

Arrêté modifié n° 2000-143/GNC du 3 février 2000 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses

Historique :

<i>Créé par</i>	<i>Arrêté n° 2000-143/GNC du 3 février 2000 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 15 février 2000 Page 765</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2001-709/GNC du 15 mars 2001 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 27 mars 2001 Page 1613</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2002-135/GNC du 17 janvier 2002 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 29 janvier 2002 Page 521</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2005-1541/GNC du 23 juin 2005 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 28 juin 2006 Page 3729</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2007-987/GNC du 8 mars 2007 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 13 mars 2007 Page 1777</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2007-4633/GNC du 9 octobre 2007 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 16 octobre 2007 Page 6682</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2009-453/GNC du 3 février 2009 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 12 février 2009 Page 867</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2013-3447/GNC du 10 décembre 2013 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 19 décembre 2013 Page 10060</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2015-1943/GNC du 22 septembre 2015 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 1^{er} octobre 2015 Page 9274</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2015-3091/GNC du 30 décembre 2015 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 7 janvier 2016 Page 88</i>

Arrête :

Article 1er : Sous réserve des dispositions des articles ci-après, les dispositions de la section III de la délibération n° 183 du 17 septembre 1969 portant réglementation de la vente et de l'emploi des substances vénéneuses en Nouvelle-Calédonie ne sont pas applicables aux préparations médicamenteuses qui renferment les substances vénéneuses, en quantités et à des concentrations égales ou inférieures à celles indiquées aux tableaux annexés au présent arrêté, et sous les formes désignées.

Les substances qui ne figurent pas aux tableaux ci-annexés ne jouissent d'aucune exonération à l'exception de celles qui, inscrites aux tableaux A ou C entrent dans la composition de préparations homéopathiques.

Article 2 : Quelle que soit la forme sous laquelle elles sont présentées, les préparations renfermant des substances inscrites aux tableaux A et C ne sont exonérées que dans la mesure où le poids de la substance vénéneuse remise au public est égal ou inférieur à celui prévu dans les tableaux ci-annexés.

De plus, ces préparations doivent satisfaire à l'une des deux autres conditions prévues aux tableaux, selon qu'elles sont ou non divisées en prises.

Toutefois, les préparations homéopathiques renfermant des substances inscrites aux tableaux A ou C à une dilution égale ou supérieure à la quatrième dilution centésimale hahnemanienne sont exonérées sans limitation de la quantité remise au public, que la substance vénéneuse figure ou non dans les tableaux ci-annexés et, sous réserve des dispositions de l'article 4 ci-après, quelle que soit la forme de la préparation.

Article 3 : Outre les dispositions prévues à l'article 2 relatives aux substances inscrites aux tableaux A et C, les préparations renfermant des substances du tableau B (stupéfiants) doivent, dans tous les cas, satisfaire à l'ensemble des conditions de concentration prévues aux tableaux ci-annexés.

Article 4 : Les exonérations prévues au présent arrêté ne sont pas applicables aux solutés injectables, sauf mention expresse dans les tableaux ci-annexés.

Article 5 : Conformément aux dispositions de l'article 41 de la délibération n° 183 du 17 septembre 1969 susvisée, la fabrication des préparations exonérées renfermant des substances inscrites au tableau B (stupéfiants) doit être comptabilisée dans le cadre des dispositions des articles 47 et 62 de ladite délibération.

Article 6 : Les exonérations relatives aux bases sont applicables à ceux de leurs sels inscrits aux tableaux des substances vénéneuses, à raison de la quantité de base à laquelle ils correspondent.

Article 7 : Le présent arrêté abroge et remplace les arrêtés antérieurs au 1er janvier 2000 portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses.

Article 8 : Le présent arrêté sera transmis au délégué du Gouvernement, haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie.

