

# IV. CONTENU DE LA 6<sup>e</sup> ÉDITION

La 6<sup>e</sup> Edition comprend l'ensemble des textes publiés dans la 5<sup>e</sup> Edition, éventuellement révisés ou corrigés, et des nouveaux textes.

Pour l'information des utilisateurs, les listes ci-après ne regroupent que les titres des textes (monographies et chapitres généraux) nouveaux, révisés, corrigés ou supprimés, et des textes dont le titre a été modifié pour la 6<sup>e</sup> Edition.

Les textes (monographies et chapitres généraux) présentent au-dessus de leur titre la date de version (01/2008 pour l'ouvrage 6.0) et le numéro de référence du texte considéré (4 chiffres pour les monographies et 5 chiffres pour les chapitres généraux). La date de version permet d'identifier pour chaque texte les versions révisées successivement au cours de la 6<sup>e</sup> Edition. Les corrections indiquées par la mention « corrigé 6.0 » figurant sous la date de version doivent être prises en compte dès la date de publication de l'ouvrage.

Les textes de la Pharmacopée Européenne ont fait l'objet des modifications systématiques suivantes pour la 6<sup>e</sup> Edition.

- Dans l'essai de perte à la dessiccation (2.2.32) figurant dans les monographies, l'intervalle de température 100-105 °C a été remplacé par la température unique de 105 °C (la méthode générale précise que la dessiccation est effectuée à la température prescrite  $\pm 2$  °C), afin de suivre l'approche adoptée par le Groupe de Discussion des Pharmacopées pour l'harmonisation des pharmacopées.
- Dans l'essai de perte à la calcination figurant dans les monographies, un intervalle de température a été introduit.
- Dans les essais par spectrométrie d'absorption atomique et spectrométrie d'émission atomique, la précision des limites a été augmentée.
- Dans la section Caractères, la mention « blanc » a été remplacée par la mention « blanc ou sensiblement blanc ».
- Dans la section Etiquetage, l'indication concernant, dans les cas appropriés, l'absence d'endotoxines bactériennes et de pyrogènes ainsi que la qualité stérile a été supprimée car elle figure déjà dans la monographie générale *Substances pour usage pharmaceutique (2034)*. Il en est de même pour l'indication du nom et de la concentration de toute substance ajoutée (excipient, antioxydant...).
- Dans la liste de transparence, les lettres désignant une impureté suivies de la mention « supprimé » ne figurent plus dans les monographies ; la liste des impuretés peut donc être discontinuée.
- Dans les cas appropriés, les numéros d'enregistrement du *Chemical Abstracts Service (CAS)* ont été indiqués pour information dans les monographies.
- Le facteur de rétention  $R_f$  a été remplacé par le facteur de retardement  $R_F$ .
- Pour les monographies d'antibiotiques, la limite supérieure de teneur a été augmentée à 102 pour cent quand un dosage est effectué par chromatographie liquide.
- Pour les monographies d'antibiotiques, dans les cas appropriés, la mention « produit semi-synthétique dérivé d'un produit de fermentation » ou « produit de fermentation » a été ajoutée dans la définition.
- Pour les monographies de drogues végétales, la limite usuelle de 2 pour cent  $m/m$  en éléments étrangers a été déplacée de la méthode générale 2.8.2. *Éléments étrangers* dans la monographie générale *Drogues végétales (1433)* ; cette information a donc été supprimée des monographies spécifiques dans les cas couverts par cette monographie générale.
- Pour les monographies de drogues végétales, la référence croisée aux identifications A et B (description macroscopique et microscopique) a été supprimée de la section Caractères.
- Par application de la monographie générale *Substances pour usage pharmaceutique (2034)*, la teneur en solvants résiduels est prise en compte pour le calcul de la teneur lors du dosage des substances et pour le calcul du pouvoir rotatoire spécifique et de l'absorbance spécifique ; cette information n'est donc plus indiquée dans les monographies spécifiques concernées.
- Les monographies générales *Drogues végétales (1433)* et *Extraits (0765)* indiquent une conservation à l'abri de la lumière ; cette information a donc été supprimée des monographies spécifiques dans les cas couverts par ces monographies générales.
- Une référence au chapitre général 2.1.2. *Tableau de comparaison des filtres de verre fritté* a été ajoutée chaque fois qu'est indiquée la mention « filtre de verre fritté ».
- Une référence au chapitre général 2.9.12. *Classification granulométrique des poudres par tamisage* a été ajoutée chaque fois qu'une taille de particules ou granules est indiquée par un numéro de tamis.
- Une référence au chapitre général 5.9. *Polymorphisme* a été ajoutée dans les monographies où il est fait mention d'un phénomène de polymorphisme.
- Dans les monographies présentant la mention « Autres impuretés décelables » dans la section Impuretés, le libellé suivant a été ajouté après cette mention : « (si elles sont présentes à une teneur suffisante, les substances suivantes seront détectées par l'un des essais de la monographie. Elles sont limitées par le critère général d'acceptation applicable aux autres impuretés ou impuretés non spécifiées, ou par les dispositions de la monographie générale *Substances pour usage pharmaceutique (2034)*. Il n'est donc pas nécessaire de les identifier pour démontrer la conformité de la substance. Voir également chapitre 5.10. *Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique*) ».
- De nombreuses monographies ont été converties dans un nouveau style rédactionnel qui n'affecte pas leur contenu technique. La liste des monographies de substances chimiques et de drogues végétales concernées est disponible sur le site internet de la DEQM.

*Les parties des textes qui ont été révisées ou corrigées sont indiquées par un trait vertical dans la marge et celles qui ont été supprimées sont indiquées par un trait horizontal dans la marge. Cependant, il convient de souligner que ces indications sont publiées à titre d'information et ne sont pas nécessairement exhaustives ; elles ne constituent pas une partie officielle des textes. Les modifications rédactionnelles ne sont pas signalées.*

*Aucune copie de texte ne sera fournie.*

## NOUVEAUX TEXTES INCLUS DANS LA 6<sup>e</sup> ÉDITION

### CHAPITRES GÉNÉRAUX

- 2.2.57. Spectrométrie d'émission atomique à source plasma à couplage inductif  
 2.2.58. Spectrométrie de masse à source plasma à couplage inductif  
 2.7.28. Titration des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie  
 2.7.29. Numération et viabilité des cellules nucléées  
 2.8.20. Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales  
 2.9.41. Friabilité des granules et des sphéroïdes

### MONOGRAPHIES

*Les monographies ci-après paraissent pour la première fois dans la Pharmacopée Européenne et seront mises en application le 1<sup>er</sup> janvier 2008 au plus tard.*

#### Vaccins pour usage humain

Vaccin cholérique oral inactivé (2327)

#### Vaccins pour usage vétérinaire

Vaccin inactivé de la maladie hémorragique du lapin (2325)

