

## Annexe 51-27 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

### Annexe à l'article R. 5132-7

Historique :

Créé par : Arrêté n° 2022-2981/GNC du 21 décembre 2022 modifiant le livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

JONC du 30 décembre 2022  
Page 1599

#### Liste I

Nom de la substance vénéneuse	Formes pharmaceutiques ou voies d'administration	Non divisée en prises —— Concentration maximale % (en poids)	Divisée en prises —— Doses limites par unité de prise (en grammes)	Quantité maximale de substance remise au public (en grammes)
Acétorphan ou racécadotril	<i>Orale</i>		Uniquement pour une dose unitaire de 100 mg	1
Acide borique	<i>Toutes formes</i>			10
Acides polyéthylène sulfoniques et leurs sels : - polyéthylène sulfonate de sodium	<i>Pommades</i>	5		1,5
Aconit (racine) : - extrait	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	0,25 0,25	0,01	0,50 0,25
- poudre	<i>Toutes formes</i>	0,50	0,02	0,50
- teinture	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	5 5	0,10	10 5
Adrénaline	<i>Toutes formes (sauf aérosols)</i>	0,10	0,001	0,05
Amorolfine	<i>En application sur l'ongle</i>	5		0,125
Anatoxine diphtérique, staphylococcique, tétanique (vaccin mixte antidiphtérique, antitétanique, antityphoparatyphoïdique ou vaccin DT-TAB)	<i>Toutes formes</i>	Conformes aux caractéristiques fixées par la Pharmacopée		
Apomorphine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,01	0,001	0,01
Arécoline et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,002	0,0002	0,002
Arsenic et ses composés : - arséniate alcalin ou alcalinoterreux	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	0,25 0,06	0,001	0,50 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (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	<i>Voir également liqueur de Fowler</i>	D'après leur teneur en As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
- liqueur de Fowler	<i>Toutes formes</i>	2,50	0,10	2,50
Atropine et ses ammoniums quaternaires :				
- 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
Azélastine (chlorhydrate)	<i>Solution nasale pour pulvérisation</i>	0,1 correspondant à 0,091% d'azélastine base	0,00014 mg correspondant à 0,000127 mg d'azélastine base	0,010 correspondant à 0,0091 g d'azélastine base
Béclométasone (dipropionate de)	<i>Voie nasale</i>	0	100µg (50 µg par narine)	0,005
Belladone	<i>Cigarettes, poudres et trochisques pour fumigations</i>	0	0	0
- extrait	<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
bismuth	Solution buvable		2 mg	20 mg
Borate de sodium ou borax	<i>Toutes formes</i>			10
Bromoforme	<i>En applications sur la peau</i>	10		3
	<i>Autres formes</i>	0,50	0,10	2
Brucine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,05	0,005	0,05
Cantharides :				
- poudre	<i>En applications sur la peau :</i>			
	- emplâtres et sparadraps	40		80
	- autres formes	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
Cantharidine et ses sels	<i>En applications sur la peau</i>	0,10		0,25
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
Chloroforme	<i>En applications sur la peau</i>	30		30
	<i>Autres formes</i>	1,50	0,10	5
Chlortétracycline et ses sels	<i>Pommades nasales</i>	3		0,45
Ciguë :				
- extrait	<i>En applications sur la peau</i>	25		20
	<i>Autres formes</i>	0,10	0,01	0,10
- poudre	<i>En applications sur la peau</i>	20		20
	<i>Autres formes</i>	0,25	0,05	0,20
Clotrimazole	<i>En applications sur la peau</i>	1		1
	<i>En application vaginale</i>	1	0,50	1,20
Coca :				
- teinture	<i>Toutes formes</i>	60		125
Colchicine et ses sels	<i>En applications sur la peau</i>	0,01		0,02
	<i>Autres formes</i>	0,005	0,001	0,01
Colchique :				
- extrait	<i>En applications sur la peau</i>	0,40		0,40
	<i>Autres formes</i>	0,20	0,01	0,20
- poudre (semences)	<i>En applications sur la peau</i>	2		2
	<i>Autres formes</i>	1	0,10	1
Conine et ses sels	<i>En applications sur la peau</i>	0,50		0,20
	<i>Autres formes</i>	0,01	0,001	0,01
Coque du Levant :				
- teinture	<i>Comprimés ou granulés homéopathiques</i>		Troisième dilution centésimale hahnemannienne	20 unités de prise
Croton, huile	<i>En applications sur la peau</i>	2		2
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
Cyanhydrique (acide)	<i>Toutes formes</i>	0,10	0,005	0,02
Cyanures métalliques	<i>Lotions oculaires et collyres</i>	0,10		0,02
Digitale :				
- extrait	<i>En applications sur la peau</i>	25		10
	<i>Autres formes</i>	0,20	0,01	0,20
- feuilles	<i>Cigarettes et fumigations</i>			20
	<i>En applications sur la peau</i>	5		20
	<i>Autres formes</i>	1	0,05	1

