthanol et ses sels.	<i>Triparanol.</i>	Cyclohexyl-3 propionate de (diméthyl-amino-2 éthyle).	<i>Cyprodénate.</i>
[(Chloro-4 phényl)-1 phényl-1 éthoxy]-1 diméthylamino-2 éthane et ses sels.	<i>Chlorphéno-xamine</i>	N-Cyclohexyl sulfonate de pyridoxine.	
p. Chlorophényl-1 propanol-1 et ses sels.		Cyclopentène-1 yloxy)-17 $\beta$ androstadiène-1,4 one-3.	<i>Quinbolone.</i>
[(Chloro-7 quinoléyl-4 amino)-2 benzoate de glycéryle.	<i>Glafénine.</i>	[ $\gamma$ -(N-Cyclopentyl N-méthyl) aminopropyl]-10 chloro-3 phénothiazine et ses sels.	
Chloro-4 sulfamoyl-3 N-(cis-diméthyl-2,6 pipéridino) benzamide et ses sels.	<i>Clopamide.</i>		
Chloro-6 sulfamoyl-7 trichlorométhyl-3 dihydro-3,4 2H benzothiadiazine-1,2,4 dioxyle-1,1 et ses sels.	<i>Téclothiazide.</i>	D	
Chloro-7 tridésoxy-6,7,8 trans-(méthyl-1 propyl-4 L-pyrrolidine-carboxamide-2)-6 thio-1 L-thréo $\alpha$ -D galacto-octapyranoside de méthyle et ses sels.	<i>Clindamycine.</i>	Datura (stramoïne) ou ses préparations galéniques (médicaments renfermant du) présentés sous forme de cigarettes, de poudre et trochisques, pour fumigations.	<i>Datura (stramoïne).</i>
Chlorure d'éthyle (monochloroéthane).	<i>Chlorure d'éthyle.</i>	Décanoate-17 $\beta$ de l'hydroxy-17 $\beta$ oxo-3 œstrène-4.	<i>Nortestostérone, décanoate.</i>
Chromique (acide).	<i>Acide chromique.</i>	Déhydroémétine et ses sels.	<i>Déhydroémétine.</i>
Cinnamyl-diéthylamino-Propanol et ses sels.		Dérivés fluorés de l'acide phosphorique et leurs sels à l'exception des préparations désignées par arrêté pris en application de l'article R. 5170 du code de la santé publique.	
Colistines et leurs sels.		Dérivés halogénés de l'acide acétique, leurs sels et leurs esters.	
Coloquinte.	<i>Coloquinte.</i>	Déséripidine et ses sels.	<i>Déséripidine.</i>
Colostrum de jeunes vaches, sous forme injectable.	<i>Colostrum.</i>	O-Diamine-2,6 didésoxy-2,6 $\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4) O-[ $\beta$ -D-ribofuranosyl-(1 $\rightarrow$ 5)] désoxy-2 sireptamine et ses sels.	<i>Ribostamycine.</i>
Combinaison équimoléculaire de clofexamide et de phénylbutazone.	<i>Clofézone.</i>	Diaminophénols.	<i>Diaminophénols.</i>
Complexe calcique du sel trisodique de l'acide diéthylène triamine pentaacétique.		Diamino résorcines.	<i>Diamino résorcines.</i>
Complexe équimoléculaire de phosphate de triisobutyle et de trichloro-2,4,5 phénol.		Diaza-1,9 thia-10 anthracène-carboxylate-9 de (pipéridino-2 éthoxy)-2 éthyle.	<i>Pipazétate.</i>
		(Dibromo-3,5 hydroxy-4 phényl) (éthyl-2 benzo-furyl-3) cétons.	<i>Benzbromarone.</i>
		Di-carbamate du méthyl-2 sec-butyl-2 propanediol-1,3.	<i>Mébutamate.</i>

(Dichloro-2,4 benzyl)-2 tert-butyl-4 phénol et ses sels.		(L'association des trois dernières substances pouvant être dénommée dihydroergotoxine, éthane ou méthane sulfonate de.)	
[Dichloro-2,4 β-(dichloro-2,4 benziloxy) phénéthyl]-1 imidazole et ses sels.	Miconazole.	Dihydrofolliculine et ses esters.	Estradiol.
Dichloro-2,2 difluoro-1,1 méthoxy-1 éthane.	Méthoxyflurane.	Dihydroxy-1,4 (diméthyl trans-3,7 Δ2,6 octadène)-2 benzène.	Géroquinol.
Dichlorodiphényl trichloroéthane (D.D.T.).	Clofénotate technique ou D.D.T.	(Dihydroxy-3,4 phényl)-1 éthylamino-2 propanol et ses sels.	Dioxéthédrine.
α-Dichloroéthane.		Di-isopropylamine (oxyniacate de) ou N-oxynicotinate de diisopropyl-amine.	
β-Dichloroéthane.		Diisopropylamino-4 phényl-2 (pyridyl-2)-2 butyramide et ses sels.	Disopyramide.
α-Dichloroéthylène.		Diméthoxy-3,4 benzoate de N-éthyl N-[(méthoxy-4 phényl)-2 méthyl-1 éthyl] amino-4 butyle et ses sels.	Mébévérine.
β-Dichloroéthylène.		[(Diméthoxy-3,4 phényl-2 éthyl)-4 (chloro-2 phényl)-1 pipérazine et ses sels.	Méféclozazine.
Dichlorométhane (chlorure de méthylène).		Diméthylamino-4 diméthyl-2,3 phényl-1 Δ/3 pyrazolinone-5 et ses sels.	Aminophénazone ou amidopyrine.
(Dichloro-2,6 phénylamino)-2 Δ 2-imidazolone et ses sels.	Clonidine.	(Diméthylamino-2 éthyl)-10 méthyl-5 oxo-11 dihydro-5, 10 [b,e] diazépine-1,4 et ses sels.	Dibenzépine.
Dichloro-2,4 phényl-6 phénoxyéthyl diéthylamine et ses sels.		(Diméthylamino-2 éthyl) (thényl-3) amino-2 pyridine et ses sels.	
Didésoxy-6,8 (méthyl-1 propyl-4 pyrrolidine carboxamido-2)-6 méthylthio-1 D-érythro D-galactooctopyranoside et ses sels.	Lincosmycine.	(Diméthylamino-3' méthyl-2' propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	Alimémazine.
Diester phénylcarbamique du dihydroxyméthyl-1,1 cyclopentane.	Cyclcarbamate.	Diméthylamino-4 octahydro-1,4,4a,5,5a,6,11,12a hexahydroxy-3,5,6,10,12,12a méthyl-6 dioxo-1, 11 naphtacène-carboxamide-2, ses dérivés et leurs sels.	Oxytétracycline.
[(Diéthoxy-3,5 phénoxy)-2 éthyl]-4 morpholine et ses sels.	Florétil.	Diméthylamino-4 octahydro-1,4,4a,5,5a,6,11,12a pentahydroxy-3,5,10,12,12a méthyl-6 dioxo-1,11 naphtacène-carboxamide-2, ses composés, dérivés et leurs sels.	Doxycycline.
Diéthylamino diméthyl 2-6 acétanilide et ses sels.	Lignocaine.	Diméthylamino-4 octahydro-1,4,4a,5,5a,6,11,12a pentahydroxy-3,6,10,12,12a méthyl-6 dioxo-1,11 naphtacène-carboxamide-2, ses composés, dérivés et leurs sels.	Tétracycline.
β-Diéthylamino éthyl amide de l'acide α-butyl-oxycinchoninique et ses sels.	Cinchocaine, dibucaine, butylcaine.	Diméthylamino-4 octahydro-1,4,4a,5,5a,6,11,12a pentahydroxy-3,6,10,12,12a méthyl-6 dioxo-1,11 naphtacène pyrrolidinométhyl-carboxamide-2, ses composés, dérivés et leurs sels.	Rolitétracycline.
Diéthylamino-2 éthyl benzamide et ses sels.		Diméthylamino-4 pentahydroxy-3,5,10,12,12 méthylène-6 dioxo-1,11 octahydro-1,4,4a,5,5a,6,11, 12a naphtacène-carboxamide-2 et ses sels.	Méthylène cycline.
[(Diéthylamino-2 éthyl)-amino]-2 phényl-2 acétate d'isoamyle et ses sels.	Camylofine.	(Diméthylamino-propoxy-3) benzyl-1 indazole.	Benzylamine.
(Diéthylamino-2 éthyl)-5 (α-éthylbenzyl)-3 oxadiazole-1,2,4 et ses sels.	Prozazole.	(Diméthylamino-3 propyl)-10 aza-1 phénothiazine et ses sels.	Prothpendyl.
(Diéthylamino-2 éthyl)-4 imino-5 phényl-3 oxadiazole-1,2,4 et ses sels.	Imolamine.	10 (3 Diméthylaminopropyl-2 (trifluométhyl) phénothiazine et ses sels.	Trifluopromazine.
N-(diéthylamino-2 éthyl) méthoxy-2 méthylsulfonyl-5 benzamide et ses sels.	Tiapride.	Diméthyl-5,6 benzimidazole-cobamide coenzyme.	Dibenzozide.
N-(Diéthylamino-2 éthyl) (méthoxy-4 phénoxy) acétamide.	Méfexamide.	N N'-diméthyl N N'-bis (diméthyl 1,1 phényl-2 éthyl [hydroxy-2 éthyl] imino)-2,2' diacétamide et ses sels.	Oxétacaine.
(Diéthylamino-2 éthyl)-5 phényl-3 oxadiazole-1,2,4 et ses sels.	Oxolamine.	Diméthyl-1,3 (diméthylamino-4 benzyl)-7 dioxo-2, 8 tétrahydro-1,2,3,8 purine et ses sels.	Dimobéflyline.
(Diéthylamino-2 éthyl)-1 réserpine et ses sels.	Biétaserpine.	N, N Diméthyl diphénoxy-2,2 éthylamine et ses sels.	Médifoxamine.
Diéthylamino-8 méthoxy-7 méthyl-3 phényl-2 4H chroménone-4 et ses sels.	Diméfline.	NN' Diméthyl NN' ditétracyclino-méthyl éthylène-diamine et ses sels.	Etamocycline.
Diéthylamino-3 propyl benzamide et ses sels.		(Diméthyl-2,6 hydroxy-3 tert-butyl-4 benzyl)-2 imidazole et ses sels.	Oxymétazoline.
Diéthylchloroéthynyl carbinol, ses sels et ses esters.		Diméthyl-2,3 méthylamino-4 phényl-1 Δ/3 pyrazolinone-5 et ses sels, notamment le noramidopyrine méthane sulfonate de sodium.	Noramidopyrine.
Diéthyl méthyl [(phényl-2 (thényl-2)-2 glycoloyloxy)-2 éthyl] ammonium et ses sels.	Oxitéfonium.		
[(Dihydro-9,10 4 H-benzo [4,5] cyclohepta [1, 2-b] thiophène) ylidène-4]-4 méthyl-1 pipéridine et ses sels.	Pizotifène.		
Dihydroergocornine (Ethane sulfonate ou méthane sulfonate de).			
Dihydroergocristine (Ethane sulfonate ou méthane sulfonate de).			
Dihydroergokryptine (Ethane sulfonate ou méthane sulfonate de).			
Dihydroergotamine (Ethane sulfonate ou méthane sulfonate de).			