#### Préparations radiopharmaceutiques

Fluorodopa (<sup>18</sup>F) préparée par substitution électrophile (solution injectable de) (1918)

#### Monographies

Bistorte (rhizome de) (2384)

Carthame (fleur de) (2386)  
 Cellulose microcristalline et carmellose sodique (2050)  
 Dacarbazine (1691)  
 Dextranome (2238)  
 Dorzolamide (chlorhydrate de) (2359)  
 Felbinac (2304)  
 Fexofénadine (chlorhydrate de) (2280)  
 Flavoxate (chlorhydrate de) (1692)  
 Fluorescéine (2348)  
 Glycérol (monocaprylate de) (2213)  
 Glycérol (monocaprylocaprate de) (2392)  
 Harpagophyton (extrait sec d') (1871)  
 Indinavir (sulfate d') (2214)  
 Lansoprazole (2219)  
 Macrogol 40 sorbitol (heptaoléate de) (2396)  
 Magnésium (citrate de) anhydre (2339)  
 Méthylergométrine (maléate de) (1788)  
 Moxidectine pour usage vétérinaire (1656)  
 Norgestimate (1732)  
 Notoginseng (racine de) (2383)  
 Ritonavir (2136)  
 Ropivacaïne (chlorhydrate de) monohydraté (2335)  
 Vinpocétine (2139)

## TEXTES RÉVISÉS POUR LA 6<sup>e</sup> ÉDITION

### CHAPITRES GÉNÉRAUX

1. Prescriptions générales  
 2.2.17. Point de goutte  
 2.2.22. Spectrométrie d'émission atomique  
 2.2.23. Spectrométrie d'absorption atomique  
 2.6.9. Toxicité anormale  
 4. Réactifs  
 5.1.4. Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques  
 5.3. Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques

### MONOGRAPHIES

*Les monographies ci-après ont fait l'objet d'une révision d'ordre technique depuis leur dernière publication. Elles seront mises en application le 1<sup>er</sup> janvier 2008.*

#### Monographies générales

Anticorps monoclonaux pour usage humain (2031)  
 Substances pour usage pharmaceutique (2034)

#### Formes pharmaceutiques

Préparations ophtalmiques (1163)  
 Préparations rectales (1145)  
 Préparations vaginales (1164)

#### Vaccins pour usage humain

Vaccin grippal inactivé (antigène de surface, virosomal) (2053)

#### Vaccins pour usage vétérinaire

Vaccin inactivé de la bursite infectieuse aviaire (0960)

#### Monographies

Adénosine (1486)  
 Albumine humaine (solution d') (0255)  
 Allopurinol (0576)  
 Altéplase pour solution injectable (1170)  
 Amidon de riz (0349)  
 Amitriptyline (chlorhydrate d') (0464)  
 Ascorbyle (palmitate d') (0807)

---

Benzbromarone (1393)	Lidocaïne (chlorhydrate de) (0227)
Boldo (feuille de) (1396)	Macrogol 15 (hydroxystéarate de) (2052)
Céfamandole (nafate de) (1402)	Macrogol (oléate de) (1618)
Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté (2126)	Matricaire (fleur de) (0404)
Cétyle (palmitate de) (1906)	Médroxyprogestérone (acétate de) (0673)
Chlortalidone (0546)	Métamizole sodique (1346)
Cholécalciférol (0072)	Méthénamine (1545)
Chondroïtine (sulfate sodique de) (2064)	Nadroparine calcique (1134)
Chymotrypsine (0476)	Nonoxinol 9 (1454)
Clonidine (chlorhydrate de) (0477)	Noradrénaline (chlorhydrate de) (0732)
Clozapine (1191)	Noradrénaline (tartrate de) (0285)
Complexe prothrombique humain (0554)	Origan (1880)
Cuivre (sulfate de) anhydre (0893)	Palmitique (acide) (1904)
Cuivre (sulfate de) pentahydraté (0894)	Pancréas (poudre de) (0350)
Daltéparine sodique (1195)	Paraffine solide (1034)
Danaparoïde sodique (2090)	Parnaparine sodique (1252)
Diclofénac potassique (1508)	Paroxétine (chlorhydrate de) anhydre (2283)
Diclofénac sodique (1002)	Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté (2018)
Diéthylcarbamazine (citrate de) (0271)	Pentaérythrityle (tétranitrate de) dilué (1355)
Dipyridamole (1199)	Pepsine (poudre de) (0682)
Dopamine (chlorhydrate de) (0664)	Périndopril <i>tert</i> -butylamine (2019)
Enoxaparine sodique (1097)	Pholcodine (0522)
Erythropoïétine (solution concentrée d') (1316)	Plantain lancéolé (1884)
Etodolac (1422)	Plasma humain pour fractionnement (0853)
Eucalyptus (feuille d') (1320)	Prométhazine (chlorhydrate de) (0524)
Fénofibrate (1322)	Riboflavine (0292)
Fénotérol (bromhydrate de) (0901)	Ricin (huile de) hydrogénée (1497)
Fluorouracile (0611)	Sodium (acétate de) trihydraté (0411)
Glucagon humain (1635)	Sodium (calcium édétate de) (0231)
Glycérol (dibéhénate de) (1427)	Sodium (fluorure de) (0514)
Gonadotropine chorionique (0498)	Sodium (hyaluronate de) (1472)
Héparine calcique (0332)	Souci (1297)
Héparine sodique (0333)	Squalane (1630)
Héparines de basse masse moléculaire (0828)	Tinzaparine sodique (1271)
Hyaluronidase (0912)	Trimipramine (maléate de) (0534)
Hydrochlorothiazide (0394)	Trypsine (0694)
Immunoglobuline humaine anti-D (0557)	Urofollitropine (0958)
Immunoglobuline humaine anti-D pour administration par voie intraveineuse (1527)	Urokinase (0695)
Insuline bovine (1637)	Warfarine sodique (0698)
Insuline porcine (1638)	Warfarine sodique clathrate (0699)
Kétorolac trométamol (1755)	Yohimbine (chlorhydrate de) (2172)

---

## TEXTES CORRIGÉS POUR LA 6<sup>e</sup> ÉDITION

Les textes de la 5<sup>e</sup> Edition ci-après ont été modifiés. Ils comportent l'information « 01/2008:XXXX-corrige 6.0 » au-dessus de leur titre. Ces modifications sont à prendre en compte dès la date de publication de la 6<sup>e</sup> Edition.