- poudre	<i>Poudres et trochisques antiasthmiques En applications sur la peau Autres formes</i>	50 5 1	0,05	25 10 1
Dinitrile succinique	<i>Pommades et crèmes (sous réserve d'un excipient peu pénétrant)</i>	3		1,05
Econazole (nitrate d')	<i>En applications sur la peau En applications vaginales</i>	2 2	0,30	1 2
Emétique	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	4 0,20	0,025	2 0,50
Ergot de seigle :				
- extrait (ergotine)	<i>Toutes formes</i>	2,50	0,25	5
- extrait fluide	<i>Toutes formes</i>	5	0,50	10
- poudre	<i>Toutes formes</i>	5	0,50	10
Ergotamine, tartrate	<i>Toutes formes</i>	0,1	0,001	0,01
Ergotinine	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	0,10 0,01	0,001	0,01 0,01
Esérine et ses sels	<i>Collyres et pommades ophtalmiques En applications sur la peau Autres formes</i>	1 0,50 0,01	0,001	0,10 0,05 0,01
Esters des acides polygalacturoniques et dérivés d'oxydation :				
- sel sodique du complexe calciq ue des produits de sulfonation 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	<i>Pommades et crèmes dermiques</i>	1		0,30
Fève de Saint-Ignace :				
- fèves (et poudre)	<i>Toutes formes</i>	0,20	0,02	1
- teinture composée (gouttes amères de Baumé)	<i>Toutes formes</i>	10	0,10	5
Génalcaloïdes :				
- génatropine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,035	0,00175	0,035
- géneserine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,02	0,002	0,03
- genhyoscyamine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,01	0,0006	0,01
- génoscopolamine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,025	0,003	0,03
- génostrychnine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,50	0,1	0,25
Héparine	<i>Emplâtre médicamenteux Pommades</i>	5	5 600 UI	28 000 UI 0,30
Homatropine et ses ammoniums quaternaires :				

- homatropine et ses sels	<i>Collyres et pommades ophtalmiques Autres formes</i>	1 0,10		0,10 0,0005 0,01
- N-méthylhomatropine, bromure (bromométhylate d'homatropine)	<i>Toutes formes</i>			0,0015 0,03
Hydrastine	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	1 0,40		1 0,50
Hydrastinine et ses sels	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	0,50 0,10		0,50 0,25
Hydrastis :				
- extrait ferme	<i>Toutes formes</i>	6,50		0,80 8
- extrait fluide	<i>Toutes formes</i>	20		2,50 25
- poudre (rhizome)	<i>Toutes formes</i>	16		2 20
Hydrocortisone et acétate d'hydrocortisone	<i>Usage topique</i>	0,5 exprimé en hydro- cortisone		0,075 exprimé en hydro- cortisone
Hydroxyquinoléines (dérivés chloriodés de l')	<i>En applications sur la peau</i>	3		0 0,45
Hyoscyamine ou duboisine et ses sels	<i>Collyres et pommades ophtalmiques En applications sur la peau Autres formes</i>	0,25 0,025 0,0025		0,05 0,05 0,0025
Idrocilamide	<i>Pommade</i>	5		3
Isoconazole (nitrate d')	<i>En applications sur la peau En applications vaginales</i>	2 2		1 2
Jusquiame :				
- extrait	<i>Cigarettes, poudres et trochisques pour fumigations Bougies, crayons, ovules, suppositoires En applications sur la peau Autres formes</i>	0 25 0,50		0 0,05 10 0,60
- feuilles	<i>Cigarettes, fumigations En applications sur la peau Autres formes</i>	0 5 1,50		0 20 1,50
- poudre	<i>Cigarettes, poudres et trochisques antiasthmatiques En applications sur la peau Autres formes</i>	0 5 1,50		0 20 1,50
Kanamycine (à l'état de sulfate)	<i>Pommades</i>	0,5		0,175
Kétoconazole	<i>En application locale</i>	1		1
Lévonorgestrel	<i>Voie orale</i>			0,015 0,0015 1 jour de traitement
Méphénésine ou crésoxypropanediol ou crésoxydiol	<i>Toutes formes</i>	10		1 50
Mercure, dérivés :				

- mercure bichlorure	<i>Toutes formes</i>	0,10	0,01	0,25
- mercure, biiodure (iodure mercurique)	<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 applications 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 mercuriques 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
- organomercuriels	<i>Voie buccale</i>	Quantité correspondant à 0,10 de mercure	Quantité correspondant à 0,03 de mercure	Quantité correspondant à 0,60 de mercure
- organomercuriels	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		Quantité correspondant à 0,20 de mercure	Quantité correspondant à 1 g de mercure
- organomercuriels	<i>En applications sur la peau</i>	Quantité correspondant à 2,5 de mercure		Quantité correspondant à 1,5 de mercure
- organomercuriels	<i>Collyres et pommades ophtalmiques</i>	Quantité correspondant à 0,60 de mercure		Quantité correspondant à 0,06 de mercure
- organomercuriels	<i>Autres formes, y compris les solutions injectables</i>	Quantité correspondant à 0,01 de mercure	Quantité correspondant à 0,001 de mercure	Quantité correspondant à 0,03 de mercure
Méthylnonylcétone	<i>Toutes formes</i>		0,007	0,25
Miconazole (nitrate de)	<i>En applications sur la peau</i>	2		1
	<i>En applications vaginales</i>	2	0,30	2
Naloxone	<i>Voie nasale</i>	-	0,0036	0,0072
	<i>Voie intramusculaire</i>	-	0,000364	0,00364
Néomycine (à l'état de sulfate)	<i>Solution nasale</i>	1		0,10