Diméthyl octadécylamine et ses sels.	<i>Dimantine.</i>	Di-n-propyl, sulfamyl-4 benzoïque (acide).	<i>Probénécide.</i>
(Diméthyl-1, 3 pyrrolidyl méthyl-3)-10 phénothiazine et ses sels.		[[Dodécyloxy] octa (éthylèneoxy)]-2 éthanol (préparations médicamenteuses renfermant du).	<i>Polidocanol.</i>
Diméthylsulfamoyl-3 (diméthylamino-2 propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	<i>Dimétiotazine.</i>	E	
Diméthylsulfoxyde.	<i>D. M. S. O.</i>	Eau distillée de laurier-cerise.	
N'N Diméthyl thlèpiny-10 méthylamine et ses sels.		Eau oxygénée (supérieure à 20 volumes).	<i>Eau oxygénée.</i>
H[[Dioxanne-1,3 yl-2)-2 éthyl]-4 pipérazinyl-1)-3 propyl-10 trifluorométhyl-3 phénothiazine et ses sels en préparations solides qui en contiennent au maximum un milligramme par unité de prise.	<i>Oxapflumazine.</i>	L-Eburnamontine-1 et ses sels.	
Dioxo-1,1 benzy-3 trifluorométhyl-6 sulfamyl-7 dihydro-3,4 benzothia-1 diazine-2,4.	<i>Bendrofluméthiazide.</i>	Emétine et ses sels.	<i>Emétine.</i>
Dioxo-9,9 (bis-pipéridino-2,3' propyl)-10 phénothiazine et ses sels.		Emplâtre d'extrait d'opium.	
Dioxo-1,1 chloro-6 cyclopentylméthyl-3 sulfamoyl-7 dihydro-3,4 benzothiadiazine-1,2,4.	<i>Cyclopenthiazide.</i>	Ephédrine et ses sels.	<i>Ephédrine.</i>
Dioxo-1,1 chloro-6 dichlorométhyl-3 sulfamoyl-7 dihydro-3,4 benzothiadiazine-1,2,4.	<i>Trichlorméthiazide.</i>	Erythromycine, ses esters et leurs sels.	<i>Erythromycine.</i>
Dioxo-1,1 chloro-6 sulfamyl-7 benzothia-1 diazine-2, 4.	<i>Chlorothiiazide.</i>	Essence de chénopodium.	<i>Essence de chénopode.</i>
Dioxo-1,1 chloro-6 sulfamyl-7 dihydro-3,4 benzothia-1 diazine-2,4.	<i>Hydrochlorothiiazide.</i>	Essence de moutarde (isothiocyanate d'allyle).	<i>Essence de moutarde.</i>
Dioxo-2,4 diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridine et ses sels.	<i>Méthylprilone.</i>	Ester diéthylaminoéthylrique de l'acide cyclopentane-1 phényl-1 carboxylique et ses sels.	<i>Caramiphène.</i>
Dioxo-3,5 diphényl-1,2 (phényl-2' sulfanyl éthyl)-4 pyrazolidine.	<i>Sulfinpyrazone.</i>	Esters non dénommés de la choline et de la méthylcoline et leurs sels sous forme injectable.	
Dioxo-1,1 méthyl-2 chlorométhyl-3 chloro-6 sulfamoyl-7 dihydro-3,4 benzothia-1 diazine-2,4.	<i>Méthylclothiazide.</i>	Ester p. tolyborique du méthyl-2 n-propyl-2 propanediol-1,3,	<i>Tolbozane.</i>
Dioxo-9,9 (méthyl-2 diméthylamino-3 propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	<i>Oxoméazine.</i>	Estriol et ses esters.	<i>Estriol.</i>
Dioxo-1,1 parafluorophényl méthyl-3 sulfanyl-7 chloro-6 dihydro-3,4 benzothiadiazine-1,2,4 et ses sels.	<i>Paraflutizide.</i>	Etain (dérivé organique de l'). Ci-après désigné : tricyclo-hexylétain.	<i>Organoétains.</i>
Dioxo-2,6 phényl-3 éthyl-3 pipéridine et ses sels.	<i>Glutéthimide.</i>	Ether dodécylque du polyoxyéthylène-glycol, polymère linéaire avec n voisin de 9 (préparations médicamenteuses renfermant de l').	<i>Polidocanol.</i>
Dioxo-5,12 tétrahydro-5,7,12,14 phthalazino (2,3-b) phthalazine et ses sels.	<i>Diftalone.</i>	Ether oxyde de diméthylamino-2 éthyle et de phényl-1 (pyridyl-2)-1 éthyle et ses sels.	
Dioxo-1,1 trifluorométhyl-6 sulfamyl-7 dihydro-3,4 benzothia-1 diazine-2,4.	<i>Hydrofluméthiazide.</i>	Ethoxy-4 benzoate de diéthylaminoéthanol et ses sels.	<i>Paréthoxycaïne.</i>
Diphényl-1,1 amino-2 propane et ses sels.		p. Ethoxy-N-(diéthylamino-2 éthyl) benzamide et ses sels.	
Diphényl-1,2 α-cétobutyl-4 dioxo-3,5 pyrazolidine et ses sels.		p. Ethoxy-N-(diéthylamino-3 propyl) benzamide et ses sels.	
Diphényl 2-2 cyclopropyl carboxylate de pipéridino-3 éthyle et ses sels.		Ethoxy-2 N-méthyl N-[(N-méthyl phénéthylamino) éthyl] diphényl-2,2 acétamide et ses sels.	<i>Carbifène.</i>
Diphényl-1,2 dioxo-3,5 n-butyl-4 pyrazolidine hexahydropyrazine et ses sels.	<i>Phénylbutazone, pipérazine.</i>	p. Ethoxy, orthochloro-N-(diéthylamino-2 éthyl) benzamide et ses sels.	
Diphénylglycolate de diméthylamino-2 méthyl-2 propyle.	<i>Difémérine.</i>	N Ethyl-4,5 benzo-hexa-hydro-azépine et ses sels.	
Diphénylhydroxy-acétate de diéthylaminoéthanol et ses sels.	<i>Bénactyzine.</i>	Ethyl-dihydrochlorothiiazide et ses sels.	<i>Ethiazide.</i>
Diphényl-1,1 pipéridino-2 propane et ses sels.		Ethyl-5 dioxo-4,6 phényl-5 hexahydropyrimidine et ses sels.	<i>Primacione.</i>
N-(Diphényl-3,3 propyl) N-(α-méthyl phénéthyl) amine et ses sels.	<i>Prénylamine.</i>	Ethyl-2 époxy-2,3 hexamide et ses sels.	
Diphényl-5,5 tétrahydroglyoxaline one-4.	<i>Fencarbamide.</i>	Ethyl-2 (hydroxy-4 dilodo-3,5 benzoyl)-3 benzo [b] furanne.	<i>Benziodarone.</i>
Diphénylthiocarbamate de S-[(diéthylamino)-2 éthyle et ses sels.		Ethyl-17α-hydroxy-17β estrène-4 et ses esters.	
Dipropionate-4', 4" du didésoxy-3,6 0-(didésoxy-2,6 C-méthyl-3 α-L-ribohexopyrannosyl)-4 diméthylamino-3 β-D-glucopyrannoside de (formyl-méthyl)-7 dihydroxy-4,10 méthoxy-5 diméthyl-9,16 oxo-2 oxacyclohexadécadiène-11, 13 yle-6 et ses sels.	<i>Midécamycine.</i>	Ethyl-17 α hydroxy-17 estrène-4 yle-3β (propionate de) et ses esters.	<i>Propétandrol.</i>
		(+)-N-(Ethyl-1 hydroxy-2 éthyl) méthyl-1 lysergamide.	<i>Méthysergide.</i>
		Ethyl-3 (méthyl-2' diéthylamino-3') propyl-10 phénothiazine et ses sels.	
		β Ethyl-β méthyl-glutarimide et ses sels.	<i>Bémégride.</i>
		Ethyl-3 méthyl-3 pyrrolidone-dione-2,5 (ou éthyl α-méthyl succinimide) et ses sels.	<i>Ethosuzimide.</i>



Hydroxyméthyl-1 méthyl-3 thiorée et ses sels.	Noxytioline.	Mercaptosuccinate neutre de (DL) $\alpha$ phényléthylamine.	
Hydroxy-17 $\beta$ méthyl-17 $\alpha$ oxo-2 androstanone-3.	Ozandrolone.	Mercure métal.	
Hydroxy-7 méthyl-4 oxo-2 chromène-3.	Hymécromone.	Mercure (protochlorure de) (précipité blanc).	Calomel.
L-[(Hydroxy-2 méthyl-1 phényl-2 éthylamine)-2 éthyl]-7 diméthyl-1,3 xanthine et ses sels.		Mercure (protiodure de).	
[(Hydroxy-2 méthyl-1 phényl-2 éthyl) amino]-3 méthoxy-3 phényl-1 propanone-1 et ses sels.	Oxyfédrine.	Mercure (sulfate de).	
Hydroxy-3 (naphtyloxy-1)-4 butyramidoxine et ses sels.	Nadoxolol.	Mercure (sulfocyanure de).	
Hydroxy-17 $\beta$ oxo-3 estratriène-4,9,11 et ses esters.	Trenbolone.	Mercure (sulfure de).	
Hydroxy-17 $\beta$ oxo-3 estrène-4 et ses esters.	Nortestostérone.	Métaldéhyde.	Métaldéhyde.
(o-Hydroxyphényl)-2 oxadiazole-1,3,4.	Fénadiazol.	Méthane-sulfonate de (hydroxy-1 méthylamino-2 éthyl)-3' méthanesulfonanilide.	Amidéfrine, mésylate.
(Hydroxy-1 propyl)-1 [(méthyl $\alpha$ phénéthylamino)-2 éthoxy]-4 benzène et ses sels.	Fénalcomine.	Méthoxy-2 allyl-4 phénoxy-N,N diéthylacétamide et ses sels.	
Hydroxyquinoléines (dérivés halogènes et dérivés nitrés des), leurs éthers, esters et les sels des composés précités.		Méthoxy-3 chloro-16 $\alpha$ œstrone.	
(Hydroxy-1 trichloro-2,2,2 éthyl)-1 métyl-3 urée.	Mécloralurée.	Méthoxy-3 (diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	Méthopromazine.
Hypophosphites de calcium et de sodium.	Hypophosphites.	Méthoxy-1 [(méthoxy-2 phényl-2 éthyl)-4 pipérazinyl-1]-3 phényl-1 propanol-2 et ses sels.	Zipéprol.
I		Méthoxy-3 (méthyl-2' diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazine et ses sels.	Lévomépromazine.
Iode métalloïde.	Iode.	(o-Méthoxyphénoxy)-3 hydroxy-2 propyle carbamate-1.	Méthocarbamol.
(Iodo-4 phénoxy) diméthyl acétate d'éthyle.		(Méthoxy-2 phénoxy-méthyl)-5 oxazolindione-2 et ses sels.	Méphénoxalone.
Ipéca (poudre, et préparations galéniques).	Ipéca.	p. Méthoxyphénoxy-3 prepanediol-1,2.	
(Isobornyl-2)-6 xylène-3,4 ol-1.	Xibornol.	Méthoxy-17 $\beta$ propoxy-3 estratriène-1,3,5(10).	Promestriène.
(Isopentyloxy-2 phényl-2 éthyl)-1 pyrrolidine et ses sels.	Amixetrine.	(Méthoxy-6 quinolyli-4)-1 (vinyl-3 pipéridyl-4)-3 propanone-1 et ses sels.	Viquidil.
Isopropylallylacétylurée.	Apronalide.	(Méthylamino-2 éthyl)-1 méthyl-4 oxo-7 dibenzo (b, e) diazépino-1,4 et ses sels.	
Isopropylnoradrénaline et ses sels.	Isoprénaline.	Méthylamino-2 heptane et ses sels.	
J		Méthylamino méthyl heptène et ses sels.	Isométheptène.
Jusquiam ou ses préparations galéniques (médicaments renfermant de la) présentés sous forme de cigarettes, de poudres et trochisques, pour fumigations.	Jusquiam.	Méthylandrostanolone.	Méthylandrostanolone.
K		Méthyl-17 $\alpha$ androstène-5 diol-3 $\beta$ , 17 et ses esters.	Méthandriol.
Kanamycine et ses sels.	Kanamycine.	Méthyl-1 benzhydriol-oxy-4 pipéridine et ses sels.	Diphénylpyraline.
Kitasamycine et ses sels.	Kitasamycine.	N Méthyl N'benzhydriol pipérazine et ses sels.	Cyclizine.
L		Méthyl-bis (chloroéthyl) amine-N oxyde et ses sels.	Chlorméthine, oxyde.
Lithium (sels de).		Méthylcarbamate de naphtyle-1.	Carbaryl.
Lobe postérieur d'hypophyse (préparations de).	Post-hypophyse.	2-Méthyl-6-chloro anilide de l'acide ( $\omega$ )-n-butylamino acétique et ses sels.	Butanilcaïne.
Lobélie enflée (poudre et préparations galéniques).	Lobélie.	Méthyl-1 [(chloro-4 phényl)-1 phényl-1 éthoxy]-2 éthyl-2 pyrrolidinum et ses sels.	Méclastine.
Lobéline et ses sels.	Lobéline.	5-Méthyl 5(1,2' dibromo 2' phényl) éthyl hydantoïne.	
Lysine-8 vasopressine et ses sels.	Lypressine.	Méthyl-2 (dihydroxy-2,3 prepyl)-3 dihydro-3,4 quinazalone-4 et ses sels.	Diproqualone.
M		[(Méthylène-dioxy-3,4 benzyl)-4 pipérazinyl-1] -2 pyrimidine et ses sels.	Piribédil.
Malonylurée (dérivés de la) et leurs sels.	« Barbituriques ».	IMéthylène-dioxy-3'4' phényl-1 amino-2 propane et ses sels.	
Mercapto-2 éthane sulfonate de sodium.	Mesna.	Méthyl -éthyl-diméthylamino-méthyl-benzoyl-carbinol.	Amyléine.
Mercaptosuccinate neutre d'éthylène diamine.		Méthyl-2 hydroxy-3 formyl-4 hydroxyméthyl-5 pyridine et ses sels.	Pyridoxal.