### CHAPITRES GÉNÉRAUX

2.2.20. Titrage potentiométrique

2.4.8. Métaux lourds

2.4.15. Nickel dans les polyols

2.4.29. Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3

2.5.12. Semi-microdosage de l'eau

2.5.33. Protéines totales

2.6.13. Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiques

2.7.2. Titrage microbiologique des antibiotiques

2.7.6. Titrage de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé

2.7.8. Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé

3.1.1.1. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang

3.1.1.2. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins

3.1.3. Polyoléfines

3.1.5. Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques

3.1.6. Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques

3.1.10. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables

3.1.11. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes sèches pour administration par voie orale

3.1.14. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse

3.1.15. Poly(téréphtalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral

3.2.2.1. Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion

3.2.9. Fermetures en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées

5.2.1. Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques

5.14. Médicaments de transfert génétique pour usage humain

### MONOGRAPHIES

#### Monographies générales

Drogues végétales (1433)

#### Formes pharmaceutiques

Glossaire (1502)

#### Vaccins pour usage humain

Vaccin conjugué de l'haemophilus type b (1219)

Vaccin conjugué méningococcique groupe C (2112)

Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire) (1595)

Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire) (1356)

Vaccin diphtérique adsorbé (0443)

Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé (2067)

Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé (1932)

Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé (1933)

Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé (1934)

Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé (2065)

Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé (1931)

Vaccin tétanique adsorbé (0452)

Vaccin vivant de la variole (0164)

#### Vaccins pour usage vétérinaire

Vaccin vivant de la brucellose (*Brucella melitensis* souche Rev. 1) pour usage vétérinaire (0793)

Vaccin vivant de la calicivirose du chat (1102)

Vaccin vivant de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale (0745)

Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien (0448)

Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés (0449)

Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine (0696)

Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin (1176)

Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin (1177)

#### Préparations radiopharmaceutiques

Indium (<sup>111</sup>In) (pentétate d'), solution injectable de (0670)

Strontium (<sup>89</sup>Sr) (chlorure de), solution injectable de (1475)

Technétium (<sup>99m</sup>Tc) (macrosalb-), suspension injectable de (0296)

#### Préparations homéopathiques

Anacardier d'Orient pour préparations homéopathiques (2094)

Cadmium (sulfate de) hydraté pour préparations homéopathiques (2143)

Cuivre (acétate de) monohydraté pour préparations homéopathiques (2146)

Cuivre pour préparations homéopathiques (1610)

Fer pour préparations homéopathiques (2026)

Jusquiamme noire pour préparations homéopathiques (2091)

Lierre grim pant pour préparations homéopathiques (2092)

Millepertuis pour préparations homéopathiques (2028)

Ortie dioïque pour préparations homéopathiques (2030)

Safran pour préparations homéopathiques (1624)

**Monographies**

- Absinthe (1380)  
Acamprosate calcique (1585)  
Acébutolol (chlorhydrate d') (0871)  
Acéclofénac (1281)  
Acésulfame potassique (1282)  
Acétazolamide (0454)  
Acétylcholine (chlorure d') (1485)  
Acétylcystéine (0967)  
β-Acétyldigoxine (2168)  
Acétylsalicylique (acide) (0309)  
N-Acétyltryptophane (1383)  
N-Acétyltyrosine (1384)  
Achillée millefeuille (1382)  
Acitrétine (1385)  
Adénine (0800)  
Adipique (acide) (1586)  
Agar-agar (0310)  
Agripaume (1833)  
Aigremoine (1587)  
Ail (poudre d') (1216)  
Alanine (0752)  
Albendazole (1386)  
Alchémille (1387)  
Alcools de graisse de laine (0593)  
Alginiq (acide) (0591)  
Allantoïne (1288)  
Almagate (2010)  
Aloès des Barbades (0257)  
Aloès du Cap (0258)  
Alprazolam (1065)  
Alprénolol (chlorhydrate d') (0876)  
Aluminium (oxyde d') hydraté (0311)  
Aluminium (phosphate d'), gel de (2166)  
Aluminium (phosphate d') hydraté (1598)  
Aluminium (silicate d') et de magnésium (1388)  
Ambroxol (chlorhydrate d') (1489)  
Amfétamine (sulfate d') (0368)  
Amidon de blé (0359)  
Amidon de pomme de terre (0355)  
Amidotrizoïque (acide) dihydraté (0873)  
Amikacine (1289)  
Amikacine (sulfate d') (1290)  
Aminocaproïque (acide) (0874)  
Aminoglutéthimide (1291)  
Amisulpride (1490)  
Ammonium (bicarbonate d') (1390)  
Ammonium (bromure d') (1389)  
Ammonium (chlorure d') (0007)  
Amobarbital (0594)  
Amobarbital sodique (0166)  
Amoxicilline sodique (0577)  
Amoxicilline trihydratée (0260)  
Ampicilline anhydre (0167)  
Ampicilline sodique (0578)  
Ampicilline trihydratée (0168)  
Angélique (racine d') (1857)  
Antazoline (chlorhydrate d') (0972)  
Antithrombine III humaine (concentré d') (0878)  
Apomorphine (chlorhydrate d') (0136)  
Arachide (huile d') hydrogénée (1171)  
Argent colloïdal pour usage externe (2281)  
Argent (nitrate d') (0009)  
Arginine (0806)  
Arginine (aspartate d') (2096)  
Arginine (chlorhydrate d') (0805)  
Arnica (fleur d') (1391)  
Articaïne (chlorhydrate d') (1688)  
Artichaut (feuille d') (1866)  
Ascorbate sodique (1791)  
Asparagine monohydratée (2086)  
Aspartam (0973)  
Aspartate monopotassique hémihydraté (2076)  
Aspartique (acide) (0797)  
Astémizole (1067)  
Aténolol (0703)  
Atropine (2056)  
Atropine (sulfate d') (0068)  
Aubépine (baie d') (1220)  
Aubépine (feuille et fleur d') (1432)  
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait sec de (1865)  
Azathioprine (0369)  
Azélastine (chlorhydrate d') (1633)  
Bacampicilline (chlorhydrate de) (0808)  
Ballote noire (1858)  
Barbital (0170)  
Béclométasone (dipropionate de) anhydre (0654)  
Béclométasone (dipropionate de) monohydraté (1709)  
Belladone (feuille de) (0221)  
Belladone (poudre titrée de) (0222)  
Bendrofluméthiazide (0370)  
Benfluorex (chlorhydrate de) (1601)  
Benpéridol (1172)  
Bentonite (0467)  
Benzathine benzylpénicilline (0373)  
Benzéthonium (chlorure de) (0974)  
Benzocaïne (0011)  
Benzoïque (acide) (0066)  
Benzylpénicilline potassique (0113)  
Benzylpénicilline procaine (0115)  
Benzylpénicilline sodique (0114)  
Bétahistine (dichlorhydrate de) (1665)  
Bétahistine (mésilate de) (1071)  
Bétaméthasone (0312)  
Bétaméthasone (dipropionate de) (0809)  
Bétaméthasone (valérate de) (0811)  
Bétaxolol (chlorhydrate de) (1072)  
Bézafibrate (1394)  
Bifonazole (1395)  
Biotine (1073)  
Bipéridène (chlorhydrate de) (1074)  
Bisacodyl (0595)