Nicotine	<i>Gomme à mâcher</i>		0,004	0,42
	<i>Comprimé sublingual</i>		0,004	0,42
	<i>Voie buccale :</i> <i>Cartouche pour inhalation</i>		0,01	0,42
	<i>Dispositif transdermique</i>		0,025 par 16 h ou 0,021 par 24 h	28 fois 0,025 par 16 h ou 28 fois 0,021 par 24 h
Noix vomique : - 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
Opium, alcaloïdes non stupéfiants : - cotarnine et ses sels	<i>En applications sur la peau</i>	21	0,02	1,200,40
	<i>Autres formes</i>			
- narcéine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,20	0,01	0,20
Oxytétracycline et ses sels	<i>Collutoires</i>	2		0,40
	<i>Gouttes auriculaires et nasales</i>	1,50		0,15
	<i>Ovules</i>		0,10	1
	<i>Autres préparations gynécologiques</i>	3,50		2
<i>Pommades urétrales</i>		3		0,10
Papavérine et ses sels	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,05	0,50
	<i>Comprimés et dragées</i>		0,04	1,20
	<i>Autres formes</i>	1	0,04	0,80
Pavot (capsules sèches)	<i>Espèces</i>	33	3	15
Penciclovir, et ses sels et ses esters	<i>En application sur la peau</i>	1 g pour 100 g, soit 1% exprimée en penciclovir		0,02
Picrotoxine	<i>Toutes formes</i>	0,005	0,0005	0,05
Pilocarpine et ses sels	<i>En applications sur la peau</i>	2		0,20
	<i>Collyres, pommades ophtalmiques, gouttes nasales</i>	2		0,30
	<i>Autres formes</i>	0,05	0,005	0,05
Polymyxines et leurs sels	<i>Collyres et pommades ophtalmiques</i>	2 000 000 UI pour 100 g		150 000 UI
Scopolamine et ses ammoniums quaternaires : - N-méthylscopolamine, nitrate - scopolamine et ses sels	<i>Comprimés, dragées</i>		0,0001	0,003
	<i>Collyres et pommades ophtalmiques</i>	0,25		0,05
	<i>En applications sur la peau</i>	0,25		0,05
	<i>Autres formes</i>	0,0025	0,0003	0,003

Sodium édétate ou tétracémate disodique comme conservateur et sous réserve d'une autorisation préalable	Toutes formes, sauf solutés injectables Solutés injectables	0,1 0,05		0,10 0,02
Stramoine (datura)	Cigarettes, poudres et trochisques pour fumigations	0	0	0
- extrait	Bougies, crayons, ovules, suppositoires En applications sur la peau Autres formes	25 0,30	0,05 0,02	0,50 10 0,30
- feuilles	Cigarettes et fumigations En application sur la peau Autres formes	0 5 1,50	0 0,10	0 20 1,50
- poudre (feuilles)	Cigarettes, poudres et trochisques antiasthmatiques En application sur la peau Autres formes	0 5 1,50	0 0,10	0 20 1,50
Strophantus :				
- extrait	Toutes formes	0,10	0,001	0,05
- semences	Toutes formes	0,25	0,0025	0,10
- teinture	Toutes formes	10	0,01	1,50
Strychnine et ses sels	Toutes formes	0,05	0,001	0,025
Sulfamides (produits benzéniques sulfurés à groupement sulfamide) et dérivés azoïques colorés ou non :				
1. Solubles				
	Collutoires, gargarismes, gouttes nasales	10	0,25	5
	Préparations à usage local auriculaire (pressurisé à l'azote ou non)	10	0,25	5
	Autres formes	0	0	0
2. Insolubles :				
- sulfaguanidine	Collutoires, gargarismes, gouttes nasales	10	0,25	5
- sulfaméthizol	Comprimés, dragées		0,50	10
- phtalylsulfathiazol ou sulfaphtalylthiazol	Autres formes	0	0	0
- succinylsulfathiazol ou sulfasuccithiazol				
- phtalylsulfaméthizol				
- p. aminophényl-sulfamido-4 iodobenzène				
- p. aminophényl sulfamido-thiazol formaldéhyde				
- maléylsulfathiazol				
Sulfure de carbone	En applications sur la peau Autres formes	50 0	0	150 0,25
Toxine diphtérique pour épreuve de Schick	Toutes formes	Conforme aux caractéristiques fixées par la pharmacopée		
Trinitrine ou nitroglycérine ou	Toutes formes	0,002	0,0004	0,004

tinitroglycérine				
Ulipristal acétate	<i>Spécialité pharmaceutique ellaOne</i>		0,3	0,3
Vératrine et ses sels	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	0,50 0	0	0,25 0
Yohimbine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,10	0,005	0,10
Zinc, phosphore	<i>Toutes formes</i>	0,40	0,005	0,25

