

1. Prescriptions générales.....	7.5-4759	2.2.6. Indice de réfraction.....	26
2.1.1. Compte-gouttes.....	15	2.2.7. Pouvoir rotatoire.....	26
2.1.2. Tableau de comparaison des filtres de verre fritté.....	15	2.2.8. Viscosité.....	27
2.1.3. Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses.....	15	2.2.9. Viscosité - méthode au tube capillaire.....	27
2.1.4. Tamis.....	16	2.2. Méthodes physiques et physicochimiques.....	21
2.1.5. Tubes pour essais comparatifs.....	17	2.3.1. Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels.....	115
2.1.6. Tubes détecteurs de gaz.....	17	2.3.2. Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince.....	118
2.1. Appareils.....	15	2.3.3. Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince.....	119
2.2.10. Viscosité - Méthode du viscosimètre rotatif.....	28	2.3.4. Odeur.....	119
2.2.11. Intervalle de distillation.....	30	2.3. Identification.....	115
2.2.12. Point d'ébullition.....	31	2.4.10. Plomb dans les sucres.....	128
2.2.13. Détermination de l'eau par entraînement.....	31	2.4.11. Phosphates.....	128
2.2.14. Point de fusion - méthode au tube capillaire.....	32	2.4.12. Potassium.....	128
2.2.15. Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert.....	32	2.4.13. Sulfates.....	7.3-4045
2.2.16. Point de fusion - méthode de la fusion instantanée.....	33	2.4.14. Cendres sulfuriques.....	128
2.2.17. Point de goutte.....	33	2.4.14. Cendres sulfuriques (5.8.).....	7.1-3574
2.2.18. Point de solidification.....	34	2.4.15. Nickel dans les polyols.....	128
2.2.19. Titration ampérométrique.....	35	2.4.16. Cendres totales.....	128
2.2.1. Limpidité et degré d'opalescence des liquides.....	21	2.4.17. Aluminium.....	129
2.2.20. Titration potentiométrique.....	35	2.4.18. Formaldéhyde libre.....	129
2.2.21. Fluorimétrie.....	35	2.4.19. Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses.....	129
2.2.22. Spectrométrie d'émission atomique.....	36	2.4.1. Ammonium.....	123
2.2.23. Spectrométrie d'absorption atomique.....	37	2.4.21. Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince.....	129
2.2.24. Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge.....	39	2.4.22. Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse.....	130
2.2.25. Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible.....	41	2.4.23. Stérols dans les huiles grasses.....	7.2-3779
2.2.26. Chromatographie sur papier.....	42	2.4.24. Identification et contrôle des solvants résiduels.....	134
2.2.27. Chromatographie sur couche mince.....	43	2.4.25. Oxyde d'éthylène et dioxane.....	138
2.2.28. Chromatographie en phase gazeuse.....	44	2.4.26. <i>N,N</i> -Diméthylaniline.....	139
2.2.29. Chromatographie liquide.....	46	2.4.27. Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses.....	140
2.2.2. Degré de coloration des liquides.....	22	2.4.28. Acide 2-éthylhexanoïque.....	141
2.2.30. Chromatographie d'exclusion.....	47	2.4.29. Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3.....	142
2.2.31. Électrophorèse.....	48	2.4.2. Arsenic.....	123
2.2.31. Électrophorèse (5.8.).....	7.1-3573	2.4.30. Éthylèneglycol et diéthylèneglycol dans les substances éthoxylées.....	143
2.2.32. Perte à la dessiccation.....	53	2.4.31. Nickel dans les huiles végétales hydrogénées.....	144
2.2.33. Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire.....	53	2.4.32. Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3.....	144
2.2.34. Analyse thermique.....	57	2.4.3. Calcium.....	123
2.2.35. Osmolalité.....	7.3-4041	2.4.4. Chlorures.....	124
2.2.36. Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective.....	60	2.4.5. Fluorures.....	124
2.2.37. Spectrométrie de fluorescence-X.....	61	2.4.6. Magnésium.....	124
2.2.38. Conductivité.....	62	2.4.7. Magnésium et métaux alcalino-terreux.....	124
2.2.39. Distribution de la masse moléculaire des dextrans.....	62	2.4.8. Métaux lourds.....	124
2.2.3. Détermination potentiométrique du pH.....	24	2.4.9. Fer.....	127
2.2.40. Spectrophotométrie dans le proche infrarouge.....	64	2.4. Essais limites des impuretés.....	123
2.2.41. Dichroïsme circulaire.....	68	2.5.10. Combustion dans l'oxygène.....	152
2.2.42. Masse volumique d'un solide.....	69	2.5.11. Titrages complexométriques.....	152
2.2.43. Spectrométrie de masse.....	70	2.5.12. Semi-microdosage de l'eau.....	152
2.2.44. Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique.....	73	2.5.13. Aluminium dans les vaccins adsorbés.....	153
2.2.45. Chromatographie en phase supercritique.....	74	2.5.14. Calcium dans les vaccins adsorbés.....	153
2.2.46. Techniques de séparation chromatographique.....	74	2.5.15. Phénol dans les immunosérums et les vaccins.....	153
2.2.47. Électrophorèse capillaire (5.8.).....	7.1-3573	2.5.16. Protéines dans les vaccins polyosidiques.....	153
2.2.47. Électrophorèse capillaire.....	7.1-3539	2.5.17. Acides nucléiques dans les vaccins polyosidiques.....	154
2.2.48. Spectrométrie Raman.....	86	2.5.18. Phosphore dans les vaccins polyosidiques.....	154
2.2.49. Méthode du viscosimètre à chute de bille.....	88	2.5.19. <i>O</i> -Acétyl dans les vaccins polyosidiques.....	154
2.2.4. Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs.....	25	2.5.1. Indice d'acide.....	149
2.2.54. Focalisation isoélectrique.....	88	2.5.20. Hexosamines dans les vaccins polyosidiques.....	155
2.2.54. Focalisation isoélectrique (5.8.).....	7.1-3573	2.5.21. Méthylpentoses dans les vaccins polyosidiques.....	155
2.2.55. Cartographie peptidique.....	90	2.5.22. Acides uroniques dans les vaccins polyosidiques.....	155
2.2.55. Cartographie peptidique (5.8.).....	7.1-3573	2.5.23. Acide sialique dans les vaccins polyosidiques.....	155
2.2.56. Analyse des acides aminés.....	94	2.5.24. Dioxyde de carbone dans les gaz.....	156
2.2.56. Analyse des acides aminés (5.8.).....	7.1-3573	2.5.25. Monoxyde de carbone dans les gaz.....	156
2.2.57. Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif.....	101	2.5.26. Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz.....	157
2.2.58. Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif.....	102	2.5.27. Oxygène dans les gaz.....	158
2.2.59. Analyse glycanique des glycoprotéines.....	104	2.5.28. Teneur en eau dans les gaz.....	158
2.2.5. Densité.....	25	2.5.29. Dioxyde de soufre.....	158
2.2.60. Point de fusion - méthode instrumentale.....	110		
2.2.64. Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire.....	7.2-3775		

2.5.2. Indice d'esters.....	149
2.5.30. Substances oxydantes.....	158
2.5.31. Ribose dans les vaccins polysidiques.....	159
2.5.32. Microdosage de l'eau.....	159
2.5.33. Protéines totales.....	159
2.5.34. Acide acétique dans les peptides synthétiques.....	163
2.5.35. Protoxyde d'azote dans les gaz.....	163
2.5.36. Indice d'anisidine.....	163
2.5.37. Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique.....	<b>7.1-3547</b>
2.5.38. Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives.....	<b>7.3-4049</b>
2.5.39. Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique.....	<b>7.4-4381</b>
2.5.3. Indice d'hydroxyle.....	149
2.5.4. Indice d'iode.....	149
2.5.5. Indice de peroxyde.....	150
2.5.6. Indice de saponification.....	151
2.5.7. Insaponifiable.....	151
2.5.8. Dosage de l'azote aminé primaire aromatique.....	151
2.5.9. Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique.....	151
2.5. Méthodes de dosage.....	149
2.6.10. Histamine.....	177
2.6.11. Substances hypotensives.....	178
2.6.12. Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien.....	178
2.6.12. Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (5.8.).....	<b>7.1-3574</b>
2.6.13. Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés.....	182
2.6.13. Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (5.8.).....	<b>7.1-3574</b>
2.6.14. Essai des endotoxines bactériennes.....	187
2.6.15. Activateur de prékallikréine.....	191
2.6.16. Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain.....	192
2.6.17. Essai d'activité anticomplémentaire de l'immunoglobuline.....	193
2.6.18. Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant....	195
2.6.19. Essai de neurovirulence du vaccin poliomyélitique oral.....	196
2.6.1. Stérilité (5.8.).....	<b>7.1-3574</b>
2.6.1. Stérilité.....	<b>7.1-3551</b>
2.6.20. Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B.....	<b>7.2-3785</b>
2.6.21. Techniques d'amplification des acides nucléiques.....	197
2.6.22. Facteurs de coagulation activés.....	202
2.6.24. Vaccins viraux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence.....	202
2.6.25. Vaccins viraux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final.....	205
2.6.26. Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine.....	<b>7.2-3786</b>
2.6.27. Contrôle microbiologique des produits cellulaires.....	210
2.6.2. Mycobactéries.....	171
2.6.30. Essai d'activation des monocytes.....	211
2.6.31. Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral.....	216
2.6.7. Mycoplasmes.....	171
2.6.8. Pyrogènes.....	176
2.6.9. Toxicité anormale.....	177
2.6. Méthodes biologiques.....	167
2.7.10. Dosage du facteur VII de coagulation humain.....	240
2.7.11. Dosage du facteur IX de coagulation humain.....	241
2.7.12. Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation.....	242
2.7.13. Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D ..	<b>7.5-4769</b>
2.7.14. Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite A.....	244
2.7.15. Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr).....	<b>7.3-4058</b>
2.7.16. Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire.....	<b>7.5-4771</b>
2.7.17. Titrage de l'antithrombine III humaine.....	246
2.7.18. Dosage du facteur II de coagulation humain.....	246
2.7.19. Dosage du facteur X de coagulation humain.....	247
2.7.1. Méthodes immunochimiques.....	221
2.7.20. Titrage de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomyélitique inactivé.....	247
2.7.21. Dosage du facteur Willebrand humain.....	249
2.7.22. Dosage du facteur XI de coagulation humain.....	250
2.7.23. Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques.....	250
2.7.24. Cytométrie en flux.....	252
2.7.25. Dosage de l'inhibiteur de plasmine humaine.....	253
2.7.27. Indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage de Ramon).....	254
2.7.28. Titrage des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie.....	255
2.7.29. Numération et viabilité des cellules nucléées.....	256
2.7.2. Titrage microbiologique des antibiotiques.....	<b>7.3-4053</b>
2.7.30. Dosage de la protéine C humaine.....	258
2.7.31. Dosage de la protéine S humaine.....	259
2.7.32. Dosage de l'inhibiteur d' $\alpha$ -1-protéinase humaine.....	259
2.7.4. Dosage du facteur VIII de coagulation humaine.....	227
2.7.5. Titrage de l'héparine.....	228
2.7.6. Titrage de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé.....	229
2.7.7. Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières.....	<b>7.2-3791</b>
2.7.8. Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé.....	234
2.7.9. Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline.....	239
2.7. Titrages biologiques.....	221
2.8.10. Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles.....	264
2.8.11. Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles.....	264
2.8.12. Détermination des huiles essentielles dans les drogues végétales.....	265
2.8.13. Résidus de pesticides.....	266
2.8.14. Détermination des tanins dans les drogues végétales.....	267
2.8.15. Indice d'amertume.....	268
2.8.16. Résidu sec des extraits.....	269
2.8.17. Perte à la dessiccation des extraits.....	269
2.8.18. Dosage de l'aflatoxine B <sub>1</sub> dans les drogues végétales.....	269
2.8.1. Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique.....	263
2.8.20. Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales.....	270
2.8.21. Essai des acides aristolochiques dans les drogues végétales.....	272
2.8.22. Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales.....	274
2.8.23. Examen microscopique des drogues végétales.....	275
2.8.2. Éléments étrangers.....	263
2.8.3. Stomates et indice stomatique.....	263
2.8.4. Indice de gonflement.....	263
2.8.5. Eau dans les huiles essentielles.....	263
2.8.6. Esters étrangers dans les huiles essentielles.....	263
2.8.7. Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles.....	264
2.8.8. Odeur et saveur des huiles essentielles.....	264
2.8.9. Résidu d'évaporation des huiles essentielles.....	264
2.8. Méthodes de pharmacognosie.....	263
2.9.10. Teneur en éthanol.....	<b>7.5-4777</b>
2.9.11. Recherche du méthanol et du 2-propanol.....	<b>7.5-4779</b>
2.9.12. Classification granulométrique des poudres par tamisage.....	296
2.9.14. Surface spécifique par perméabilité à l'air.....	297
2.9.16. Écoulement.....	299
2.9.17. Essai du volume extractible pour les préparations parentérales.....	299
2.9.17. Essai du volume extractible pour les préparations parentérales (5.8.).....	<b>7.1-3574</b>
2.9.18. Préparations pour inhalation : évaluation aérodynamique des particules fines.....	300
2.9.19. Contamination particulaire : particules non visibles (5.8.).....	<b>7.1-3575</b>
2.9.19. Contamination particulaire : particules non visibles.....	<b>7.1-3559</b>

2.9.1. Désagrégation des comprimés et des capsules (5.8.).....	7.1-3574
2.9.1. Désagrégation des comprimés et des capsules.....	7.1-3557
2.9.20. Contamination particulaire : particules visibles.....	315
2.9.22. Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles.....	315
2.9.23. Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz..	316
2.9.25. Essai de dissolution des gommés à mâcher médicamenteuses.....	7.4-4385
2.9.26. Surface spécifique par adsorption gazeuse.....	319
2.9.26. Surface spécifique par adsorption gazeuse (5.8.).....	7.1-3575
2.9.27. Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses.....	322
2.9.29. Dissolution intrinsèque.....	322
2.9.2. Désagrégation des suppositoires et des ovules.....	281
2.9.31. Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser.....	324
2.9.32. Porosité et distribution de la taille des pores des solides par porosimétrie au mercure.....	327
2.9.33. Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre.....	330
2.9.34. Masse volumique vrac et masse volumique après tassement.....	335
2.9.35. Finesse des poudres.....	337
2.9.36. Aptitude à l'écoulement des poudres.....	338
2.9.36. Aptitude à l'écoulement des poudres (5.8.).....	7.1-3575
2.9.37. Microscopie optique.....	341
2.9.37. Microscopie optique (5.8.).....	7.1-3575
2.9.38. Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique.....	343
2.9.38. Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique (5.8.).....	7.1-3575
2.9.39. Interactions eau-solide : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau.....	7.1-3562
2.9.3. Essai de dissolution des formes solides.....	7.3-4061
2.9.40. Uniformité des préparations unidoses.....	7.4-4389
2.9.41. Friabilité des granules et des sphéroïdes.....	7.4-4391
2.9.42. Essai de dissolution des formes solides lipophiles.....	349
2.9.43. Dissolution apparente.....	351
2.9.44. Caractérisation des préparations pour nébulisation.....	7.3-4067
2.9.45. Mouillabilité des solides poreux, notamment des poudres.....	352
2.9.4. Essai de dissolution des dispositifs transdermiques.....	289
2.9.5. Uniformité de masse des préparations unidoses.....	291
2.9.6. Uniformité de teneur des préparations unidoses.....	292
2.9.7. Friabilité des comprimés non enrobés.....	292
2.9.7. Friabilité des comprimés non enrobés (5.8.).....	7.1-3574
2.9.8. Résistance à la rupture des comprimés.....	293
2.9.9. Mesure de la consistance par pénétrométrie.....	293
2.9. Méthodes de pharmacotechnie.....	279
3.1.10. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables.....	7.5-4799
3.1.11. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes pharmaceutiques sèches pour administration par voie orale.....	382
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.....	7.5-4783
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.....	7.5-4786
3.1.1.3. Additifs pour plastiques.....	384
3.1.1.4. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse.....	7.5-4801
3.1.1.5. Poly(téréphtalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral.....	7.5-4804
3.1.1. Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang.....	359
3.1.3. Polyoléfines.....	7.5-4788
3.1.4. Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques.....	368
3.1.5. Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques.....	7.5-4792
3.1.6. Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques.....	7.5-4795
3.1.7. Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale.....	376
3.1.8. Huile de silicone utilisée comme lubrifiant.....	378
3.1.9. Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures.....	379
3.1. Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients.....	359
3.2.1. Récipients de verre pour usage pharmaceutique.....	395
3.2.2.1. Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion....	401
3.2.2. Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique.....	400
3.2.3. Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang.....	401
3.2.4. Récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain et les produits du sang.....	403
3.2.5. Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante.....	404
3.2.6. Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang.....	405
3.2.8. Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles.....	406
3.2.9. Fermetures en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées.....	407
3.2. Récipients.....	395
4.1.1. Réactifs.....	7.4-4397
4.1.1. Réactifs.....	7.5-4809
4.1.2. Solutions étalons pour essais limites.....	7.4-4513
4.1.3. Solutions tampons.....	7.4-4518
4.1. Réactifs, solutions étalons et solutions tampons.....	7.4-4397
4.2.1. Substances étalons pour volumétrie.....	7.4-4523
4.2.2. Solutions titrées.....	7.4-4523
4.2. Volumétrie.....	7.4-4523
4-Aminobenzoïque (acide).....	1492
4. Réactifs.....	7.4-4397
5.10. Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique.....	7.4-4547
5.1.10. Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes.....	568
5.1.1. Méthodes de préparation des produits stériles.....	549
5.1.1. Rubrique Caractères dans les monographies.....	689
5.1.2. Étalons de référence.....	693
5.1.2. Indicateurs biologiques de stérilisation.....	551
5.1.3. Efficacité de la conservation antimicrobienne.....	552
5.1.4. Médicaments de transfert génétique pour usage humain.....	699
5.1.4. Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles.....	553
5.1.4. Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.8.).....	7.1-3575
5.1.5. Application du concept $F_0$ à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses.....	554
5.1.5. Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients.....	715
5.1.6. Cristallinité.....	7.4-4553
5.1.6. Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique.....	554
5.1.7.1. Recommandations relatives à l'essai de dissolution...	721
5.1.7. Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques.....	721