Bismuth (sous-carbonate de) (0012)  
Bismuth (sous-gallate de) (1493)  
Bismuth (sous-nitrate de) lourd (1494)  
Bismuth (sous-salicylate de) (1495)  
Bléomycine (sulfate de) (0976)  
Borax (0013)  
Borique (acide) (0001)  
Bouillon blanc (fleur de) (1853)  
Bouleau (feuille de) (1174)  
Bourdaine (0025)  
Bromhexine (chlorhydrate de) (0706)  
Brompéridol (1178)  
Bromphéniramine (maléate de) (0977)  
Brotizolam (2197)  
Budésonide (1075)  
Buflomédil (chlorhydrate de) (1398)  
Bugrane (racine de) (1879)  
Bumétanide (1076)  
Bupivacaïne (chlorhydrate de) (0541)  
Buprénorphine (1180)  
Buspirone (chlorhydrate de) (1711)  
Busserole (feuille de) (1054)  
Caféine (0267)  
Caféine monohydratée (0268)  
Calcifédiol (1295)  
Calcitriol (0883)  
Calcium (acétate de) (2128)  
Calcium (ascorbate de) (1182)  
Calcium (carbonate de) (0014)  
Calcium (chlorure de) dihydraté (0015)  
Calcium (chlorure de) hexahydraté (0707)  
Calcium (folinate de) (0978)  
Calcium (glucoheptonate de) (1399)  
Calcium (gluconate de) (0172)  
Calcium (gluconate de) pour solution injectable (0979)  
Calcium (glycérophosphate de) (0980)  
Calcium (hydrogénophosphate de) anhydre (0981)  
Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté (0116)  
Calcium (lactate de) anhydre (2118)  
Calcium (lactate de) monohydraté (2117)  
Calcium (lactate de) pentahydraté (0468)  
Calcium (lactate de) trihydraté (0469)  
Calcium (lévulinate de) dihydraté (1296)  
Calcium (pantothénate de) (0470)  
Calcium (stéarate de) (0882)  
Calcium (sulfate de) dihydraté (0982)  
Camomille (grande) (1516)  
Camomille romaine (fleur de) (0380)  
D-Camphre (1400)  
Camphre racémique (0655)  
Carbachol (1971)  
Carbamazépine (0543)  
Carbasalate calcique (1185)  
Carbidopa (0755)  
Carbocistéine (0885)  
Carbomères (1299)  
Carboplatine (1081)  
Carboxyméthylamidon sodique (type C) (1566)  
Carmellose calcique (0886)  
Carmellose sodique (0472)  
Carmellose sodique faiblement substituée (1186)  
Cartéolol (chlorhydrate de) (1972)  
Carvédilol (1745)  
Cascara (0105)  
Céfaclor (0986)  
Céfadroxil monohydraté (0813)  
Céfalexine monohydratée (0708)  
Céfapirine sodique (1650)  
Céfazoline sodique (0988)  
Céfixime (1188)  
Céfopérazone sodique (1404)  
Céfoxitine sodique (0990)  
Céfuroxime axétil (1300)  
Céfuroxime sodique (0992)  
Céliprolol (chlorhydrate de) (1632)  
Cellules souches hématopoïétiques humaines (2323)  
Cellulose (acétate butyrate de) (1406)  
Cellulose (acétate de) (0887)  
Cellulose (acétate phtalate de) (0314)  
Cellulose en poudre (0315)  
Cellulose microcristalline (0316)  
Centaurée (petite) (1301)  
Cétirizine (dichlorhydrate de) (1084)  
Cétrimide (0378)  
Cétylpyridinium (chlorure de) (0379)  
Charbon activé (0313)  
Chardon marie (1860)  
Chélideine (1861)  
Chêne (écorce de) (1887)  
Chénodésoxycholique (acide) (1189)  
Chiendent (rhizome de) (1306)  
Chitosane (chlorhydrate de) (1774)  
Chlorambucil (0137)  
Chloramphénicol (0071)  
Chloramphénicol (palmitate de) (0473)  
Chloramphénicol (succinate sodique de) (0709)  
Chlorcyclizine (chlorhydrate de) (1086)  
Chlordiazépoxide (0656)  
Chlorhexidine (diacétate de) (0657)  
Chlorhexidine (dichlorhydrate de) (0659)  
Chlorobutanol anhydre (0382)  
Chlorobutanol hémihydraté (0383)  
Chlorocrésol (0384)  
Chloroquine (phosphate de) (0544)  
Chlorothiazide (0385)  
Chlorphénamine (maléate de) (0386)  
Chlorpromazine (chlorhydrate de) (0475)  
Chlorpropamide (1087)  
Chlorure stanneux dihydraté (1266)  
Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse (0575)  
Cholécalciférol (concentrat de), forme hydrodispersible (0598)

Cholécalférol (concentrat de), forme pulvérulente (0574)	Dextran 1 pour préparations injectables (1506)
Cimétidine (0756)	Dextromoramide (tartrate de) (0021)
Cimétidine (chlorhydrate de) (1500)	Dextropropoxyphène (chlorhydrate de) (0713)
Cinnarizine (0816)	Diazoxide (0550)
Cisapride (tartrate de) (1503)	Dibrompropamide (diisétionate de) (2300)
Citrique (acide) anhydre (0455)	Diclazuril pour usage vétérinaire (1718)
Citrique (acide) monohydraté (0456)	Dicloxacilline sodique (0663)
Clarithromycine (1651)	Dicyclovéline (chlorhydrate de) (1197)
Clazuril pour usage vétérinaire (1714)	Diènestrol (0483)
Clébopride (malate de) (1303)	Diéthylèneglycol (palmitostéarate de) (1415)
Clémastine (fumarate de) (1190)	Diéthylstilbestrol (0484)
Clindamycine (chlorhydrate de) (0582)	Digitale pourprée (feuille de) (0117)
Clindamycine (phosphate de) (0996)	Digitoxine (0078)
Clobazam (1974)	Dihydroergotamine (mésilate de) (0551)
Clobétasol (propionate de) (2127)	Dihydroergotamine (tartrate de) (0600)
Clobétasone (butyrate de) (1090)	Diltiazem (chlorhydrate de) (1004)
Clomipramine (chlorhydrate de) (0889)	Dimenhydrinate (0601)
Clonazépam (0890)	Dimétindène (maléate de) (1417)
Clotrimazole (0757)	Diphénhydramine (chlorhydrate de) (0023)
Cocaïne (chlorhydrate de) (0073)	Diphénoxylate (chlorhydrate de) (0819)
Codéine (0076)	Diprophylline (0486)
Codéine (phosphate de) hémihydraté (0074)	Dirithromycine (1313)
Codéine (phosphate de) sesquihydraté (0075)	Disopyramide (phosphate de) (1005)
Colistiméthate sodique (0319)	Dithranol (1007)
Copolymère basique de méthacrylate de butyle (1975)	Dobutamine (chlorhydrate de) (1200)
Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) (1128)	Dompéridone (1009)
Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) (dispersion de) à 30 per cent (1129)	Dompéridone (maléate de) (1008)
Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:1) (1127)	Dosulépine (chlorhydrate de) (1314)
Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:2) (1130)	Doxapram (chlorhydrate de) (1201)
Copovidone (0891)	Doxépine (chlorhydrate de) (1096)
Coquelicot (pétales de) (1881)	Doxycycline (hydrate de) (0272)
Coriandre (1304)	Doxycycline monohydratée (0820)
Cortisone (acétate de) (0321)	Dropéridol (1010)
Coton (huile de) hydrogénée (1305)	Echinacea angustifolia (racine d') (1821)
Coton hydrophile (0036)	Echinacea pallida (racine d') (1822)
Croscarmellose sodique (0985)	Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d') (1823)
Crospovidone (0892)	Echinacea purpurea (racine d') (1824)
Cyanocobalamine (0547)	Econazole (nitrate d') (0665)
Cyclizine (chlorhydrate de) (1092)	Eleuthérocoque (1419)
Cyclopentolate (chlorhydrate de) (1093)	Emétine (chlorhydrate d') heptahydraté (0080)
Cynorrhodon (1510)	Emétine (chlorhydrate d') pentahydraté (0081)
Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté (0895)	Enalapril (maléate d') (1420)
Cystine (0998)	Encens indien (2310)
Dapsone (0077)	Enoxolone (1511)
Deptropine (citrate de) (1308)	Ephédrine (chlorhydrate d') (0487)
Déqualinium (chlorure de) (1413)	Ephédrine (chlorhydrate d') racémique (0715)
Désipramine (chlorhydrate de) (0481)	Ephédrine anhydre (0488)
Deslanoside (0482)	Ephédrine hémihydratée (0489)
Désoxycortone (acétate de) (0322)	Ergométrine (maléate d') (0223)
Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire (1414)	Erythromycine (0179)
Dexaméthasone (0388)	Erythromycine (éthylsuccinate d') (0274)
Dexaméthasone (acétate de) (0548)	Erythromycine (stéarate d') (0490)
Dexchlorphéniramine (maléate de) (1196)	Esérine (salicylate d') (0286)
	Esérine (sulfate d') (0684)
	Eskétamine (chlorhydrate d') (1742)
	Estradiol (benzoate d') (0139)