TABLEAU A

Nom des substances vénéneuses	Formes pharmaceutiques ou voies d'administration	Non divisés en prises — Concentration maximale % (en poids)	Divisés 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</i>	0,25		0,50
	<i>Autres formes</i>	0,25	0,01	0,25
- poudre	<i>Toutes formes</i>	0,50	0,02	0,50
- teinture	<i>En applications sur la peau</i>	5		10
	<i>Autres formes</i>	5	0,10	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 alcalins ou alcalinoterreux - arséniate d'antimoine - arséniate de fer - arséniate métalliques non dénommés - arséniate de plomb - arséniate de quinine - arsenic, sulfure - arsenic, triiodure	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i> <i>Toutes formes</i> <i>Toutes formes</i> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i> <i>Toutes formes</i>	0,25 0,06 0,40 0,10 2 0,50 0 0,15 4 0 0,075		0,50 0,10 0,40 0,10 2,50 0,60 0 0,20 2 0 0,06
		D'après leur teneur en As ₂ O ₅ (sauf l'arséniate de plomb)		

- arsénieux, acide ou anhydride	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	0,10 0,025		0,20 0,01
- arsénique, acide ou anhydride	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	0,20 0,05	0,001 0,001	0,40 0,05
- arsénites	<i>Voir également liqueur de Fowler</i>		D'après leur teneur en As ₂ O ₃	
- liqueur de Fowler	<i>Toutes formes</i>	2,50	0,10	2,50
Atropine et ses ammoniums quaternaires :	<i>En applications sur la peau</i>	0,50		0,10
- atropine et ses sels	<i>Collyres et pommades ophtalmiques</i> <i>Autres formes</i>	0 0,005	0 0,00025 0,0001	0 0,005 0,003
- N-méthylatropine, nitrate	<i>Comprimés, dragées</i>			
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 0,05	0 0,30
- extrait	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	25 0,30 0 5	0,02 0	10 0,30 0 20
- feuilles ou racines	<i>Cigarettes, fumigations</i> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	1,50	0,05	1,50
- poudre (feuilles ou racines)	<i>Cigarettes, poudres et trochisques antiasthmiques</i> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	0 5 1,50	0 0,05	0 20 1,50
Borate de sodium ou borax	<i>Toutes formes</i>			10
Bromoforme	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	10 0,50	0,10	3 2
Brucine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,05	0,005	0,05
Cantharides :	<i>En applications sur la peau :</i>			
- poudre	<i>- emplâtres et sparadraps</i> <i>- autres formes</i> <i>Toutes autres formes</i>	40 2 0	0	80 5 0
- teinture	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	10 0	0	25 0
Cantharidine et ses sels	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	0,10 0	0	0,25 0
Chloroforme	<i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	30 1,50	0,10	30 5
Chlortétracycline et ses sels	<i>Pommades nasales</i>	3		0,45

- 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 application sur la peau</i>	1		1
	<i>En application vaginale</i>	1	0,50	1,20
Coca :				
- teinture	<i>Toutes formes</i>	60		125
Codéine et ses sels (méthylmorphine)	<i>Toutes formes</i>	0,10	0,02	0,30
Codéthyline et ses sels (éthylmorphine)	<i>Collyres et pommades ophtalmiques</i>	1		0,10
	<i>Autres formes</i>	0,10	0,02	0,30
Codéine, codéthyline en association et leurs sels	<i>Pour toute préparation autre que collyre ou pommade ophtalmique associant codéine et codéthyline et leurs sels, les doses d'exonération d'un seul de ces alcaloïdes sont applicables à l'association, soit, au total pour l'association</i>	0,10	0,02	0,30
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
Dextrométorphane (bromhydrate de)	<i>Préparations destinées à être administrées par voie orale à l'exception de celles constituant des associa-tions avec une ou plusieurs substances stupéfiantes</i>	0,30	0,03	0,40
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
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 antiasthmatiques</i>	50		25
	<i>En applications sur la peau</i>	5		10
	<i>Autres formes</i>	1	0,05	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</i>	2		1
	<i>En applications vaginales</i>	2	0,30	2
Emétique	<i>En applications sur la peau</i>	4		2
	<i>Autres formes</i>	0,20	0,025	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</i>	0,10		0,01
	<i>Autres formes</i>	0,01	0,001	0,01
Esérine et ses sels	<i>Collyres et pommades ophtalmiques</i>	1		0,10
	<i>En applications sur la peau</i>	0,50		0,05
	<i>Autres formes</i>	0,01	0,001	0,01
Esters des acides polygalacturoniques et dérivés d'oxydation :				
- sel sodique du complexe calcique 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>Pommades</i>	5		0,30
	<i>Emplâtre médicamenteux</i>		5 600 UI	28 000 UI
Homatropine et ses				