## Liste II

Nom de la substance vénéneuse	Formes pharmaceutiques ou voies d'administration	Non divisée en prises Concentration maximale % (en poids)	Divisée en prises Doses limites par unité de prise (en grammes)	Quantité maximale de substance remise au public (en grammes)	Durée maximale de traitement
Acéglutamide et ses sels	<i>Voie orale</i>	0,50	0,05	1,50	
Acétique, acide et ses dérivés halogénés : - acétique, acide (crystallisable)  - trichloracétique, acide	<i>Solutés injectables</i>	10	QS pour pH	100	
	<i>Autres formes</i>	3		3	
	<i>En applications sur la peau et les muqueuses</i> <i>Autres formes</i>	0	0	0	
Acexamique	<i>Pommades</i>	5		2	
Aciclovir	<i>En application sur la peau</i>	5		0,1	
Acide monométhyltrisilanol orthohydroxybenzoïque et ses sels	<i>Collutoires, solutés pour pulvérisations nasales</i>	0,15	0	0,10	
	<i>Collyres</i>	0,05	0	0,005	
Acide niflumique	<i>En application sur la peau et sous réserve d'un excipient non pénétrant</i>	3		1,8	
	<i>En application sur la peau</i>	2,5		1,5	
Acide parahydroxycinnamique et ses sels	<i>Collutoires, solutés pour pulvérisations nasales</i>	0,15	0	0,10	
	<i>Collyres</i>	0,05	0	0,005	
Aconit : - alcoolature  - sirop	<i>Toutes formes</i>	5	0,50	5	
				100	
Adonis vernalis : - extrait - extrait fluide, plante, poudre - teinture	<i>Toutes formes</i>	2	0,20	1	
	<i>Toutes formes</i>	5	0,50	3	
	<i>Toutes formes</i>	20		20	
Ambroxol, chlorhydrate	<i>Voie orale</i>	0,6	0,06	2	
Ammoniaque	<i>Liniments et lotions</i>	10		60	
	<i>Autres formes</i>	0,50		1	
Amylaminométhylheptane et ses sels	<i>Toutes formes</i>	5	0,05	1	
Anémone pulsatile : - alcoolature et teinture  - extrait  - extrait fluide, plante, poudre	<i>Toutes formes</i>	25	0,20	25	
	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,05	5	
	<i>Autres formes</i>	2,50	0,02	2,50	
	<i>Toutes formes</i>	10	0,05	5	
Anesthésiques locaux :					

1. Type dibucaïne : - cinchocaïne ou dibucaïne et ses sels	<i>En applications sur la peau</i> <i>Préparations ophtalmiques</i> <i>Autres formes</i>	1 0 0,10		0 0 0,005	0,50 0 0,05
2. Type butacaïne (ou " butelline ") : - butacaïne ou butelline et ses sels - lignocaïne ou lidocaïne et ses sels - tétracaïne et ses sels	<i>En applications sur la peau</i> <i>Préparations ophtalmiques</i> <i>Autres formes</i>	2 0 1		0 0 0,025	1 0 0,20
3. Type amyléine : - amyléine et ses sels - dextrocaïne et ses sels (pseudo-cocaïne droite) - paréthoxycaine et ses sels	<i>En applications sur la peau</i> <i>Préparations ophtalmiques</i> <i>Autres formes</i>	2 0 2		0 0 0,03	2 0 2
4. Type procaïne : - butanilicaïne et ses sels - diméthocaïne et ses sels - procaïne et ses sels	<i>En applications sur la peau</i> <i>Préparations ophtalmiques</i> <i>Autres formes, y compris les</i> <i>solutés injectables qui doivent</i> <i>répondre aux trois conditions</i>	0 0 3		0 0 0,04	0 0 0,90
5. Procaïne-pénicilline (en procaïne) :	<i>En applications sur la peau</i> <i>Préparations ophtalmiques</i> <i>Autres formes, y compris les</i> <i>préparations injectables (par</i> <i>voie intramusculaire seulement)</i>	0 0		0 0	0 0 0,90
6. Autres anesthésiques locaux : - hexoxy-2 amino- thiobenzoate de β-diéthyl aminoéthyle et ses sels	<i>Pommades</i>	0,01			0,125
Argent, sels solubles :					
Argent, nitrate	<i>Crayons</i> <i>Collyres</i> <i>Autres formes</i>	90 0 1			5 0 0,20
Arsenic, composés organiques : 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 % s'il y en a deux, 33 % s'il y en a trois, etc.) :					
1. Allylarsinates, cacodylates, méthylarsinates	<i>Toutes formes</i>	0,20		0,05	0,50