---

Estradiol (valérate d') (1614)	Glucose anhydre (0177)
Estriol (1203)	Glucose liquide (nébulisat de) (1525)
Ethacridine (lactate d') monohydraté (1591)	Glucose monohydraté (0178)
Ethambutol (chlorhydrate d') (0553)	Glutamique (acide) (0750)
Ethinylestradiol (0140)	Glutathion (1670)
Ethionamide (0141)	Glycérol (monolinoléate de) (1429)
Ethylcellulose (0822)	Glycérol (mono-oléate de) (1430)
Etiléfrine (chlorhydrate d') (1205)	Glycine (0614)
Etofylline (0492)	Gomme arabique (0307)
Facteur VII de coagulation humain (1224)	Gomme arabique (nébulisat de) (0308)
Facteur XI de coagulation humain (1644)	Gomme xanthane (1277)
Fébantel pour usage vétérinaire (2176)	Graisse de laine (0134)
Félodipine (1013)	Graisse de laine hydrogénée (0969)
Fenbendazole pour usage vétérinaire (1208)	Granisétron (chlorhydrate de) (1695)
Fenbufène (1209)	Griséofulvine (0182)
Fentanyl (1210)	Guanéthidine (monosulfate de) (0027)
Fentanyl (citrate de) (1103)	Guar (1218)
Fenticonazole (nitrate de) (1211)	Guar (galactomannane du) (0908)
Fenugrec (1323)	Guimauve (feuille de) (1856)
Finastéride (1615)	Guimauve (racine de) (1126)
Flubendazole (1721)	Halofantrine (chlorhydrate d') (1979)
Flucloxacilline sodique (0668)	Halopéridol (0616)
Fluconazole (2287)	Hamamélis (feuille d') (0909)
Flucytosine (0766)	Harpagophyton (racine d') (1095)
Fludrocortisone (acétate de) (0767)	Heptaminol (chlorhydrate d') (1980)
Flumazénil (1326)	Hexamidine (diisétionate d') (1436)
Fluméquine (1517)	Hexobarbital (0183)
Flumétasone (pivalate de) (1327)	Histamine (dichlorhydrate d') (0143)
Flunarizine (dichlorhydrate de) (1722)	Histidine (0911)
Flunitrazépam (0717)	Histidine (chlorhydrate d') monohydraté (0910)
Flunixin méglumine pour usage vétérinaire (1696)	Homatropine (bromhydrate d') (0500)
Fluocinolone (acétonide de) (0494)	Homatropine (méthylbromure d') (0720)
Fluocortolone (pivalate de) (1212)	Houblon (cône de) (1222)
Fluorescéine sodique (1213)	Hydrastis (1831)
Flupentixol (dichlorhydrate de) (1693)	Hydrocortisone (0335)
Flurazépam (monochlorhydrate de) (0905)	Hydrocortisone (acétate d') (0334)
Fluspirilène (1723)	Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d') (0768)
Flutrimazole (1424)	Hydrocotyle (1498)
Fosfomycine calcique (1328)	Hydromorphone (chlorhydrate d') (2099)
Fosfomycine sodique (1329)	Hydroxocobalamine (acétate d') (0913)
Frêne (feuille de) (1600)	Hydroxocobalamine (chlorure d') (0914)
Fructose (0188)	Hydroxocobalamine (sulfate d') (0915)
Fumarate ferreux (0902)	Hydroxyéthylcellulose (0336)
Fumeterre (1869)	Hydroxypropylcellulose (0337)
Furosémide (0391)	Hydroxyzine (chlorhydrate d') (0916)
Galactose (1215)	Hymécromone (1786)
Gallamine (triéthiodure de) (0181)	Hypromellose (0348)
Gattilier (fruit de) (2147)	Hypromellose (phtalate d') (0347)
Gélatine (0330)	Ibuprofène (0721)
Gentamicine (sulfate de) (0331)	Ichtammol (0917)
Ginkgo (feuille de) (1828)	Imipénem (1226)
Ginseng (1523)	Imipramine (chlorhydrate d') (0029)
Glibenclamide (0718)	Indapamide (1108)
Gliclazide (1524)	Indométacine (0092)
Glipizide (0906)	Insuline aspartate (2084)
Gluconate ferreux (0493)	Insuline biphasique (préparation injectable d') (0831)