Méthyl-3 (oxo-2 dihydro-2,5 furyl-4)-5 (succinyl-oxyl-1 éthyl)-2 benzo [b] furanne.	<i>Benfurodil, hémisuccinate.</i>
Méthyl-2 parabromophényl-4 pentane diol-2,4.	
Méthyl-3 pentanol-3 et ses sels.	
N-(Méthyl-1 phényl-3 éthyl) N-(méthyl-1 phénoxy-2 éthyl) amine et ses sels.	<i>Racéfémine.</i>
N-(Méthyl-2 phényl) propylamino-2 propionamide et ses sels.	<i>Prilocaine.</i>
[(Méthyl-4 pipérazinyl-1) iminométhyl]-3 rifamycine S. V. et ses sels.	<i>Rifampicine.</i>
(Méthyl-1 pipéridinyl-3 méthyl)-9 thioxanthène et ses sels.	<i>Métizène.</i>
(N-Méthyl-pipéridylène)-5 aza-4 dihydro-10,11 dibenzocycloheptène et ses sels.	<i>Azatadine.</i>
(Méthyl-1' pipéridyl-2')-2 éthyl-3 indole et ses sels.	
[(Méthyl-1 pipéridyl-2)-2 éthyl]-10 méthylthio-2 phénothiazine et ses sels (préparations solides à base de).	<i>Thioridazine.</i>
(Méthyl-1 pipérylidényl-4)-9 thlaxanthène et ses sels.	<i>Pimétizène.</i>
Méthyl-6 prégnatriène-3,5,20 triol-3,17 $\alpha$ ,20 triacétate.	
Méthyl-2 propyl-2 isopropylcarbamoyloxy-1 carbamoyloxy-3, propane.	<i>Carisoprodol.</i>
Méthyl-2 N propyl-2 propane diol-1,3 dicarbamate.	<i>Méprobamate.</i>
Méthyl-6 sulfamoyl-7 thlachromanne dioxyde-1,1.	<i>Méticrane.</i>
Méthylsulfonyl-3 [carbamoyl-4 pipéridino]-3 propyl]-10 phénotiazine et ses sels.	<i>Métopimazine.</i>
(Méthylthiométhyl)-5 (nitro-5 furfurylidène amino)-3 oxazolindione-2 et ses sels.	<i>Nifuratel.</i>
Méthyl-1 {[(trifluorométhyl-3 phényl)-2 éthyl] amino}-2 éthyle (benzoate de) et ses sels.	<i>Benfluores.</i>
Monoamide de l'acide N-acétyl-L-glutamique et ses sels.	<i>Acéglutamide.</i>
Morelle noire.	<i>Morelle noire.</i>
Morpholide-thione méthoxy-3 hydroxy-4 benzène.	<i>Vanillolide.</i>
(Morpholinométhyl)-3 [(nitro-5 furfurylidène) amino]-1 imidazolone-dione-2,4 et ses sels.	<i>Nifurfoline.</i>

## N

$\beta$ -Naphтол.	$\beta$ naphтол.
Naphtyl-2 méthyl-1' imidazoline et ses sels.	<i>Naph tazoline.</i>
(Naphtyl-1)-3 tétrahydro-furfuryl-2 propionate de diéthylamino-2 éthyle et ses sels.	<i>Naftidrofuryl.</i>
$\alpha$ -Naphthylthiourée.	
Néomycine et ses sels.	<i>Néomycine.</i>
Nicotinate de cétyle.	
Nitrique (acide).	<i>Acide nitrique.</i>
Nitrite d'amyle.	<i>Nitrite d'amyle.</i>
Nitrites métalliques.	<i>Nitrites métalliques.</i>
Nitrobenzène (essence de mirbane).	<i>Nitrobenzène.</i>
N-(Nitro-5 furfurylidène-2) amino-1 hydantoïne.	<i>Nitrofurantoïne.</i>
(Nitro-5 furfurylidène-2 amino)-1 hydroxyméthyl-3 imidazolidine dione 2,4 et ses sels.	

N-(Nitro-5 furfurylidène-2) amino-3 oxazolindione-2.	<i>Furazolidone.</i>
[N1-(Nitro-5 furyl-2 acrylidène) N2-(nitro-5 thénol-2)] hydrazine et ses sels.	
Nitro-7 phényl-5 dihydro-2,3 1H-benzo [f] diazépine-1,4 one-2 et ses sels.	<i>Nitrazépam.</i>
Nitroprussiates.	<i>Nitroprussiates.</i>
Noréphédrine et ses sels.	<i>Noréphédrine.</i>
Novobiocine, dihydronovobiocine, leurs esters et leurs sels.	

## O

Ocytocine.	<i>Ocytocine.</i>
Oestrogènes conjugués.	
Oestrogènes de synthèse.	<i>Oestrogènes.</i>
Oléandomycine, ses sels, ses esters et leurs sels.	<i>Oléandomycine.</i>
Opium (cachets, comprimés, pilules, suppositoires à base d'extrait d') contenant une dose maximale par unité de prise de vingt-cinq milligrammes d'extrait d'opium titré à 20 p. 100 de morphine.	<i>Extrait d'opium.</i>
Opium (cachets, comprimés, pilules suppositoires à base de poudre d') contenant une dose maximale par unité de prise de cinq centigrammes de poudre d'opium titrée à 10 p. 100 de morphine.	<i>Poudre d'opium.</i>
Or (sels d').	<i>Sels d'or.</i>
Oxalates alcalins.	<i>Oxalates alcalins.</i>
Oxalique (acide).	<i>Acide oxalique.</i>
DL-Oxo-2 bornane sulfonate-10 neutre d'éthylène-diamine.	
Oxo-2 isobutyl-3 diméthoxy-9,10 hexahydro-1,2 3,4,6,7 benzo (a) quinolizine et ses sels.	<i>Tétrabénazine.</i>
Oxo-1 (sulfamoyl-3' chlorophényl-4')-3 hydroxy-3 isoindoline.	<i>Chlorthalidone.</i>
N-Oxynicotinate de magnésium.	<i>Oxyniccate de magnésium.</i>
Oxytocine.	<i>Oxytocine.</i>

## P

Paronomycine et ses sels.	<i>Paronomycine.</i>
Pavot (cachets, comprimés, pilules, suppositoires à base d'extrait de) contenant une dose maximale, par unité de prise, de cinq centigrammes calculée en extrait de pavot titré à 10 p. 100 de morphine.	<i>Extrait de Pavot.</i>
Pelletiérine et ses sels.	<i>Pelletiérine.</i>
Pentachloroéthane.	<i>Pentachloro-éthane.</i>
Penta-érythrite tétra nitrée.	<i>Nitropenthrite.</i>
Pentaérythritol chloral.	
Penta-méthyl-benzoyl-oxypipéridine carbonate de méthyle et ses sels.	
Pentaméthyl-1,2,2,6,6 pipéridine et ses sels.	<i>Pempidine.</i>
[(Pentyl-4 phényl)-2 méthyl-1 éthyl] méthylamine et ses sels.	
Permanganate de potassium (sous forme de comprimés).	<i>Potassium, permanganate.</i>

Phényl-8 oxa-1 diaza-3,8 spirle (4,5) décanone-2 et ses sels.	<i>Fenspiride.</i>	$\alpha$ (2 Pipéridyl) benzhydrol et ses sels.	<i>Pipradrol.</i>
Phénol et phénates.	<i>Phénol et phénates.</i>	$\alpha$ (4 Pipéridyl) benzhydrol et ses sels.	<i>Azacyclonol.</i>
Phénoiphtaléine et ses sels.	<i>Phénoiphtaléine.</i>	$\alpha$ Pipéridyl diphenyl méthane et ses sels.	
Phénothiazine-carboxylate-10 de (méthyl-1 pipéridine)-4 et ses sels.		$\alpha$ Pipéridyl-9 xanthène et ses sels.	
(Phénoxy acétamido)-6 pénicillanate de N [(hydroxy-2 éthyl)-4 pipérazinyl-1] méthyl} tétracycline.	<i>Pénimépicilline.</i>	$\alpha$ pipéridyl-9 xanthidrol-9 et ses sels.	
Phényl acétyl urée.	<i>Phénacétamide.</i>	N-Pipéronyl N'-benzhydryl pipérazine et ses sels.	
Phényl p-chlorophényl $\beta$ -morpholinoéthoxy-méthane et ses sels.	<i>Difenclozazine.</i>	Pipéronyl-4 pipérazinyl-1)-2 (phénothiazinyl-10)-1 éthanone et ses sels.	<i>Fénovéline</i>
$\alpha$ Phényl- $\alpha$ -p-chlorophényl-4 pyridine carbinol, ses sels et ses esters.		Plomb (acétate de).	<i>Plomb.</i>
Phényl-5 cyclopropylamino-2 oxazolone-4.	<i>Cyclazodone.</i>	Plomb (carbonate basique de) (séruse).	
Phényl-3 dibutylamino éthylamino-5 oxadiazole-1,2,4 et ses sels.		Plomb (iodure)	
Phényl-1 (dihydroxy-2,3 propyl)-4 diéthylène diamine et ses sels.		Plomb (nitrates de).	
Phényl-1 diméthyl-2,3 isopropyl-4 pyrazolone-5.	<i>Propylphénazone.</i>	Plomb (oxydes de).	
Phénylènes-diamines, leurs dérivés substitués à l'azote et leurs sels.		Plomb (sels de) non dénommés.	
(Phényl-2 éthoxy-2) éthyl-1 (phényl-3 propanone-3 méthyl-2)-4 pipérazine et ses sels.		Polymyxines et leurs sels.	<i>Polymyxines.</i>
Phényléthylacétylurée.	<i>Ethylphénacétamide.</i>	Polyoxyéthylène-glycol (éther dodécylique de) avec n voisin de 9 ou [(dodécyloxy) octa (éthylène-oxy)]-2 éthanol.	<i>Polidocanol.</i>
Phényl-5 éthylamino-2 oxazolone-4.	<i>Fénozolone.</i>	Poly [(trihydroxy-2,4,6 benzoyl)-2 éthyl]-4 phénol monodiphosphate.	
Phényl-1 (hydroxy-4 phényl)-2 dioxo-3,5 n-butyl-4 pyrazolidine et ses sels.	<i>Oxyphenbutazone.</i>	Pommade belladonnée.	
Phényl-5 imino-2 oxo-4 oxazolidine et ses sels.	<i>Pémoline.</i>	Pommade mercurielle à parties égales.	<i>Onguent napolitain.</i>
[(Phényl-2 méthoxy-2 éthyl)-4 pipérazinyl-1]-3 phényl-1 propanol et ses sels.	<i>Eprozinol.</i>	Pommade mercurielle belladonnée.	
Phényl-2 méthyl-3 butanol-2.		Pommade à l'oxyde de mercure (pommade à l'oxyde mercurique jaune - pommade à l'oxyde mercurique rouge).	
(Phényl-4 pipérazinyl-1)-3 propanediol-1,2 ses sels ou esters et leurs sels.	<i>Dropropazine.</i>	Pommade au sublimé corrosif.	
Phényl-2 (pipéridinyl-1)-2 acétate de butoxy-2 éthyle et ses sels.	<i>Butopiprine.</i>	Potasse caustique.	<i>Potasse.</i>
Phényl-1 propanol-1.		Potassium (chromate acide de).	<i>Bichromate de potasse.</i>
Phénylpropionate-17 de nor-19 hydroxy-17 $\beta$ cétostéro-3 androstène-4.	<i>Nortestostérone, phénylpropionate.</i>	Poudre d'ipécacuanha opacée (poudre dite de Dover).	
Phényl-1 (pyridyl-2 amino)-2 éthanol et ses sels.	<i>Fényramidol.</i>	Pristinamycine et ses sels.	<i>Pristinamycine.</i>
Phényl-1 pyrrolidinyl-2 pentane et ses sels.	<i>Prolintane.</i>	Propionate d'éthyl-17 $\alpha$ hydroxy-17 estrène-4 yle-3 $\beta$ et ses esters.	<i>Propétandrol.</i>
Phényl-4 tétrahydropyranne carboxylate-4 de (N-tétrahydroisoxazinyl-1,4)-4 butyle-2.		Propionylamino-4 phénol et ses sels.	<i>Parapropamol.</i>
(Phényl-3 thia-2 propyl)-3 chloro-6 sulfameyl-7 dihydro-3,4 2H-benzo [e] thiazidine-1,2,4 dioxide-1,1 et ses sels.	<i>Benzthiazide.</i>	Propionyl-3 nicotylol-17 $\beta$ estratriène-1,3,5 (10).	
Phényl-6 triamino-2,4,7 ptéridine et ses sels.	<i>Triamterène.</i>	Propylone-3 (diméthylamino-2' isopropyl)-10 phénothiazine et ses sels.	<i>Propiomazine.</i>
Phosphorique (acide).	<i>Acide phosphorique.</i>	Pseudo-cocaïne droite (et sels de).	<i>Dextrocaine.</i>
3 Phtalimido pipéridine 2-6 dione et ses sels.	<i>Thalidomide.</i>	Pyridine.	<i>Pyridine.</i>
Picrique (acide).	<i>Acide picrique.</i>	Pyridinol carbamate.	
Pilules de chlorure mercurique opacées (Dupuytren).		Pyrogallol.	<i>Pyrogallol.</i>
Pilules de cynoglosse opacées (Ricord).		Pyrrolidino-1 acétoxyfildide et ses sels.	<i>Pyrocaine.</i>
(Pipéridinométhylène)-2 cyclohexanone et ses sels.	<i>Piméclone.</i>	Pyrrolidone-2 acétamide et ses sels.	<i>Piracetam.</i>
Pipéridinophényléthylmalonylurée et ses sels.			