5.1.7. Sécurité virale.....	566	Acide ascorbique.....	1539
5.1.8. Qualité microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral.....	567	Acide aspartique.....	1544
5.1.9. Indications sur l'application de l'essai de stérilité.....	567	Acide benzoïque.....	1594
5.1. Textes généraux sur la microbiologie.....	549	Acide borique.....	1630
5.2.1. Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques.....	575	Acide caprylique.....	1697
5.2.2. Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiques pour la production et le contrôle de qualité des vaccins.....	575	Acide chénodésoxycholique.....	1784
5.2.3. Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain.....	578	Acide chlorhydrique concentré.....	1798
5.2.4. Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire.....	581	Acide chlorhydrique dilué.....	1799
5.2.5. Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de médicaments immunologiques à usage vétérinaire.....	584	Acide citrique anhydre.....	1845
5.2.6. Évaluation de l'innocuité des vaccins et immunosérums vétérinaires.....	585	Acide citrique monohydraté.....	1846
5.2.7. Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérums vétérinaires.....	587	Acide édétique.....	2068
5.2.8. Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire.....	7.4-4531	Acide étacrynique.....	2121
5.2.9. Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérums vétérinaires.....	597	Acide folique.....	2243
5.2. Textes généraux sur les produits biologiques.....	575	Acide fusidique.....	7.3-4211
5.3. Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques.....	601	Acide glutamique.....	2290
5.4. Solvants résiduels.....	633	Acide - indice (2.5.1.).....	149
5.5. Tables alcomométriques.....	643	Acide iopanoïque.....	2446
5.6. Titration des interférons.....	657	Acide ioxaglique.....	2454
5.7. Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne.....	663	Acide lactique.....	2504
5.8. Harmonisation des pharmacopées.....	7.1-3573	Acide lactique, (S)-.....	2505
5.9. Polymorphisme.....	679	Acide lactobionique.....	2507
<b>A</b>		Acide maléique.....	2610
Abeille domestique pour préparations homéopathiques.....	1393	Acide malique.....	2610
Abréviations et symboles (1.).....	7.5-4759	Acide médronique pour préparations radiopharmaceutiques.....	1067
Absinthe.....	7.1-3583	Acide méfénamique.....	2625
Absorption atomique - spectrométrie (2.2.23.).....	37	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1).....	1900
Acamprosate calcique.....	1407	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1) (dispersion à 30 pour cent).....	7.2-3875
Acanthopanax (écorce d').....	7.3-4123	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:1).....	7.2-3876
Acarbose.....	1407	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:2).....	7.2-3877
Acébutolol (chlorhydrate d').....	1409	Acide méthanesulfonique - détermination du chlorure de méthanesulfonyle (2.5.39.).....	7.4-4381
Acéclofénac.....	1411	Acide méthanesulfonique - détermination du méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle (2.5.37.).....	7.1-3547
Acémétacine.....	1413	Acide nalidixique.....	2740
Acésulfame potassique.....	1414	Acide nicotinique.....	2764
Acétate de polyvinyle.....	2958	Acide nitrique.....	2775
Acétate de sodium ([1- <sup>14</sup> C]) (solution injectable d').....	1075	Acide oléique.....	2800
Acétazolamide.....	1415	Acide oxolinique.....	2835
Acétique (acide) dans les peptides synthétiques (2.5.34.).....	163	Acide palmitique.....	2854
Acétique glacial (acide).....	1417	Acide phosphorique concentré.....	2925
Acétone.....	1417	Acide phosphorique dilué.....	2926
Acétylcholine (chlorure d').....	1418	Acide pipémidique trihydraté.....	7.5-5002
Acétylcystéine.....	1419	Acide salicylique.....	3101
β-Acétyldigoxine.....	1421	Acides aminés - analyse (2.2.56.).....	94
Acétyle dans les vaccins polysidiques, <i>O</i> - (2.5.19.).....	154	Acides aminés - analyse (2.2.56.) (5.8.).....	7.1-3573
Acétylsalicylique (acide).....	7.5-4887	Acides aristolochiques - essai dans les drogues végétales (2.8.21).....	272
Acétyltryptophane, <i>N</i> -.....	1424	Acides gras - composition par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.).....	130
Acétyltyrosine, <i>N</i> -.....	7.2-3849	Acide sialique dans les vaccins polysidiques (2.5.23.).....	155
Achillée millefeuille.....	7.3-4123	Acide (S)-lactique.....	2505
Aciclovir.....	1427	Acides nucléiques dans les vaccins polysidiques (2.5.17.).....	154
Acide 2-éthylhexanoïque (2.4.28.).....	141	Acides oméga-3 (esters éthyliques 60 d').....	7.5-4993
Acide 4-aminobenzoïque.....	1492	Acides oméga-3 (esters éthyliques 90 d').....	7.5-4995
Acide acétique dans les peptides synthétiques (2.5.34.).....	163	Acides oméga-3 (huile de poisson riche en).....	7.5-5006
Acide acétique glacial.....	1417	Acides oméga-3 (huiles riches en) - composition en acides gras (2.4.29.).....	142
Acide acétylsalicylique.....	7.5-4887	Acides oméga-3 (triglycérides d').....	7.5-4997
Acide adipique.....	1434	Acide sorbique.....	3188
Acide alginique.....	1451	Acide stéarique.....	3212
Acide amidotrizoïque dihydraté.....	7.5-4891	Acide sulfurique.....	3241
Acide aminocaproïque.....	1494	Acides uroniques dans les vaccins polysidiques (2.5.22.).....	155
		Acide tannique.....	3260
		Acide tartrique.....	3260
		Acide thioctique.....	3299
		Acide tiaprofénique.....	3313
		Acide tranexamique.....	3350
		Acide trichloracétique.....	3364
		Acide undécylénique.....	3406

Acide valproïque.....	7.4-4699	Aluminium (phosphate d'), gel de.....	1468
Acitrétine.....	1429	Aluminium (phosphate d') hydraté.....	1469
Acrylate d'éthyle - acide métacrylique, copolymère (1:1).....	1900	Aluminium (silicate d') et de magnésium.....	1470
Actée à grappes.....	7.5-4863	Aluminium (silicate d') et de sodium.....	1471
Actinobacillose du porc - vaccin inactivé.....	933	Aluminium (stéarate d').....	7.5-4888
Activateur de prékallikréine (2.6.15.).....	191	Aluminium (sulfate d').....	1472
Adapalène.....	1431	Alun.....	1473
Additifs pour plastiques (3.1.13.).....	384	Alvérine (citrate d').....	1473
Adénine.....	1432	Amande (huile d') raffinée.....	1474
Adénosine.....	1433	Amande (huile d') vierge.....	1475
Adénovirose canine - vaccin inactivé.....	934	Amantadine (chlorhydrate d').....	7.5-4890
Adénovirose canine - vaccin vivant.....	993	Amaril - vaccin vivant.....	7.5-4853
Adipique (acide).....	1434	Ambroxol (chlorhydrate d').....	1476
ADN recombinant (produits obtenus par la méthode dite de l').....	727	Amertume - indice (2.8.15.).....	268
Adrénaline.....	1435	Amfétamine (sulfate d').....	1477
Adrénaline (tartrate d').....	1436	Amidon de blé.....	1478
Aflatoxine B <sub>1</sub> - dosage dans les drogues végétales (2.8.18.).....	269	Amidon de maïs.....	1479
Agar-agar.....	1135	Amidon de pois.....	1479
Agents étrangers : recherche dans les lots de produit final des vaccins viraux vivants aviaires (2.6.25.).....	205	Amidon de pomme de terre.....	1480
Agents étrangers : recherche dans les lots de semence des vaccins viraux aviaires (2.6.24.).....	202	Amidon de riz.....	1480
Agripaume.....	1135	Amidon hydroxypropylé.....	1481
Aigremoine.....	1136	Amidon prégélatinisé.....	1482
Ail (poudre d').....	1137	Amidons hydroxyéthylés.....	1483
Ail pour préparations homéopathiques.....	1394	Amidotrizoïque (acide) dihydraté.....	7.5-4891
Air médicinal.....	1438	Amikacine.....	7.5-4893
Air médicinal reconstitué.....	1440	Amikacine (sulfate d').....	7.5-4896
Alanine.....	1441	Amiloride (chlorhydrate d').....	1491
Albendazole.....	1441	Aminobenzoïque (acide), 4-.....	1492
Albumine humaine iodée ( <sup>125</sup> I) (solution injectable d').....	1047	Aminocaproïque (acide).....	1494
Albumine humaine (solution d').....	1442	Aminoglutéthimide.....	1495
Albumine humaine-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable d').....	1090	Aminophylline anhydre.....	3290
Alchémille.....	1138	Aminophylline hydratée.....	3291
Alcool benzylique.....	1596	Amiodarone (chlorhydrate d').....	7.5-4898
Alcool cétostéarylique.....	1777	Amisulpride.....	1498
Alcool cétostéarylique émulsifiant (type A).....	7.1-3622	Amitriptyline (chlorhydrate d').....	1499
Alcool cétostéarylique émulsifiant (type B).....	7.1-3623	Amlodipine (bésilate d').....	7.4-4577
Alcool cétylique.....	1782	Ammoniaque ( <sup>13</sup> N) (solution injectable d').....	1048
Alcool isopropylique.....	2468	Ammoniaque (solution concentrée d').....	1502
Alcool oléique.....	7.1-3683	Ammonio méthacrylate (type A), copolymère.....	1903
Alcool polyvinylique.....	2961	Ammonio méthacrylate (type B), copolymère.....	1904
Alcools de graisse de laine.....	7.4-4577	Ammonium (2.4.1.).....	123
Alcool stéarylique.....	3214	Ammonium (bicarbonate d').....	1502
Alcoométriques - tables (5.5.).....	643	Ammonium (bromure d').....	7.5-4900
Alcuronium (chlorure d').....	1445	Ammonium (chlorure d').....	1504
Alfacalcidol.....	7.2-3850	Ammonium (glycyrhizate d').....	1504
Alfadex.....	7.3-4159	Amobarbital.....	1505
Alfentanil (chlorhydrate d').....	1449	Amobarbital sodique.....	1506
Alfuzosine (chlorhydrate d').....	1450	Amoxicilline sodique.....	1507
Alginique (acide).....	1451	Amoxicilline trihydratée.....	1509
Aliments médicamenteux (prémélanges pour) pour usage vétérinaire.....	777	Ampérométrie - titrage (2.2.19.).....	35
Allantoïne.....	1452	Amphotéricine B.....	1512
Allergènes (produits).....	7.3-4080	Ampicilline anhydre.....	1514
Allopurinol.....	1453	Ampicilline sodique.....	1516
Almagate.....	1455	Ampicilline trihydratée.....	1518
Aloès des Barbades.....	1139	Amplification des acides nucléiques - techniques (2.6.21.).....	197
Aloès du Cap.....	1140	Amylmétacrésol.....	1520
Aloès (extrait sec titré d').....	1140	Anacardier d'Orient pour préparations homéopathiques.....	1395
Alphacyclodextrine.....	7.3-4159	Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser (2.9.31.).....	324
Alprazolam.....	1456	Analyse des acides aminés (2.2.56.).....	94
Alprénolol (chlorhydrate d').....	1458	Analyse des acides aminés (2.2.56.) (5.8.).....	7.1-3573
Alprostadil.....	1459	Analyse glycanique des glycoprotéines (2.2.59.).....	104
Altéplase pour solution injectable.....	7.3-4160	Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques (5.3.).....	601
Altizide.....	1465	Analyse thermique (2.2.34.).....	57
Aluminium (2.4.17.).....	129	Anémie infectieuse du poulet - vaccin vivant.....	1003
Aluminium (chlorure d') hexahydraté.....	1466	Angelica dahurica (racine d').....	7.3-4125
Aluminium dans les vaccins adsorbés (2.5.13.).....	153	Angelica pubescens (racine d').....	7.3-4126
Aluminium (hydroxyde d') hydraté pour adsorption.....	1467	Angelica sinensis (racine d').....	7.5-4865
Aluminium (oxyde d') hydraté.....	1468	Angélique (racine d').....	1141
		Anis (fruit d').....	7.3-4128
		Anis (huile essentielle d').....	1143
		Anisidine - indice (2.5.36.).....	163

Antazoline (chlorhydrate d').....	1522	Azote - dosage après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.).....	151
Antibiotiques - titrage microbiologique (2.7.2.).....	<b>7.3-4053</b>	Azote (monoxyde d').....	1559
Anticoagulants (solutions) et de conservation du sang humain.....	3169	Azote pauvre en oxygène.....	1560
Anticcomplémentaire (essai d'activité) de l'immunoglobuline (2.6.17.).....	193	Azote (protoxyde d').....	1560
Anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine - recherche (2.6.26.).....	<b>7.2-3786</b>	<b>B</b>	
Anticorps monoclonaux pour usage humain.....	<b>7.3-4077</b>	B19 - recommandations pour la validation des techniques d'amplification des acides nucléiques destinées à la quantification de l'ADN du virus B19 dans les mélanges de plasma.....	197
Anti-D (immunoglobuline humaine).....	2396	Bacampicilline (chlorhydrate de).....	1565
Anti-D (immunoglobuline humaine) - dosage (2.7.13.)... <b>7.5-4769</b>		Bacitracine.....	1567
Anti-D (immunoglobuline humaine) pour administration par voie intraveineuse.....	2396	Bacitracine-zinc.....	1569
Anti-lymphocytes T (immunoglobuline animale) pour usage humain.....	2392	Baclofène.....	1571
Antithrombine III humaine (concentré d').....	<b>7.3-4164</b>	Badiane.....	1158
Antithrombine III humaine - titrage (2.7.17.).....	246	Badiane (huile essentielle de).....	1159
Apomorphine (chlorhydrate d') hémihydraté.....	<b>7.5-4901</b>	Baie d'aubépine.....	1154
Appareils (2.1.).....	15	Bains de bouche (solutions pour).....	<b>7.4-4558</b>
Application du concept $F_0$ à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.).....	554	Ballote noire.....	<b>7.2-3825</b>
Aprotinine.....	1525	Bambutérol (chlorhydrate de).....	1572
Aprotinine (solution concentrée d').....	1527	Barbital.....	1574
Aptitude à l'écoulement des poudres (2.9.36.).....	338	Baryum (chlorure de) dihydraté pour préparations homéopathiques.....	1396
Aptitude à l'écoulement des poudres (2.9.36.) (5.8.)..... <b>7.1-3575</b>		Baryum (sulfate de).....	1574
Arachide (huile d') hydrogénée.....	1530	Bâtons.....	767
Arachide (huile d') raffinée.....	<b>7.2-3851</b>	Bâtons intra-utérins.....	782
Argent colloïdal pour usage externe.....	1531	Bâtons pour usage nasal.....	788
Argent (nitrate d').....	1532	Baume de Tolu.....	1162
Arginine.....	1532	Baume du Pérou.....	1162
Arginine (aspartate d').....	1533	BCG pour immunothérapie.....	807
Arginine (chlorhydrate d').....	1534	BCG - vaccin cryodesséché.....	<b>7.3-4099</b>
Argon.....	1535	Béclométasone (dipropionate de) anhydre.....	1575
Aristolochiques (acides) - essai dans les drogues végétales (2.8.21).....	272	Béclométasone (dipropionate de) monohydraté.....	1577
Arnica (fleur d').....	<b>7.3-4129</b>	Belladone (feuille de).....	<b>7.3-4133</b>
Arnica (teinture d').....	1147	Belladone (feuille de), extrait sec titré de.....	1165
Arsenic (2.4.2.).....	123	Belladone (feuille de), teinture titrée de.....	1166
Arsénieux (anhydride) pour préparations homéopathiques..	1396	Belladone (poudre titrée de).....	1167
Articaïne (chlorhydrate d').....	<b>7.4-4579</b>	Bénazépril (chlorhydrate de).....	1579
Artichaut (feuille d').....	<b>7.3-4131</b>	Bendrofluméthiazide.....	1581
Artichaut (feuille d'), extrait sec de.....	1150	Benjoin de Sumatra.....	1168
Ascorbate sodique.....	1537	Benjoin de Sumatra (teinture de).....	1169
Ascorbique (acide).....	1539	Benjoin du Laos.....	1170
Ascorbyle (palmitate d').....	1540	Benjoin du Laos (teinture de).....	1171
Asparagine monohydratée.....	1541	Benpéridol.....	<b>7.2-3855</b>
Aspartam.....	1542	Bensérazide (chlorhydrate de).....	1584
Aspartate monopotassique hémihydraté.....	1543	Bentonite.....	1585
Aspartique (acide).....	1544	Benzalkonium (chlorure de).....	<b>7.1-3613</b>
Aspic (huile essentielle d').....	1151	Benzalkonium (chlorure de), solution de.....	<b>7.1-3615</b>
Astragalus mongholicus (racine d').....	1152	Benzathine benzylpénicilline.....	1590
Aténolol.....	1545	Benzbromarone.....	1592
Atorvastatine calcique trihydratée.....	<b>7.1-3608</b>	Benzéthonium (chlorure de).....	1593
Atractylodes lancea (rhizome d').....	<b>7.5-4867</b>	Benzocaïne.....	1594
Atractylodes macrocephala (rhizome d').....	<b>7.5-4868</b>	Benzoïque (acide).....	1594
Atracurium (bésilate d').....	1546	Benzoyle (peroxyde de) hydraté.....	2890
Atropine.....	1549	Benzyle (benzoate de).....	1595
Atropine (sulfate d').....	1550	Benzylrique (alcool).....	1596
Aubépine (baie d').....	1154	Benzylpénicilline (benzathine).....	1590
Aubépine (feuille et fleur d').....	1155	Benzylpénicilline potassique.....	1597
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide quantifié de.....	1156	Benzylpénicilline procaïne.....	1599
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait sec de.....	1157	Benzylpénicilline sodique.....	1600
Aujeszky (maladie) - vaccin inactivé pour le porc.....	946	Bétacarotène.....	1602
Aujeszky (maladie) - vaccin vivant pour le porc pour administration parentérale.....	996	Bétacyclodextrine.....	1603
Auriculaires (préparations).....	<b>7.1-3579</b>	Bétadex.....	1603
Azapéronne pour usage vétérinaire.....	1552	Bétahistine (dichlorhydrate de).....	1604
Azathioprine.....	1553	Bétahistine (mésilate de).....	1605
Azélastine (chlorhydrate d').....	1554	Bétaméthasone.....	1607
Azithromycine.....	1555	Bétaméthasone (acétate de).....	1609
Azote.....	1558	Bétaméthasone (dipropionate de).....	<b>7.4-4585</b>
Azote aminé primaire aromatique - dosage (2.5.8.).....	151	Bétaméthasone (phosphate sodique de).....	1612
		Bétaméthasone (valérate de).....	1613
		Bétaxolol (chlorhydrate de).....	<b>7.2-3856</b>