---

- Insuline humaine (0838)  
Insuline-isophane biphasique (préparation injectable d') (0832)  
Insuline-isophane (préparation injectable d') (0833)  
Insuline lispro (2085)  
Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d') (0835)  
Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d') (0836)  
Insuline-zinc (suspension injectable d') (0837)  
Iopamidol (1115)  
Iopanoïque (acide) (0700)  
Iotalamique (acide) (0751)  
Ioxaglique (acide) (2009)  
Ipécacuanha (poudre titrée d') (0093)  
Ipécacuanha (racine d') (0094)  
Isoconazole (1018)  
Isoconazole (nitrate d') (1017)  
Isoleucine (0770)  
Isoniazide (0146)  
Isosorbide (dinitrate d') dilué (1117)  
Isosorbide (mononitrate d') dilué (1118)  
Isoxsuprine (chlorhydrate d') (1119)  
Ispaghul (graine d') (1333)  
Ispaghul (graine d'), tégument de la (1334)  
Isradipine (2110)  
Itraconazole (1335)  
Ivermectine (1336)  
Josamycine (propionate de) (1982)  
Kanamycine (sulfate acide de) (0033)  
Karkadé (1623)  
Kétoconazole (0921)  
Kétotifène (hydrogénofumarate de) (1592)  
Kola (1504)  
Labétalol (chlorhydrate de) (0923)  
Lactitol monohydraté (1337)  
Lactose anhydre (1061)  
Lactose monohydraté (0187)  
Leucine (0771)  
Lévamisole (chlorhydrate de) (0726)  
Lévocabastine (chlorhydrate de) (1484)  
Lévodopamine (1339)  
Lévodopa (0038)  
Lévomépromazine (chlorhydrate de) (0505)  
Lévomépromazine (maléate de) (0925)  
Lévométhadone (chlorhydrate de) (1787)  
Lévonorgestrel (0926)  
Lévothyroxine sodique (0401)  
Lichen d'Islande (1439)  
Lierre (feuille de) (2148)  
Lin (graine de) (0095)  
Liothyronine sodique (0728)  
Lisinopril dihydraté (1120)  
Lithium (carbonate de) (0228)  
Livèche (racine de) (1233)  
Lopéramide (chlorhydrate de) (0929)  
Lorazépam (1121)  
Lynestrénol (0558)  
Lysine (chlorhydrate de) (0930)  
Macrogol (éther laurique de) (1124)  
Macrogol 6 glycérol (caprylocaprate de) (1443)  
Macrogolglycérides caprylocapriques (1184)  
Macrogolglycérides stéariques (1268)  
Macrogolglycérol (cocoates de) (1122)  
Magaldrate (1539)  
Magnésium (acétate de) tétrahydraté (2035)  
Magnésium (aspartate de) dihydraté (1445)  
Magnésium (carbonate de) léger (0042)  
Magnésium (chlorure de) hexahydraté (0402)  
Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté (1341)  
Magnésium (glycérophosphate de) (1446)  
Magnésium (hydroxyde de) (0039)  
Magnésium (oxyde de) léger (0040)  
Magnésium (oxyde de) lourd (0041)  
Magnésium (peroxyde de) (1540)  
Magnésium (stéarate de) (0229)  
Magnésium (sulfate de) heptahydraté (0044)  
Magnésium (trisilicate de) (0403)  
Magnésium (carbonate de) lourd (0043)  
Maléique (acide) (0365)  
Malique (acide) (2080)  
Maltitol (1235)  
Maltodextrine (1542)  
Manganèse (sulfate de) monohydraté (1543)  
Marrube blanc (parties aériennes fleuries de) (1835)  
Mauve (fleur de) (1541)  
Mébendazole (0845)  
Méfénamique (acide) (1240)  
Mégésterol (acétate de) (1593)  
Méglumine (2055)  
Mélilot (2120)  
Mélisse (feuille de) (1447)  
Ményanthe (1605)  
Mépivacaïne (chlorhydrate de) (1242)  
Mépyramine (maléate de) (0278)  
Mercurique (chlorure) (0120)  
Mésalazine (1699)  
Mestérolone (1730)  
Mestranol (0509)  
Metformine (chlorhydrate de) (0931)  
Méthadone (chlorhydrate de) (0408)  
Méthaqualone (0510)  
Méthionine (1027)  
DL-Méthionine (0624)  
Méthylatropine (bromure de) (0511)  
Méthylatropine (nitrate de) (0512)  
Méthylcellulose (0345)  
Méthyle (parahydroxybenzoate de) (0409)  
Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique (1262)  
Méthylhydroxyéthylcellulose (0346)  
Méthylphénobarbital (0189)  
Méthylprednisolone (0561)  
Méthylprednisolone (acétate de) (0933)  
Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de) (1131)  
Méthyltestostérone (0410)  
Méthylthioninium (chlorure de) (1132)

- Métoclopramide (1348)  
Métolazone (1757)  
Métoprolol (succinate de) (1448)  
Métoprolol (tartrate de) (1028)  
Métrifonate (1133)  
Métronidazole (0675)  
Miconazole (0935)  
Miconazole (nitrate de) (0513)  
Midazolam (0936)  
Millepertuis (1438)  
Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté (1030)  
Minoxidil (0937)  
Modafinil (2307)  
Mométasone (furoate de) (1449)  
Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire (1546)  
Moxonidine (1758)  
Mupirocine (1450)  
Mupirocine calcique (1451)  
Myrrhe (1349)  
Myrtille (fruit frais de) (1602)  
Myrtille (fruit sec de) (1588)  
Naftidrofuryl (hydrogénooxalate de) (1594)  
Nalidixique (acide) (0701)  
Naphazoline (chlorhydrate de) (0730)  
Naphazoline (nitrate de) (0147)  
Naproxène (0731)  
Néostigmine (bromure de) (0046)  
Néostigmine (métilsulfate de) (0626)  
Nétilmicine (sulfate de) (1351)  
Névirapine anhydre (2255)  
Niclosamide anhydre (0679)  
Niclosamide monohydraté (0680)  
Nicotinamide (0047)  
Nicotinique (acide) (0459)  
Nifédipine (0627)  
Nifuroxazide (1999)  
Nimésulide (1548)  
Nimodipine (1245)  
Nitrazépam (0415)  
Nitrendipine (1246)  
Nitrofurantoiné (1135)  
Nitrofurantoïne (0101)  
Nizatidine (1453)  
Nomégestrol (acétate de) (1551)  
Noréthistérone (0234)  
Noréthistérone (acétate de) (0850)  
Norfloxaciné (1248)  
Norgestrel (0940)  
Nortriptyline (chlorhydrate de) (0941)  
Noscapine (0516)  
Noscapine (chlorhydrate de) (0515)  
Ofloxaciné (1455)  
Olivier (feuille d') (1878)  
Olsalazine sodique (1457)  
Opium (extrait sec titré d') (1839)  
Opium (poudre titrée d') (1840)  
Opium (teinture titrée d') (1841)  
Opium brut (0777)  
Oranger amer (fleur d') (1810)  
Orphénadrine (chlorhydrate d') (1760)  
Orphénadrine (citrate d') (1759)  
Orthosiphon (1229)  
Ortie (feuille d') (1897)  
Ouabaïne (0048)  
Ouate visqueuse hydrophile (0034)  
Oxaliplatine (2017)  
Oxazépam (0778)  
Oxfendazole pour usage vétérinaire (1458)  
Oxitropium (bromure d') (2170)  
Oxolinique (acide) (1353)  
Oxprénolol (chlorhydrate d') (0628)  
Oxybuprocaine (chlorhydrate d') (1251)  
Oxybutynine (chlorhydrate d') (1354)  
Oxymétazoline (chlorhydrate d') (0943)  
Oxytocine (0780)  
Paclitaxel (1794)  
Papavérine (chlorhydrate de) (0102)  
Paracétamol (0049)  
Paraldéhyde (0351)  
Passiflore (1459)  
Pélagonium (racine de) (2264)  
Penbutolol (sulfate de) (1461)  
Pénicillamine (0566)  
Pensée sauvage (parties aériennes fleuries de) (1855)  
Pentamidine (diisétionate de) (1137)  
Pentazocine (lactate de) (2000)  
Pentobarbital (0200)  
Pentobarbital sodique (0419)  
Pergolide (mésilate de) (1555)  
Peroxyde de benzoyle hydraté (0704)  
Péthidine (chlorhydrate de) (0420)  
Petit houx (1847)  
Phéniramine (maléate de) (1357)  
Phénobarbital (0201)  
Phénobarbital sodique (0630)  
Phénolphtaléine (1584)  
Phénolsulfonephtaléine (0242)  
Phénoxyméthylpénicilline (0148)  
Phentolamine (mésilate de) (1138)  
Phénylalanine (0782)  
Phényléphrine (1035)  
Phényléphrine (chlorhydrate de) (0632)  
Phénylpropanolamine (chlorhydrate de) (0683)  
Phénytoïne (1253)  
Phénytoïne sodique (0521)  
Phosphate dipotassique (1003)  
Phosphate disodique anhydre (1509)  
Phosphate monopotassique (0920)  
Phosphate monosodique dihydraté (0194)  
Phosphate tricalcique (1052)  
Phtalylsulfathiazol (0352)  
Phytostérol (1911)  
Pilocarpine (chlorhydrate de) (0633)