2. Type acétarsol :	<i>Collutoires, gargarismes,</i>	5		3	
- acétarsol et ses sels	<i>opiates, pâtes dentifrices</i>				
- acide 2-oxy 4-	<i>En applications sur la peau</i>	5		8	
acétylamino-phényl 1-	<i>Bougies, comprimés</i>		0,25	5	
arsinique et ses sels (ou acide	<i>gynécologiques, crayons,</i>				
acétamido-4-hydroxy-2	<i>ovules, suppositoires</i>				
phénylarsinique-1)	<i>Autres formes</i>	5	0,25	1,50	
- acide 4-oxo 3-formyl					
aminophényl 1-arsinique et					
ses sels					
- arsanilate de sodium					
(anilarsinate de sodium)					
- carbarbone et ses sels					
- tryparsamide et ses sels					
3. Type arsphénamine :	<i>Collutoires, gargarismes,</i>	5		3	
- arsphénamine	<i>opiates</i>				
- dichlorophénarsine	<i>En applications sur la peau</i>	5		3	
- néoarsphénamine	<i>Bougies, crayons, ovules,</i>		0,10	1	
- sulfarsphénamine ou	<i>suppositoires</i>				
thioarsphénamine	<i>Autres formes</i>	2	0,20	1	
Barbituriques :					
Acides barbituriques et					
thiobarbituriques (dérivés					
des) et leurs sels. Pour toute					
association de plusieurs de					
ces dérivés, les quantités					
limites de chacun d'eux					
doivent être diminuées en					
proportion du nombre de					
substances associées (soit 50					
% s'il y en a deux, 33 % s'il y					
en a trois, etc.)					
1. Groupe du barbital :	<i>1° En association avec d'autres</i>				
- acide dipropyl-5,5	<i>substances médicamenteuses :</i>				
barbiturique	<i>Comprimés, dragées, pilules</i>	10	0,05	2	
- barbital	<i>enrobés avec un produit destiné</i>				
- méphébarbital	<i>à retarder leur désagrégation,</i>				
	<i>capsules et gélules. Toutes ces</i>				
	<i>formes devront répondre aux</i>				
	<i>trois conditions ci-contre</i>				
	<i>Comprimés, dragées, pilules</i>		0,05	2	
	<i>non enrobés, cachets, paquets.</i>				
	<i>Chaque unité terminée devra</i>				
	<i>peser au minimum 0,5 g</i>				
	<i>Granulés, poudres</i>	2		1	
	<i>2° Suppositoires. Chaque</i>		0,25	2,50	
	<i>suppositoire terminé devra</i>				
	<i>peser au minimum 2,5 g</i>				
	<i>3° Bougies, crayons, ovules</i>		0,50	5	
	<i>4° Autres formes</i>	0	0	0	

2. Groupe du phénobarbital : - allobarbital, heptabarbital, aprobarbital, phénobarbital et dérivés non dénommés des acides barbituriques ou thiobarbituriques inscrits en liste II	1° En association avec d'autres substances médicamenteuses : Comprimés, dragées, pilules enrobés avec un produit destiné à retarder leur désagrégation, capsules et gélules. Toutes ces formes devront répondre aux trois conditions ci-contre Comprimés, dragées, pilules non enrobés, cachets, paquets. Chaque unité terminée devra peser au minimum 0,5 g Granulés, poudres 2° Suppositoires. Chaque suppositoire terminé devra peser au minimum 2,5 g 3° Bougies, crayons, ovules 4° Autres formes	5     1   0	0,025     0,025  0,075  0,20 0	1     1  0,50 2  2 0	
Baryum carbonate	Voie orale			0,01	
Belladone : - pommade belladonnée  - sirop  - teinture				100 100 5	
	Toutes formes	30	0,25		
Bromoforme : - sirop  - sirop composé				300 500	
Bromphéniramine et ses sels	Voie orale  Suppositoires  Pommades et crèmes dermatiques	0,05  0,50	0,012 0,003	0,24 0,06 0,40	
Buzépidé métioldure	Voie orale	0,006	0,001	0,020	
Catiorésines carbo et catiorésines sulfo : - catiorésinate de codéine : association de codéine avec une résine catiosulfonique contenant 85 % de résine  - catiorésinate de noscapine : 1. Association de noscapine avec une résine catiosulfonique contenant 50 % de résine 2. Association de noscapine avec une résine catiocarboxylique contenant 80 % de résine polyvinylmétacrylique - catiorésinate de phényltoxamine : association de	Voie orale    Voie orale  Voie orale  Voie orale	1,12   0,5  0,185	0,20   0,03  0,035	1,60   1 1 0,30	