Bézafrate	1616	Cachets	769
Bicalutamide	7.4-4587	Cadmium (sulfate de) hydraté pour préparations homéopathiques	1397
Bicisate-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable de)	1091	Caféine	1662
Bifonazole	7.4-4588	Caféine monohydratée	1663
Biologiques - méthodes (2.6.)	167	Calcifédiol	7.3-4173
Biologiques (produits) - terminologie utilisée dans les monographies (5.2.1.)	575	Calcipotriol anhydre	1666
Biologiques (produits) - textes généraux (5.2.)	575	Calcipotriol monohydraté	1668
Biologiques - titrages (2.7.)	221	Calcitonine de saumon	1670
Biotine	1618	Calcitriol	7.3-4174
Bipéridène (chlorhydrate de)	1619	Calcium (2.4.3.)	123
Bisacodyl	1621	Calcium (acétate de) anhydre	7.3-4175
Bismuth (sous-carbonate de)	1622	Calcium (ascorbate de)	1675
Bismuth (sous-gallate de)	1623	Calcium (carbonate de)	1676
Bismuth (sous-nitrate de) lourd	1624	Calcium (chlorure de) dihydraté	1677
Bismuth (sous-salicylate de)	1625	Calcium (chlorure de) hexahydraté	1677
Bisoprolol (fumarate de)	7.3-4169	Calcium dans les vaccins adsorbés (2.5.14.)	153
Bistorte (rhizome de)	1171	Calcium (dobésilate de) monohydraté	1678
Blé (amidon de)	1478	Calcium édétate de sodium	3138
Bléomycine (sulfate de)	1628	Calcium (folinate de)	1679
Bleu de méthylène	2678	Calcium (glucoheptonate de)	1681
Boldo (feuille de)	1172	Calcium (gluconate de)	1682
Boldo (feuille de), extrait sec de	1174	Calcium (gluconate de) anhydre	1683
Borax	1629	Calcium (gluconate de) pour solution injectable	1684
Borique (acide)	1630	Calcium (glycérophosphate de)	1685
Botulinique (immunosérum)	1029	Calcium (hydrogénophosphate de) anhydre	1686
Botulinique (toxine) type A pour préparation injectable	7.3-4300	Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté	1687
Botulinique (toxine) type B pour préparation injectable	7.2-3980	Calcium (hydroxyde de)	1688
Botulinique - vaccin pour usage vétérinaire	919	Calcium (iodure de) tétrahydraté pour préparations homéopathiques	1397
Bouillon blanc (fleur de)	1175	Calcium (lactate de) anhydre	1689
Bouleau (feuille de)	1176	Calcium (lactate de) monohydraté	1689
Bourdaïne	7.1-3584	Calcium (lactate de) pentahydraté	1690
Bourdaïne (extrait sec titré de)	1178	Calcium (lactate de) trihydraté	1690
Bourrache (huile de) raffinée	1630	Calcium (lévulinate de) dihydraté	1691
Bouton floral de sophora	7.2-3829	Calcium (pantothenate de)	1692
Bromazépam	1631	Calcium pentétate de sodium pour préparations radiopharmaceutiques	1072
Bromhexine (chlorhydrate de)	1632	Calcium (stéarate de)	1693
Bromocriptine (mésilate de)	1633	Calcium (sulfate de) dihydraté	1694
Brompéridol	7.2-3858	Calicivirose du chat - vaccin inactivé	928
Brompéridol (décanoate de)	7.2-3859	Calicivirose du chat - vaccin vivant	988
Bromphéniramine (maléate de)	1638	Camomille (grande)	1181
Bronchite infectieuse aviaire - vaccin inactivé	925	Camomille romaine (fleur de)	1182
Bronchite infectieuse aviaire - vaccin vivant	983	Camphre, D-	1695
Brotizolam	1639	Camphre racémique	1696
Brucellose ( <i>Brucella melitensis</i> souche Rev. 1) - vaccin vivant pour usage vétérinaire	985	Candésartan cilexétel	7.3-4176
Buccales (capsules)	7.4-4560	Cannelier dit de Ceylan (feuille de), huile essentielle de	1182
Buccales (préparations)	7.4-4557	Cannelier (huile essentielle de)	1183
Buccales (préparations semi-solides)	7.4-4558	Cannelle dite de Ceylan	7.1-3586
Buccales (solutions et suspensions)	7.4-4558	Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)	7.1-3587
Budésonide	1640	Cannelle dite de Ceylan (teinture de)	1186
Bufexamac	1643	Caoutchouc (fermeture en) pour récipients destinés aux préparations parentérales, aux poudres et aux poudres cryodesséchées (3.2.9.)	407
Buflomédil (chlorhydrate de)	1644	Capillaire - électrophorèse (2.2.47.) (5.8.)	7.1-3573
Bugrane (racine de)	1179	Capillaire - électrophorèse (2.2.47.)	7.1-3539
Bumétanide	1645	Caprylique (acide)	1697
Bupivacaïne (chlorhydrate de)	1646	Caprylocapriques (macroglglycérides)	2581
Buprénorphine	1647	Capsules	768
Buprénorphine (chlorhydrate de)	1649	Capsules à enveloppe dure ou gélules	768
Bursite infectieuse aviaire - vaccin inactivé	926	Capsules à enveloppe molle	768
Bursite infectieuse aviaire - vaccin vivant	986	Capsules à libération modifiée	769
Buséreline	7.2-3861	Capsules buccales	7.4-4560
Buspirone (chlorhydrate de)	1652	Capsules de cyanocobalamine ( <sup>57</sup> Co)	1050
Busserole (feuille de)	7.1-3585	Capsules de cyanocobalamine ( <sup>58</sup> Co)	1051
Busulfan	1654	Capsules d'iode ( <sup>131</sup> I) de sodium à usage diagnostique	1080
Butyle (parahydroxybenzoate de)	7.2-3862	Capsules d'iode ( <sup>131</sup> I) de sodium à usage thérapeutique	1081
Butylhydroxyanisole	1656	Capsules et comprimés - désagrégation (2.9.1.) (5.8.)	7.1-3574
Butylhydroxytoluène	1656	Capsules et comprimés - désagrégation (2.9.1.)	7.1-3557
<b>C</b>		Capsules gastro-résistantes	769
Cabergoline	1661	Capsules intra-utérines	782
		Capsules rectales	798

Capsules vaginales.....	802	Ceftazidime pentahydratée avec du carbonate de sodium pour préparations injectables.....	1752
Captopril.....	<b>7.4-4593</b>	Ceftriaxone sodique.....	1755
Caractères (rubrique) dans les monographies (5.11.).....	689	Céfuroxime axétil.....	1756
Caractérisation des préparations pour nébulisation (2.9.44.).....	<b>7.3-4067</b>	Céfuroxime sodique.....	1757
Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre (2.9.33.).....	330	Célécoxib.....	<b>7.5-4907</b>
Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients (5.15.).....	715	Céliprolol (chlorhydrate de).....	1759
Carbachol.....	1700	Cellules bactériennes utilisées pour la production de vecteurs plasmidiques pour usage humain.....	702
Carbamazépine.....	1701	Cellules CD34/CD45+ - numération dans les produits hématopoïétiques (2.7.23.).....	250
Carbasalate calcique.....	1702	Cellules génétiquement modifiées.....	700
Carbidopa.....	1704	Cellules nucléées - numération et viabilité (2.7.29.).....	256
Carbimazol.....	<b>7.5-4905</b>	Cellules souches hématopoïétiques humaines.....	1760
Carbocistéine.....	1706	Cellulose (acétate butyrate de).....	1761
Carbomères.....	1707	Cellulose (acétate de).....	1762
Carbone (dioxyde de).....	1708	Cellulose (acétate phtalate de).....	<b>7.3-4178</b>
Carbone (monoxyde ( <sup>15</sup> O) de).....	1048	Cellulose en poudre.....	1764
Carbone (monoxyde de).....	<b>7.2-3867</b>	Cellulose microcristalline.....	1768
Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique (2.2.44.).....	73	Cellulose microcristalline et carmellose sodique.....	<b>7.4-4596</b>
Carboplatine.....	<b>7.5-4906</b>	Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique (2.8.1.).....	263
Carboprost trométamol.....	1712	Cendres sulfuriques (2.4.14.).....	128
Carboxyméthylamidon sodique (type A).....	1713	Cendres sulfuriques (2.4.14.) (5.8.).....	<b>7.1-3574</b>
Carboxyméthylamidon sodique (type B).....	1714	Cendres totales (2.4.16.).....	128
Carboxyméthylamidon sodique (type C).....	1715	Centauree (petite).....	1192
Carboxyméthylcellulose.....	1717	Cétirizine (dichlorhydrate de).....	<b>7.3-4179</b>
Carboxyméthylcellulose calcique.....	1717	Cétobémidone (chlorhydrate de).....	1774
Carboxyméthylcellulose sodique.....	1718	Cétostéaryle (isononanoate de).....	1775
Carboxyméthylcellulose sodique faiblement substituée.....	1719	Cétostéaryle (sulfate de) sodique.....	<b>7.1-3621</b>
Carboxyméthylcellulose sodique réticulée.....	1912	Cétostéarylique (alcool).....	1777
Carisoprodol.....	1716	Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type A).....	<b>7.1-3622</b>
Carmellose.....	1717	Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type B).....	<b>7.1-3623</b>
Carmellose calcique.....	1717	Cétrimide.....	1780
Carmellose sodique.....	1718	Cétyle (palmitate de).....	1781
Carmellose sodique et cellulose microcristalline.....	<b>7.4-4596</b>	Cétylique (alcool).....	1782
Carmellose sodique faiblement substituée.....	1719	Cétylpyridinium (chlorure de).....	1783
Carmustine.....	1720	CFC sur progéniteurs hématopoïétiques - titrage (2.7.28.).....	255
Carnauba (cire de).....	1721	Charbon activé.....	1783
Carprofène pour usage vétérinaire.....	1721	Chardon marie.....	1193
Carraghénanes.....	1722	Chardon marie (extrait sec purifié et titré de).....	1194
Carré (maladie) - vaccin vivant pour le chien.....	998	Chélidoine.....	<b>7.5-4869</b>
Carré (maladie) - vaccin vivant pour mustélidés.....	999	Chêne (écorce de).....	1197
Cartéolol (chlorhydrate de).....	1723	Chénodésoxycholique (acide).....	1784
Carthame (fleur de).....	1186	Chiendent (rhizome de).....	<b>7.1-3590</b>
Carthame (huile de) raffinée.....	1725	Chitosane (chlorhydrate de).....	1786
Cartographie peptidique (2.2.55.).....	90	Chlamydose du chat - vaccin inactivé.....	929
Cartographie peptidique (2.2.55.) (5.8.).....	<b>7.1-3573</b>	Chloral (hydrate de).....	1787
Carvédilol.....	<b>7.4-4595</b>	Chlorambucil.....	<b>7.1-3625</b>
Carvi.....	1187	Chloramine.....	3344
Carvi (huile essentielle de).....	1188	Chloramphénicol.....	1788
Cascara.....	<b>7.1-3588</b>	Chloramphénicol (palmitate de).....	1789
Cascara (extrait sec titré de).....	1191	Chloramphénicol (succinate sodique de).....	1790
Cataplasmes.....	801	Chlorcyclizine (chlorhydrate de).....	1791
Catgut stérile.....	1113	Chlordiazépoxyde.....	1792
Catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1125	Chlordiazépoxyde (chlorhydrate de).....	1793
Céfaclozole.....	1726	Chlorhexidine (diacétate de).....	1794
Céfadroxil monohydraté.....	1728	Chlorhexidine (dichlorhydrate de).....	1796
Céfalexine monohydratée.....	1729	Chlorhexidine (digluconate de), solution de.....	1797
Céfalotine sodique.....	1731	Chlorhydrique (acide) concentré.....	1798
Céfamandole (nafate de).....	1732	Chlorhydrique (acide) dilué.....	1799
Céfapirine sodique.....	1734	Chlorobutanol anhydre.....	1799
Céfatrizine propylèneglycol.....	1735	Chlorobutanol hémihydraté.....	1800
Céfazoline sodique.....	1736	Chlorocrésol.....	1800
Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté.....	<b>7.2-3868</b>	Chloroquine (phosphate de).....	1801
Céfixime.....	1740	Chloroquine (sulfate de).....	1802
Céfopérazone sodique.....	1741	Chlorphénamine (maléate de).....	1804
Céfotaxime sodique.....	1743	Chlorpromazine (chlorhydrate de).....	<b>7.5-4908</b>
Céfoxitine sodique.....	1745	Chlorpropamide.....	1806
Cefpodoxime proxétil.....	1746	Chlorprothixène (chlorhydrate de).....	1807
Cefprozil monohydraté.....	<b>7.2-3870</b>	Chlortalidone.....	1809
Céfradine.....	1749	Chlortétracycline (chlorhydrate de).....	<b>7.5-4910</b>
Ceftazidime pentahydraté.....	1750	Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique (2.5.39.).....	<b>7.4-4381</b>

Chlorure de strontium ( <sup>89</sup> Sr) (solution injectable de).....	1089	Clonazépam.....	1870
Chlorure d'indium ( <sup>111</sup> In) (solution de).....	1061	Clonidine (chlorhydrate de).....	1871
Chlorures (2.4.4.).....	124	Clopidogrel (hydrogénosulfate de).....	<b>7.1</b> -3629
Chlorure stanneux dihydraté.....	1811	Clorazépate dipotassique.....	1874
Cholécalciférol.....	1812	Closantel sodique dihydraté pour usage vétérinaire.....	1875
Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse.....	1813	Clostridium chauvoei - vaccin pour usage vétérinaire.....	919
Cholécalciférol (concentrat de), forme hydrodispersible.....	1815	Clostridium novyi alpha (immunosérum) pour usage vétérinaire.....	1039
Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente.....	1816	Clostridium novyi (type B) - vaccin pour usage vétérinaire.....	920
Choléra aviaire - vaccin inactivé.....	976	Clostridium perfringens bêta (immunosérum) pour usage vétérinaire.....	1040
Cholérique - vaccin.....	809	Clostridium perfringens epsilon (immunosérum) pour usage vétérinaire.....	1041
Cholérique - vaccin cryodesséché.....	810	Clostridium perfringens - vaccin pour usage vétérinaire.....	921
Cholérique - vaccin oral inactivé.....	810	Clostridium septicum - vaccin pour usage vétérinaire.....	923
Cholestérol.....	1818	Clotrimazole.....	1876
Cholestérol pour usage parentéral.....	<b>7.3</b> -4181	Clou de girofle.....	1200
Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3 (2.4.32.).....	144	Clou de girofle (huile essentielle de).....	1201
Chondroïtine (sulfate sodique de).....	1819	Cloxacilline sodique.....	1878
Chromate ( <sup>51</sup> Cr) de sodium, solution stérile de.....	1076	Clozapine.....	1879
Chromatographie d'exclusion (2.2.30.).....	47	Cocaine (chlorhydrate de).....	1880
Chromatographie en phase gazeuse (2.2.28.).....	44	Coccidiose pour le poulet - vaccin vivant.....	989
Chromatographie en phase supercritique (2.2.45.).....	74	Coco (huile de) raffinée.....	1881
Chromatographie liquide (2.2.29.).....	46	Cocoyle (caprylocaprate de).....	1882
Chromatographie sur couche mince (2.2.27.).....	43	Codéine.....	1883
Chromatographie sur papier (2.2.26.).....	42	Codéine (chlorhydrate de) dihydraté.....	1885
Chromatographique - techniques de séparation (2.2.46.).....	74	Codéine (phosphate de) hémihydraté.....	1886
Chrome ( <sup>51</sup> Cr) (édétate de), solution injectable d'.....	1049	Codéine (phosphate de) sesquihydraté.....	1888
Chute de bille (viscosimètre à) - détermination de la viscosité (2.2.49.).....	88	Codergocrine (mésilate de).....	1890
Chymotrypsine.....	1821	Colchicine.....	<b>7.2</b> -3873
Ciclopirox.....	<b>7.5</b> -4912	Colestyramine.....	1893
Ciclopirox olamine.....	<b>7.5</b> -4914	Colibacillose néonatale des porcelets - vaccin inactivé.....	930
Ciclosporine.....	<b>7.5</b> -4915	Colibacillose néonatale des ruminants - vaccin inactivé.....	931
Cilastatine sodique.....	1827	Colistiméthate sodique.....	1894
Cilazapril.....	1828	Colistine (sulfate de).....	1895
Cimétidine.....	1829	Colle-fibrine (nécessaire de).....	1896
Cimétidine (chlorhydrate de).....	1831	Collyres.....	789
Cinchocaïne (chlorhydrate de).....	1833	Colophane.....	1201
Cinéole.....	1834	Coloration (degré de) des liquides (2.2.2.).....	22
Cinéole - dosage dans les huiles essentielles, 1,8- (2.8.11.).....	264	Colza (huile de) raffinée.....	1898
Cinnarizine.....	<b>7.2</b> -3872	Combustion dans l'oxygène (2.5.10.).....	152
Ciprofibrate.....	1836	Complexe prothrombique humain.....	1898
Ciprofloxacine.....	1837	Complexométriques - titrages (2.5.11.).....	152
Ciprofloxacine (chlorhydrate de).....	<b>7.4</b> -4597	Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3 (2.4.29.).....	142
Cire d'abeille blanche.....	1840	Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.).....	130
Cire d'abeille jaune.....	1841	Comprimés.....	769
Cire de carnauba.....	1721	Comprimés à libération modifiée.....	771
Cisplatine.....	1841	Comprimés à sucer.....	<b>7.4</b> -4560
Citalopram (bromhydrate de).....	<b>7.1</b> -3628	Comprimés à utiliser dans la cavité buccale.....	771
Citalopram (chlorhydrate de).....	1844	Comprimés dispersibles.....	771
Citrate de gallium ( <sup>67</sup> Ga) (solution injectable de).....	1060	Comprimés effervescents.....	771
Citrique (acide) anhydre.....	1845	Comprimés enrobés.....	770
Citrique (acide) monohydraté.....	1846	Comprimés et capsules - désagrégation (2.9.1.) (5.8.).....	<b>7.1</b> -3574
Citron (huile essentielle de).....	1198	Comprimés et capsules - désagrégation (2.9.1.).....	<b>7.1</b> -3557
Citronnelle (huile essentielle de).....	1199	Comprimés gastro-résistants.....	771
Cladribine.....	1847	Comprimés intra-utérins.....	782
Clarithromycine.....	1849	Comprimés non enrobés.....	770
Classification granulométrique des poudres par tamisage (2.9.12.).....	296	Comprimés non enrobés - friabilité (2.9.7.).....	292
Clazuril pour usage vétérinaire.....	1851	Comprimés non enrobés - friabilité (2.9.7.) (5.8.).....	<b>7.1</b> -3574
Cléopride (malate de).....	1852	Comprimés orodispersibles.....	771
Clémastine (fumarate de).....	1854	Comprimés pour solutions et suspensions intra-utérines.....	782
Clenbutérol (chlorhydrate de).....	1855	Comprimés pour solutions ou suspensions vaginales.....	803
Clindamycine (chlorhydrate de).....	1856	Comprimés - résistance à la rupture (2.9.8.).....	293
Clindamycine (phosphate de).....	1858	Comprimés solubles.....	771
Clioquinol.....	1859	Comprimés sublinguaux et comprimés gingivaux.....	<b>7.4</b> -4560
Clobazam.....	1860	Comprimés vaginaux.....	802
Clobétagol (propionate de).....	1861	Compte-gouttes (2.1.1.).....	15
Clobétagone (butyrate de).....	1863	Concentrat d'acétate d'α-tocophéryle (forme pulvéru- lente).....	3334
Clodronate disodique tétrahydraté.....	1864	Concentrat de cholécalciférol, forme huileuse.....	1813
Clofazimine.....	1865		
Clofibrate.....	1866		
Clomifène (citrate de).....	1867		
Clomipramine (chlorhydrate de).....	1869		