R

Résérpine et ses sels.	<i>Résérpine.</i>
Résine de Podophylle.	<i>Podophylle.</i>
Résorcine.	<i>Résorcine.</i>

Rifamycine S. V. et ses sels.	Rifamycine S. V.	(Tertio-butyl-4' diméthyl-2',6' phénylméthyl)-2 imidazole et ses sels.	Xylométazoline.
Ristocétines et leurs sels.	Ristocétine.	Tétracarbamate de pentaérythrite.	
<b>S</b>			
Santonine.	Santonine.	Tétrachloroéthylène.	
Scille.	Scille.	(Tétrahydro-3,6,7,8 naphthyl-1 méthyl)-2 delta 2 dihydro-4,5 glyoxaline et ses sels.	Téfazoline.
Seco-9,10 cholestatriène-5,7,10(19) diol-3 β, 25 et ses esters.	Calcifédiol.	(Tétrahydronaphthyl-5',6',7',8' méthyl-1')-2 dihydro-glyoxaline-4,5 et ses sels.	Téfazoline.
Sel de néodyme de l'acide sulfoisocotinique.		Tétrahydronorharmane carboxylate d'éthyle.	
Sel de quinine de l'acide hydroxy-4 isoptalique.		(Tétraméthyl-1,1,3,3 butyl)-4(dichloro-2,4 benzyl)-2 phénol.	
Sel disodique monocalcique de l'acide éthylène diamino tétraacétique.	Calcidédiate disodique.	Tétranicotinate de pentaérythrityle.	Nicéritrol.
Semi-carbazone de la β-naphtoquinone.	Naftazone.	Théophylline éthanoate d'heptaminol.	Acétyllinate d'heptaminol.
Sirop d'aconit.	Sirops.	Thiamphénicol et ses esters.	Thiamphénicol.
Sirop de belladone.		(Thia-2 pentène-4 yl)-3 chloro-6 sulfamoyl-7 dihydro-3,4 2H-benzo[e] thiazine-1,2,4 dioxyle-1,1 et ses sels.	Altizide.
Sirop de bromoforme.		(Thiazolyl-4)-2 benzimidazole carbamate-5 d'isopropyle.	Cambendazole.
Sirop de bromoforme composé.		Thiocyanate d'acétylcholine (Rhodanate d'acétylcholine).	
Sirop de codéine.		Thiodiphénylamine.	Phénothiazine.
Sirop de codéthylène.		N-Thiodiphényl carbamyl pipérazine et ses sels.	
Sirop de digitale.		Thioglycolique (acide) et ses sels.	Acide thioglycolique.
Sirop d'iodure mercurique (sirop de Gibert).		D(-) Thrée (méthane sulfonyl-4 phényl)-6 hydroxy-6 (dichloro-3,3 oxo-2 aza-1 propyl)-5 oxo-2 oxa-3 hexylamine et ses sels.	
Sirop de morphine.		Thyroïde (poudre et extraits de) modifiés ou non.	
Sirop d'opium faible (sirop Diacode).		Thyroïxine, hormones thyroïdiennes iodées, leurs composés et dérivés synthétiques.	
Sirop d'opium fort (sirop thébaïque).		D-Thyroïxine sodique et ses isomères.	Thyroïxine.
Sodium (tétradécyl sulfate de).		Tobramycine et ses sels.	Tobramycine.
Soluté d'acétate basique de plomb (sous-acétate de plomb liquide).		Toluidines et leurs sels.	Toluidines.
Soluté de chlorure mercurique (Liquueur de Van Swieten).		Toluyènes diamines (méta et para) et leurs sels.	
Soluté de peptonate de mercure.		Triamino-2,4,7 (furyl)-2-6 ptéridine et ses sels.	Furtère.
Soude caustique.	Soude.	Tribromoéthanol (alcool tribromoéthylque).	
Spartéine et ses sels.	Spartéine.	α-Trichloroéthane (méthylchloroforme).	Méthylchloroforme.
Spectinomycine, ses esters et leurs sels.		Tri (β chloroéthyl) amine et ses sels.	Trichlorméthine.
Spiramycines et leurs sels.	Spiramycine.	Trichloréthylène.	Trichloréthylène.
Streptomycine, ses sels et ses dérivés.	Streptomycine.	(Trichloro-2,2,2 hydroxy-1 éthyl)-3 oxo-4 diphenyl-5,5 imidazoïdine et ses sels.	Triclodazol.
Sulfamides (produits benzéniques sulfurés à groupements sulfamidés) et dérivés azoïques colorés ou non.	Sulfamides.	Trichloro-2,4,5 (iodo-3 propyne-2 yloxy) benzène.	Haloprogine.
Sulfocarbonates alcalins.		Trifluorométhyl-3 [(acétoxyéthyl-4" pipérazinyl)-3' propyl]-10-phénothiazine et ses sels.	
Sulfurique (acide).	Acide sulfurique.	Trifluorométhyl-3 [(méthyl-4 pipérazinyl)-3 propyl]-10 phénothiazine et ses sels (préparations à base de) en préparations solides en renfermant, par unité de prise, une quantité égale ou inférieure à deux milligrammes.	Trifluopérazine.
<b>T</b>			
Teinture de belladone.	Teintures.	[[Trifluorométhyl-7 quinoïl(4)amino]-2 benzoate de (trifluorométhyl-3 phényl)-4 pipérazino éthanol-1 et ses sels.	
Teinture de colchique.			
Teinture de digitale.			
Teinture d'hydrastis.			
Teinture de jaborandi.			
Teinture de jusquiame.			
Teinture de muguet.			
Teinture d'opium benzoïque (élixir parégorique).			
Teinture de stramoïne.			

N-(Trifluorométhyl-8 quinolyl-4) anthranilate de dihydroxy-2,3 propyle et ses sels.	Floctafénine.		V	
Trihydroxy-3,16,α 17 β estratriène, 1,3,5 (10) et ses esters.	Estriol.	Vancomycine et ses sels.		Vancomycine.
(Trihydroxy-2,4,6 phényl)-1 propanone.	Flopropione.	Variotine et ses sels.		Variotine.
Triméthoxy-3,4,5 benzoate de diméthylamino-2 phényl-2 butyle et ses sels.	Trimébutine.	Vincamine et ses sels.		Vincamine.
Triméthoxy-3,4,5 benzoate d'(isopentyloxyméthyl)-1 morpholino-2 éthyle et ses sels.	Amoproxan.	Virginiamycines et leurs sels.		Virginiamycine.
(Triméthoxy-3,4,5 benzoyl)-4 tétrahydro-2,3,5,6 oxazine ou (Triméthoxy-3,4,5 benzoyl)-4 morpholine) et ses sels.	Trimétozine.	Vitamines D.	X	Vitamines D.
[[Triméthoxy-3,4,5 cinnamoyl)-4 pipérazinyl]-2 acétate d'éthyle et ses sels.	Cinépazate d'éthyle.	Xanthates alcalins.		Xanthates alcalins.
[[Triméthoxy-3,4,5 cinnamoyl)-4 pipérazinyl-1] -2 acétyl] -1 pyrrolidine et ses sels.	Cinépazide		Z	
Triméthoxy-2,4,6 phényl (pyrrolidine-3) propyl cétone et ses sels.	Buflomédil.	Zinc (chlorure de).		Zinc.
Triméthyl-1,2',6' pipéridyl-carboxanilide-2.	Mépivacaine.	Zinc (sulfate de).		
Trioxyméthylène.	Trioxyméthylène.	Zinc (sulfophénate de).		

**TABLEAUX DES EXONÉRATIONS  
DE LA RÉGLEMENTATION DES SUBSTANCES VÉNÉNEUSES  
DESTINÉES A LA MÉDECINE HUMAINE**

**TABLEAU A**

*Produits toxiques.*

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉNEUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS	DIVISÉS	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
		en prises. Concentration maximale p. 100 (en poids).	en prises. Doses limites par unité de prise (en grammes).	
<b>Acides polyéthylène sulfoniques et leurs sels :</b> — Polyéthylène sulfonate de sodium.	Pommades .....	5		1,5
<b>Aconit (racine) :</b> — Extrait .....	En applications sur la peau..... Autres formes .....	0,25 0,25		0,50 0,25
— Poudre .....	Toutes formes .....	0,50	0,02	0,50
— Teinture .....	En applications sur la peau..... Autres formes .....	5 5	0,10	10 5
<b>Adrénaline .....</b>	Toutes formes (sauf aérosols).....	0,10	0,001	0,05
<b>Anatoxine diphtérique, staphylococcique.</b>	Toutes formes .....	Conformes aux caractéristiques fixées par la Pharmacopée.		
<b>Apomorphine et ses sels.....</b>	Toutes formes .....	0,01	0,001	0,01
<b>Arécoline et ses sels.....</b>	Toutes formes .....	0,002	0,0002	0,002

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉNEUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
<b>Arsenic et ses composés :</b>				
— Arséniate alcalin ou alcalino-ferreux.	<i>En applications sur la peau.....</i>	0,25		0,50
	<i>Autres formes .....</i>	0,06	0,001	0,10
— Arséniate d'antimoine .....	<i>En applications sur la peau.....</i>	0,40		0,40
	<i>Autres formes .....</i>	0,10	0,002	0,10
— Arséniate de fer .....	<i>En applications sur la peau.....</i>	2		2,50
	<i>Autres formes .....</i>	0,50	0,01	0,60
— Arséniate métalliques non dénommés.		D'après leur teneur en $As_2O_5$ (sauf l'arséniate de plomb).		
— Arséniate de plomb.....	<i>Toutes formes .....</i>	0	0	0
— Arséniate de quinine.....	<i>Toutes formes .....</i>	0,15	0,003	0,20
— Arsenic, sulfure .....	<i>En applications sur la peau.....</i>	4		2
	<i>Autres formes .....</i>	0	0	0
— Arsenic, triiodure .....	<i>Toutes formes .....</i>	0,075	0,01	0,06
— Arsénieux, acide ou anhydride.	<i>En applications sur la peau.....</i>	0,10		0,20
	<i>Autres formes .....</i>	0,025	0,001	0,01
— Arsénique, acide ou anhydride.	<i>En applications sur la peau.....</i>	0,20		0,40
	<i>Autres formes .....</i>	0,05	0,001	0,05
— Arsénites .....		D'après leur teneur en $As_2O_3$ .		
— Liqueur de Fowler.....	<i>Toutes formes .....</i>	2,50	0,10	2,50
<b>Atropine et ses ammoniums quaternaires :</b>				
— Atropine et ses sels.....	<i>En applications sur la peau.....</i>	0,50		0,10
	<i>Collyres et pommades ophtalmiques.</i>	0	0	0
	<i>Autres formes .....</i>	0,005	0,00025	0,005
— N-Méthylatropine, nitrate .....	<i>Comprimés, dragées .....</i>		0,0001	0,003
<b>Belladone .....</b>				
— Extrait .....	<i>Cigarettes, poudres et trochisques pour fumigations.</i>	0	0	0
	<i>Bougies, crayons; ovules, suppositoires.</i>		0,05	0,30
	<i>En applications sur la peau.....</i>	25		10
	<i>Autres formes .....</i>	0,30	0,02	0,30
— Feuilles ou racines.....	<i>Cigarettes, fumigations .....</i>	0	0	0
	<i>En applications sur la peau.....</i>	5		20
	<i>Autres formes .....</i>	1,50	0,05	1,50
— Poudre (feuilles ou racines).....	<i>Cigarettes, poudres et trochisques antiasthmatiques.</i>	0	0	0
	<i>En applications sur la peau.....</i>	5		20
	<i>Autres formes .....</i>	1,50	0,05	1,50
<b>Bromoforme .....</b>				
	<i>En applications sur la peau.....</i>	10		3
	<i>Autres formes .....</i>	0,50	0,10	2
<b>Brucine et ses sels.....</b>				
	<i>Toutes formes .....</i>	0,05	0,005	0,05
<b>Cantharides :</b>				
— Poudre .....	<i>En applications sur la peau :</i>			
	— <i>emplâtres et sparadraps .....</i>	40		80
	— <i>autres formes .....</i>	2		5
	<i>Toutes autres formes.....</i>	0	0	0
— Teinture .....	<i>En applications sur la peau.....</i>	10		25
	<i>Autres formes .....</i>	0	0	0