ammoniums quaternaires : - homatropine et ses sels	<i>Collyres et pommades ophtalmiques Autres formes Toutes formes</i>	1 0,10	0,0005 0,0015	0,10 0,01 0,03
- N-méthylhomatropine, bromure (bromométhylate d'homatropine)				
Hydrastine	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	1 0,40	0,05	1 0,50
Hydrastinine et ses sels	<i>En applications sur la peau Autres formes</i>	0,50 0,10	0,025	0,50 0,25
Hydrastis : - extrait ferme - extrait fluide - poudre (rhizome)	<i>Toutes formes Toutes formes Toutes formes</i>	6,50 20 16	0,80 2,50 2	8 25 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	0,00015	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	0,30	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 0,05	0 0,50 10 0,60
- feuilles	<i>Cigarettes, fumigations En applications sur la peau Autres formes</i>	0 5 1,50	0 0,10	0 20 1,50
- poudre	<i>Cigarettes, poudres et trochisques antiasthmatiques En applications sur la peau Autres formes</i>	0 5 1,50	0 0,10	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>	-	0,0009	0,0036
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 : 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
	<i>Toutes formes</i>	0,50	0,05	1
	<i>En applications sur la peau</i>	25		25
- poudre	<i>Autres formes</i>	20	0,60	10
- teinture				
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>			
	<i>Toutes formes</i>	0,20	0,01	0,20
- narcéine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	1	0,04	0,8
- noscapine ou narcotine et ses sels				
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
Pholcodine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,20	0,04	0,60
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 ophtal-miques, gouttes</i>	2		0,30
	<i>nasales</i>	0,05	0,005	0,05
	<i>Autres formes</i>			
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	<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	<i>Toutes formes, sauf solutés injectables</i>	0,1		0,10	
	<i>Solutés injectables</i>	0,05		0,02	
Stramoine (datura)	<i>Cigarettes, poudres et trochisques pour fumigations</i>	0	0	0	
	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,05	0,50	
	<i>En applications sur la peau</i>	25		10	
	<i>Autres formes</i>	0,30	0,02	0,30	
	- feuilles	<i>Cigarettes et fumigations</i>	0	0	0
		<i>En application sur la peau</i>	5		20
	<i>Autres formes</i>	1,50	0,10	1,50	
	- poudre (feuilles)	<i>Cigarettes, poudres et trochisques</i>	0	0	0
<i>antiasthmatiques</i>					
	<i>En application sur la peau</i>	5		20	
	<i>Autres formes</i>	1,50	0,10	1,50	
Strophantus :					
	- extrait	<i>Toutes formes</i>	0,10	0,001	0,05
	- semences	<i>Toutes formes</i>	0,25	0,0025	0,10
- teinture	<i>Toutes formes</i>	10	0,01	1,50	
Strychnine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,05	0,001	0,025	
Sulfamides (produits benzéniques sulfurés à groupement sulfamide) et dérivés azoïques colorés ou non :					
	1. Solubles				
		<i>Collutoires, gargarismes, gouttes nasales</i>	10	0,25	5
		<i>Préparations à usage local auriculaire (pressurisé à l'azote ou non)</i>	10	0,25	5
		<i>Autres formes</i>	0	0	0
	2. Insolubles :				
	- sulfaguanidine	<i>Collutoires, gargarismes, gouttes nasales</i>	10	0,25	5
	- sulfaméthizol	<i>Comprimés, dragées</i>		0,50	10
	- phtalylsulfathiazol ou sulfaphtalylthiazol	<i>Autres formes</i>	0	0	0
	- succinylsulfathiazol ou sulfasuccithiazol				
- phtalylsulfaméthizol					
- p. aminophényl-sulfamido-4 iodobenzène					
- p. aminophényl sulfamido-thiazol formaldéhyde					
- maléylsulfathiazol					
Sulfure de carbone	<i>En applications sur la peau</i>	50		150	
	<i>Autres formes</i>	0	0	0,25	
Toxine diphtérique pour épreuve de Schick	<i>Toutes formes</i>	Conforme aux caractéristiques fixées par la pharmacopée			