- Concentrat de cholécalciférol, forme hydrodispersible ..... 1815  
 Concentrat de cholécalciférol, forme pulvérulente ..... 1816  
 Concentrat de vitamine A synthétique, forme huileuse ..... 3442  
 Concentrat de vitamine A synthétique, forme pulvérulente .. 3443  
 Concentrat de vitamine A synthétique, solubilisé/émulsion ..... 3444  
 Concentration ionique - détermination potentiométrique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.) ..... 60  
 Concentré d'antithrombine III humaine ..... 7.3-4164  
 Concept  $F_0$  - indications pour l'application à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.) ..... 554  
 Conductivité (2.2.38.) ..... 62  
 Cône de houblon ..... 1247  
 Conservation antimicrobienne - efficacité (5.1.3.) ..... 552  
 Consistance - mesure par pénétrométrie (2.9.9.) ..... 293  
 Contamination microbienne - contrôle des médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.) ..... 216  
 Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - essais de dénombrement microbien (2.6.12.) ..... 178  
 Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - essais de dénombrement microbien (2.6.12.) (5.8.) .... 7.1-3574  
 Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - recherche des microorganismes spécifiés (2.6.13.) ..... 182  
 Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - recherche des microorganismes spécifiés (2.6.13.) (5.8.) ..... 7.1-3574  
 Contamination particulière : particules non visibles (2.9.19.) (5.8.) ..... 7.1-3575  
 Contamination particulière : particules non visibles (2.9.19.) ..... 7.1-3559  
 Contamination particulière : particules visibles (2.9.20.) ..... 315  
 Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.) ..... 7.4-4547  
 Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.) ..... 216  
 Contrôle microbiologique des produits cellulaires (2.6.27.)... 210  
 Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (2.6.12.) ..... 178  
 Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (2.6.12.) (5.8.) ..... 7.1-3574  
 Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (2.6.13.) ..... 182  
 Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (2.6.13.) (5.8.) ..... 7.1-3574  
 Copolymère basique de méthacrylate de butyle ..... 1899  
 Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) ..... 1900  
 Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) (dispersion de) à 30 pour cent ..... 7.2-3875  
 Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:1) ..... 7.2-3876  
 Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:2) ..... 7.2-3877  
 Copolymère d'ammonio méthacrylate (type A) ..... 1903  
 Copolymère d'ammonio méthacrylate (type B) ..... 1904  
 Copolymère greffé de macrogol et de poly(alcool vinylique) .. 1905  
 Copovidone ..... 7.2-3878  
 Coquelicot (pétales de) ..... 1202  
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé ..... 7.5-4850  
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé .... 7.5-4831  
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé ..... 7.5-4834  
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé ... 7.5-4837  
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé ..... 7.5-4838  
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s) ..... 7.5-4841  
 Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé ..... 7.5-4843  
 Coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité du vaccin (2.7.16.) ..... 7.5-4771  
 Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé ..... 7.5-4851  
 Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé ..... 7.5-4846  
 Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé ..... 7.5-4847  
 Coquelucheux à cellules entières - titrage de l'activité du vaccin (2.7.7.) ..... 7.2-3791  
 Coquelucheux - vaccin adsorbé à cellules entières ..... 7.2-3811  
 Coquelucheux - vaccin adsorbé, copurifié, acellulaire ..... 7.5-4827  
 Coquelucheux - vaccin adsorbé, multicomposé, acellulaire ..... 7.5-4829  
 Coriandre ..... 7.5-4870  
 Coriandre (huile essentielle de) ..... 1203  
 Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs (2.2.4.) ..... 25  
 Cortisone (acétate de) ..... 1908  
 Coton (huile de) hydrogénée ..... 1910  
 Coton hydrophile ..... 1910  
 Couche mince - chromatographie (2.2.27.) ..... 43  
 Coulométrie - microdosage de l'eau (2.5.32.) ..... 159  
 Crèmes ..... 801  
 Crésol brut ..... 1911  
 Cristallinité (5.16.) ..... 7.4-4553  
 Croscarmellose sodique ..... 1912  
 Crosprovidone ..... 7.4-4599  
 Crotamiton ..... 1915  
 Cuivre (acétate de) monohydraté pour préparations homéopathiques ..... 1398  
 Cuivre pour préparations homéopathiques ..... 1398  
 Cuivre (sulfate de) anhydre ..... 1916  
 Cuivre (sulfate de) pentahydraté ..... 1917  
 Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire (5.2.4.) ..... 581  
 Cutanée (poudres pour application) ..... 776  
 Cutanée (préparations liquides pour application) ..... 784  
 Cutanée (préparations semi-solides pour application) ..... 799  
 Cutanée (préparations vétérinaires liquides pour application) ..... 7.4-4560  
 Cyanocobalamine ..... 1917  
 Cyanocobalamine ( $^{57}\text{Co}$ ) (capsules de) ..... 1050  
 Cyanocobalamine ( $^{57}\text{Co}$ ) (solution de) ..... 1051  
 Cyanocobalamine ( $^{58}\text{Co}$ ) (capsules de) ..... 1051  
 Cyanocobalamine ( $^{58}\text{Co}$ ) (solution de) ..... 1052  
 Cyclizine (chlorhydrate de) ..... 1918  
 Cyclopentolate (chlorhydrate de) ..... 1920  
 Cyclophosphamide ..... 1921  
 Cynorrhodon ..... 7.5-4871  
 Cyproheptadine (chlorhydrate de) ..... 1922  
 Cyproténone (acétate de) ..... 7.4-4600  
 Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté ..... 1925  
 Cystine ..... 1926  
 Cytarabine ..... 1927  
 Cytométrie en flux (2.7.24.) ..... 252
- ## D
- Dacarbazine ..... 1931  
 Daltéparine sodique ..... 1932  
 Danaparoïde sodique ..... 1934  
 Dapsone ..... 1936  
 Daunorubicine (chlorhydrate de) ..... 1937  
 D-Camphre ..... 1695  
 Décyle (oléate de) ..... 1938

Déféroxamine (mésilate de).....	1938	Diéthylèneglycol (palmitostéarate de).....	1986
Degré de coloration des liquides (2.2.2.).....	22	Diéthyle (phtalate de).....	1984
Dembrexine (chlorhydrate de) monohydraté pour usage vétérinaire.....	1940	Diéthylstilbestrol.....	1987
Déméclocycline (chlorhydrate de).....	1941	Diffraction de la lumière laser - analyse de la taille des particules (2.9.31.).....	324
Dénombrement microbien des médicaments à base de plantes pour usage oral - essais (2.6.31.).....	216	Diffraction X sur poudre - caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins (2.9.33.).....	330
Dénombrement microbien - essais (2.6.12.).....	178	Difloxacin (chlorhydrate de) trihydraté pour usage vétérinaire.....	<b>7.4-4605</b>
Dénombrement microbien - essais (2.6.12.) (5.8.).....	<b>7.1-3574</b>	Diflunisal.....	1988
Densité (2.2.5.).....	25	Digitale pourprée (feuille de).....	<b>7.2-3826</b>
Densité d'un solide (2.2.42.).....	69	Digitoxine.....	1989
Deptropine (citrate de).....	1942	Digoxine.....	1990
Déqualinium (chlorure de).....	1943	Dihydralazine (sulfate de) hydraté.....	1992
Dérivé protéinique purifié de tuberculine aviaire.....	3389	Dihydrocodéine (hydrogénotartrate de).....	1994
Dérivé protéinique purifié de tuberculine bovine.....	3390	Dihydroergocristine (mésilate de).....	1995
Dérivé protéinique purifié de tuberculine pour usage humain.....	3391	Dihydroergotamine (mésilate de).....	1997
Désagrégation des comprimés et des capsules (2.9.1) (5.8.).....	<b>7.1-3574</b>	Dihydroergotamine (tartrate de).....	1999
Désagrégation des comprimés et des capsules (2.9.1.)... <b>7.1-3557</b>		Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire.....	2000
Désagrégation des suppositoires et des ovules (2.9.2.).....	281	Dihydrotachystérol.....	2002
Desflurane.....	1945	Diltiazem (chlorhydrate de).....	<b>7.4-4606</b>
Désipramine (chlorhydrate de).....	1946	Dimenhydrinate.....	2005
Deslanoside.....	1947	Dimercaprol.....	2007
Desmopressine.....	1948	Diméthylacétamide.....	2007
Désogestrel.....	1949	Diméthylaniline, <i>N,N</i> (2.4.26.).....	139
Désoxycortone (acétate de).....	1951	Diméthylsulfoxyde.....	2008
Dessiccation - perte (2.2.32.).....	53	Diméticone.....	<b>7.2-3885</b>
Détermination de l'eau par entraînement (2.2.13.).....	31	Dimétindène (maléate de).....	2010
Détermination des huiles essentielles dans les drogues végétales (2.8.12.).....	265	Dinoprostone.....	2012
Détermination des tanins dans les drogues végétales (2.8.14.).....	267	Dinoprost trométamol.....	2011
Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.).....	60	Diosmine.....	2014
Détermination potentiométrique du pH (2.2.3.).....	24	Dioxane (oxyde d'éthylène et) (2.4.25.).....	138
Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire.....	1952	Dioxyde de carbone.....	1708
Dexaméthasone.....	1953	Dioxyde de carbone dans les gaz (2.5.24.).....	156
Dexaméthasone (acétate de).....	1955	Dioxyde de soufre (2.5.29.).....	158
Dexaméthasone (isonicotinate de).....	1957	Dioxyde de titane.....	<b>7.5-5024</b>
Dexaméthasone (phosphate sodique de).....	<b>7.5-4919</b>	Diphényldramine (chlorhydrate de).....	2015
Dexchlorphéniramine (maléate de).....	1960	Diphénoxylate (chlorhydrate de).....	<b>7.4-4608</b>
Dexpanthénol.....	1961	Diphthérique et tétanique - vaccin adsorbé.....	831
Dextran 1 pour préparations injectables.....	1962	Diphthérique et tétanique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	832
Dextran 40 pour préparations injectables.....	1964	Diphthérique (immunosérum).....	1030
Dextran 60 pour préparations injectables.....	1965	Diphthériques et tétaniques - indice de floculation ( <i>L<sub>f</sub></i> ) des toxines et anatoxines (titrage de Ramon) (2.7.27.).....	254
Dextran 70 pour préparations injectables.....	1966	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4831</b>
Dextranomère.....	1962	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4834</b>
Dextrans - distribution de la masse moléculaire (2.2.39.).....	62	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4837</b>
Dextrine.....	1966	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4838</b>
Dextrométhorphan (bromhydrate de).....	1967	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	<b>7.5-4841</b>
Dextromoramide (tartrate de).....	1969	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4843</b>
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de).....	1969	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4846</b>
Dialyse péritonéale (solutions pour).....	3174	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4847</b>
Diarrhées à coronavirus des veaux - vaccin inactivé.....	973	Diphthérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4850</b>
Diarrhées à rotavirus des veaux - vaccin inactivé.....	974	Diphthérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4851</b>
Diarrhée virale bovine - vaccin inactivé.....	935		
Diazépam.....	1971		
Diazoxide.....	1972		
Dibrompropamide (diisétionate de).....	1973		
Dibutyle (phtalate de).....	1974		
Dichlorométhane.....	2664		
Dichroïsme circulaire (2.2.41.).....	68		
Diclazuril pour usage vétérinaire.....	1975		
Diclofénac potassique.....	1976		
Diclofénac sodique.....	1977		
Dicloxacilline sodique.....	1978		
Dicyclovérine (chlorhydrate de).....	1980		
Didanosine.....	1981		
Diéthylcarbamazine (citrate de).....	1983		
Diéthylèneglycol et éthylèneglycol dans les substances éthoxylées (2.4.30.).....	143		
Diéthylèneglycol (éther monoéthylique de).....	1985		

Diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	854	Doxazosine (mésilate de).....	2040
Diphtérique, tétanique et poliomyélique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855	Doxépine (chlorhydrate de).....	2042
Diphtérique - titrage de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.6.)..	229	Doxorubicine (chlorhydrate de).....	2044
Diphtérique - vaccin adsorbé.....	829	Doxycycline (hyclate de).....	7.4-4609
Diphtérique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène ..	830	Doxycycline monohydratée.....	2046
Dipivéfrine (chlorhydrate de).....	2017	Doxylamine (hydrogénosuccinate de).....	2048
Diprophylline.....	7.3-4185	Drogues végétales.....	7.3-4079
Dipyridamole.....	2019	Drogues végétales - détermination des huiles essentielles (2.8.12.).....	265
Dirithromycine.....	2020	Drogues végétales - détermination des tanins (2.8.14.).....	267
Disopyramide.....	2022	Drogues végétales - dosage de l'aflatoxine B <sub>1</sub> (2.8.18.).....	269
Disopyramide (phosphate de).....	2023	Drogues végétales - dosage de l'ochratoxine A (2.8.22.).....	274
Dispersion à 30 pour cent de poly(acétate de vinyle).....	2959	Drogues végétales - échantillonnage et préparation d'échantillons (2.8.20.).....	270
Dispersion de polyacrylate à 30 pour cent.....	7.2-3947	Drogues végétales - essai des acides aristolochiques (2.8.21.)..	272
Dispositifs cutanés.....	801	Drogues végétales - examen microscopique (2.8.23.).....	275
Dispositifs intraruminaux.....	772	Drogues végétales - métaux lourds dans les huiles grasses et (2.4.27.).....	140
Dispositifs transdermiques.....	772	Drogues végétales pour préparations homéopathiques ..	7.3-4153
Dispositifs transdermiques - essai de dissolution (2.9.4.).....	289	Drogues végétales (préparations à base de).....	743
Dissolution apparente (2.9.43.).....	351	Dropréridol.....	7.2-3887
Dissolution des dispositifs transdermiques - essai (2.9.4.).....	289	Drosiprénone.....	2050
Dissolution des formes solides - essai (2.9.3.).....	7.3-4061	Drynaria (rhizome de).....	7.5-4872
Dissolution des formes solides lipophiles - essai (2.9.42.).....	349	Duloxétine (chlorhydrate de).....	7.5-4925
Dissolution des formes solides - recommandations sur l'essai (5.17.1.).....	721	Dydrogestérone.....	2052
Dissolution (essai de) des gommages à mâcher médicamenteuses (2.9.25.).....	7.4-4385	<b>E</b>	
Dissolution intrinsèque (2.9.29.).....	322	Eau ( <sup>15</sup> O) injectable.....	1053
Distillation - intervalle de (2.2.11.).....	30	Eau dans les huiles essentielles (2.8.5.).....	263
Distribution de la masse moléculaire des dextrans (2.2.39.)....	62	Eau hautement purifiée.....	2057
Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.).....	343	Eau - microdosage (2.5.32.).....	159
Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.) (5.8.).....	7.1-3575	Eau par entraînement - détermination (2.2.13.).....	31
Disulfirame.....	2024	Eau pour dilution des solutions concentrées pour hémodialyse.....	3172
Dithranol.....	2025	Eau pour préparation des extraits.....	7.4-4615
DL-Méthionine.....	2652	Eau pour préparations injectables.....	7.3-4189
DL- $\alpha$ -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de).....	3335	Eau pour usage pharmaceutique - carbone organique total (2.2.44.).....	73
Dobutamine (chlorhydrate de).....	2026	Eau purifiée.....	2062
Docétaxel anhydre.....	7.5-4921	Eau - semi-microdosage (2.5.12.).....	152
Docétaxel trihydraté.....	7.5-4923	Eau-solide (interactions) : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.) ..	7.1-3562
Docosate sodique.....	2029	Eau - teneur dans les gaz (2.5.28.).....	158
Dodécyle (gallate de).....	2030	Eau tritiée ( <sup>3</sup> H) (solution injectable d').....	1054
Dompéridone.....	7.2-3885	Ébastine.....	2064
Dompéridone (maléate de).....	2032	Ébullition - point (2.2.12.).....	31
Dopamine (chlorhydrate de).....	2034	Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales (2.8.20.).....	270
Dopexamine (dichlorhydrate de).....	2035	Echinacea angustifolia (racine d').....	1206
Dorzolamide (chlorhydrate de).....	2037	Echinacea pallida (racine d').....	1208
Dosage de l'aflatoxine B <sub>1</sub> dans les drogues végétales (2.8.18.).....	269	Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d').....	1210
Dosage de la protéine C humaine (2.7.30.).....	258	Echinacea purpurea (racine d').....	1211
Dosage de la protéine S humaine (2.7.31.).....	259	Éconazole.....	2065
Dosage de l'azote aminé primaire aromatique (2.5.8.).....	151	Éconazole (nitrate d').....	2066
Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.).....	151	Ecorce d'acanthopanax.....	7.3-4123
Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation (2.7.12.).....	242	Écorce de chêne.....	1197
Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D (2.7.13.) ..	7.5-4769	Écorce de prunier d'Afrique.....	1324
Dosage de l'inhibiteur d' $\alpha$ -1-protéinase humain (2.7.32.).....	259	Écorce de saule.....	1345
Dosage de l'inhibiteur de plasmine humaine (2.7.25.).....	253	Écorce de saule (extrait sec d').....	1346
Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales (2.8.22.).....	274	Écoulement (2.9.16.).....	299
Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles (2.8.11.)...	264	Édétate de chrome ( <sup>61</sup> Cr) (solution injectable d').....	1049
Dosage du facteur II de coagulation humaine (2.7.18.).....	246	Édétate disodique.....	2067
Dosage du facteur IX de coagulation humaine (2.7.11.).....	241	Édétique (acide).....	2068
Dosage du facteur VII de coagulation humaine (2.7.10.).....	240	Édrophonium (chlorure d').....	2069
Dosage du facteur VIII de coagulation humaine (2.7.4.).....	227	Efficacité de la conservation antimicrobienne (5.1.3.).....	552
Dosage du facteur Willebrand humaine (2.7.21.).....	249	Efficacité des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.7.).....	587
Dosage du facteur X de coagulation humaine (2.7.19.).....	247	Électrodes à membrane sélective - détermination potentiométrique de la concentration ionique (2.2.36.).....	60
Dosage du facteur XI de coagulation humaine (2.7.22.).....	250	Électrophorèse (2.2.31.).....	48
Dosage - méthodes (2.5.).....	149	Électrophorèse (2.2.31.) (5.8.).....	7.1-3573
Dosulépine (chlorhydrate de).....	2038	Électrophorèse capillaire (2.2.47.) (5.8.).....	7.1-3573
Doxapram (chlorhydrate de).....	2039		