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS	DIVISÉS	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
		en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	
Cantharidine et ses sels.....	En applications sur la peau.....	0,10		0,25
	Autres formes .....	0		0
Chloroforme .....	En applications sur la peau.....	30		30
	Autres formes .....	1,50	0,10	5
<b>Ciguë :</b>				
— Extrait .....	En applications sur la peau.....	25		20
	Autres formes .....	0,10	0,01	0,10
— Poudre .....	En applications sur la peau.....	20		20
	Autres formes .....	0,25	0,05	0,20
<b>Coca :</b>				
— Teinture .....	Toutes formes .....	60		125
Codéine et ses sels (méthylmorphine).	Toutes formes .....	0,20	0,04	0,40
Codéthylène et ses sels (éthylmorphine).	Collyres et pommades ophtalmiques.	1		0,10
	Autres formes .....	0,20	0,03	0,30
Colchicine et ses sels .....	En applications sur la peau.....	0,01		0,02
	Autres formes .....	0,005	0,001	0,01
<b>Colchique :</b>				
— Extrait .....	En applications sur la peau.....	0,40		0,40
	Autres formes .....	0,20	0,01	0,20
— Poudre (semences) .....	En applications sur la peau.....	2		2
	Autres formes .....	1	0,10	1
Conine et ses sels.....	En applications sur la peau.....	0,50		0,20
	Autres formes .....	0,01	0,001	0,01
<b>Coque du Levant :</b>				
— Teinture .....	Comprimés ou granulés homéopathiques.	Troisième dilution centésimale hahnemannienne.		20 unités de prise.
Croton, huile .....	En applications sur la peau.....	2		2
	Autres formes .....	0	0	0
Cyanhydrique (acide) .....	Toutes formes .....	0,10	0,005	0,02
Cyanures métalliques .....	Lotions oculaires et collyres.....	0,10		0,02
<b>Digitale :</b>				
— Extrait .....	En applications sur la peau.....	25		10
	Autres formes .....	0,20	0,01	0,20
— Feuilles .....	Cigarettes et fumigations.....			20
	En applications sur la peau.....	5		20
	Autres formes .....	1	0,05	1
— Poudre .....	Poudres et trochisques antiasthmiques.	50		25
	En applications sur la peau.....	5		10
	Autres formes .....	1	0,05	1
Dinitrile succinique .....	Pommades et crèmes dermiques (sous réserve d'un excipient peu pénétrant).	3		1,05
Duboisine et ses sels.....	Voir Hyoscyamine et ses sels.			
Émétique .....	En applications sur la peau.....	4		2
	Autres formes .....	0,20	0,025	0,50
<b>Ergot de seigle :</b>				
— Extrait (Ergotine) .....	Toutes formes .....	2,50	0,25	5

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉNEUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
— Extrait fluide .....	Toutes formes .....	5	0,50	10
— Poudre .....	Toutes formes .....	5	0,50	10
Ergotamine, tartrate .....	Toutes formes .....	0,1	0,001	0,01
Ergotinine .....	En applications sur la peau.....	0,10		0,01
	Autres formes .....	0,01	0,001	0,01
Esérine et ses sels.....	Collyres et pommades ophtalmiques.	1		0,10
	En applications sur la peau.....	0,50		0,05
	Autres formes .....	0,01	0,001	0,01
<b>Esters des acides polygalacturo- niques et dérivés d'oxydation :</b>				
— Sel sodique du complexe cal- cique des produits de sulfo- nation des dérivés obtenus par dégradation oxydative de l'ester méthylique de l'acide polygalacturonique, d'une activité héparinique quatre fois moindre que celle de l'héparine officinale.	Pommades et crèmes dermiques...	1		0,30
<b>Fève de Saint-Ignace :</b>				
— Fèves (et poudre).....	Toutes formes .....	0,20	0,02	1
— Teinture composée (gouttes amères de Baumé).	Toutes formes .....	10	0,10	5
<b>Généralcoïdes :</b>				
— Génatropine et ses sels.....	Toutes formes .....	0,035	0,00175	0,035
— Génésérine et ses sels.....	Toutes formes .....	0,02	0,002	0,03
— Genhyoscyamine et ses sels....	Toutes formes .....	0,01	0,0006	0,01
— Génoscopolamine et ses sels....	Toutes formes .....	0,025	0,003	0,03
— Génostrychnine et ses sels....	Toutes formes .....	0,50	0,10	0,25
<b>Héparine .....</b>	<b>Pommades .....</b>	<b>5</b>		<b>0,30</b>
<b>Homatropine et ses ammoniums qua- ternaires :</b>				
— Homatropine et ses sels.....	Collyres et pommades ophtalmiques.	1		0,10
	Autres formes .....	0,10	0,0005	0,01
— N-méthylhomatropine, bromure (bromométhylate d'homatro- pine).	Toutes formes .....		0,0015	0,03
<b>Hydrastine .....</b>	<b>En applications sur la peau.....</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
	Autres formes .....	0,40	0,05	0,50
<b>Hydrastinine et ses sels .....</b>	<b>En applications sur la peau.....</b>	<b>0,50</b>		<b>0,50</b>
	Autres formes .....	0,10	0,025	0,25
<b>Hydrastis :</b>				
— Extrait ferme .....	Toutes formes .....	6,50	0,80	8
— Extrait fluide .....	Toutes formes .....	20	2,50	25
— Poudre (Rhizome) .....	Toutes formes .....	16	2	20
<b>Hyoscyamine et ses sels.....</b>	<b>Collyres et pommades ophtalmiques.</b>	<b>0,25</b>		<b>0,05</b>
	En applications sur la peau.....	0,025		0,05
	Autres formes .....	0,0025	0,00015	0,0025
<b>Jusquiame :</b>				
— Extrait .....	Cigarettes, poudres et trochisques pour fumigations.	0	0	0
	Bougies, crayons, ovules, supposito- res.		0,05	0,50
	En applications sur la peau.....	25		10
	Autres formes .....	0,50	0,05	0,60

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
— Feuilles ou racines.....	<i>Cigarettes et fumigations</i> .....	0	0	0
	<i>En applications sur la peau</i> .....	5		20
	<i>Autres formes</i> .....	1,50	0,10	1,50
— Poudre (feuilles ou racines)...	<i>Cigarettes, poudres et trochisques antiasthmiques.</i>	0	0	0
	<i>En applications sur la peau</i> .....	5		20
	<i>Autres formes</i> .....	1,50	0,10	1,50
Méphénésine (Crésoxypropanediol - Crésoxydiol).	<i>Toutes formes</i> .....	10	1	50
<b>Mercure, dérivés :</b>				
— Mercure bichlorure .....	<i>Toutes formes</i> .....	0,10	0,01	0,25
— Mercure, biiodure (iodure mer- curique).	<i>En applications sur la peau</i> .....	0,10		0,25
	<i>Autres formes</i> .....	0,10	0,01	0,20
— Mercure, chloramidure .....	<i>En applications sur la peau</i> .....	10		2
	<i>Autres formes</i> .....	0	0	0
— Mercure, cyanure .....	<i>En applications sur la peau</i> .....	0,025		0,05
	<i>Collyres et pommades ophtalmiques.</i>	0,02		0,002
	<i>Autres formes</i> .....	0	0	0
— Mercure, nitrates.....	<i>Pommades</i> .....	10		1
	<i>Autres formes en application sur la peau.</i>	0,10		1
	<i>Toutes autres formes</i> .....	0	0	0
— Mercure, oxycyanure.....	<i>En applications sur la peau</i> .....	0,025		0,05
	<i>Collyres et pommades ophtalmiques.</i>	0,02		0,002
	<i>Autres formes</i> .....	0	0	0
— Mercure, oxydes (oxydes mer- curiques rouge ou jaune).	<i>Pommades ophtalmiques</i> .....	5		1
	<i>En applications sur la peau</i> .....	5		3
	<i>Autres formes</i> .....	0	0	0
— Organomercurels .....	<i>Voie buccale</i> .....	Quantité cor- respondant à 0,10 de mer- cure.	Quantité cor- respondant à 0,03 de mer- cure.	Quantité cor- respondant à 0,60 de mer- cure.
	<i>Bougies, crayons, ovules, supposi- toires.</i>		Quantité cor- respondant à 0,20 de mer- cure.	Quantité cor- respondant à 1 de mer- cure.
	<i>En applications sur la peau</i> .....	Quantité cor- respondant à 2,5 de mer- cure.		Quantité cor- respondant à 1,5 de mer- cure.
	<i>Collyres et pommades ophtalmiques.</i>	Quantité cor- respondant à 0,60 de mer- cure.		Quantité cor- respondant à 0,60 de mer- cure.
	<i>Autres formes, y compris les solutés injectables.</i>	Quantité cor- respondant à 0,01 de mer- cure.	Quantité cor- respondant à 0,001 de mer- cure.	Quantité cor- respondant à 0,03 de mer- cure.
Méthylnonylcétones .....	<i>Toutes formes</i> .....		0,007	0,25
Nitroglycérine .....	<i>Toutes formes</i> .....	0,002	0,0004	0,004
<b>Noix vomiques :</b>				
— Extrait .....	<i>En applications sur la peau</i> .....	1		1
	<i>Autres formes</i> .....	0,10	0,015	0,30
— Poudre .....	<i>Toutes formes</i> .....	0,50	0,05	1
— Teinture .....	<i>En applications sur la peau</i> .....	25		25
	<i>Autres formes</i> .....	20	0,60	10
<b>Opium, alcaloïdes non stupéfiants :</b>				
— Cotarnine et ses sels .....	<i>En applications sur la peau</i> .....	2		1,20
	<i>Autres formes</i> .....	1	0,02	0,40
— Narcéine et ses sels.....	<i>Toutes formes</i> .....	0,20	0,01	0,20