Trinitrine ou nitroglycérine ou tinitroglycérine	Toutes formes	0,002	0,0004	0,004
Ulipristal acétate	Spécialité pharmaceutique ellaOne		0,3	0,3
Vératrine et ses sels	En applications sur la peau Autres formes	0,50 0	0	0,25 0
Yohimbine et ses sels	Toutes formes	0,10	0,005	0,10
Zinc, phosphore	Toutes formes	0,40	0,005	0,25

TABLEAU B

Nom des substances vénéneuses	Formes pharmaceutiques ou voies d'administration	Non divisés en prises —— Concentration maximale % (en poids)	Divisés en prises —— Doses limites par unité de prise (en grammes)	Quantité maximale de substance remise au public (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 En applications sur la peau Autres formes	0,10 0,10 0,10	0,01 0,001	0,10 0,50 0,05
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 Par voie buccale Autres formes	0,20 0,20 0	0,005 0	0,10 0,025 0
Opium :				
- extrait d'opium	Formes autres que cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules	1	0,025	0,125
- poudre d'opium	Formes autres que cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules	2	0,05	0,25
- teinture d'opium	Sirops et suspensions buvables dont la formulation est conçue de façon que la teinture d'opium ne puisse être extraite Autres formes allopathiques	2 0	0,25 0	2,50 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

TABLEAU C

Nom des substances vénéneuses	Formes pharmaceutiques ou voies d'administration	Non divisés en prises — Concentration maximale % (en poids)	Divisés en prises — Doses limites par unité de prise (en grammes)	Quantité maximale de substance remise au public (en grammes)
Acéglutamide et ses sels	<i>Voie orale</i>	0,50	0,05	1,50
Acétique, acide et ses dérivés halogénés : - acétique, acide (cristallisable) - trichloracétique, acide	<i>Solutés injectables</i> <i>Autres formes</i> <i>En applications sur la peau et les muqueuses</i> <i>Autres formes</i>	10 3 0	QS pour pH 0	100 3 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> <i>Collyres</i>	0,15 0,05	0 0	0,10 0,005
Acide niflumique	<i>En application sur la peau et sous réserve d'un excipient non pénétrant</i> <i>En application sur la peau</i>	3 2,5		1,8 1,5
Acide parahydroxycinnamique et ses sels	<i>Collutoires, solutés pour pulvérisations nasales</i> <i>Collyres</i>	0,15 0,05	0 0	0,10 0,005
Aconit : - alcoolature	<i>Toutes formes</i>	5	0,50	5