Électrophorèse capillaire (2.2.47.).....	7.1-3539	Essai du volume extractible pour les préparations parentérales (2.9.17.).....	299
Éléments étrangers (2.8.2.).....	263	Essai du volume extractible pour les préparations parentérales (2.9.17.) (5.8.).....	7.1-3574
Éleuthérocoque.....	1213	Essais limites des impuretés (2.4.).....	123
Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.).....	575	Essais limites - solutions étalons (4.1.2.).....	7.4-4513
Émédastine (difumarate d').....	2070	EST animales - produits comportant un risque de transmission.....	752
Émétique (chlorhydrate d') pentahydraté.....	2072	EST animales - réduction du risque de transmission par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8.)....	7.4-4531
Émission atomique - spectrométrie (2.2.22.).....	36	Esters éthyliques 60 d'acides oméga-3.....	7.5-4993
Emplâtres médicamenteux.....	801	Esters éthyliques 90 d'acides oméga-3.....	7.5-4995
Émulsions, solutions et suspensions intra-utérines.....	782	Esters étrangers dans les huiles essentielles (2.8.6.).....	263
Énalaprilate dihydraté.....	2073	Esters - indice (2.5.2.).....	149
Énalapril (maléate d').....	2074	Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique (2.9.38.).....	343
Encens indien.....	1216	Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique (2.9.38.) (5.8.).....	7.1-3575
Encéphalite verno-estivale - vaccin inactivé.....	871	Estradiol (benzoate d').....	2113
Encéphalomyélite infectieuse aviaire - vaccin vivant.....	1017	Estradiol hémihydraté.....	2115
Encéphalopathies spongiformes animales (produits comportant un risque de transmission d'agents d').....	752	Estradiol (valérate d').....	2116
Encéphalopathies spongiformes animales - réduction du risque de transmission par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8.).....	7.4-4531	Estriol.....	7.2-3893
Endotoxines bactériennes (2.6.14.).....	187	Estrogènes conjugués.....	2118
Endotoxines bactériennes - recommandations pour la réalisation de l'essai (5.1.10.).....	568	Étacrynique (acide).....	2121
Énilconazole pour usage vétérinaire.....	2076	Étain colloïdal (solution injectable d'), et de technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1092
Énoxaparine sodique.....	2077	Étain (pyrophosphate d') (solution injectable de) et de technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1103
Énoxolone.....	2078	Étalons de référence (5.12.).....	693
Enrofloxacin pour usage vétérinaire.....	2079	Étamsylate.....	7.1-3639
Entacapone.....	7.3-4192	Éthacridine (lactate d') monohydraté.....	2123
EOPS (poulets) - élevages pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.).....	575	Éthambutol (chlorhydrate d').....	2124
Éphédra (parties aériennes d').....	1217	Éthanol à 96 pour cent.....	2127
Éphédrine anhydre.....	2082	Éthanol anhydre.....	2125
Éphédrine (chlorhydrate d').....	2083	Éthanol - teneur (2.9.10.).....	7.5-4777
Éphédrine (chlorhydrate d') racémique.....	2084	Éther.....	2129
Éphédrine hémihydratée.....	2085	Éther anesthésique.....	2129
Épicarpe et mésocarpe d'orange amère.....	1299	Éthinylestradiol.....	7.4-4616
Épinastine (chlorhydrate d').....	2086	Éthionamide.....	2131
Épinéphrine.....	1435	Éthosuximide.....	2132
Épinéphrine (tartrate d').....	1436	Éthylcellulose.....	2134
Épirubicine (chlorhydrate d').....	2087	Éthyle (acétate d').....	2135
Ergocalciférol.....	2089	Éthylènediamine.....	2138
Ergométrine (maléate d').....	2090	Éthylène glycol et diéthylène glycol dans les substances éthoxylées (2.4.30.).....	143
Ergotamine (tartrate d').....	2091	Éthylène glycol (monopalmitostéarate d').....	2139
Érythritol.....	2093	Éthylène glycol (monostéarate d').....	2139
Érythromycine.....	7.3-4193	Éthyle (oléate d').....	2135
Érythromycine (estolate d').....	2096	Éthyle (parahydroxybenzoate d').....	2136
Érythromycine (éthylsuccinate d').....	7.3-4196	Éthyle (parahydroxybenzoate d') sodique.....	7.3-4200
Érythromycine (lactobionate d').....	2100	Éthylhexanoïque (acide), 2- (2.4.28.).....	141
Érythromycine (stéarate d').....	7.3-4198	Éthylmorphine (chlorhydrate d').....	2139
Érythroïétine (solution concentrée d').....	2104	Étidronate disodique.....	2140
Ésérine (salicylate d').....	2108	Étifénine-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable d').....	1093
Eskétamine (chlorhydrate d').....	2110	Étiléfrine (chlorhydrate d').....	2141
Ésoméprazole magnésique trihydraté.....	2111	Étodolac.....	2143
Essai d'activation des monocytes (2.6.30.).....	211	Étofénamate.....	7.5-4929
Essai d'activité anticcomplémentaire de l'immunoglobuline (2.6.17.).....	193	Étomidate.....	2147
Essai de dissolution des dispositifs transdermiques (2.9.4.).....	289	Étoposide.....	7.1-3640
Essai de dissolution des formes solides (2.9.3.).....	7.3-4061	Eucalyptus (feuille d').....	1218
Essai de dissolution des formes solides lipophiles (2.9.42.).....	349	Eucalyptus (huile essentielle d').....	1219
Essai de dissolution des gommages à mâcher médicamenteuses (2.9.25.).....	7.4-4385	Eugénol.....	2152
Essai de dissolution - recommandations (5.17.1.).....	721	Évaluation aérodynamique des particules fines dans les préparations pour inhalation (2.9.18.).....	300
Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline (2.7.9.).....	239	Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérums vétérinaires (5.2.7.).....	587
Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant (2.6.18.).....	195	Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérums vétérinaires (5.2.9.).....	597
Essai de neurovirulence du vaccin poliomyélitique oral (2.6.19.).....	196	Évaluation de l'innocuité des vaccins et immunosérums vétérinaires (5.2.6.).....	585
Essai des acides aristolochiques dans les drogues végétales (2.8.21).....	272	Examen microscopique des drogues végétales (2.8.23.).....	275
Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain (2.6.16.).....	192	Examétazime-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable d').....	1094
Essai des endotoxines bactériennes (2.6.14.).....	187	Exclusion - chromatographie (2.2.30.).....	47

Extrait aqueux sec de valériane.....	1368	Fermetures et récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.).....	7.5-4795
Extrait fluide de matricaire.....	1265	Fermetures et récipients en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.).....	400
Extrait fluide éthanolique titré de réglisse.....	7.3-4142	Fermetures et tubulures - silicone-élastomère (3.1.9.).....	379
Extrait fluide quantifié de feuille et fleur d'aubépine.....	1156	Fer pour préparations homéopathiques.....	1399
Extrait fluide titré de quinquina.....	1326	Ferrique (chlorure) hexahydraté.....	2178
Extrait fluide titré d'ipécacuanha.....	1251	Feuille d'artichaut.....	7.3-4131
Extrait hydroalcoolique sec de valériane.....	7.1-3595	Feuille d'artichaut (extrait sec de).....	1150
Extraits.....	732	Feuille d'aubépine (fleur et).....	1155
Extrait sec d'écorce de saule.....	1346	Feuille d'aubépine (fleur et), extrait fluide quantifié de.....	1156
Extrait sec de feuille d'artichaut.....	1150	Feuille d'aubépine (fleur et), extrait sec de.....	1157
Extrait sec de feuille de boldo.....	1174	Feuille de belladone.....	7.3-4133
Extrait sec de feuille de mélisse.....	1275	Feuille de belladone (extrait sec titré de).....	1165
Extrait sec de feuille de menthe poivrée.....	1278	Feuille de belladone (teinture titrée de).....	1166
Extrait sec de feuille d'olivier.....	1293	Feuille de boldo.....	1172
Extrait sec de feuille et fleur d'aubépine.....	1157	Feuille de boldo (extrait sec de).....	1174
Extrait sec de passiflore.....	1308	Feuille de bouleau.....	1176
Extrait sec de réglisse pour aromatisation.....	7.3-4143	Feuille de busserole.....	7.1-3585
Extrait sec d'harpagophyton.....	1245	Feuille de digitale pourprée.....	7.2-3826
Extrait sec purifié et titré de chardon marie.....	1194	Feuille de frêne.....	7.5-4873
Extrait sec purifié et titré de fruit frais de myrtille.....	1285	Feuille de ginkgo.....	1236
Extrait sec quantifié de millepertuis.....	1282	Feuille de guimauve.....	7.3-4134
Extrait sec raffiné et quantifié de ginkgo.....	1233	Feuille de lierre.....	1260
Extrait sec titré d'aloès.....	1140	Feuille de mauve.....	7.2-3828
Extrait sec titré de bourdaine.....	1178	Feuille de mélisse.....	1273
Extrait sec titré de cascara.....	1191	Feuille de mélisse (extrait sec de).....	1275
Extrait sec titré de feuille de belladone.....	1165	Feuille de menthe poivrée.....	1277
Extrait sec titré de feuille de séné.....	1351	Feuille de menthe poivrée (extrait sec de).....	1278
Extrait sec titré d'opium.....	1295	Feuille de sauge officinale.....	1342
Extraits fluides.....	733	Feuille de sauge trilobée.....	1344
Extraits mous ou fermes.....	734	Feuille de séné.....	1350
Extraits - perte à la dessiccation (2.8.17.).....	269	Feuille de séné (extrait sec titré de).....	1351
Extraits - résidu sec (2.8.16.).....	269	Feuille de stramoine.....	7.3-4145
Extraits secs.....	734	Feuille d'eucalyptus.....	1218
<b>F</b>		Feuille de verveine odorante.....	7.3-4148
Facteur II de coagulation humain - dosage (2.7.18.).....	246	Feuille d'hamamélis.....	1244
Facteur IX de coagulation humain.....	2160	Feuille d'olivier.....	1292
Facteur IX de coagulation humain - dosage (2.7.11.).....	241	Feuille d'olivier (extrait sec de).....	1293
Facteurs de coagulation activés (2.6.22.).....	202	Feuille d'ortie.....	1306
Facteurs de coagulation - dosage de l'héparine (2.7.12.).....	242	Fexofénadine (chlorhydrate de).....	2178
Facteur VII de coagulation humain.....	2157	Fibrine (colle-), nécessaire de.....	1896
Facteur VII de coagulation humain - dosage (2.7.10.).....	240	Fibrinogène humain.....	2180
Facteur VIII de coagulation humain.....	2158	Fièvre aphteuse - vaccin inactivé pour ruminants.....	937
Facteur VIII de coagulation humain (ADNr).....	2159	Fièvre charbonneuse - vaccin pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture).....	822
Facteur VIII de coagulation humain - dosage (2.7.4.).....	227	Fièvre charbonneuse - vaccin vivant sporulé pour usage vétérinaire.....	1025
Facteur Willebrand humain.....	2162	Fièvre jaune - vaccin vivant.....	7.5-4853
Facteur Willebrand humain - dosage (2.7.21.).....	249	Filgrastim (solution concentrée de).....	2181
Facteur X de coagulation humain - dosage (2.7.19.).....	247	Films orodispersibles.....	7.4-4560
Facteur XI de coagulation humain.....	2161	Fils chirurgicaux, catgut stérile.....	1113
Facteur XI de coagulation humain - dosage (2.7.22.).....	250	Fils chirurgicaux, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1125
Famotidine.....	2164	Fils chirurgicaux, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1126
Fébantel pour usage vétérinaire.....	2165	Fils chirurgicaux, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1127
Felbinac.....	2166	Fils chirurgicaux, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1126
Félodipine.....	2167	Fils chirurgicaux, fil de poly(téréphtalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1127
Félypressine.....	2168	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles.....	1114
Fenbendazole pour usage vétérinaire.....	2169	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1127
Fenbufène.....	2170	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles.....	1118
Fénofibrate.....	2171	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques tressés stériles.....	1119
Fénotérol (bromhydrate de).....	7.1-3647	Fils chirurgicaux, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1129
Fenouil amer (fruit de).....	1220	Filtres de verre fritté.....	15
Fenouil amer (fruit de), huile essentielle de.....	1221		
Fenouil amer (parties aériennes de), huile essentielle des.....	1222		
Fenouil doux (fruit de).....	7.1-3591		
Fentanyl.....	2174		
Fentanyl (citrate de).....	2175		
Fenticonazole (nitrate de).....	2176		
Fenugrec.....	1225		
Fer (2.4.9.).....	127		
Fermentation (produits de).....	752		
Fermetures en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées (3.2.9.).....	407		



Germes de blé (huile de) raffinée .....	2274	Granulés et sphéroïdes - friabilité (2.9.41.).....	7.4-4391
Germes de blé (huile de) vierge .....	2275	Granulés gastro-résistants.....	7.3-4090
Gestodène .....	2275	Granules homéopathiques imprégnés.....	7.4-4573
Gingembre .....	1232	Granules pour préparations homéopathiques.....	7.4-4573
Gingivales (solutions).....	7.4-4558	Granulométrie (classification) des poudres par tamisage (2.9.12.).....	296
Gingivaux (comprimés).....	7.4-4560	Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface).....	860
Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de).....	1233	Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires).....	861
Ginkgo (feuille de).....	1236	Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface, virosomal).....	864
Ginseng.....	1237	Grippal - vaccin inactivé à virion entier.....	866
Glibenclamide.....	2277	Grippal - vaccin inactivé à virion entier préparé sur cultures cellulaires.....	867
Gliclazide.....	2279	Grippal - vaccin inactivé à virion fragmenté.....	869
Glimépiride.....	7.5-4957	Grippe équine - vaccin inactivé.....	938
Glipizide.....	2282	Grippe porcine - vaccin inactivé.....	941
Glossaire.....	7.4-4557	Griséofulvine.....	2323
Glossaire (formes pharmaceutiques).....	7.4-4557	Groupes fonctionnels et ions - réactions d'identité (2.3.1.)....	115
Glucagon humain.....	2284	Guaifénésine.....	2324
Gluconate ferreux.....	2285	Guanéthidine (monosulfate de).....	2325
Gluconate-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable de).....	1095	Guar.....	1241
Glucosamine (chlorhydrate de).....	7.3-4219	Guar (galactomannane du).....	2325
Glucosamine (sulfate de) - chlorure de sodium.....	7.3-4220	Guimauve (feuille de).....	7.3-4134
Glucose anhydre.....	2286	Guimauve (racine de).....	7.3-4135
Glucose liquide.....	2287		
Glucose liquide (nébulisat de).....	2288		
Glucose monohydraté.....	2289		
Glutamique (acide).....	2290		
Glutathion.....	2291		
Glycérides hémi-synthétiques solides.....	2293	<b>H</b>	
Glycérol.....	2293	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé ..	7.5-4831
Glycérol à 85 pour cent.....	2295	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	7.5-4843
Glycérol (dibéhénate de).....	7.4-4623	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	7.5-4847
Glycérol (distéarate de).....	2297	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	7.5-4834
Glycérol formal.....	7.3-4221	Haemophilus type b - vaccin conjugué.....	7.5-4825
Glycérol (monocaprylate de).....	2298	Halofantrine (chlorhydrate d').....	2329
Glycérol (monocaprylocaprate de).....	2299	Halopéridol.....	2330
Glycérol (monolinoléate de).....	2300	Halopéridol (décanoate d').....	7.2-3907
Glycérol (mono-oléate de).....	2301	Halothane.....	2332
Glycérol (monostéarate de) 40-55.....	2302	Hamamélis (feuille d').....	1244
Glycérol (triacétate de).....	3355	Harmonisation des pharmacopées (5.8.).....	7.1-3573
Glycérile (trinitrate de), solution de.....	2303	Harpagophyton (extrait sec d').....	1245
Glycine.....	2304	Harpagophyton (racine d').....	1246
Glycoprotéines - analyse glycanique (2.2.59.).....	104	Hélium.....	2334
Glycopyrronium (bromure de).....	7.1-3655	Hémagglutinines anti-A et anti-B - titre (2.6.20.).....	7.2-3785
Glycyrrhizate d'ammonium.....	1504	Hémodiafiltration (solutions pour hémodiafiltration et pour) ..	3179
Gomme adragante.....	1239	Hémodialyse (eau pour dilution des solutions concentrées pour).....	3172
Gomme arabique.....	1240	Hémodialyse (solutions concentrées pour).....	3176
Gomme arabique (nébulisat de).....	2305	Hémodialyse (solutions pour).....	3176
Gommes à mâcher médicamenteuses.....	773	Hémodiafiltration (solutions pour) et pour hémodiafiltration..	3179
Gommes à mâcher médicamenteuses - essai de dissolution (2.9.25.).....	7.4-4385	Héparine calcique.....	2335
Gommes laques.....	2308	Héparine - dosage dans les facteurs de coagulation (2.7.12.) ..	242
Gomme xanthane.....	2306	Héparines de basse masse moléculaire.....	2339
Gonadoréline (acétate de).....	2309	Héparine sodique.....	2337
Gonadotropine chorionique.....	2310	Héparine - titrage (2.7.5.).....	228
Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire.....	2311	Hépatite A (immunoglobuline humaine de l').....	2398
Gonflement - indice (2.8.4.).....	263	Hépatite A (inactivé, adsorbé) et typhoïdique polyosidique - vaccin.....	7.3-4100
Goséréline.....	2312	Hépatite A (inactivé) et hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé ..	824
Goutte - point (2.2.17.).....	33	Hépatite A - titrage de l'activité du vaccin (2.7.14.).....	244
Gouttes buvables.....	786	Hépatite A - vaccin inactivé adsorbé.....	873
Graine de lin.....	7.1-3593	Hépatite A - vaccin inactivé, virosomal.....	825
Graine de psyllium.....	1325	Hépatite B (ADNr), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé.....	854
Graine d'ispaghul.....	1254	Hépatite B (ADNr), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé .....	7.5-4831
Graine d'ispaghul (tégument de la).....	1255		
Graisse de laine.....	7.4-4624		
Graisse de laine (alcools de).....	7.4-4577		
Graisse de laine hydratée.....	7.4-4628		
Graisse de laine hydrogénée.....	7.4-4629		
Gramicidine.....	2320		
Grande camomille.....	1181		
Granisétron (chlorhydrate de).....	2321		
Granulés.....	7.3-4089		
Granulés à libération modifiée.....	7.3-4089		
Granulés effervescents.....	7.3-4089		
Granulés enrobés.....	7.3-4089		