---

Pilocarpine (nitrate de) (0104)	Propafénone (chlorhydrate de) (2103)
Piment de cayenne (1859)	Propanthéline (bromure de) (0857)
Pimozide (1254)	Propranolol (chlorhydrate de) (0568)
Pindolol (0634)	Propyle (gallate de) (1039)
Pipémidique (acide) trihydraté (1743)	Propyle (parahydroxybenzoate de) (0431)
Pipéracilline (1169)	Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique (1263)
Pipéracilline sodique (1168)	Propylthiouracile (0525)
Pipérazine (adipate de) (0423)	Protamine (chlorhydrate de) (0686)
Pipérazine (citrate de) (0424)	Protamine (sulfate de) (0569)
Piracétam (1733)	Proxiphylline (0526)
Pirétanide (1556)	Prunier d'Afrique (écorce de) (1886)
Piroxicam (0944)	Pseudoéphédrine (chlorhydrate de) (1367)
Pivampicilline (0852)	Psyllium (graine de) (0858)
Pivmécillinam (chlorhydrate de) (1359)	Pyrantel (embonate de) (1680)
Poly(acétate de vinyle) (1962)	Pyrazinamide (0859)
Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent (2152)	Pyridostigmine (bromure de) (1255)
Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent (0733)	Pyridoxine (chlorhydrate de) (0245)
Poly(alcool vinylique) (1961)	Pyriméthamine (0288)
Potassium (acétate de) (1139)	Quinine (chlorhydrate de) (0018)
Potassium (bicarbonate de) (1141)	Quinine (sulfate de) (0019)
Potassium (bromure de) (0184)	Quinquina (0174)
Potassium (carbonate de) (1557)	Ramipril (1368)
Potassium (chlorure de) (0185)	Ratanhia (racine de) (0289)
Potassium (citrate de) (0400)	Régliasse (racine de) (0277)
Potassium (hydrogénotartrate de) (1984)	Reine des prés (sommité fleurie de) (1868)
Potassium (hydroxyde de) (0840)	Renouée des oiseaux (1885)
Potassium (iodure de) (0186)	Répaglinide (2135)
Potassium (métabisulfite de) (2075)	Rhubarbe (0291)
Potassium (nitrate de) (1465)	Ribavirine (2109)
Potassium (perchlorate de) (1987)	Riboflavine (phosphate sodique de) (0786)
Potassium (sorbate de) (0618)	Rifabutine (1657)
Potassium (sulfate de) (1622)	Rispéridone (1559)
Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté (1986)	Roxithromycine (1146)
Povidone iodée (1142)	Sabal (fruit de) (1848)
Pravastatine sodique (2059)	Saccharose (0204)
Prazépam (1466)	Salbutamol (0529)
Prazosine (chlorhydrate de) (0856)	Salbutamol (sulfate de) (0687)
Prednicarbate (1467)	Salicaire (1537)
Prednisolone (0353)	Salicylique (acide) (0366)
Prednisolone (acétate de) (0734)	Sarrasin (2184)
Prednisolone (pivalate de) (0736)	Saule (écorce de) (1583)
Prednisone (0354)	Scopolamine (butylbromure de) (0737)
Prêle (tige de) (1825)	Séné de Khartoum ou d'Alexandrie (fruit de) (0207)
Prilocaine (chlorhydrate de) (1363)	Séné de l'Inde ou de Tinnevely (fruit de) (0208)
Primaquine (diphosphate de) (0635)	Séné (feuille de) (0206)
Primevère (racine de) (1364)	Sérine (0788)
Primidone (0584)	Serpolet (1891)
Probénécide (0243)	Silice colloïdale anhydre (0434)
Procaïnamide (chlorhydrate de) (0567)	Silice colloïdale hydratée (0738)
Procaïne (chlorhydrate de) (0050)	Silice hydrophobe colloïdale (2208)
Prochlorpérazine (maléate de) (0244)	Silice pour usage dentaire (1562)
Progestérone (0429)	Sodium (alginate de) (0625)
Proguanil (chlorhydrate de) (2002)	Sodium (aminosalicylate de) dihydraté (1993)
Proline (0785)	Sodium (aurothiomalate de) (1994)
Promazine (chlorhydrate de) (1365)	Sodium (benzoate de) (0123)
Propacétamol (chlorhydrate de) (1366)	Sodium (bicarbonate de) (0195)