- sirop				100
Adonis vernalis :				
- extrait	<i>Toutes formes</i>	2	0,20	1
- extrait fluide, plante,poudre	<i>Toutes formes</i>	5	0,50	3
- teinture	<i>Toutes formes</i>	20		20
Alimémazine et ses sels	<i>Sirop</i>	0,05		0,075
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	<i>Toutes formes</i>	25	0,20	25
- extrait	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,05	5
	<i>Autres formes</i>	2,50	0,02	2,50
- extrait fluide, plante,poudre	<i>Toutes formes</i>	10	0,05	5
Anesthésiques locaux :				
1. Type dibucaïne :	<i>En applications sur la peau</i>	1		0,50
- cinchocaïne ou dibucaïne	<i>Préparations ophtalmiques</i>	0	0	0
et ses sels	<i>Autres formes</i>	0,10	0,005	0,05
2. Type butacaïne (ou " butelline ") :	<i>En applications sur la peau</i>	2		1
- butacaïne ou butelline et	<i>Préparations ophtalmiques</i>	0	0	0
ses sels	<i>Autres formes</i>	1	0,025	0,20
- lignocaïne ou lidocaïne et ses sels				
- tétracaïne et ses sels				
3. Type amyléine :	<i>En applications sur la peau</i>	2		2
- amyléine et ses sels	<i>Préparations ophtalmiques</i>	0	0	0
- dextrocaïne et ses sels	<i>Autres formes</i>	2	0,03	2
(pseudo-cocaïne droite)				
- paréthoxycaine et ses sels				
4. Type procaïne :	<i>En applications sur la peau</i>	0		0
- butanilicaïne et ses sels	<i>Préparations ophtalmiques</i>	0	0	0
- diméthocaïne et ses sels	<i>Autres formes, y compris les solutés injectables qui doivent répondre aux trois conditions</i>	3	0,04	0,90
- procaïne et ses sels				
5. Procaïne-pénicilline (en procaïne) :	<i>En applications sur la peau</i>	0		0
	<i>Préparations ophtalmiques</i>	0	0	0
	<i>Autres formes, y compris les préparations injectables (par voie intramusculaire seulement)</i>			0,90
6. Autres anesthésiques locaux :	<i>Pommades</i>	0,01		0,125
- hexoxy-2 amino- thiobenzoate de β-diéthyl aminoéthyle et ses sels				
Argent, sels solubles :				

Argent, nitrate	Crayons Collyres Autres formes	90 0 1	0,015	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	Toutes formes	0,20	0,05	0,50
2. Type acétarsol :	Collutoires, gargarismes, opiates, pâtes dentifrices	5		3
- acétarsol et ses sels	En applications sur la peau	5		8
- acide 2-oxy 4-acétylamino-phényl 1-arsinique et ses sels (ou acide acétamido-4-hydroxy-2-phénylarsinique-1)	Bougies, comprimés gynécologiques, crayons, ovules, suppositoires		0,25	5
- acide 4-oxo 3-formyl aminophényl 1-arsinique et ses sels	Autres formes	5	0,25	1,50
- arsanilate de sodium (anilarsinate de sodium)				
- carbarsonne et ses sels				
- tryparsamide et ses sels				
3. Type arsphénamine :	Collutoires, gargarismes, opiates	5		3
- arsphénamine	En applications sur la peau	5		3
- dichlorophénarsine	Bougies, crayons, ovules, suppositoires		0,10	1
- néoarsphénamine	Autres formes	2	0,20	1
- sulfarsphénamine ou thioarsphénamine				
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 : - acide dipropyl-5,5 barbiturique - barbital - méphébarbital	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	10	0,05	2
	Comprimés, dragées, pilules non enrobés, cachets, paquets. Chaque unité terminée devra peser au minimum 0,5 g		0,05	2
	Granulés, poudres	2	0,25	1 2,50
	2° Suppositoires. Chaque suppositoire terminé devra peser au minimum 2,5 g 3° Bougies, crayons, ovules 4° Autres formes	0	0,50 0	5 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	5	0,025	1
	Comprimés, dragées, pilules non enrobés, cachets, paquets. Chaque unité terminée devra peser au minimum 0,5 g		0,025	1
	Granulés, poudres	1	0,075	0,50 2
	2° Suppositoires. Chaque suppositoire terminé devra peser au minimum 2,5 g 3° Bougies, crayons, ovules 4° Autres formes	0	0,20 0	2 0
Baryum carbonate	Voie orale			0,01
Belladone : - pommade belladonnée - sirop - teinture				100 100
	Toutes formes	30	0,25	5
Bromoforme : - sirop - sirop composé				300 500
Bromphéniramine et ses sels	Voie orale	0,05	0,012	0,24
	Suppositoires		0,003	0,06
	Pommades et crèmes dermiques	0,50		0,40
Buzépidé métioldure	Voie orale	0,006	0,001	0,020