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
— Noscapine et ses sels (Narco- tine, ancienne dénomination).	Toutes formes .....	1	0,04	0,80
Papavérine et ses sels .....	Bougies, crayons, ovules, supposito- res. Comprimés et dragées .....	1	0,05 0,04 0,04	0,50 1,20 0,80
Pavot (capsules sèches) .....	Espèces .....	33	3	15
Pholcodine (morpholinylé-thylmor- phine.	Toutes formes .....	0,40	0,08	0,80
Picrotoxine .....	Toutes formes .....	0,005	0,0005	0,05
Pilocarpine et ses sels .....	En applications sur la peau..... Collyres, pommades ophtalmiques, gouttes nasales. Autres formes .....	2 2 0,05	0,20 0,30 0,005	0,20 0,30 0,05
Scopolamine et ses ammoniums qua- ternaires :	Comprimés, dragées .....	0,25 0,25 0,0025	0,0001 0,0003	0,003 0,05 0,003
— N-Méthylscopolamine, nitrate..	Collyres, pommades ophtalmiques..	0,25	0,0001	0,05
— Scopolamine et ses sels .....	En applications sur la peau..... Autres formes .....	0,25 0,0025	0,0003	0,05 0,003
Sodium édétate (anciennement : té- tracémate disodique ou sel diso- dique de l'acide éthylène diamino tétraacétique) comme conservateur et sous réserve d'une autorisation préalable.	Toutes formes sauf solutés injecta- bles. Solutés injectables .....	0,10 0,05		0,10 0,02
Stramoine (datura) .....	Cigarettes, poudres et trochisques pour fumigations.	0	0	0
— Extrait .....	Bougies, crayons, ovules, supposito- res. En applications sur la peau..... Autres formes .....	25 0,30	0,05 0,02	0,50 10 0,30
— Feuilles ou racines.....	Cigarettes et fumigations..... En application sur la peau..... Autres formes .....	0 5 1,50	0 0 0,10	0 20 1,50
— Poudre (feuilles ou racines)...	Cigarettes, poudres et trochisques antiasthmatiques. En application sur la peau..... Autres formes .....	0 5 1,50	0 0 0,10	0 20 1,50
Strophantus :	Toutes formes .....	0,10	0,001	0,05
— Extrait .....	Toutes formes .....	0,25	0,0025	0,10
— Semences .....	Toutes formes .....	10	0,01	1,50
— Teinture .....	Toutes formes .....	0,05	0,001	0,025
Strychnine et ses sels.....	Toutes formes .....	0,05	0,001	0,025
Sulfure de carbone.....	En application sur la peau..... Autres formes .....	50 0	0	150 0,25
Toxine diphtérique pour épreuve de Schick.	Toutes formes .....			
Trinitrine (trinitroglycérine).			Conforme aux caractéristiques fixées par la pharmacopée.	
Vaccin DT-TAB (vaccin mixte anti- diphtérique antitétanique, antiTy- phoparatyphoïdique).			Voir Nitroglycérine.	
Vératrine et ses sels.....	En application sur la peau..... Autres formes .....	0,50 0		0,25 0
Yohimbine et ses sels.....	Toutes formes .....	0,10	0,005	0,1
Zinc, phosphore .....	Toutes formes .....	0,40	0,005	0,25

**TABLEAU B**  
*Produits stupéfiants.*

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉNEUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS	DIVISÉS	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
		en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	
Coca (feuilles) .....	Toutes formes .....	6	3	60
Coca (extrait fluide) .....	Toutes formes .....	6	3	60
Cocaïne et ses sels .....	Bougies, crayons, ovules, suppositoires.	0,10	0,01	0,10
	En applications sur la peau.....	0,10		0,50
	Autres formes .....	0,10	0,001	0,05
Ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 (péthidine) et ses sels.	Toutes formes .....	0	0	0
Gouttes noires anglaises .....	Toutes formes .....	0	0	0
Laudanum de Sydenham et de Rousseau.	Toutes formes .....	0	0	0
Morphine et ses sels .....	En applications sur la peau.....	0,20		0,10
	Par voie buccale .....	0,20	0,005	0,025
	Autres formes .....	0	0	0
<b>Opium :</b>				
Extrait d'opium .....	Cachets, comprimés, pilules, suppositoires.	0	0	0
	Autres formes .....	1	0,025	0,125
Poudre d'opium .....	Cachets, comprimés, pilules, suppositoires.	0	0	0
	Autres formes .....	2	0,05	0,25
Teinture d'opium .....	Sirops médicamenteux .....	2		2,50
	Autres formes allopathiques.....	0	0	0
	Présentations homéopathiques divisées ou non :			
	Voie orale :			
	Gouttes .....			15 ml
	Granulés .....			500 unités
	Comprimés .....			de prise.
	Doses ampoules buvables .....			250 unités
	Doses globules .....			de prise.
	Doses suppositoires .....			10 doses.
				10 doses.
				12doses.
Pavot (extraits de), calculés en extrait à 10 p. 100 de morphine.	Cachets, comprimés, pilules, suppositoires.	0	0	0
	Autres formes .....	2	0,05	0,25

**TABLEAU C**  
*Produits dangereux.*

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
Acétylglutamide et ses sels (monoamide de l'acide N-acétyl-L-glutamique ou N-acétyl-L-glutamine).	Voie orale .....	0,50	0,05	1,50
Acétylamino-succinate bipotassique..	Voie orale .....	»	0,25	5
Acétique, acide et ses dérivés halogénés :			Q. S. pour pH	
— Acétique, acide (cristallisable) ..	Solutés injectables .....	10		100
	Autres formes .....			
— Trichloracétique, acide .....	En applications sur la peau et les muqueuses.	3		3
	Autres formes .....	0	0	0
Acétylsalicylique, acide ou acide N-acétyl amino-6 hexanoïque et ses sels.	Pommades .....	5		2
Acide monométhyltrisilanol ortho-hydroxybenzoïque et ses sels.	Collutoires, solutés pour pulvérisations nasales.	0,15	0	0,10
	Collyres .....	0,05		0,005
Acide niflumique .....	En applications sur la peau et sous réserve d'un excipient non pénétrant.	3		1,80
	Autres formes .....	0	0	0
Acide parahydroxycinnamique et ses sels.	Collutoires, solutés pour pulvérisations nasales.	0,15		0,10
	Collyres .....	0,05		0,005
Aconit :				
— Alcoolature .....	Toutes formes .....	5	0,50	5
— Sirop .....				100
Adonis vernalis :				
— Extrait .....	Toutes formes .....	2	0,20	1
— Extrait fluide, plante, poudre ..	Toutes formes .....	5	0,50	3
— Teinture .....	Toutes formes .....	20		20
Alimémazine et ses sels ou (diméthyl-amino-3' méthyl-2' propyl)-10 phénothiazide.	Sirop .....	0,05		0,075
Amino-2 heptane et ses sels (Tuaminoheptane).				0,50
Amino-2 méthyl-6 heptane et ses sels.	Gouttes nasales, préparations pour gargarismes, rhinalations.			0,50
Amino-2 méthyl-4 hexane et ses sels .	Autres formes .....		0,015	0,05
Méthylamino-2 heptane et ses sels ..				
Ammoniaque .....	Liniments et lotions .....	10		60
	Autres formes .....	0,50		1
Amylamino-méthylheptane et ses sels.	Toutes formes .....	5	0,05	1
Anémone pulsatile :				
— Alcoolature et teinture .....	Toutes formes .....	25	0,20	25
— Extrait .....	Bougies, crayons, ovules, suppositoires.		0,05	5
	Autres formes .....	2,5	0,02	2,50
— Extrait fluide, plante, poudre ..	Toutes formes .....	10	0,05	5

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
<b>Anesthésiques locaux :</b>				
<b>1. Type dibucaine :</b>				
— Cinchocaïne et ses sels (dibucaïne ou butyloxy-cinchonate de diéthyléthylène-diamine).	<i>En applications sur la peau.....</i>	1		0,50
	<i>Autres formes .....</i>	0,10	0,005	0,05
<b>2. Type butacaïne (ou « butelline » :</b>				
— Butacaïne et ses sels (butelline ou p. amino-benzoyl-dibutyl-amino-propanol).	<i>En applications sur la peau.....</i>	2		1
— Lignocaïne et ses sels (diéthyl-aminodiméthylacétanilide).	<i>Autres formes .....</i>	1	0,025	0,20
— Tétracaïne et ses sels (p. butyl-aminobenzoyl-diméthyl amino-éthanol).				
<b>3. Type amyliène :</b>				
— Amyliène et ses sels (benzoyl-diméthylamino-diméthyl-éthyl-carbinol).	<i>En applications sur la peau.....</i>	2		2
— Dextrococaïne et ses sels (Pseudococaïne droite).	<i>Autres formes .....</i>	2	0,03	2
— Paréthoxycocaïne et ses sels (Paréthoxy-benzoyl-diéthyl amino-éthanol).				
<b>4. Type procaïne :</b>				
— Butanillicaïne et ses sels (méthyl-2 chloro-6 anilide de l'acide oméga-n-butyl-amino-acétique.	<i>En applications sur la peau.....</i>	0		0
— Diméthococaïne et ses sels (p. aminobenzoyl diméthyl-2,2 diéthylamino-3 propanol).	<i>Autres formes, y compris les solutés injectables qui doivent répondre aux trois conditions.</i>	3	0,04	0,90
— Procaïne (p. aminobenzoyl-diéthyl-amino-éthanol) et ses sels.				
<b>5. Procaïne-pénicilline (en procaïne).</b>				
	<i>En applications sur la peau.....</i>	0		0
	<i>Autres formes, y compris les préparations injectables (par voie intramusculaire seulement).</i>			0,90
<b>6. Autres anesthésiques locaux :</b>				
— Hexoxy-2 amino-4 thiobenzoate de β diéthyl aminoéthyle et ses sels.	<i>Pommades .....</i>	0,01		0,125
— Myrtécaïne et ses sels (Hormomyrtényloxy-2 diéthylamino-1 éthane ou {[(Diméthyl-66 norpinène-2 yle)-2 éthoxy]-2 éthyl} diéthylamine).	<i>Pommades et crèmes dermiques....</i>	1		0,40
<b>Argent, sels solubles :</b>				
— Argent, nitrate .....	<i>Crayons .....</i>	90		5
	<i>Collyres .....</i>	0		0
	<i>Autres formes .....</i>	1	0,015	0,20
<b>Arsenic, composés organiques :</b>				
Pour toute association de plusieurs composés organiques de l'arsenic, les quantités limites de chacun d'eux doivent être diminuées en proportion du nombre de substances associées (soit 50 p. 100 s'il y en a deux, 33 p. 100 s'il y en a trois, etc.).				
<b>1. Allylarsinates, cacodylates, méthylarsinates.</b>				
	<i>Toutes formes .....</i>	0,20	0,05	0,50
<b>2. Type acétarsol :</b>				

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Acétarsol et ses sels.</li> <li>— Acide 2-oxy 4-acétylamino-phényl 1-arsinique et ses sels (ou acide acétamido-4 hydroxy-2 phénylarsinique-1).</li> <li>— Acide 4-oxo 3-formyl amino-phényl 1-arsinique et ses sels.</li> <li>— Arsanilate de sodium (anilarsinate de sodium).</li> <li>— Carbarbone et ses sels (acide p. carbamido phénylarsinique).</li> <li>— Tryparsamide et ses sels.</li> </ul>	<p><i>Collutoires, gargarismes, opiats, pâtes dentifrices.</i> <i>En applications sur la peau.</i> <i>Bougies, comprimés gynécologiques, crayons, ovules, suppositoires.</i> <i>Autres formes</i></p>	<p>5 5 5</p>	<p>0,25 0,25</p>	<p>3 8 5 1,50</p>
<p><b>3. Type arsphénamine :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Arsphénamine (Chl. de diamino-dihydroxy-arséno benzène).</li> <li>— Dichlorophénarsine (a min o-3 hydroxy-4 phényl dichloro arsine).</li> <li>— Néoarsphénamine (diamino-dihydroxy-arsénobenzène monométhylène-sulfoxyate de sodium).</li> <li>— Sulfarsphénamine (thioarsphénamine) ou diamino-dihydroxy-arsénobenzène diméthylène sulfite de sodium.</li> </ul>	<p><i>Collutoires, gargarismes, opiats.</i> <i>En applications sur la peau.</i> <i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires.</i> <i>Autres formes</i></p>	<p>5 5 2</p>	<p>0,10 0,20</p>	<p>3 3 1 1</p>
<p><b>Barbituriques (ou dérivés de la malonylurée) et leurs sels.</b></p> <p>Pour toute association de plusieurs dérivés de la malonylurée, les quantités limites de chacun d'eux doivent être diminuées en proportion du nombre desdites substances associées, soit 50 pour 100 s'il y en a deux, 33 p. 100 s'il y en a trois, etc.</p>	<p><b>1. En association avec d'autres substances médicamenteuses :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Comprimés, dragées, pilules enrobés d'une substance destinée à retarder leur désagrégation (gluten ou vernis résineux) ; devront répondre aux trois conditions.</li> <li>— Comprimés, dragées, pilules (non enrobés), cachets, paquets (chaque unité terminée devra peser au minimum 0,50 g).</li> <li>— Granulés, poudres</li> </ul> <p><b>2. Bougies, crayons, ovules.</b></p> <p><b>3. Autres formes</b></p>	<p>10 10 2 0</p>	<p>0,05 0,05 0,50 0</p>	<p>2 2 1 5 0</p>
<p><b>2. Groupe du phénobarbital :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Allobarbital (diallylmalonylurée).</li> <li>— Amobarbital (éthylisoamylnylurée).</li> <li>— Aprobarbital (isopropylallylmalonylurée).</li> <li>— Butalbital (isobutylallylmalonylurée).</li> <li>— Cyclobarbital (éthylcyclohexéthyl malonylurée).</li> </ul>	<p><b>1. En association avec d'autres substances médicamenteuses :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Comprimés, dragées, pilules enrobés d'une substance destinée à retarder leur désagrégation (gluten ou vernis résineux) ; devront répondre aux trois conditions.</li> <li>— Comprimés, dragées, pilules (non enrobés), cachets, paquets (chaque unité terminée devra peser au minimum 0,50 g).</li> </ul>	<p>5 5</p>	<p>0,025 0,025</p>	<p>1 1</p>