Hépatite B (ADNr), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	7.5-4837	Huile de germes de blé raffinée.....	2274
Hépatite B (ADNr) et hépatite A (inactivé) - vaccin adsorbé ..	824	Huile de germes de blé vierge.....	2275
Hépatite B (ADNr) - titrage de l'activité du vaccin (2.7.15.).....	7.3-4058	Huile de lin vierge.....	2547
Hépatite B (ADNr) - vaccin.....	7.2-3812	Huile de maïs raffinée.....	2608
Hépatite B (immunoglobuline humaine de l').....	2398	Huile de poisson riche en acides oméga-3.....	7.5-5006
Hépatite B (immunoglobuline humaine de l'), pour administration par voie intraveineuse.....	7.3-4231	Huile de ricin hydrogénée.....	3067
Hépatite C - recommandations pour la validation des techniques d'amplification des acides nucléiques pour la détection de l'ARN du virus VHC dans les mélanges de plasma.....	197	Huile de ricin hydrogénée polyoxyéthylénée.....	2586
Hépatite virale du canard, type I - vaccin vivant.....	1019	Huile de ricin polyoxyéthylénée.....	2588
Heptaminol (chlorhydrate d').....	2341	Huile de ricin raffinée.....	3068
Herpèsvirus équin - vaccin inactivé.....	971	Huile de ricin vierge.....	7.3-4281
Hexamidine (diisétionate d').....	2342	Huile de saumon d'élevage.....	7.5-5015
Hexétidine.....	2343	Huile de sésame raffinée.....	3121
Hexosamines dans les vaccins polyosidiques (2.5.20.).....	155	Huile de silicone utilisée comme lubrifiant (3.1.8.).....	378
Hexylrésorcinol.....	2345	Huile de soja hydrogénée.....	3168
Histamine (2.6.10.).....	177	Huile de soja raffinée.....	3168
Histamine (dichlorhydrate d').....	2347	Huile de tournesol raffinée.....	3344
Histidine.....	2348	Huile d'olive raffinée.....	7.2-3939
Histidine (chlorhydrate d') monohydraté.....	2349	Huile d'olive vierge.....	7.2-3940
Homatropine (bromhydrate d').....	2350	Huile d'onagre raffinée.....	2815
Homatropine (méthylbromure d').....	7.3-4225	Huile essentielle d'anis.....	1143
Homéopathiques (granules imprégnés).....	7.4-4573	Huile essentielle d'aspic.....	1151
Homéopathiques (préparations).....	7.2-3844	Huile essentielle de badiane.....	1159
Homéopathiques (préparations), abeille domestique pour ..	1393	Huile essentielle de cannelier.....	1183
Homéopathiques (préparations), ail pour.....	1394	Huile essentielle de cannelle dite de Ceylan.....	7.1-3587
Homéopathiques (préparations), anacardier d'Orient pour ..	1395	Huile essentielle de carvi.....	1188
Homéopathiques (préparations), arsénieux (anhydride) pour.....	1396	Huile essentielle de citron.....	1198
Homéopathiques (préparations), baryum (chlorure de) dihydraté pour.....	1396	Huile essentielle de citronnelle.....	1199
Homéopathiques (préparations), cadmium (sulfate de) hydraté pour.....	1397	Huile essentielle de clou de girofle.....	1201
Homéopathiques (préparations), calcium (iodure de) tétrahydraté pour.....	1397	Huile essentielle de coriandre.....	1203
Homéopathiques (préparations), cuivre (acétate de) monohydraté pour.....	1398	Huile essentielle de feuille de cannelier dit de Ceylan.....	1182
Homéopathiques (préparations), cuivre pour.....	1398	Huile essentielle de fleur d'oranger amer.....	1288
Homéopathiques (préparations), drogues végétales pour.....	7.3-4153	Huile essentielle de fruit de fenouil amer.....	1221
Homéopathiques (préparations), fer pour.....	1399	Huile essentielle de genièvre.....	1230
Homéopathiques (préparations), granules pour.....	7.4-4573	Huile essentielle de lavande.....	1258
Homéopathiques (préparations), hydrastis canadensis pour.....	7.3-4155	Huile essentielle de mandarine.....	1262
Homéopathiques (préparations), jusquiame noire pour.....	1400	Huile essentielle de matricaire.....	1267
Homéopathiques (préparations), lierre grim pant pour.....	1401	Huile essentielle de mélaleuca.....	1271
Homéopathiques (préparations), millepertuis pour.....	1402	Huile essentielle de menthe poivrée.....	7.5-4875
Homéopathiques (préparations), ortie dioïque pour.....	1402	Huile essentielle de néroli.....	1288
Homéopathiques (préparations), potassium (dichromate de) pour.....	7.1-3600	Huile essentielle de niaouli type cinéole.....	7.5-4877
Homéopathiques (préparations), safran pour.....	1403	Huile essentielle de noix muscade.....	1289
Homéopathiques (préparations), sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour.....	7.1-3600	Huile essentielle de pin de montagne.....	1316
Homéopathiques (préparations), soufre pour.....	7.1-3601	Huile essentielle de pin sylvestre.....	1317
Homéopathiques (préparations), teintures mères pour ..	7.3-4154	Huile essentielle de romarin.....	1336
Homéopathiques (souches) - méthodes de préparation et déconcentration.....	7.2-3835	Huile essentielle de sauge d'Espagne.....	1341
Houblon (cône de).....	1247	Huile essentielle de sauge sclarée.....	1343
Huile d'amande raffinée.....	1474	Huile essentielle des parties aériennes de fenouil amer.....	1222
Huile d'amande vierge.....	1475	Huile essentielle de térébenthine, type Pinus pinaster.....	1362
Huile d'arachide hydrogénée.....	1530	Huile essentielle de thym type thymol.....	7.3-4147
Huile d'arachide raffinée.....	7.2-3851	Huile essentielle d'eucalyptus.....	1219
Huile de bourrache raffinée.....	1630	Huile essentielle d'orange douce.....	1300
Huile de carthame raffinée.....	1725	Huile essentielle partiellement démentholée de Mentha arvensis.....	1276
Huile de coco raffinée.....	1881	Huiles essentielles.....	734
Huile de colza raffinée.....	1898	Huiles essentielles - détermination dans les drogues végétales (2.8.12.).....	265
Huile de coton hydrogénée.....	1910	Huiles essentielles - dosage du 1,8-cinéole (2.8.11.).....	264
Huile de foie de morue d'élevage.....	7.5-4936	Huiles essentielles - odeur et saveur (2.8.8.).....	264
Huile de foie de morue (type A).....	7.5-4940	Huiles essentielles - recherche de l'eau (2.8.5.).....	263
Huile de foie de morue (type B).....	7.5-4944	Huiles essentielles - recherche des esters étrangers (2.8.6.).....	263
		Huiles essentielles - recherche des huiles grasses et huiles essentielles résinifiées (2.8.7.).....	264
		Huiles essentielles - résidu d'évaporation (2.8.9.).....	264
		Huiles essentielles - solubilité dans l'alcool (2.8.10.).....	264
		Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.4.21.).....	129
		Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles (2.8.7.).....	264
		Huiles grasses - huiles étrangères par chromatographie sur couche mince (2.4.21.).....	129
		Huiles grasses - identification par chromatographie sur couche mince (2.3.2.).....	118
		Huiles grasses - impuretés à réaction alcaline (2.4.19.).....	129

Huiles grasses - métaux lourds dans les drogues végétales et (2.4.27.)	140	Immunoglobuline humaine de l'hépatite A	2398
Huiles grasses - stérols (2.4.23.)	7.2-3779	Immunoglobuline humaine de l'hépatite B	2398
Huiles grasses végétales	736	Immunoglobuline humaine de l'hépatite B pour administration par voie intraveineuse	7.3-4231
Huiles riches en acides oméga-3 - composition en acides gras (2.4.29.)	142	Immunoglobuline humaine normale	7.2-3911
Huiles riches en acides oméga-3 - teneur en cholestérol total (2.4.32.)	144	Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse	7.5-4965
Huiles végétales hydrogénées - nickel (2.4.31.)	144	Immunoglobuline humaine rabique	2403
Hyaluronidase	2353	Immunoglobuline humaine - recherche des anticorps anti-D (2.6.26.)	7.2-3786
Hydralazine (chlorhydrate d')	2353	Immunoglobuline humaine rougeoleuse	2404
Hydrastis	1248	Immunoglobuline humaine rubéoleuse	2405
Hydrastis canadensis pour préparations homéopathiques	7.3-4155	Immunoglobuline humaine tétanique	7.2-3915
Hydrochlorothiazide	7.4-4633	Immunosérum antivenimeux de vipère européenne	1029
Hydrocodone (hydrogénotartrate d') 2,5-hydraté	2356	Immunosérum botulinique	1029
Hydrocortisone	2358	Immunosérum Clostridium novyi alpha pour usage vétérinaire	1039
Hydrocortisone (acétate d')	7.5-4961	Immunosérum Clostridium perfringens bêta pour usage vétérinaire	1040
Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d')	2362	Immunosérum Clostridium perfringens epsilon pour usage vétérinaire	1041
Hydrocotyle	1250	Immunosérum diphtérique	1030
Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 30 pour cent	2364	Immunosérum gangreneux (Clostridium novyi)	1031
Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 3 pour cent	2364	Immunosérum gangreneux (Clostridium perfringens)	1032
Hydromorphe (chlorhydrate d')	2365	Immunosérum gangreneux (Clostridium septicum)	1033
Hydroxocobalamine (acétate d')	2366	Immunosérum gangreneux polyvalent	1034
Hydroxocobalamine (chlorure d')	2367	Immunosérums d'origine animale pour usage humain	738
Hydroxocobalamine (sulfate d')	2368	Immunosérums et vaccins - dosage du phénol (2.5.15.)	153
Hydroxycarbamide	2369	Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.)	587
Hydroxyéthylcellulose	2370	Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.)	585
Hydroxyéthyle (salicylate d')	2372	Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.)	597
Hydroxyéthylméthylcellulose	2666	Immunosérums pour usage vétérinaire	740
Hydroxyle - indice (2.5.3.)	149	Immunosérum tétanique pour usage humain	1034
Hydroxypropylbétadex	7.3-4226	Immunosérum tétanique pour usage vétérinaire	1042
Hydroxypropylcellulose	2374	Implants	7.5-4821
Hydroxypropylméthylcellulose	2379	Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses (2.4.19.)	129
Hydroxypropylméthylcellulose (phtalate d')	2381	Impuretés - contrôle dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.)	7.4-4547
Hydroxyzine (chlorhydrate d')	2375	Indapamide	2406
Hymécromone	2376	Indicateurs biologiques de stérilisation (5.1.2.)	551
Hyoscine	3108	Indicateurs - correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration (2.2.4.)	25
Hyoscine (bromhydrate de)	3109	Indications sur l'application de l'essai de stérilité (5.1.9.)	567
Hyoscine (butylbromure de)	3110	Indice d'acide (2.5.1.)	149
Hyoscyamine (sulfate d')	2377	Indice d'amertume (2.8.15.)	268
Hypromellose	2379	Indice d'anisidine (2.5.36.)	163
Hypromellose (phtalate d')	2381	Indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
<b>I</b>		Indice de gonflement (2.8.4.)	263
Ibuprofène	2385	Indice de peroxyde (2.5.5.)	150
ICH (5.8.)	7.1-3573	Indice de réfraction (2.2.6.)	26
Ichtammol	2387	Indice de saponification (2.5.6.)	151
Identification (2.3.)	115	Indice d'esters (2.5.2.)	149
Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.3.2.)	118	Indice d'hydroxyle (2.5.3.)	149
Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.64.)	7.2-3775	Indice d'iode (2.5.4.)	149
Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince (2.3.3.)	119	Indice stomatique et stomates (2.8.3.)	263
Identification et contrôle des solvants résiduels (2.4.24.)	134	Indinavir (sulfate d')	2408
Idoxuridine	2388	Indium ( <sup>111</sup> In) (chlorure d'), solution de	1061
Ifosfamide	2389	Indium ( <sup>111</sup> In) (pentétate d'), solution injectable de	1062
Imipénem	2390	Indométacine	2410
Imipramine (chlorhydrate d')	2391	Infrarouge (proche) - spectrophotométrie (2.2.40.)	64
Immunochimiques - méthodes (2.7.1.)	221	Infrarouge - spectrophotométrie d'absorption (2.2.24.)	39
Immunoglobuline - activité anticcomplémentaire (2.6.17.)	193	Inhalation (préparations pour)	7.3-4090
Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain	2392	Inhalation (préparations pour) : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.)	300
Immunoglobuline - essai de la fonction Fc (2.7.9.)	239	Inhibiteur d' $\alpha$ -1-protéinase humain	2411
Immunoglobuline humaine anti-D	2396	Inhibiteur d' $\alpha$ -1-protéinase humain - dosage (2.7.32.)	259
Immunoglobuline humaine anti-D - dosage (2.7.13.)	7.5-4769	Inhibiteur de plasmine humaine - dosage (2.7.25.)	253
Immunoglobuline humaine anti-D pour administration par voie intraveineuse	2396		
Immunoglobuline humaine de la varicelle	2397		
Immunoglobuline humaine de la varicelle pour administration par voie intraveineuse	2397		

Innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.9.)	597	Isoconazole (nitrate d')	2460
Innocuité des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.6.)	585	Isoélectrique - focalisation (2.2.54.)	88
Inositol, <i>myo</i> -	2412	Isoélectrique - focalisation (2.2.54.) (5.8.)	7.1-3573
Insaponifiable (2.5.7.)	151	Isoflurane	2461
Inserts ophtalmiques	790	Isoleucine	2462
Insuline asparte	2413	Isomalt	2463
Insuline biphasique (préparation injectable d')	2415	Isoniazide	2464
Insuline bovine	2415	Isoprénaline (chlorhydrate d')	2465
Insuline humaine	2417	Isoprénaline (sulfate d')	2466
Insuline-isophane biphasique (préparation injectable d')	2420	Isopropyle (myristate d')	2466
Insuline-isophane (préparation injectable d')	2420	Isopropyle (palmitate d')	2467
Insuline lispro	2420	Isopropylique (alcool)	2468
Insuline porcine	2423	Isosorbide (dinitrate d') dilué	2469
Insuline (préparations injectables d')	2425	Isosorbide (mononitrate d') dilué	2470
Insuline soluble (préparation injectable d')	2427	Isothermes de sorption-désorption - détermination des interactions eau-solide (2.9.39.)	7.1-3562
Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')	2428	Isotrétinoïne	2472
Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')	2428	Isoxsuprine (chlorhydrate d')	2474
Insuline-zinc (suspension injectable d')	2429	Ispaghul (graine d')	1254
Interactions eau-solide : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.)	7.1-3562	Ispaghul (graine d'), tégument de la	1255
Interféron alfa-2 (solution concentrée d')	2429	Isradipine	2475
Interféron bêta-1a (solution concentrée d')	2432	Itraconazole	2477
Interféron gamma-1b (solution concentrée d')	2435	Ivermectine	2478
Interférons - titrage (5.6.)	657		
Intervalle de distillation (2.2.11.)	30	<b>J</b>	
Intramammaires (préparations) pour usage vétérinaire	781	Josamycine	2483
Intraruminaux (dispositifs)	772	Josamycine (propionate de)	2485
Intra-utérines (capsules)	782	Jusquiamme noire pour préparations homéopathiques	1400
Intra-utérines (mousses)	782		
Intra-utérines (préparations) pour usage vétérinaire	782	<b>K</b>	
Intra-utérines (préparations semi-solides)	782	Kanamycine (monosulfate de)	2491
Intra-utérines (solutions) à diluer	782	Kanamycine (sulfate acide de)	2492
Intra-utérines (solutions, émulsions et suspensions)	782	Kaolin lourd	2493
Intra-utérins (bâtons)	782	Karkadé	1255
Intra-utérins (comprimés)	782	Kétamine (chlorhydrate de)	7.2-3921
Iobenguane ( <sup>123</sup> I) (solution injectable d')	1063	Kétoconazole	2494
Iobenguane ( <sup>131</sup> I) (solution injectable d') à usage diagnostique	1064	Kétoprofène	7.1-3661
Iobenguane ( <sup>131</sup> I) (solution injectable d') à usage thérapeutique	1064	Kétorolac trométamol	2498
Iobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques	1065	Kétotifène (hydrogénofumarate de)	2499
Iode	2438	Kola	1256
Iode - indice (2.5.4.)	149	Krypton ( <sup>81m</sup> Kr) (gaz pour inhalation)	1067
Iodixanol	2439		
Iodohippurate ( <sup>123</sup> I) de sodium (solution injectable d')	1077	<b>L</b>	
Iodohippurate ( <sup>131</sup> I) de sodium (solution injectable d')	1078	Labétalol (chlorhydrate de)	2503
Iodohippurate de sodium dihydraté pour préparations radiopharmaceutiques	7.5-4859	Lactique (acide)	2504
Iodométhylnorcholestérol ( <sup>131</sup> I) (solution injectable d')	1066	Lactique (acide), (S)-	2505
Iodure ( <sup>123</sup> I) de sodium pour radiomarquage (solution d')	1079	Lactitol monohydraté	2505
Iodure ( <sup>123</sup> I) de sodium (solution injectable d')	1079	Lactobionique (acide)	2507
Iodure ( <sup>131</sup> I) de sodium (capsules d') à usage diagnostique	1080	Lactose anhydre	7.3-4235
Iodure ( <sup>131</sup> I) de sodium (capsules d') à usage thérapeutique	1081	Lactose monohydraté	2509
Iodure ( <sup>131</sup> I) de sodium pour radiomarquage (solution d')	1082	Lactulose	2510
Iodure ( <sup>131</sup> I) de sodium (solution d')	1083	Lactulose liquide	2512
Iohexol	2442	Lamivudine	7.3-4236
Ions et groupes fonctionnels - réactions d'identité (2.3.1.)	115	Lamotrigine	2516
Iopamidol	2444	Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses (2.1.3.)	15
Iopanoïque (acide)	2446	Lansoprazole	2518
Iopromide	2447	Laryngotrachéite infectieuse aviaire - vaccin vivant	994
Iotrolane	2451	Lauriques (macrogolglycérides)	2582
Ioxaglique (acide)	2454	Lauromacrogol 400	2519
Ipécacuanha (extrait fluide titré d')	1251	Lavande (fleur de)	7.1-3592
Ipécacuanha (poudre titrée d')	1252	Lavande (huile essentielle de)	1258
Ipécacuanha (racine d')	1253	Léflunomide	2522
Ipécacuanha (teinture titrée d')	1253	Leptospirose bovine - vaccin inactivé	942
Ipratropium (bromure d')	2456	Leptospirose canine - vaccin inactivé	944
Irbésartan	2457	Létrozole	2523
Irrigation (préparations pour)	797	Leucine	2524
Isoconazole	2458	Leucose féline - vaccin inactivé	945
		Leuproréline	2525
		Léвамisolé (chlorhydrate de)	2526
		Léвамisolé pour usage vétérinaire	2527
		Lévétiracétam	7.3-4238
		Lévocabastine (chlorhydrate de)	2530