phényltoloxamine avec une résine cationsulfonique contenant 70 % de résine - cationrésinate de prométhazine : association de prométhazine et de résine catiocarboxylique contenant 80 % de résine polyvinylmétacrylique	<i>Voie orale</i>	0,25		0,32		
Cétirizine, dichlorhydrate	<i>Voie orale</i>		0,010	0,070		
Chloral hydraté	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		1	12		
	<i>En applications sur la peau et les muqueuses</i>	15		20		
	<i>Toutes autres formes</i>	6	1	12		
Chloralose	<i>Suppositoires</i>		0,15	1,50		
	<i>Autres formes</i>	0	0	0		
Chloramine T	<i>Toutes formes</i>		0,25	20		
Chlorates métalliques	<i>Toutes formes</i>	10	0,50	50		
Chlorhydrate de lévocabastine	<i>Voie ophtalmique</i>	0,05		0,0025		
Chlorhydrique, acide	<i>Solutés injectables</i>		QS pour pH			
	<i>En applications sur la peau</i>	10		10		
	<i>Autres formes</i>	2		3		
Chlorobutanol ou chlorbutol	<i>En applications sur la peau et les muqueuses</i>	3		3		
	<i>Inhalations</i>	0,50	0,05	0,50		
	<i>Toutes autres formes, y compris les solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions)</i>		0,50	0,05	0,50	
Chlorproéthazine (chlorhydrate de)	<i>Pommade</i>	10		3		
Chromique, acide	<i>Solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions)</i>	1	0,01	0,06		
	<i>En applications sur la peau</i>	5		5		
	<i>Autres formes</i>	0	0	0		
Ciclopiroxolamine	<i>Applications sur la peau</i>	1		0,50		
Cimétidine	<i>Voie orale</i>		0,2	2		
Clofénotan (DDT ou dichlorodiphényl trichloro-éthane)	<i>En applications sur la peau</i>	20		200		
Codéine, sirop				150		
Codéthyline, sirop				250		
Colchique, teinture	<i>Toutes formes</i>	30	1	30		
Coloquinte	<i>Voie orale</i>			0,1		
Complexe équimoléculaire de phosphate de tri-isobutyle et de trichloro-2,4,5 phénol	<i>Crèmes dermiques et solutés destinés à l'usage externe</i>	1		0,30		
Créosote	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,50	5		
	<i>En applications sur la peau</i>	10		10		
	<i>Autres formes</i>	3	0,25	3		

Crésylol et crésylate de soude	<i>Solutés injectables comme conservateur (devront répondre aux trois conditions)</i> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	0,30 2 0	0,006  0	0,06 10 0	
Cromoglycate de sodium	<i>Voie ophtalmique</i> <i>Voie nasale</i>	2 2		0,2 0,3	
Dérivés fluorés de l'acide phosphorique et leurs sels	<i>Préparations pour l'usage dentaire</i>	0,15 (exprimé en fluor)	0 (exprimé en fluor)	0,275 (exprimé en fluor)	
Dibencozide	<i>Voie orale</i>		0,001	0,014	
Diclofenac	<i>En application sur la peau</i>	4		1	
Digitale : - sirop  - teinture				100  3	
Dioxéthédrine et ses sels	<i>Sirop</i>	0,15		0,20	
Diphénylpyraline, chlorhydrate	<i>Comprimés</i>		0,002	0,10	
Diphényl-5,5 tétrahydroglyoxaline one-4	<i>Comprimés</i>		0,10	4	
Emétine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	6	0,06	1	
Ephédrine et ses sels	<i>Préparations destinées à être administrées par voie nasale et rhinopharyngée</i> <i>Aérosols</i> <i>Autres formes (y compris les solutés injectables qui devront répondre aux trois conditions)</i>	0  0 5	0  0 0,10	0  0 1	
Esoméprazole	<i>Voie orale</i>		0,020	0,280	
Estradiol (dihydrofolliculine), estrone (folliculine) et leurs esters	<i>Toutes formes</i>	0,02	0,0001	0,01	
Euphorbe	<i>Voie orale</i>			0,01	
Famotidine	<i>Voie orale</i>		0,010	0,120	
Fénoprophène	<i>Voie orale, formes solides</i>		0,3	6	5 jours
Flubendazole	<i>Suspensions buvables</i> <i>Comprimés</i>	2 0	0 0,100	0,600 0,600	
Fluorures métalliques	<i>Toutes formes</i>	3	0,05	5	
Fluosilicates métalliques : - fluosilicate de calcium	<i>Voie orale</i>			0,01	
Formol (formaldéhyde)	<i>Toutes formes</i>	10		10	
Gaïacol	<i>Solutés injectables (devront répondre aux trois conditions)</i> <i>En application sur la peau</i> <i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i> <i>Autres formes</i>	3 10 3	0,15  0,50 0,25	1,50 10 5 3	
Gelsémine et ses sels (sous réserve d'une DL 50 souris supérieure à 300 mg/kg V.I.P.)	<i>Voie orale, en association avec l'acide acétylsalicylique</i> <i>Suppositoires, en association avec l'acide acétylsalicylique</i>		0,0005 0,001	0,01 0,008	
Gomme gutte	<i>Toutes formes</i>	1	0,10	1	
HCH ou hexachlorocyclohexane et ses	<i>En applications sur la peau</i>	20		200	