Cationrésines carbo et cationrésines sulfo : - cationrésinate de codéine : association de codéine avec une résine cationsulfonique contenant 85 % de résine	<i>Voie orale</i>	1,12	0,20	1,60
- cationrésinate de noscapine : 1. Association de noscapine avec une résine cationsulfonique contenant 50 % de résine	<i>Voie orale</i>		0,03	1
2. Association de noscapine avec une résine catiocarboxylique contenant 80 % de résine	<i>Voie orale</i>	0,5		1
polyvinylmétacrylique - cationrésinate de phényltoloxamine : association de phényltoloxamine avec une résine cationsulfonique contenant 70 % de résine	<i>Voie orale</i>	0,185	0,035	0,30
- cationrésinate de prométhazine : association de prométhazine et de résine catiocarboxylique contenant 80 % de résine	<i>Voie orale</i>	0,25		0,32
polyvinylmétacrylique				
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> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	1 5 0	0,01 0	0,06 5 0
Ciclopiroxolamine	<i>Applications sur la peau</i>	1		0,50
Cimétidine	<i>Voie orale</i>		0,2	2
Clofénotane (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> <i>En applications sur la peau</i> <i>Autres formes</i>	 10 3	0,50 0,25	5 10 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)
Dibenzoïde	<i>Voie orale</i>		0,001	0,014
Diclofenac	<i>En application sur la peau</i>	4		1
Digitale : - sirop - teinture	<i>Toutes formes</i>	20	0,50	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
Esoprémazole	<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	Voie orale			0,01
Famotidine	Voie orale		0,010	0,120
Flubendazole	Suspensions buvables	2	0	0,600
	Comprimés	0	0,100	0,600
Fluorures métalliques	Toutes formes	3	0,05	5
Fluosilicates métalliques : - fluosilicate de calcium	Voie orale			0,01
Flurbiprofène	Pastille à sucer		0,00875	0,140
Formol (formaldéhyde)	Toutes formes	10		10
Gaïacol	Solutés injectables (devront répondre aux trois conditions)	3	0,15	1,50
	En application sur la peau	10		10
	Bougies, crayons, ovules, suppositoires		0,50	5
	Autres formes	3	0,25	3
Gelsémine et ses sels (sous réserve d'une DL 50 souris supérieure à 300 mg/kg V.I.P.)	Voie orale, en association avec l'acide acétylsalicylique		0,0005	0,01
	Suppositoires, en association avec l'acide acétylsalicylique		0,001	0,008
Gomme gutte	Toutes formes	1	0,10	1
HCH ou hexochlorocyclohexane et ses dérivés soufrés	En applications sur la peau	20		200
Hexachlorophène ou bis-(trichloro-3,5,6 hydroxy-2-phényl) méthane	Préparations destinées à être utilisées exclusivement sur la peau :			
	a) Savons solides	0,50		1,25
	b) Sparadraps	0,6 g par m ²		
	c) Poudres	0	0	0
d) Autres	0,20		0,40	
Hexapropimate	Suppositoires		0,3	1,8
Hydrastis : - teinture	Toutes formes	100		125
Hydroquinone	En applications sur la peau	10		10
	Toutes autres formes, y compris les solutés injectables qui devront répondre aux trois conditions	0,05	0,0005	0,05
Hymecromone	Voie orale		0,40	12
Hypophosphite de calcium	Toutes formes	5	0,15	5
Hypophosphite de sodium	Toutes formes	5	0,15	5
Ibuprofène	Voie orale, formes solides		0,400	6
	Voie orale, formes liquides	2g/100 ml		4
	Crème	5		60
Iode :	- iode métalloïde	10	0,02	3
	- teinture			60
Ipéca :	- extrait	20	0,30	0,30
	- extrait fluide	50	3	3
	- poudre		2	2