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
— Heptabarbital (cyclopentényl-éthylmalonylurée).	— Granulés, poudre ..... 2. Bougies, crayons, ovules..... 3. Autres formes .....	1  0	0,20 0	0,50 2 0
— Pentobarbital (éthylméthylbutylmalonylurée).				
— Phénobarbital (phényléthylmalonylurée), méthylbutylmalonylurée, N-méthylcyclohexénylmalonylurée et dérivés de la malonylurée non dénommés.				
Baryum carbonate.....	Voie orale .....			0,01
Belladone :				
— Pommade belladonnée.....			Voir à Mercure	100
— Pommade mercurielle belladonnée.				
— Sirop .....				100
— Teinture .....	Toutes formes .....	30	0,25	5
Bromoforme :				
— Sirop .....				300
— Sirop composé .....				500
Bromphéniramine et ses sels (p. bromphényl-1 pyridyl(2)-1 diméthylamino-3 propane ou (bromo-4 phényl)-1 (pyridinyl-2)-1 diméthylamino-3 propane).	Voie orale .....	0,05	0,012 0,003	0,24 0,08 0,40
	Suppositoires .....			
	Pommades et crèmes dermatiques...	0,50		
Catiorsésines carbo et catiorsésines sulfo :	Voie orale .....	1,12	0,20	1,60
— Catiorsésinate de codéine : association de codéine avec une résine catiosulfonique contenant 85 p. 100 de résine.				
— Catiorsésinate de noscapine....				
1. Association de noscapine avec une résine catiosulfonique contenant 50 p. 100 de résine.	Voie orale .....		0,03	1
2. Association de noscapine avec une résine catiocarboxylique contenant 80 p. 100 de résine polyvinylmétacrylique :	Voie orale .....	0,5		1
— Catiorsésinate de phényltoloxamine : association de phényltoloxamine avec une résine catiosulfonique contenant 70 p. 100 de résine.	Voie orale .....	0,185	0,035	0,30
— Catiorsésinate de prométhazine : association de prométhazine et de résine catiocarboxylique contenant 80 p. 100 de résine polyvinylmétacrylique.	Voie orale .....	0,25		0,32
Chloral hydraté .....	Bougies, crayons, ovules, suppositoires. En applications sur la peau et les muqueuses. Toutes autres formes.	15 6	1 1	12 20 12

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
Chloralose .....	Suppositoires. Autres formes.	0	0,15 0	1,50 0
Chloramine T .....	Toutes formes.		0,25	20
Chlorates métalliques .....	Toutes formes.	10	0,50	50
Chlorhydrique, acide .....	Solutés injectables. En applications sur la peau. Autres formes.	10 2	Q. S. pour pH.	10 3
Chlorhydroxyquinoléine :				
— Dérivés chlorés en 5 et 7 de l'hydroxy-8 quinoléine purs ou en mélange.	Mousse gynécologique. En applications sur la peau. Gouttes auriculaires.	1 1 1		1,50 0,30 0,10
Chlorobutanol ou alcool butylique tertiaire trichloré (ancienne déno- mination : chlorbutol).	En applications sur la peau et les muqueuses. Inhalations. Toutes autres formes, y compris les solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions).	3 0,50 0,50	0,05 0,05	3 0,50 0,50
Chlortétracycline et ses sels.....	Préparations installations ophtal- miques et O. R. L.	100 (à diluer à une concentration maximale de 0,50 pour 100)	0,025	0,025
	Pommades ophtalmiques .....	1		0,05
	En applications sur la peau.....	3		0,45
	Pommades nasales .....	3		0,45
Chromique, acide .....	Solutés injectables (devront répon- dre aux trois conditions). En applications sur la peau..... Autres formes .....	1 5 0	0,01 0	0,06 5 0
Clofénotane (DDT ou dichloro- diphényl trichloroéthane).	En applications sur la peau .....	20		200
Codéine, sirop .....				250
Codéthyline, sirop .....				250
Colchique, teinture .....	Toutes formes .....	30	1	30
Coloquinte .....	Voie orale .....			0,1
Complexe équimoléculaire de phos- phate de triisobutyle et de trichloro-2, 4, 5 phénol.	Crèmes dermiques et solutés desti- nés à l'usage externe.	1		0,30
Créosote .....	Bougies, crayons, ovules, supposi- toires. En applications sur la peau..... Autres formes .....	10 3	0,50 0,25	5 10 3
Crésyol et crésylate de soude.....	Solutés injectables comme conser- vateur (devront répondre aux trois conditions). En applications sur la peau. Autres formes.	0,30 2 0	0,006 0	0,06 10 0
Dérivés fluorés de l'acide phos- phorique et leurs sels.	Préparations pour l'usage dentaire.	0,80		1,60
Dibenzozide (ancienne dénominati- on : diméthyl-5,6 benzimidazole- cobamide coenzyme) ou désoxy-5, adénosine-5, α-(diméthyl-5,6 benzi- midazolyl) cobamide.	Voie orale .....		0,001	0,014

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
<b>Digitale :</b>				
— Sirop .....	Toutes formes .....	20	0,50	100
— Teinture .....				3
<b>Dioxéthédrine et ses sels ou (dihydroxy-3,4 phényl)-1 éthylamino-2 propanol.</b>	Sirop .....	0,15		0,20
<b>Diphénylpyraline, chlorhydrate ou N-méthyl-1 benzhydroxy-4 pipéridine.</b>	Comprimés .....		0,002	0,10
<b>Diphényl-5,5 tétrahydroglyoxaline one-4.</b>	Comprimés .....		0,10	4
<b>Emétine et ses sels.....</b>	Toutes formes .....	6	0,06	1
<b>Ephédrine et ses sels.....</b>	Toutes formes, y compris les solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions) mais sauf aérosols.	5	0,10	1
<b>Estradiol (dihydrofolliculine) estrone (folliculine) et leurs esters.</b>	Toutes formes .....	0,02	0,0001	0,01
<b>Euphorbe .....</b>	Voie orale .....			0,01
<b>Fluorures métalliques .....</b>	Toutes formes .....	3	0,05	5
<b>Fluosilicates métalliques :</b>				
— Fluosilicate de calcium.....	Voie orale .....			0,01
<b>Formol (formaldéhyde) .....</b>	Toutes formes .....	10		10
<b>Gaiacol .....</b>	Solutés injectables (devront répondre aux trois conditions). En applications sur la peau..... Bougies, crayons, ovules, suppositoires. Autres formes .....	3 10 3	0,50	1,50 10 5 3
<b>Gelsémine et ses sels (sous réserve d'une DL 50 souris supérieure a 300 mg/kg V. I. P.).</b>	Voie orale en association avec l'acide acétylsalicylique. Suppositoires en association avec l'acide acétylsalicylique.		0,0005 0,001	0,01 0,008
<b>Gomme gufte .....</b>	Toutes formes .....	1	0,10	1
<b>H. C. H. ou hexachlorocyclohexane et ses dérivés soufrés.</b>	En applications sur la peau.....	20		200
<b>Hexachlorophène ou Bis-(trichloro 3, 5, 6 hydroxy-2 phényl) méthane.</b>	Préparations destinées à être utilisées exclusivement sur la peau : a) Savons solides .....	0,50		1,25
	b) Sparadraps .....	0,6 g par m <sup>2</sup>		0
	c) Poudres .....	0	0	0
	d) Autres .....	0,20		0,40
<b>Hexapropymate ou carbamate de (propyne-2 yl)-1 cyclohexyle-1.</b>	Suppositoires .....		0,30	1,8
<b>Hydrastis :</b>				
— Teinture .....	Toutes formes .....	100		125

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉNEUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
Hydroquinone .....	<i>En applications sur la peau..... Toutes autres formes, y compris les solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions).</i>	10 0,05	0,0005	10 0,05
Hydroxyquinoléine (Dérivés chloro- iodés de l').	<i>En application sur la peau.....</i>	3	0	0,45
Hymécromone ou hydroxy-7 méthyl- 4 oxo-2 chromène-3.	<i>Voie orale .....</i>		0,20	6
Hypophosphites de calcium et de sodium.	<i>Toutes formes .....</i>	5	0,15	5
Iode :				
— Iode métalloïde .....	<i>Toutes formes .....</i>	10	0,02	3
— Teinture .....	<i>Toutes formes .....</i>			60
Ipéca :				
— Extrait .....	<i>Toutes formes .....</i>	20	0,30	0,30
— Poudre .....	<i>Toutes formes .....</i>		2	2
— Sirop .....				250
— Teinture .....	<i>Toutes formes .....</i>	20		20
Isométhéptane (méthylaminométhyl- heptène.	<i>Toutes formes .....</i>		0,08	1,60
Jaborandi, teinture .....	<i>Toutes formes .....</i>	25		25
Jusquiame, teinture .....	<i>Toutes formes .....</i>	25	1	15
Kanamycine (à l'état de sulfate)....	<i>Pommades .....</i>	0,5		0,175
Laurier-cerise :				
— Eau distillée de laurier-cerise..	<i>En applications sur la peau..... Autres formes .....</i>	30 10	1	150 20
Lithium (sels de) exprimés en lithium métallique.	<i>Voie orale .....</i> <i>Solutés injectables (qui devront ré- pondre aux trois conditions).</i> <i>Collyre .....</i> <i>Pâtes dentifrices .....</i> <i>Autres formes .....</i>	0,16 0,02 0,01 0,015 0	0,003 0,0003 0 0	0,21 0,005 0,001 0,015 0
Lobélie enflée :				
— Extrait fluide à parties égales renfermant de 0,30 à 0,50 p. 100 d'alcaloïdes totaux.	<i>Toutes formes .....</i>	2	0,05	2
— Poudre .....	<i>Toutes formes .....</i>	2	0,07	2
— Teinture .....	<i>Toutes formes .....</i>	10	0,50	10
Lobéline et ses sels .....	<i>Toutes formes y compris les solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions).</i>	1	0,01	0,06
Mercure, ses composés et leurs pré- parations :				
— Mercure métal. ....	<i>Bougies, crayons, ovules, supposi- toires. En applications sur la peau .....</i> <i>Voie orale .....</i> <i>Autres formes .....</i> <i>En applications sur la peau.....</i> <i>Autres formes .....</i>	15 0 50 10	0,05 0 0,10	1 75 0,001 0 15 1

NOMS DES SUBSTANCES VENÉNEUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
— Mercure protoiodure ou iodure mercureux.	Toutes formes .....	1,50	0,05	0,50
— Mercure, sulfate (turbithe minéral).	Pommades .....	10		5
	Autres formes .....	0	0	0
<b>Préparations diverses :</b>				
— Huile grise .....	En applications sur la peau .....	25		25
	Autres formes .....	0	0	0
— Liqueur de Van Swieten (Soluté de bichlorure de mercure).	En applications sur la peau .....			250
	Autres formes .....	0	0	0
— Pilules de chlorure mercurique opiacées (Dupuytren).				
— Pilules d'iodure mercureux opiacées (Ricord).	Voir à Opium.			
— Pommade mercurielle à parties égales.	Bougies, crayons, ovules, suppositoires. Pommades .....	25	0,10	25
	Autres formes .....	0	0	0
— Pommade mercurielle belladonnée.	Bougies, crayons, ovules, suppositoires. Pommades .....	20	0,10	20
	Autres formes .....	0	0	0
— Pommade à l'oxyde de mercure.	Pommades ophtalmiques .....			20
	Autres formes .....			60
— Pommade au sublimé corrosif.				250
— Sirop de Gibert au biiodure de mercure.				400
Métaldéhyde .....	Voie orale .....			0,01
Méthocarbamol ou (o. méthoxy phénoxy)-3 hydroxy-2 propyle carbamate-1.	Pommades, baumes .....	10		4
Morelle noire .....	Toutes formes .....	1		2,50
Morphine, sirop .....				50
Moutarde, essence (allylsénol ou isothiocyanate d'allyle).	En applications sur la peau .....	10		10
	Autres formes .....	0	0	0
				0,1
Muguet, teinture .....	Voie orale .....			
β-Naphtol (Naphtol-bêta) .....	Toutes formes .....	5	0,50	5
Néomycine (à l'état de sulfate) .....	Gouttes auriculaires, collyres .....	0,35		0,035
	Pommades .....	0,50		0,175
	Solution nasale .....	1		0,10
Nitrique, acide .....	Voie orale .....			0,001
	En applications sur la peau .....	2		0,40
	Autres formes .....	0	0	0
Nitrite d'amyle .....	Ampoules pour inhalations .....			0,50
Nitrites métalliques .....	Toutes formes .....	1	0,05	0,50
Noréphédrine et ses sels .....	Toutes formes, y compris les solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions).	5	0,10	1
<b>Opium, préparations :</b>				
— Elixir parégorique (teinture d'opium benzoïque).	En association exclusive avec des sirops médicamenteux ne contenant ni produits opiacés ni dérivés de l'opium et ayant une teneur minimale en sucre conforme aux exigences de la pharmacopée française.	50		25