Lévodopa.....	2533	Macrogol (stéarate de).....	2580
Lévodropropizine.....	2534	Macrosalb-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (suspension injectable de).....	<b>7.4-4565</b>
Lévofoline calcique pentahydraté.....	2536	Magaldrate.....	<b>7.5-4973</b>
Lévomenthol.....	2538	Magnésium (2.4.6.).....	124
Lévomépromazine (chlorhydrate de).....	2539	Magnésium (acétate de) tétrahydraté.....	2591
Lévomépromazine (maléate de).....	2540	Magnésium (aspartate de) dihydraté.....	<b>7.5-4974</b>
Lévométhadone (chlorhydrate de).....	2541	Magnésium (carbonate de) léger.....	<b>7.5-4974</b>
Lévonorgestrel.....	<b>7.4-4637</b>	Magnésium (carbonate de) lourd.....	2594
Lévothyroxine sodique.....	<b>7.5-4969</b>	Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté.....	<b>7.3-4247</b>
Lichen d'Islande.....	1259	Magnésium (chlorure de) hexahydraté.....	2595
Lidocaïne.....	2544	Magnésium (citrate de) anhydre.....	2596
Lidocaïne (chlorhydrate de).....	2546	Magnésium (citrate de) dodécahydraté.....	2597
Lierre (feuille de).....	1260	Magnésium (citrate de) nonahydraté.....	2597
Lierre grim pant pour préparations homéopathiques.....	1401	Magnésium et métaux alcalino-terreux (2.4.7.).....	124
Limpidité et degré d'opalescence des liquides (2.2.1.).....	21	Magnésium (gluconate de).....	2598
Lincomycine (chlorhydrate de).....	<b>7.3-4241</b>	Magnésium (glycérophosphate de).....	2599
Lin (graine de).....	<b>7.1-3593</b>	Magnésium (hydroxyde de).....	2599
Lin (huile de) vierge.....	2547	Magnésium (lactate de) dihydraté.....	2600
Linoléiques (macroglglycérides).....	2583	Magnésium (oxyde de) léger.....	2601
Liothyronine sodique.....	2549	Magnésium (oxyde de) lourd.....	2601
Lipide A 3-O-désacyl-4'-monophosphorylé.....	<b>7.2-3925</b>	Magnésium (peroxyde de).....	2602
Liquide - chromatographie (2.2.29.).....	46	Magnésium (pidolate de).....	2603
Liquides - degré de coloration (2.2.2.).....	22	Magnésium (silicate de) et d'aluminium.....	1470
Liquides - limpidité et degré d'opalescence (2.2.1.).....	21	Magnésium (stéarate de).....	<b>7.4-4645</b>
Liquides (préparations) pour application cutanée.....	784	Magnésium (sulfate de) heptahydraté.....	2607
Liquides (préparations) pour instillation buccale, pulvérisation buccale ou pulvérisation sublinguale.....	<b>7.4-4559</b>	Magnésium (trisilicate de).....	2607
Liquides (préparations) pour usage oral.....	785	Maïs (amidon de).....	1479
Liquides (préparations vétérinaires) pour application cutanée.....	<b>7.4-4560</b>	Maïs (huile de) raffinée.....	2608
Lisinopril dihydraté.....	2550	Maladie d'Aujeszky - vaccin inactivé pour le porc.....	946
Lithium (carbonate de).....	2552	Maladie d'Aujeszky - vaccin vivant pour le porc pour administration parentérale.....	996
Lithium (citrate de).....	2552	Maladie de Carré - vaccin vivant pour le chien.....	998
Livèche (racine de).....	1262	Maladie de Carré - vaccin vivant pour mustélidés.....	999
L-Méthionine ([ <sup>11</sup> C]méthyl), solution injectable de.....	1068	Maladie de Marek - vaccin vivant.....	1000
Lobéline (chlorhydrate de).....	2553	Maladie de Newcastle (pseudopeste aviaire) - vaccin inactivé.....	960
Lomustine.....	2554	Maladie de Newcastle (pseudopeste aviaire) - vaccin vivant.....	1010
Lopéramide (chlorhydrate de).....	2555	Maladie des oeufs hardés - vaccin inactivé.....	948
Lopéramide (oxyde de) monohydraté.....	2557	Maladie hémorragique du lapin - vaccinin activé.....	950
Loratadine.....	2558	Malathion.....	2609
Lorazépam.....	2560	Maléique (acide).....	2610
Losartan potassique.....	2561	Maliq (acide).....	2610
Lovastatine.....	<b>7.4-4639</b>	Maltitol.....	2611
Lufénurone anhydre pour usage vétérinaire.....	2565	Maltitol liquide.....	2612
Lymécycline.....	2567	Maltodextrine.....	2613
Lynestrérol.....	2569	Mandarine (huile essentielle de).....	1262
Lyophilisats oraux.....	772	Manganèse (gluconate de).....	2614
Lysine (acétate de).....	2570	Manganèse (glycérophosphate de) hydraté.....	2615
Lysine (chlorhydrate de).....	2571	Manganèse (sulfate de) monohydraté.....	2616
<b>M</b>		Mannheimiose bovine - vaccin inactivé.....	951
Macrogl 15 (hydroxystéarate de).....	2578	Mannheimiose des moutons - vaccin inactivé.....	952
Macrogl 20 glycérol (monostéarate de).....	2587	Mannitol.....	2616
Macrogl 30 (dipolyhydroxystéarate de).....	<b>7.2-3929</b>	Maprotiline (chlorhydrate de).....	2618
Macrogl 40 sorbitol (heptaoléate de).....	2579	Marbofloxacin pour usage vétérinaire.....	2619
Macrogl 6 glycérol (caprylocaprate de).....	2585	Marek (maladie) - vaccin vivant.....	1000
Macrogl (éther cétostéarylique de).....	2575	Marrube blanc (parties aériennes fleuries de).....	1263
Macrogl (éther laurique de).....	2576	Masse moléculaire des dextrans - distribution (2.2.39.).....	62
Macrogl (éther oléique de).....	2576	Masse - spectrométrie (2.2.43.).....	70
Macrogl (éther stéarylique de).....	2577	Masse (uniformité de) de la dose délivrée par les récipients multidoses (2.9.27.).....	322
Macroglglycérides caprylocapriques.....	2581	Masse (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.5.).....	291
Macroglglycérides lauriques.....	2582	Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz (2.9.23.).....	316
Macroglglycérides linoléiques.....	2583	Masse volumique d'un solide (2.2.42.).....	69
Macroglglycérides oléiques.....	2584	Masse volumique vrac et masse volumique après tassement (2.9.34.).....	335
Macroglglycérides stéariques.....	2584	Mastic.....	1265
Macroglglycérol (cocoates de).....	2586	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes pharmaceutiques sèches pour administration par voie orale (3.1.11.).....	382
Macroglglycérol (hydroxystéarate de).....	2586	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables (3.1.10.).....	<b>7.5-4799</b>
Macroglglycérol (ricinoléate de).....	2588		
Macrogl (oléate de).....	2579		
Macrogl - poly(alcool vinylique), copolymère greffé.....	1905		
Macroglols.....	2589		

Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang (3.1.1.1.).....	7.5-4783	Méthanol.....	2648
Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse (3.1.14.).....	7.5-4801	Méthanol et 2-propanol - recherche (2.9.11.).....	7.5-4779
Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins (3.1.1.2.).....	7.5-4786	Méthénamine.....	2650
Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang (3.1.1.).....	359	Méthionine.....	2651
Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients (3.1.).....	359	Méthionine ( <sup>11</sup> C)méthyl, solution injectable de L.....	1068
Matricaire (extrait fluide de).....	1265	Méthionine, DL.....	2652
Matricaire (fleur de).....	1266	Méthode du viscosimètre à chute de bille (2.2.49.).....	88
Matricaire (huile essentielle de).....	1267	Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique (5.1.6.).....	554
Mauve (feuille de).....	7.2-3828	Méthodes biologiques (2.6.).....	167
Mauve (fleur de).....	1270	Méthodes de dosage (2.5.).....	149
Mébendazole.....	2621	Méthodes de pharmacognosie (2.8.).....	263
Mébrofénine - technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable de).....	1097	Méthodes de pharmacotechnie (2.9.).....	279
Méclozine (dichlorhydrate de).....	2622	Méthodes de préparation des produits stériles (5.1.1.).....	549
Médicaments immunologiques à usage vétérinaire - substances d'origine animale utilisées pour la préparation (5.2.5.).....	584	Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration.....	7.2-3835
Médronate-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable de).....	1098	Méthodes immunochimiques (2.7.1.).....	221
Médronique (acide) pour préparations radiopharmaceutiques.....	1067	Méthodes physiques et physicochimiques (2.2.).....	21
Médroxyprogestérone (acétate de).....	2623	Méthotrexate.....	2653
Méfénamique (acide).....	2625	Méthylcellulose.....	2656
Méfloquine (chlorhydrate de).....	2626	Méthylidopa.....	7.3-4247
Méggestrol (acétate de).....	2628	Méthylène (bleu de).....	2678
Méglumine.....	2629	Méthylène (chlorure de).....	2664
Mélaleuca (huile essentielle de).....	1271	Méthyle (nicotinate de).....	2659
Mélange de plasma humain traité pour viro-inactivation.....	2951	Méthyle (parahydroxybenzoate de).....	2660
Mélicot.....	7.5-4874	Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique.....	7.4-4647
Mélisse (feuille de).....	1273	Méthylergométrine (maléate de).....	2665
Mélisse (feuille de), extrait sec de.....	1275	Méthyle (salicylate de).....	2663
Méloxican.....	2630	Méthylhydroxyéthylcellulose.....	2666
Melphalan.....	7.5-4975	Méthylpentoses dans les vaccins polysidiques (2.5.21.).....	155
Ménadione.....	2631	Méthylphénidate (chlorhydrate de).....	2667
Méningococcique groupe C - vaccin conjugué.....	815	Méthylphénobarbital.....	2668
Méningococcique - vaccin polysidique.....	875	Méthylprednisolone.....	2669
Mentha arvensis (huile essentielle partiellement démentholée de).....	1276	Méthylprednisolone (acétate de).....	2671
Menthe poivrée (feuille de).....	1277	Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de).....	2673
Menthe poivrée (feuille de), extrait sec de.....	1278	Méthylpyrrolidone, N-.....	2675
Menthe poivrée (huile essentielle de).....	7.5-4875	Méthylrosanilinium (chlorure de).....	2676
Menthol racémique.....	2632	Méthyltestostérone.....	2677
Ményanthe.....	1280	Méthylthionium (chlorure de).....	2678
Mépipacaïne (chlorhydrate de).....	2633	Métxène (chlorhydrate de).....	2680
Méprobamate.....	2634	Métoclopramide.....	2681
Mépyramine (maléate de).....	2635	Métoclopramide (chlorhydrate de).....	2682
Mercaptopurine.....	2636	Métolazone.....	2683
Mercurique (chlorure).....	2637	Métoprolol (succinate de).....	7.3-4249
Méropénem trihydraté.....	2637	Métoprolol (tartrate de).....	7.3-4251
Mertiotide-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable de).....	1100	Métrifonate.....	2687
Mésalazine.....	2638	Métronidazole.....	2688
Mesna.....	2641	Métronidazole (benzoate de).....	2689
Mésocarpe et épicarpe d'orange amère.....	1299	Mexilétine (chlorhydrate de).....	2691
Mestérolone.....	2642	Miansérine (chlorhydrate de).....	2692
Mestranol.....	2643	Miconazole.....	2694
Mesure de la consistance par pénétrométrie (2.9.9.).....	293	Miconazole (nitrate de).....	7.3-4252
Métacrésol.....	2644	Microbiologie - textes généraux (5.1.).....	549
Métamizole sodique monohydraté.....	7.5-4977	Microbiologique (qualité) des médicaments à base de plantes pour usage oral (5.1.8.).....	567
Métaux alcalino-terreux et magnésium (2.4.7.).....	124	Microbiologique (qualité) des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.).....	553
Métaux lourds (2.4.8.).....	124	Microbiologique (qualité) des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.) (5.8.).....	7.1-3575
Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses (2.4.27.).....	140	Microbiologique (qualité) - méthodes alternatives (5.1.6.).....	554
Metformine (chlorhydrate de).....	2646	Microbiologique (titrage) des antibiotiques (2.7.2.).....	7.3-4053
Méthacrylate de butyle - copolymère basique.....	1899	Microdosage de l'eau (2.5.32.).....	159
Méthadone (chlorhydrate de).....	2647	Microorganismes spécifiés - recherche (2.6.13.).....	182
Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique (2.5.37.).....	7.1-3547	Microorganismes spécifiés - recherche (2.6.13.) (5.8.).....	7.1-3574
Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives (2.5.38.).....	7.3-4049	Microorganismes spécifiés - recherche dans les médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.).....	216
		Microscopie optique (2.9.37.).....	341
		Microscopie optique (2.9.37.) (5.8.).....	7.1-3575
		Microsphères-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (suspension injectable de).....	1101
		Midazolam.....	7.5-4979

Miel.....	2698	Nébulisation (préparations pour) - caractérisation (2.9.44.).....	<b>7.3-4067</b>
Millepertuis.....	1281	Nécessaire de colle-fibrine.....	1896
Millepertuis (extrait sec quantifié de).....	1282	Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang (3.2.6.).....	405
Millepertuis pour préparations homéopathiques.....	1402	Néohespéridine-dihydrochalcone.....	2751
Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté.....	2700	Néomycine (sulfate de).....	2752
Minoxidil.....	<b>7.4-4649</b>	Néostigmine (bromure de).....	2754
Mirtazapine.....	2702	Néostigmine (métilsulfate de).....	2754
Misoprostol.....	2704	Néroli (huile essentielle de).....	1288
Mitomycine.....	2705	Nétilmicine (sulfate de).....	2755
Mitoxantrone (chlorhydrate de).....	2707	Neurovirulence des vaccins viraux vivants - essai (2.6.18.)....	195
Modafinil.....	2708	Neurovirulence du vaccin poliomyélitique oral - essai (2.6.19.).....	196
Molgramostim (solution concentrée de).....	2709	Névirapine anhydre.....	2756
Molsidomine.....	2712	Newcastle (maladie) (pseudopeste aviaire) - vaccin inactivé... 960	
Molybdate ( <sup>99</sup> Mo) de sodium (solution de) obtenu par fission.....	1084	Newcastle (maladie) (pseudopeste aviaire) - vaccin vivant... 1010	
Mométasone (furoate de).....	2713	Niaouli type cinéole (huile essentielle de).....	<b>7.5-4877</b>
Monocytes - Essai d'activation des (2.6.30.).....	211	Nicergoline.....	<b>7.2-3933</b>
Monoxyde ( <sup>15</sup> O) de carbone.....	1048	Nicéthamide.....	2758
Monoxyde d'azote.....	1559	Nickel dans les huiles végétales hydrogénées (2.4.31.).....	144
Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz (2.5.26.)..	157	Nickel dans les polyols (2.4.15.).....	128
Monoxyde de carbone.....	<b>7.2-3867</b>	Niclosamide anhydre.....	2759
Monoxyde de carbone dans les gaz (2.5.25.).....	156	Niclosamide monohydraté.....	2760
Montelukast sodique.....	<b>7.3-4254</b>	Nicotinamide.....	2761
Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire....	2715	Nicotine.....	2762
Morphine (chlorhydrate de).....	<b>7.1-3671</b>	Nicotine (ditartrate de) dihydraté.....	<b>7.4-4655</b>
Morphine (sulfate de).....	2718	Nicotine (résinate de).....	2763
Mouillabilité des solides poreux, notamment des poudres (2.9.45.).....	352	Nicotinique (acide).....	2764
Mousses intra-utérines.....	782	Nifédipine.....	2766
Mousses médicamenteuses.....	775	Niflumique (acide).....	2767
Mousses pour application cutanée.....	784	Nifuroxazide.....	2768
Mousses rectales.....	799	Nilutamide.....	2770
Mousses vaginales.....	803	Nimésulide.....	2771
Moxidectine pour usage vétérinaire.....	2720	Nimodipine.....	2772
Moxifloxacin (chlorhydrate de).....	2722	Nitrazépam.....	2773
Moxonidine.....	2723	Nitrendipine.....	<b>7.5-4987</b>
Muco-adhésives (préparations).....	<b>7.4-4560</b>	Nitrique (acide).....	2775
Mupirocine.....	2724	Nitrofural.....	<b>7.3-4261</b>
Mupirocine calcique.....	2726	Nitrofurantoiné.....	2777
Mycobactéries (2.6.2.).....	171	Nizatidine.....	<b>7.5-4988</b>
Mycophénolate mofétil.....	2727	N-Méthylpyrrolidone.....	2675
Mycoplasma gallisepticum - vaccin inactivé.....	972	N,N-Diméthylaniline (2.4.26.).....	139
Mycoplasmes (2.6.7.).....	171	Noix muscade (huile essentielle de).....	1289
myo-Inositol.....	2412	Nomégestrol (acétate de).....	2779
Myrrhe.....	1284	Nonoxinol 9.....	2780
Myrrhe (teinture de).....	1284	Noradrénaline (chlorhydrate de).....	2780
Myrtille (fruit frais de).....	1285	Noradrénaline (tartrate de).....	2782
Myrtille (fruit frais de), extrait sec purifié et titré de.....	1285	Norépinéphrine (chlorhydrate de).....	2780
Myrtille (fruit sec de).....	1287	Norépinéphrine (tartrate de).....	2782
Myxomatose pour le lapin - vaccin vivant.....	1002	Noréthistérone.....	2783
<b>N</b>		Noréthistérone (acétate de).....	2785
Nabumétone.....	2733	Norfloxacine.....	<b>7.1-3676</b>
N-Acétyltryptophane.....	1424	Norgestimate.....	2787
N-Acétilytyrosine.....	<b>7.2-3849</b>	Norgestrel.....	2788
Nadolol.....	<b>7.1-3675</b>	Nortriptyline (chlorhydrate de).....	2789
Nadroparine calcique.....	2735	Noscapine.....	<b>7.1-3678</b>
Naftidrofuryl (hydrogénéooxalate de).....	2738	Noscapine (chlorhydrate de).....	<b>7.1-3679</b>
Nalidixique (acide).....	2740	Notoginseng (racine de).....	1290
Naloxone (chlorhydrate de) dihydraté.....	2740	Nucléiques (acides) - techniques d'amplification (2.6.21.).....	197
Naltrexone (chlorhydrate de).....	2742	Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques (2.7.23.).....	250
Nandrolone (décanoate de).....	2743	Numération et viabilité des cellules nucléées (2.7.29.).....	256
Naphazoline (chlorhydrate de).....	2745	Nystatine.....	2793
Naphazoline (nitrate de).....	2746	<b>O</b>	
Naproxène.....	2747	Ochratoxine A - dosage dans les drogues végétales (2.8.22.)..	274
Naproxène sodique.....	2749	Octoxinol 10.....	2797
Nasales (préparations).....	787	Octyldodécanol.....	2797
Natéglinide.....	<b>7.5-4985</b>	Octyle (gallate d').....	2798
Nébulisat de glucose liquide.....	2288	Odeur (2.3.4.).....	119
Nébulisat de gomme arabique.....	2305	Odeur et saveur des huiles essentielles (2.8.8.).....	264
Nébulisation (préparations liquides pour).....	<b>7.3-4091</b>		