---

Sodium (bromure de) (0190)  
Sodium (caprylate de) (1471)  
Sodium (chlorure de) (0193)  
Sodium (citrate de) (0412)  
Sodium (cromoglicate de) (0562)  
Sodium (cyclamate de) (0774)  
Sodium (glycérophosphate de) hydraté (1995)  
Sodium (hydroxyde de) (0677)  
Sodium (iodure de) (0196)  
Sodium (molybdate de) dihydraté (1565)  
Sodium (perborate de) hydraté (1997)  
Sodium (polystyrène sulfonate de) (1909)  
Sodium (propionate de) (2041)  
Sodium (salicylate de) (0413)  
Sodium (stéarate de) (2058)  
Sodium (sulfate de) anhydre (0099)  
Sodium (sulfate de) décahydraté (0100)  
Sodium (valproate de) (0678)  
Soja (huile de) hydrogénée (1265)  
Solidage (1892)  
Solidage verge d'or (1893)  
Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilution des) (1167)  
Sotalol (chlorhydrate de) (2004)  
Sphères de sucre (1570)  
Spironolactone (0688)  
Stéarique (acide) (1474)  
Stramoine (feuille de) (0246)  
Stramoine (poudre titrée de) (0247)  
Succinylsulfathiazol (0357)  
Sulfadiazine (0294)  
Sulfadimidine (0295)  
Sulfadoxine (0740)  
Sulfafurazol (0741)  
Sulfaguanidine (1476)  
Sulfamérazine (0358)  
Sulfaméthizol (0637)  
Sulfaméthoxazole (0108)  
Sulfaméthoxyypyridazine pour usage vétérinaire (0638)  
Sulfanilamide (1571)  
Sulfasalazine (0863)  
Sulfate ferreux desséché (2340)  
Sulfathiazol (0742)  
Sulfinpyrazone (0790)  
Sulfisomidine (0639)  
Sulindac (0864)  
Sulpiride (1045)  
Sureau (fleur de) (1217)  
Suxibuzone (1574)  
Talc (0438)  
Tannique (acide) (1477)  
Tartrique (acide) (0460)  
Témazépam (0954)  
Terbinafine (chlorhydrate de) (1734)  
Terbutaline (sulfate de) (0690)  
Terconazole (1270)  
Terfénadine (0955)  
Testostérone (1373)  
Testostérone (propionate de) (0297)  
Tétracaïne (chlorhydrate de) (0057)  
Tétracycline (0211)  
Tétracycline (chlorhydrate de) (0210)  
Tétrazépam (1738)  
Tétrazoline (chlorhydrate de) (2101)  
Théobromine (0298)  
Théophylline (0299)  
Théophylline monohydratée (0302)  
Thiamazol (1706)  
Thiamine (nitrate de) (0531)  
Thiamphénicol (0109)  
Thioridazine (chlorhydrate de) (0586)  
Thréonine (1049)  
Tiamuline (hydrogénéofumarate de) pour usage vétérinaire (1659)  
Tiamuline pour usage vétérinaire (1660)  
Tiapride (chlorhydrate de) (1575)  
Tibolone (1739)  
Ticarcilline sodique (0956)  
Tilleul (fleur de) (0957)  
Timolol (maléate de) (0572)  
Tinidazole (1051)  
Tolbutamide (0304)  
Tolfénamique (acide) (2039)  
Torasémide anhydre (2132)  
Tormentille (1478)  
Tosylchloramide sodique (0381)  
Tramadol (chlorhydrate de) (1681)  
Tranexamique (acide) (0875)  
Trétinoïne (0693)  
Triacétine (1106)  
Triamtèrene (0058)  
Trichloracétique (acide) (1967)  
Trifluopérazine (chlorhydrate de) (0059)  
Trihexyphénidyle (chlorhydrate de) (1626)  
Trimétazidine (dichlorhydrate de) (1741)  
Triméthoprim (0060)  
Trométamol (1053)  
Tropisétro (chlorhydrate de) (2102)  
Tropium (chlorure de) (1798)  
Troxérutine (2133)  
Tryptophane (1272)  
Tyrosine (1161)  
Ubidécarnone (1578)  
Urée (0743)  
Ursodésoxycholique (acide) (1275)  
Valériane (racine de) (0453)  
Valine (0796)  
Vancomycine (chlorhydrate de) (1058)  
Varech (1426)  
Vérapamil (chlorhydrate de) (0573)  
Verveine odorante (feuille de) (1834)  
Verveine officinale (1854)  
Vinorelbine (tartrate de) (2107)

Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire (1481)	Zinc (chlorure de) (0110)
Xylométazoline (chlorhydrate de) (1162)	Zinc (oxyde de) (0252)
Xylose (1278)	Zinc (stéarate de) (0306)
Zidovudine (1059)	Zinc (sulfate de) heptahydraté (0111)
Zinc (acétate de) dihydraté (1482)	Zinc (sulfate de) hexahydraté (1683)
Zinc (acéxamate de) (1279)	Zinc (undécylénate de) (0539)

## TEXTES DONT LE TITRE A ÉTÉ MODIFIÉ POUR LA 6<sup>e</sup> ÉDITION

*Le titre de textes suivants a été modifié à l'occasion de la publication de la 6<sup>e</sup> Edition.*

### CHAPITRES GÉNÉRAUX

- 3.2.2.1. Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion *(en remplacement de Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion parentérale)*
- 5.2.1. Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques *(en remplacement de Terminologie utilisée dans les monographies sur les vaccins)*

### MONOGRAPHIES

#### Vaccins pour usage vétérinaire

- Vaccin vivant de la brucellose (*Brucella melitensis* souche Rev. 1) pour usage vétérinaire (0793) *(en remplacement de Vaccin vivant cryodesséché de la brucellose (Brucella melitensis souche Rev. 1) pour usage vétérinaire)*
- Vaccin vivant de la calicivirose du chat (1102) *(en remplacement de Vaccin vivant cryodesséché de la calicivirose du chat)*
- Vaccin vivant de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale (0745) *(en remplacement de Vaccin vivant cryodesséché de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale)*

Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien (0448) *(en remplacement de Vaccin vivant cryodesséché de la maladie de Carré pour le chien)*

Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés (0449) *(en remplacement de Vaccin vivant cryodesséché de la maladie de Carré pour mustélidés)*

Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine (0696) *(en remplacement de Vaccin vivant cryodesséché de la rhinotrachéite infectieuse bovine)*

Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin (1176) *(en remplacement de Vaccin vivant cryodesséché du virus parainfluenza bovin)*

Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin (1177) *(en remplacement de Vaccin vivant cryodesséché du virus syncytial respiratoire bovin)*

#### Monographies

- Silice hydrophobe colloïdale (2208) *(en remplacement de Silice hydrophobe colloïdale anhydre)*
- Sulfate ferreux desséché (2340) *(en remplacement de Ferreux (sulfate) desséché)*

## TEXTES SUPPRIMÉS POUR LA 6<sup>e</sup> ÉDITION

*Les textes suivants sont supprimés à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2008.*

### CHAPITRES GÉNÉRAUX

- 2.9.24. Résistance à la rupture des suppositoires et des ovules
- 2.9.28. Essai de la masse ou du volume délivrable pour les préparations liquides et semi-solides

### MONOGRAPHIES

#### Monographies

- Acriflavinium (monochlorure d') (2043)