- sirop	<i>Toutes formes</i>			40
- teinture	<i>Toutes formes</i>	20		20
Isométheptène (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>	30		150
	<i>Autres formes</i>	10	1	20
Lithium (sels de) exprimés en lithium métallique	<i>Voie orale</i>	0,16	0,003	0,21
	<i>Solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions)</i>	0,02	0,0003	0,005
	<i>Collyres</i>	0,01		0,001
	<i>Pâtes dentifrices</i>	0,015		0,015
Lobélie enflée :				
-extrait fluide à parties égales renfermant de 0,30 à 0,50 % d'alcaloïdes totaux	<i>Toutes formes</i>	2	0,05	2
- poudre	<i>Toutes formes</i>	2	0,05	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
Lopéramide	<i>Voie orale, formes solides</i>		0,002	0,024
Loratadine	<i>Comprimé</i>		0,010	0,070
Maléate de trimébutine	<i>Voie orale</i>		0,100	2
Mercure, ses composés et leurs préparations :				
- mercure métal	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,05	1
	<i>En applications sur la peau</i>	15		75
	<i>Voie orale</i>			0,001
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
- mercure protochlorure (calomel ou précipité blanc) ou chlorure mercureux	<i>En applications sur la peau</i>	50		15
	<i>Autres formes</i>	10	0,10	1
- mercure protoiodure ou iodure mercureux	<i>Toutes formes</i>	1,50	0,05	0,50
- mercure, sulfate (turbithe minéral)	<i>Pommades</i>	10		5
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
Préparations diverses :				
- huile grise	<i>En applications sur la peau</i>	25		25
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
- liqueur de Van Swieten (soluté de bichlorure de mercure)	<i>En applications sur la peau</i>			250
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
- pommade mercurielle à parties égales ou onguent napolitain	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,10	2
	<i>Pommades</i>	25		25
	<i>Autres formes</i>	0	0	0

- pommade mercurielle belladonée	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,10	2
	<i>Pommades</i>	20		20
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
- pommade à l'oxyde de mercure	<i>Pommades ophtalmiques</i>			20
- pommade au sublimé corrosif	<i>Autres formes</i>			60
				250
- sirop de Gibert au biiodure de mercure				400
Métaldéhyde	<i>Voie orale</i>			0,01
Méthocarbamol	<i>Pommades, baumes</i>	10		4
Métopimazine et ses sels	<i>Voie orale</i>		0,0075	0,06
Minoxidil	<i>Application locale</i>	5		9
Morelle noire	<i>Toutes formes</i>	1		2,50
Morphine, sirop				50
Moutarde, essence (allylsénévol ou isothiocyanate d'allyle)	<i>En applications sur la peau</i>	10		10
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
Muguet, teinture	<i>Voie orale</i>			0,1
Myrtécaïne et ses sels	<i>Pommades et crèmes dermiques</i>	1		0,40
β-Naphtol (Naphtol-bêta)	<i>Toutes formes</i>	5	0,50	5
Naproxène sodique	<i>Voie orale</i>		0,22	3,3
Nifuroxazide	<i>Voie orale</i>		0,2	2,4
Nitrique, acide	<i>Voie orale</i>			0,001
	<i>En applications sur la peau</i>	2		0,40
	<i>Autres formes</i>	0	0	0
Nitrite d'amyle	<i>Ampoules pour inhalation</i>			0,50
Nitrites métalliques	<i>Toutes formes</i>	1	0,05	0,50
Noréphédrine et ses sels	<i>Toutes formes, y compris les solutés injectables (qui devront répondre aux trois conditions), sauf les aérosols</i>	5	0,10	1
Oméprazole	<i>Voie orale</i>		0,020	0,280
Opium, préparations :				
- emplâtre d'extrait d'opium	<i>Emplâtre</i>			50
- pilules de chlorure mercurique opiacées (Dupuytren)				25 pilules
- pilules de cynoglosse opiacées (et masse pour)			0,20	10
- pilules d'iodure mercurieux opiacées (Ricord)				soit 50 pilules
- poudre de Dover (poudre d'ipéca opiacée)	<i>Toutes formes</i>		0,10	10 pilules
- sirop Diacode				4
- sirop d'opium (sirop thébaïque)				250
				50
Orotique (acide)	<i>Voie orale</i>		0,05	1
Oxalique, acide	<i>Voie orale</i>			0,001
Pantoprazole	<i>Voie orale</i>		0,020	0,280