dérivés soufrés					
Hexachlorophène ou bis-(trichloro-3,5,6 hydroxy-2-phényl) méthane	<i>Préparations destinées à être utilisées exclusivement sur la peau :</i> a) Savons solides b) Sparadraps c) Poudres d) Autres	0,50 0,6 g par m <sup>2</sup> 0 0,20	0	1,25 0 0,40	
Hexapropimate	<i>Suppositoires</i>		0,3	1,8	
Hydrastis : - teinture	<i>Toutes formes</i>	100		125	
Hydroquinone	<i>En applications sur la peau</i> <i>Toutes autres formes, y compris les solutés injectables qui devront répondre aux trois conditions</i>	10 0,05	0,0005	10 0,05	
Hymecromone	<i>Voie orale</i>		0,40	12	
Hypophosphite de calcium	<i>Toutes formes</i>	5	0,15	5	
Hypophosphite de sodium	<i>Toutes formes</i>	5	0,15	5	
Ibuprofène	<i>Voie orale, formes solides</i> <i>Voie orale, formes liquides</i> <i>Crème</i>	2g/100 ml 5	0,400	6 4 60	
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	
- extrait fluide	<i>Toutes formes</i>	50	3	3	
- poudre	<i>Toutes formes</i>		2	2	
- sirop	<i>Toutes formes</i>			40	
- teinture	<i>Toutes formes</i>	20		20	
Isométhéptène (méthylaminométhylheptène)	<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	
Kétoprofène	<i>Voie orale</i>		0,025	0,50	
Laurier cerise : -eau distillée de laurier-cerise	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	30 10		150 20	
Lithium (sels de) exprimés en lithium métallique	<i>Voie orale</i> <i>Solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions)</i> <i>Collyres</i> <i>Pâtes dentifrices</i>	0,16 0,02 0,01 0,015	0,003 0,0003	0,21 0,005 0,001 0,015	
Lobélie enflée : -extrait fluide à parties égales renfermant de 0,30 à 0,50 % d'alkaloïdes totaux	<i>Toutes formes</i>	2	0,05	2	

- poudre	Toutes formes	2	0,05	2		
- teinture	Toutes formes	10	0,50	10		
Lobéline et ses sels	Toutes formes y compris les solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions)	1	0,01	0,06		
Lopéramide	Voie orale, formes solides		0,002	0,024		
Loratadine	Comprimé		0,010	0,070		
Maléate de trimébutine	Voie orale		0,100	2		
Mercure, ses composés et leurs préparations : - mercure métal	Bougies, crayons, ovules, suppositoires		0,05	1		
	En applications sur la peau	15		75		
	Voie orale			0,001		
	Autres formes	0	0	0		
	- mercure protochlorure (calomel ou précipité blanc) ou chlorure mercureux	En applications sur la peau	50		15	
	Autres formes	10	0,10	1		
- mercure protoiodure ou iodure mercureux	Toutes formes	1,50	0,05	0,50		
- mercure, sulfate (turbith minéral)	Pommades	10		5		
	Autres formes	0	0	0		
Préparations diverses : - 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		
	- pommade mercurielle à parties égales ou onguent napolitain	Bougies, crayons, ovules, suppositoires		0,10	2	
		Pommades	25		25	
		Autres formes	0	0	0	
	- pommade mercurielle belladonée	Bougies, crayons, ovules, suppositoires		0,10	2	
		Pommades	20		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		
Métopimazine et ses sels	Voie orale		0,0075	0,06		
Minoxidil	Application locale	5		9		
Morelle noire	Toutes formes	1		2,50		
Morphine, sirop				50		



Phosphorique, acide officinal	<i>Solutés injectables</i> <i>Autres formes</i>	50	QS pour pH 1	25	
Picrique, acide	<i>Voie orale</i> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	1 0		0,001 2,50 0	
Pivalate de tixocortol	<i>Solution pour pulvérisation buccale</i>	0,33	0,6 mg par pulvérisation	0,040	
Podophylle (résine de)	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	25 0,50	0,05	2,50 1,50	
Potassium : - bichromate	<i>Voie orale</i>			0,001	
- hydroxyde ou potasse caustique	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	4 0	0	2 0	
- lessive de potasse	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	10 0	0	5 0	
Pyridine	<i>Toutes formes</i>	1	0,0015	0,15	
Pyrogallol	<i>En applications sur la peau</i>	10		5	
Ranitidine	<i>Voie orale</i>		0,075	0,9	
Résérpine et ses sels	<i>Comprimés</i>		0,0001	0,005	
Résorcine	<i>Toutes formes</i>	5	0,50	5	
Santonine	<i>Toutes formes</i>	1	0,05	0,30	
Scille : - extrait	<i>Toutes formes</i>	1	0,10	1	
- plante et poudre	<i>Toutes formes</i>	5	0,25	2	
- teinture	<i>Toutes formes</i>	50	1,25	10	
Sodium : - calciédétate disodique ou calcitétracémate disodique (comme conservateur sous réserve d'une autorisation préalable)	<i>Toutes formes, sauf solutés injectables</i> <i>Solutés injectables</i>	0,1 0,05		0,10 0,02	
- hydroxyde de sodium ou soude caustique	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	4 0	0	2 0	
- lessive de soude	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	10 0	0	5 0	
Spartéine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,50	0,05	1	
Stramoine : - teinture	<i>Toutes formes</i>	15	1	15	
Sulfurique, acide : - acide sulfurique	<i>Toutes formes</i>	0,20		2	
- acide sulfurique alcoolisé ou eau de Rabel	<i>Toutes formes</i>	0,80		8	
Terbinafine (chlorhydrate de)	<i>Voie cutanée</i>	1		0,1	7 jours
Trioxyméthylène	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	1 0	0	2,50 0	
Tuaminoheptane ou amino-2 heptane et ses sels	<i>Préparations destinées à être administrées par voie nasale et rhinopharyngée</i>	0	0	0	