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉNEUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
— Emplâtre d'extrait d'opium....	Emplâtre .....			50
— Pâtes de chlorure mercurique opiacées (Dupuytren).				25 pilules
— Pilules de cynoglosse opiacées (et masse pour).			0,20	10 soit 50 pilules
— Pilules d'iodure mercurieux opiacées (Ricord).				10 pilules
— Poudre de Dover (poudre d'ipéca opiacée).	Toutes formes .....		0,10	4
— Sirop d'iacode .....				250
— Sirop d'opium (sirop thebaïque).				50
Orotique (acide) ou acide dioxo-2, 6 tétrahydro-1, 2, 3, 6 pyrimidine- carboxylique-4.	Voie orale .....		0,05	1
Oxalique, acide .....	Voie orale .....			0,001
Oxytétracycline et ses sels.....	Collyres et pommades ophtalmiques. Préparations pour instillations oph- thalmiques.	1 100 (à diluer à une concentration maximale de 1 p. 100).	0,025	0,05 0,025
	Collutoires .....	2		0,40
	Gouttes auriculaires et nasales.....	1,50		0,15
	En applications sur la peau.....	3		0,45
	Ovules .....		0,10	1
	Autres préparations gynécologiques.	3,50		2
	Pommades uréthrales .....	3		0,10
Pelletiérine et ses sels.....	Toutes formes .....	1	0,40	0,40
Phénol et phénates alcalins.....	a) Solutés injectables (devront ré- pondre aux trois conditions) : — comme conservateur ....	0,50 1	0,005 0,05	0,06 0,40
	— en solution huileuse.....	1	0,05	0,40
	b) Formes pour ingestion et suppo- sitoires.	1		0,40
	c) Autres formes .....	15		20
Phénothiazine ou thiodiphénylamine.	Toutes formes .....		1	15
Phosphorique, acide officinal.....	Solutés injectables .....		Q. S. pour pH.	
	Autres formes .....	50	1	25
Picrique, acide .....	Voie orale .....			0,001
	En applications sur la peau.....	1		2,50
	Autres formes .....	0	0	0
Plomb :				
— Plomb, iodure .....	Voie orale .....			0,001
	En applications sur la peau.....	10		5
	Autres formes .....	0	0	0
— Plomb, oxydes .....	Emplâtres et sparadraps.....	5		2,50
	Autres formes .....	0	0	0
— Plomb, sous acétate (ou acétate basique).	Pommades .....	5		2,50
	Autres formes .....	0	0	0
Podophylle (résine de).....	En applications sur la peau.....	25		2,50
	Autres formes .....	0,50	0,05	1,50
Polymyxines et leurs sels.....	Collyres et pommades ophtalmiques. En applications sur la peau.....	2 000 000 U. I. 1 000 000 U. I.		150 000 U. I. 250 000 U. I.
Potassium :				
— Bichromate .....	Voie orale .....			0,001

NOMS DES SUBSTANCES VÉNÉREUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. — Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. — Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
— Hydroxyde ou potasse caustique.	En applications sur la peau..... Autres formes .....	4 0	0	2 0
— Lessive de potasse.....	En applications sur la peau..... Autres formes .....	10 0	0	5 0
<b>Pyridine</b> .....	Toutes formes .....	1	0,0015	0,15
<b>Pyrogallol</b> .....	En applications sur la peau..... Autres formes .....	10 0	0	5 0
<b>Résérpine et ses sels</b> .....	Comprimés .....		0,0001	0,005
<b>Résorcine</b> .....	Toutes formes .....	5	0,50	5
<b>Santonine</b> .....	Toutes formes .....	1	0,05	0,30
<b>Scille :</b>				
— Extrait .....	Toutes formes .....	1	0,10	1
— Plante et poudre.....	Toutes formes .....	5	0,25	2
— Teinture .....	Toutes formes .....	50	1,25	10
<b>Sodium :</b>				
— Calcldétate disodique (ancienne dénomination : calcitétracémate disodique) ou sel disodique monocalcique de l'acide éthylènediamino-tétracétique. (comme conservateur sous réserve d'une autorisation préalable).	Toutes formes, sauf solutés injectables.  Solutés injectables .....	0,10  0,05		0,10  0,02
— Hydroxyde de sodium ou soude caustique.	En applications sur la peau..... Autres formes .....	4 0	0	2 0
— Lessive de soude.....	En applications sur la peau..... Autres formes .....	10 0	0	5 0
<b>Spartéine et ses sels</b> .....	Toutes formes .....	0,50	0,05	1
<b>Stramoine :</b>				
— Teinture .....	Toutes formes .....	15	1	15
<b>Sulfamides (produits benzéniques sulfurés à groupements sulfamides) et dérivés azoïques colorés ou non :</b>				
<b>1. Solubles</b> .....	En applications sur la peau..... Collutoires, gargarismes, gouttes nasales. Collyres et pommades ophtalmiques. Préparations à usage local auriculaire (pressurisées à l'azote ou non). Autres formes .....	10 10 10 0	0,25  0,25 0	25 5 5 0
<b>2. Insolubles :</b>				
— p. Aminophényl-sulfamido-4 iodobenzène.	En applications sur la peau.....			25
— p. Aminophényl sulfamidothiazol formaldéhyde.	Collutoires, gargarismes, gouttes nasales.	10	0,25	5
— Maléylsulfathiazol .....	Comprimés, dragées .....		0,50	10
— Phtalylsulfaméthizol .....	Collyres, pommades ophtalmiques, granulés et poudres.	10		5
— Phtalylsulfathiazol ou sulfaphtalylthiazol.	Autres formes .....	0	0	0
— Succinylsulfathiazol ou sulfasuccinylthiazol.				
— Sulfaguanidine .....				
— Sulfaméthizol .....				

NOMS DES SUBSTANCES VENÉNEUSES	FORMES PHARMACEUTIQUES ou voies d'administration.	NON DIVISÉS en prises. Concentration maximale p. 100 (en poids).	DIVISÉS en prises. Doses limites par unité de prise (en grammes).	QUANTITÉ maximale de substance remise au public (en grammes).
<b>Sulfurique acide :</b> — Acide sulfurique ..... — Acide sulfurique alcoolisé ou eau de Rabel.	Toutes formes ..... Toutes formes .....	0,20 0,80		2 8
<b>Trioxyméthylène.</b>	En applications sur la peau ..... Autres formes .....	1 0	0	2,50 0
<b>Uréides non barbituriques :</b> — Apronalide ou isopropylallylacé- tylurée. — Bromopivaloylurée ..... — Bromovalurée ou bromoisovalé- rylurée. — Carbromal ou bromodéthylacé- tylurée.	En association avec d'autres subs- tances médicamenteuses : Comprimés enrobés d'une substance destinée à retarder leur désagré- gation (gluten ou vernis résineux) devront répondre aux trois condi- tions. Bougies, crayons, ovules, suppost- toires. Toutes autres formes.....	10	0,05  0,50 0	1  3 0
Pour toute association de ces subs- tances entre elles, les quantités limites de chacune d'elles doivent être diminuées en proportion du nombre desdites substances asso- ciées, soit 50 p. 100 s'il y en a deux, 33 p. 100 s'il y en a trois, etc.				
<b>Vanilloïde ou morphoïde thione mé- thoxy-3 hydroxy-4 benzène ou hy- droxy-4 méthoxy-3 thibenzo mor- pholine.</b>	Voie orale .....	8	0,25	10
<b>Vitamines D</b> .....	Toutes formes .....	0,05 Soit 20 000 U.I. par cm <sup>3</sup> ou par gramme	0,0005 Soit 20 000 U.I.	0,01 Soit 400 000 U.I.
<b>Zinc :</b>				
— Sulfate .....	Collyres et pommades ophtalmiques. En applications sur la peau..... Autres formes .....	2 1 0,50	0,05	0,40 0,50 0,50

## ANNEXE

En application des tableaux précédents, les préparations inscrites au Codex, soumises aux régimes des substances vénéneuses, bénéficient des exonérations suivantes :

DESIGNATION DES PRÉPARATIONS	NOMBRE	POIDS en grammes.
Acétique (acide) dilué.....	>	1 000
Baume opodeldoch .....	>	2 000
Collutoire iodé .....	>	300
Collutoire à la thioarsphénamide.....	>	300
Collyre huileux à l'ésérine au centième.....	>	10
Crayons au nitrate d'argent fort.....	>	5
Crayons au nitrate d'argent mitigé :		
A 50 p. 100.....	>	10
Au tiers.....	>	15
Au quart.....	>	20
Eau de Dalbour.....	>	500
Eau sédative.....	>	1 000
Gargarisme au chlorate de potassium.....	>	1 650
Glycérine phénolée.....	>	600
Granules d'anhydride arsénieux à 0,001 g ...	10	>
Granules de sulfate de strychnine à 0,001 g ...	30	>
Huile de jusquiame composée.....	>	2 000
Liniment ammoniacal camphré.....	>	600
Liniment ammoniacal camphré composé.....	>	2 000
Lotion ammoniacale camphrée.....	>	1 000
Onguent gris .....	>	100
Ovules à l'extrait de belladone.....	6	>
Pâte officinale à l'eucalyptus.....	>	625
Pâte officinale au baume de tolu et à la codéine .....	>	300
Pâte officinale de réglisse.....	>	600
Pâte officinale de réglisse au goudron et au baume de tolu.....	>	600
Phénosalyl .....	>	130
Pilules de digitale, scille et scamonée (pilules de Lancereaux) .....	20	>
Pilules de jusquiame et de valériane composée (pilules de Méglin) .....	12	>

DESIGNATION DES PRÉPARATIONS	NOMBRE	POIDS en grammes.
Pilules de résine de podophylle et d'extrait de belladone .....	30	>
Pilules de terpine et de codéine.....	40	>
Pommade antiseptique composée à l'iodoforme (pommade de Reclus).....	>	2 500
Pommade à l'iodure de potassium iodée.....	>	150
Pommade mercurielle faible.....	>	100
Pommade prophylactique au calomel.....	>	50
Sirop de chloral.....	>	240
Sirop d'ipécacuanha composé (sirop de Desessartz).....	>	650
Soluté d'adrénaline au millième.....	>	50
Soluté antiseptique de phénol salicylé.....	>	130
Soluté de chloroforme.....	>	1 000
Soluté glycéринé de phénol.....	>	600
Soluté huileux de calciférol (soluté huileux de vitamine D <sub>2</sub> ) .....	>	40 cm <sup>3</sup>
Soluté iodo-ioduré faible (soluté dit de Tarnier) .....	>	2 000
Soluté iodo-ioduré fort (soluté dit de Lugol)..	>	300
Soluté aqueux de mercurescène sodique à 2 p. 100 :		
En application sur la peau.....	>	280 cm <sup>3</sup>
Soluté de phénol.....	>	1 000
Soluté faible de sulfate de cuivre et de zinc..	>	500
Suppositoires d'extraits de belladone et de marron d'Inde .....	30	>
Tablettes de chlorate de potassium.....	500	>
Tablettes de santonine.....	30	>
Vin de coca.....	>	1 000
Vin de digitale composé (vin de l'Hôtel-Dieu, vin de Trousseau).....	>	200