Pelletiérine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	1	0,40	0,40	
Péroxyde de benzoyle	<i>En application sur la peau</i>	5%		5	
Phénacétine	<i>Préparations sèches destinées à la voie orale</i>	0	0,100	2	
	<i>Suppositoires</i>		0,100	2	
	<i>Autres formes</i>	0	0	0	
Phénol et phénates alcalins	<i>a) Solutés injectables (devront répondre aux trois conditions :</i>				
	<i>- comme conservateur</i>	0,50	0,005	0,06	
	<i>- solution huileuse</i>	1	0,05	0,40	
	<i>b) Formes pour ingestion et suppositoires</i>	1	0,05	0,40	
	<i>c) Autres formes</i>	15		20	
Phénothiazine ou thiodiphénylamine	<i>Toutes formes</i>		1	15	
Phosphorique, acide officinal	<i>Solutés injectables</i>		QS pour pH		
	<i>Autres formes</i>	50	1	25	
Picrique, acide	<i>Voie orale</i>			0,001	
	<i>En applications sur la peau</i>	1		2,50	
	<i>Autres formes</i>	0	0	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>	25		2,50	
	<i>Autres formes</i>	0,50	0,05	1,50	
Potassium :				0,001	
	<i>- bichromate</i>				
	<i>- hydroxyde ou potasse caustique</i>	<i>Voie orale</i>			
		<i>En applications sur la peau</i>	4		2
		<i>Autres formes</i>	0	0	0
- lessive de potasse	<i>En applications sur la peau</i>	10		5	
	<i>Autres formes</i>	0	0	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 :					
	<i>- extrait</i>	<i>Toutes formes</i>	1	0,10	1
	<i>- plante et poudre</i>	<i>Toutes formes</i>	5	0,25	2
<i>- teinture</i>	<i>Toutes formes</i>	50	1,25	10	
Sodium :					
	<i>- calciédétate disodique ou calcitétracémate disodique (comme conservateur sous réserve d'une autorisation préalable)</i>	<i>Toutes formes, sauf solutés injectables</i>	0,1		0,10
		<i>Solutés injectables</i>	0,05		0,02
	<i>- hydroxyde de sodium ou soude caustique</i>	<i>En applications sur la peau</i>	4		2
		<i>Autres formes</i>	0	0	0
<i>- lessive de soude</i>	<i>En applications sur la peau</i>	10		5	
	<i>Autres formes</i>	0	0	0	
Spartéine et ses sels	<i>Toutes formes</i>	0,50	0,05	1	
Stramoine :					
	<i>- teinture</i>	<i>Toutes formes</i>	15	1	15

Sulfurique, acide : - acide sulfurique - acide sulfurique alcoolisé ou eau de Rabel	<i>Toutes formes</i>	0,20		2
	<i>Toutes formes</i>	0,80		8
Terbinafine (chlorhydrate de)	<i>Voie cutanée</i>	1		0,1 Durée maximale de traitement : 7 jours
Trioxyméthylène	<i>En applications sur la peau</i>	1		2,50
	<i>Autres formes</i>	0	0	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</i>	10	0,05	1
	<i>Bougies, crayons, ovules, suppositoires</i>		0,50	5
	<i>Toutes autres formes</i>	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 ³ ou par gramme	0,0005 soit 20 000 UI	0,01 soit 400 000 UI
Zinc : - sulfate	<i>Collyres et pommades ophtalmiques</i>	2		0,40
	<i>En applications sur la peau</i>	1		0,50
	<i>Autres formes</i>	0,50	0,05	0,50

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 ³