	<i>Autres formes</i>	0	0,015	0,25	
Uréides non barbituriques : - apronalide ou isopropylallylacétylurée - bromopivaloylurée - bromovalurée ou bromoisovalérylurée - carbromal ou bromodiéthylacétylurée Pour toute association de ces substances entre elles, les quantités limites de chacune d'elles doivent être diminuées en proportion du nombre desdites substances associées, soit 50 % s'il y en a deux, 33 % s'il y en a trois, etc.	<i>En association avec d'autres substances médicamenteuses : - Comprimés enrobés d'une substance destinée à retarder leur désagrégation (gluten ou vernis résineux) qui devront répondre aux trois conditions Bougies, crayons, ovules, suppositoires Toutes autres formes</i>	10	0,05	1	
		0	0,50	5	
		0	0	0	
Vanitiolide	<i>Voie orale</i>	8	0,25	10	
Vitamines D	<i>Toutes formes</i>	0,05 soit 20 000 UI par cm <sup>3</sup> ou par gramme	0,0005 soit 20 000 UI	0,01 soit 400 000 UI	
Zinc : - sulfate	<i>Collyres et pommades ophtalmiques En applications sur la peau Autres formes</i>	2		0,40	
		1		0,50	
		0,50	0,05	0,50	

## Liste stupéfiants

Nom de la substance vénéneuse	Formes pharmaceutiques ou voies d'administration	Non divisée en prises Concentration maximale % (en poids)	Divisée en prises Doses limites par unité de prise (en grammes)	Quantité maximale de substance remise au public (en grammes)					
Coca (feuilles)	<i>Toutes formes</i>	6	3	60					
Coca (extrait fluide)	<i>Toutes formes</i>	6	3	60					
Cocaïne et ses sels	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>	0,10	0,01	0,10					
	<i>En applications sur la peau</i>	0,10		0,50					
	<i>Autres formes</i>	0,10	0,001	0,05					
Gouttes noires anglaises	<i>Toutes formes</i>	0	0	0					
Laudanum de Sydenham et de Rousseau	<i>Toutes formes</i>	0	0	0					
Morphine et ses sels	<i>En applications sur la peau</i>	0,20		0,10					
	<i>Par voie buccale</i>	0,20	0,005	0,025					
	<i>Autres formes</i>	0	0	0					
Opium :									
					- extrait d'opium	<i>Formes autres que cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules</i>	1	0,025	0,125
					- poudre d'opium	<i>Formes autres que cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules</i>	2	0,05	0,25
- teinture d'opium	<i>Sirops et suspensions buvables dont la formule est conçue de façon que la teinture d'opium ne puisse être extraite</i>	2	0,25	2,50					
	<i>Autres formes allopathiques</i>	0	0	0					
- teinture d'opium	<i>Présentations homéopathiques divisées ou non :</i> <i>Voie orale :</i> <i>Gouttes</i> <i>Granulés</i>  <i>Comprimés</i>  <i>Doses ampoules buvables</i> <i>Doses globules</i> <i>Doses suppositoires</i>	Troisième dilution centésimale hahnemannienne		15 ml 500 unités de prise 250 unités de prise 10 doses 10 doses 12 doses					
Pavot (extraits de), calculés en extrait à 10 % de morphine	<i>Formes autres que cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules</i>	2	0,05	0,25					
Péthidine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0	0	0					

## ANNEXE

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

Désignation des préparations	Poids en grammes
Crayons au nitrate d'argent mitigé :	
- à 50 %	10
- au tiers	15
- au quart	20
Huile de jusquiame composée	2 000
Sirop de chloral	240
Sirop d'ipécacuana composé (sirop de Desessartz)	650
Soluté iodo-ioduré faible (soluté dit de Tarnier)	2 000
Soluté iodo-ioduré fort (soluté dit de Lugol)	300
Soluté aqueux de mercurésceïne sodique à 2 % :	
- en application sur la peau	280 cm <sup>3</sup>