Ofloxacin	2799	Oxyde d'éthylène et dioxane (2.4.25.)	138
Olanzapine	7.3-4265	Oxygène	2841
Oléique (acide)	2800	Oxygène ( <sup>15</sup> O)	1071
Oléique (alcool)	7.1-3683	Oxygène à 93 pour cent	7.1-3686
Oléiques (macrogolglycérides)	2584	Oxygène - combustion (2.5.10.)	152
Oléorésine raffinée et quantifiée de piment de Cayenne	1314	Oxygène dans les gaz (2.5.27.)	158
Oléorésines	734	Oxymétazoline (chlorhydrate d')	2841
Olive (huile d') raffinée	7.2-3939	Oxytétracycline (chlorhydrate d')	2843
Olive (huile d') vierge	7.2-3940	Oxytétracycline dihydratée	2845
Olivier (feuille d')	1292	Oxytocine	2846
Olivier (feuille d'), extrait sec de	1293	Oxytocine (solution concentrée d')	2847
Olmésartan médoxomil	7.4-4659		
Olsalazine sodique	2803	<b>P</b>	
Oméga-3 (acides), huile de poisson riche en	7.5-5006	Paclitaxel	2851
Oméga-3 (acides), huiles riches en - composition en acides gras (2.4.29.)	142	Palmier de Floride (fruit de)	7.5-4878
Oméga-3 (esters éthyliques 60 d'acides)	7.5-4993	Palmitique (acide)	2854
Oméga-3 (esters éthyliques 90 d'acides)	7.5-4995	Pamidronate disodique pentahydraté	2854
Oméga-3 (triglycérides d'acides)	7.5-4997	Pancréas (poudre de)	2855
Oméprazole	2811	Pancuronium (bromure de)	2858
Oméprazole magnésique	2813	Panleucopénie infectieuse du chat - vaccin inactivé	954
Oméprazole sodique	2814	Panleucopénie infectieuse du chat - vaccin vivant	1005
Onagre (huile d') raffinée	2815	Pantoprazole sodique sesquihydraté	2859
Ondansétron (chlorhydrate d') dihydraté	7.4-4660	Papavérine (chlorhydrate de)	7.5-5001
Opalescence (degré d') des liquides (2.2.1.)	21	Papier - chromatographie (2.2.26.)	42
Ophthalmiques (préparations)	788	Papillomavirus humain (ADNr) - vaccin	7.2-3819
Opium brut	1294	Paracétamol	2862
Opium (extrait sec titré d')	1295	Paraffine liquide	2863
Opium (poudre titrée d')	1296	Paraffine liquide légère	2864
Opium (teinture titrée d')	1297	Paraffine solide	2865
Orales (poudres)	7.3-4090	Parahydroxybenzoate de butyle	7.2-3862
Oral (préparations liquides pour usage)	785	Parahydroxybenzoate de méthyle	2660
Oral (usage) - contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes (2.6.31.)	216	Parahydroxybenzoate de méthyle sodique	7.4-4647
Oral (usage) - qualité microbiologique des médicaments à base de plantes (5.1.8.)	567	Parahydroxybenzoate de propyle	3021
Orange amère (épicarpe et de mésocarpe d'), teinture d'	1298	Parahydroxybenzoate de propyle sodique	7.4-4671
Orange amère (épicarpe et mésocarpe d')	1299	Parahydroxybenzoate d'éthyle	2136
Orange douce (huile essentielle d')	1300	Parahydroxybenzoate d'éthyle sodique	7.3-4200
Oranger amer (fleur d')	7.3-4136	Parainfluenza (virus) canin - vaccin vivant	1022
Oranger amer (fleur d'), huile essentielle de	1288	Paraldéhyde	2865
Orbifloxacin pour usage vétérinaire	2818	Paramyxovirus aviaire 3 - vaccin inactivé	977
Orciprénaline (sulfate d')	2819	Parentérales (préparations)	7.5-4819
Oreillons, rougeoleux et rubéoleux - vaccin vivant	891	Parentérales (préparations) - essai du volume extractible (2.9.17.)	299
Oreillons, rougeoleux, rubéoleux et varicelleux - vaccin vivant	7.3-4106	Parentérales (préparations) - essai du volume extractible (2.9.17.) (5.8.)	7.1-3574
Oreillons - vaccin vivant	910	Parnaparine sodique	2866
Organes (solution pour conservation d')	3173	Paroxétine (chlorhydrate de) anhydre	2866
Origan	1303	Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté	2869
Orphénadrine (chlorhydrate d')	2821	Particules fines dans les préparations pour inhalation - évaluation aérodynamique (2.9.18.)	300
Orphénadrine (citrate d')	2822	Particules non visibles (2.9.19.) (5.8.)	7.1-3575
Orthosiphon	1304	Particules non visibles (2.9.19.)	7.1-3559
Ortie dioïque pour préparations homéopathiques	1402	Particules visibles (2.9.20.)	315
Ortie (feuille d')	1306	Partie aérienne de pissenlit (racine et)	7.5-4880
Oseltamivir (phosphate d')	7.1-3683	Parties aériennes de fenouil amer (huile essentielle des)	1222
Osmolalité (2.2.35.)	7.3-4041	Parties aériennes d'éphédra	1217
Ouabaïne	2823	Parties aériennes fleuries d'Echinacea purpurea	1210
Ouate visqueuse hydrophile	2824	Parties aériennes fleuries de marrube blanc	1263
Ovules	802	Parvovirose canine - vaccin inactivé	955
Ovules et suppositoires - désagrégation (2.9.2.)	281	Parvovirose canine - vaccin vivant	1006
Oxacilline sodique monohydratée	2825	Parvovirose porcine - vaccin inactivé	956
Oxaliplatine	7.3-4266	Passiflore	1307
Oxazépam	2830	Passiflore (extrait sec de)	1308
Oxéladine (hydrogénocitrate d')	2831	Pastel (racine de)	7.3-4137
Oxfendazole pour usage vétérinaire	2833	Pasteurellose des moutons - vaccin inactivé	958
Oxine indienne ( <sup>111</sup> In) (solution d')	1070	Pastilles et pâtes à sucer	7.4-4559
Oxitropium (bromure d')	2834	Pâtes	801
Oxolinique (acide)	2835	Pâtes et pastilles à sucer	7.4-4559
Oxprénolol (chlorhydrate d')	2836	Péfloxacin (mésilate de) dihydraté	2870
Oxybuprocaine (chlorhydrate d')	2837	Pélagonium (racine de)	1309
Oxybutynine (chlorhydrate d')	2838	Penbutolol (sulfate de)	2872
Oxycodone (chlorhydrate d')	2839	Pénétrométrie - mesure de la consistance (2.9.9.)	293
Oxydantes (substances) (2.5.30.)	158	Pénicillamine	2873

Pensée sauvage (parties aériennes fleuries de).....	1309	Phosphate ( <sup>32</sup> P) de sodium (solution injectable de).....	1088
Pentaérythrile (tétranitrate de) dilué.....	2875	Phosphate de tri- <i>n</i> -butyle.....	3363
Pentamidine (diisétionate de).....	2877	Phosphate dipotassique.....	2921
Pentazocine.....	2878	Phosphate disodique anhydre.....	<b>7.2-3945</b>
Pentazocine (chlorhydrate de).....	2878	Phosphate disodique dihydraté.....	<b>7.2-3945</b>
Pentazocine (lactate de).....	2879	Phosphate disodique dodécahydraté.....	<b>7.2-3946</b>
Pentétate (calcium) de sodium pour préparations radiopharmaceutiques.....	1072	Phosphate monopotassique.....	2923
Pentétate d'indium ( <sup>111</sup> In) (solution injectable de).....	1062	Phosphate monosodique dihydraté.....	<b>7.2-3946</b>
Pentétate-technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (solution injectable de).....	1102	Phosphates (2.4.11.).....	128
Pentobarbital.....	2880	Phosphate tricalcique.....	2924
Pentobarbital sodique.....	2881	Phosphore dans les vaccins polyosidiques (2.5.18.).....	154
Pentoxifylline.....	2882	Phosphorique (acide) concentré.....	2925
Pentoxivéline (hydrogénocitrate de).....	2883	Phosphorique (acide) dilué.....	2926
Pepsine (poudre de).....	2884	Phtalylsulfathiazol.....	2926
Peptides - identification par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.64.).....	<b>7.2-3775</b>	Physostigmine (salicylate de).....	2108
Peptides synthétiques - dosage de l'acide acétique (2.5.34.)..	163	Phytoménadione.....	2927
Peptidique - cartographie (2.2.55.).....	90	Phytostérol.....	2928
Peptidique - cartographie (2.2.55.) (5.8.).....	<b>7.1-3573</b>	Picotamide (monohydrate de).....	2930
Pergolide (mésilate de).....	2886	Pilocarpine (chlorhydrate de).....	2930
Périndopril <i>tert</i> -butylamine.....	2887	Pilocarpine (nitrate de).....	2932
Peroxyde de benzoyle hydraté.....	2890	Piment de Cayenne.....	1312
Peroxyde d'hydrogène, solution à 30 pour cent de.....	2364	Piment de Cayenne (oléorésine raffinée et quantifiée de)....	1314
Peroxyde d'hydrogène, solution à 3 pour cent de.....	2364	Piment de Cayenne (teinture titrée de).....	1315
Peroxyde - indice (2.5.5.).....	150	Pimobendane.....	2933
Perphénazine.....	2891	Pimozide.....	<b>7.3-4273</b>
Perte à la dessiccation (2.2.32.).....	53	Pin de montagne (huile essentielle de).....	1316
Perte à la dessiccation des extraits (2.8.17.).....	269	Pindolol.....	2935
Pertechnétate ( <sup>99m</sup> Tc) de sodium (solution injectable de) non obtenu par fission.....	1086	Pin sylvestre (huile essentielle de).....	1317
Pertechnétate ( <sup>99m</sup> Tc) de sodium (solution injectable de) obtenu par fission.....	1087	Pipémidique (acide) trihydraté.....	<b>7.5-5002</b>
Peste du canard - vaccin vivant.....	1007	Pipéracilline.....	2937
Peste porcine classique - vaccin vivant préparé sur cultures cellulaires.....	1009	Pipéracilline sodique.....	2939
Pesticides - résidus (2.8.13.).....	266	Pipérazine (adipate de).....	2941
Pétales de coquelicot.....	1202	Pipérazine (citrate de).....	2942
Péthidine (chlorhydrate de).....	2892	Pipérazine (hydrate de).....	2942
Petite centaurée.....	1192	Piracétam.....	2943
Petit houx.....	1311	Pirenzépine (dichlorhydrate de) monohydraté.....	2944
Pharmacognosie - méthodes (2.8.).....	263	Pirétanide.....	<b>7.5-5003</b>
Pharmacotechnie - méthodes (2.9.).....	279	Piroxicam.....	<b>7.5-5004</b>
Phase gazeuse - chromatographie (2.2.28.).....	44	Pissenlit (partie aérienne et racine de).....	<b>7.5-4880</b>
Phase supercritique - chromatographie (2.2.45.).....	74	Pissenlit (racine de).....	1319
pH - détermination potentiométrique (2.2.3.).....	24	Pivampicilline.....	2948
Phénazone.....	2894	Pivmécillinam (chlorhydrate de).....	2950
Phéniramine (maléate de).....	<b>7.4-4665</b>	Plantain lancéolé.....	<b>7.3-4138</b>
Phénobarbital.....	<b>7.4-4666</b>	Plantes.....	<b>7.3-4079</b>
Phénobarbital sodique.....	2897	Plantes - détermination des huiles essentielles (2.8.12.).....	265
Phénol.....	2898	Plantes - détermination des tanins (2.8.14.).....	267
Phénol dans les immunosérums et les vaccins (2.5.15.).....	153	Plantes - dosage de l'aflatoxine B <sub>1</sub> (2.8.18.).....	269
Phénolphthaléine.....	2898	Plantes - dosage de l'ochratoxine A (2.8.22.).....	274
Phénolsulfonephthaléine.....	2899	Plantes - échantillonnage et préparation d'échantillons (2.8.20.).....	270
Phénothiazines - identification par chromatographie sur couche mince (2.3.3.).....	119	Plantes - examen microscopique (2.8.23.).....	275
Phénoxyéthanol.....	2900	Plantes (médicaments pour usage oral à base de) - contrôle microbiologique (2.6.31.).....	216
Phénoxyméthylpénicilline.....	2901	Plantes (médicaments pour usage oral à base de) - qualité microbiologique (5.1.8.).....	567
Phénoxyméthylpénicilline potassique.....	2903	Plantes - métaux lourds dans les huiles grasses et (2.4.27.)...	140
Phentolamine (mésilate de).....	2904	Plantes pour préparations homéopathiques.....	<b>7.3-4153</b>
Phénylalanine.....	2906	Plantes pour tisanes.....	743
Phénylbutazone.....	2907	Plantes (préparations à base de).....	743
Phényléphrine.....	2908	Plasma à couplage inductif - spectrométrie de masse.....	102
Phényléphrine (chlorhydrate de).....	2909	Plasma à couplage inductif - spectrométrie d'émission atomique (2.2.57.).....	101
Phénylmercure (acétate de).....	2911	Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation...	2951
Phénylmercure (borate de).....	2911	Plasma humain pour fractionnement.....	2953
Phénylmercure (nitrate de).....	2912	Plasmine - dosage de l'inhibiteur humain (2.7.25.).....	253
Phénylpropranolamine (chlorhydrate de).....	2912	Plastique (matière) - récipients destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion (3.2.2.1.).....	401
Phénytoïne.....	2913	Plastique (matière) - récipients et fermetures pour usage pharmaceutique (3.2.2.).....	400
Phénytoïne sodique.....	<b>7.1-3692</b>	Plastique (matière) - récipients stériles pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.).....	401
Phloroglucinol anhydre.....	2916	Plastique (matière) - seringues non réutilisables, stériles (3.2.8.).....	406
Phloroglucinol dihydraté.....	2918		
Pholcodine.....	<b>7.4-4667</b>		

Plastiques (additifs) (3.1.13.).....	384	Polygala (racine de).....	1322
Plomb dans les sucres (2.4.10.).....	128	Polymorphisme (5.9.).....	679
Pneumococcique - vaccin polysidique.....	877	Polymyxine B (sulfate de).....	2962
Pneumococcique - vaccin polysidique conjugué adsorbé.....	878	Polyoléfines (3.1.3.).....	<b>7.5-4788</b>
Pneumonie enzootique porcine - vaccin inactivé.....	959	Polyols - essai limite du nickel (2.4.15.).....	128
Point d'ébullition (2.2.12.).....	31	Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.6.).....	<b>7.5-4795</b>
Point de fusion - méthode au tube capillaire (2.2.14.).....	32	Polysorbate 20.....	2963
Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert (2.2.15.)..	32	Polysorbate 40.....	2964
Point de fusion - méthode de la fusion instantanée (2.2.16.)...	33	Polysorbate 60.....	2965
Point de goutte (2.2.17.).....	33	Polysorbate 80.....	2966
Point de solidification (2.2.18.).....	34	Poly(téréphtalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral (3.1.15.).....	<b>7.5-4804</b>
Pois (amidon de).....	1479	Polyvidone.....	<b>7.2-3948</b>
Poisson (huile de) riche en acides oméga-3.....	<b>7.5-5006</b>	Polyvidone iodée.....	2984
Poliomyélique (inactivé), diphtérique et tétanique, vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855	Pommades.....	800
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4831</b>	Pomme de terre (amidon de).....	1480
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4843</b>	Poria.....	<b>7.5-4881</b>
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4847</b>	Porosimétrie au mercure - porosité et distribution de la taille des pores des solides (2.9.32.).....	327
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4838</b>	Porosité et distribution de la taille des pores des solides par porosimétrie au mercure (2.9.32.).....	327
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	<b>7.5-4841</b>	Potassium (2.4.12.).....	128
Poliomyélique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4846</b>	Potassium (acétate de).....	2967
Poliomyélique - vaccin inactivé.....	880	Potassium (bicarbonate de).....	2968
Poliomyélique (vaccin) inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20.).....	247	Potassium (bromure de).....	<b>7.5-5008</b>
Poliomyélique - vaccin oral.....	<b>7.3-4101</b>	Potassium (carbonate de).....	2969
Poloxamères.....	2956	Potassium (chlorure de).....	<b>7.5-5009</b>
Poly(acétate de vinyle).....	2958	Potassium (citrate de).....	2971
Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent.....	2959	Potassium (clavulanate de).....	2971
Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent.....	<b>7.2-3947</b>	Potassium (clavulanate de) dilué.....	2973
Poly(alcool vinylique).....	2961	Potassium (dichromate de) pour préparations homéopathiques.....	<b>7.1-3600</b>
Poly(alcool vinylique) - macrogol, copolymère greffé.....	1905	Potassium (dihydrogénophosphate de).....	2923
Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (matériaux à base de) pour conditionnement de formes pharmaceutiques sèches pour administration par voie orale (3.1.11.).....	382	Potassium (disulfite de).....	<b>7.4-4669</b>
Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (matériaux à base de) pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables (3.1.10.).....	<b>7.5-4799</b>	Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté.....	2975
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (matériaux à base de) pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang (3.1.1.1.).....	<b>7.5-4783</b>	Potassium (hydrogénophosphate de).....	2921
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (matériaux à base de) pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse (3.1.14.).....	<b>7.5-4801</b>	Potassium (hydrogénotartrate de).....	2976
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (matériaux à base de) pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins (3.1.1.2.).....	<b>7.5-4786</b>	Potassium (hydroxyde de).....	2976
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (récipients stériles en matériau à base de) pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.).....	404	Potassium (iodure de).....	2977
Poly(chlorure de vinyle) plastifié (récipients vides et stériles en matériau à base de) pour le sang humain et les produits du sang (3.2.4.).....	403	Potassium (métabisulfite de).....	<b>7.4-4669</b>
Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale (3.1.7.).....	376	Potassium (nitrate de).....	2978
Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.5.).....	<b>7.5-4792</b>	Potassium (perchlorate de).....	2979
Polyéthylène glycols.....	2589	Potassium (permanganate de).....	2980
Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.4.).....	368	Potassium (sorbate de).....	2980
		Potassium (sulfate de).....	2981
		Potentiométrique - titrage (2.2.20.).....	35
		Poudre d'ail.....	1137
		Poudre de pancréas.....	2855
		Poudre de pepsine.....	2884
		Poudres - aptitude à l'écoulement (2.9.36.).....	338
		Poudres - aptitude à l'écoulement (2.9.36) (5.8.).....	<b>7.1-3575</b>
		Poudres auriculaires.....	<b>7.1-3580</b>
		Poudres - classification granulométrique par tamisage (2.9.12.).....	296
		Poudres effervescentes.....	<b>7.3-4090</b>
		Poudres et comprimés pour solutions ou suspensions rectales.....	799
		Poudres et granulés pour sirops.....	786
		Poudres et granulés pour solutions ou suspensions buvables.....	786
		Poudres - finesse (2.9.35.).....	337
		Poudres - mouillabilité des solides poreux (2.9.45.).....	352
		Poudres nasales.....	788
		Poudres orales.....	<b>7.3-4090</b>
		Poudres pour application cutanée.....	776
		Poudres pour collyres et poudres pour solutions pour lavage ophtalmique.....	789
		Poudres pour gouttes buvables.....	786
		Poudres pour inhalation.....	<b>7.3-4094</b>
		Poudres pour injection ou pour perfusion.....	<b>7.5-4820</b>
		Poudre titrée de belladone.....	1167

Poudre titrée de stramoine .....	1359	Préparations liquides pour inhalation .....	794
Poudre titrée d'ipécacuanha.....	1252	Préparations liquides pour instillation buccale, pulvérisation buccale ou pulvérisation sublinguale .....	7.4-4559
Poudre titrée d'opium .....	1296	Préparations liquides pour instillation ou pulvérisation auriculaire .....	7.1-3579
Poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés - élevages pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.) .....	575	Préparations liquides pour instillation ou pulvérisation nasale.....	787
Pouvoir rotatoire (2.2.7.) .....	26	Préparations liquides pour lavage auriculaire.....	7.1-3580
Povidone .....	7.2-3948	Préparations liquides pour nébulisation .....	7.3-4091
Povidone iodée .....	2984	Préparations liquides pour usage oral.....	785
Pramipexole (dichlorhydrate de) monohydraté .....	7.3-4274	Préparations muco-adhésives.....	7.4-4560
Pravastatine sodique .....	2986	Préparations nasales .....	787
Prazépam .....	2988	Préparations nasales semi-solides .....	788
Praziquantel.....	2989	Préparations ophtalmiques.....	788
Prazosine (chlorhydrate de) .....	2990	Préparations ophtalmiques semi-solides.....	790
Prednicarbate.....	7.4-4669	Préparations parentérales.....	7.5-4819
Prednisolone .....	7.2-3951	Préparations parentérales - essai du volume extractible (2.9.17.).....	299
Prednisolone (acétate de).....	2993	Préparations parentérales - essai du volume extractible (2.9.17.) (5.8.).....	7.1-3574
Prednisolone (phosphate sodique de).....	2995	Préparations pharmaceutiques et substances pour usage pharmaceutique non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.).....	553
Prednisolone (pivalate de).....	2996	Préparations pharmaceutiques et substances pour usage pharmaceutique non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.) (5.8.).....	7.1-3575
Prednisone.....	2997	Préparations pharmaceutiques pressurisées .....	793
Prêle (tige de).....	7.4-4569	Préparations pour inhalation.....	7.3-4090
Prémélanges pour aliments médicamenteux pour usage vétérinaire .....	777	Préparations pour inhalation dispensées au moyen d'inhalateurs-doseurs non pressurisés.....	7.3-4092
Préparation injectable d'insuline biphasique .....	2415	Préparations pour inhalation dispensées au moyen d'inhalateurs-doseurs pressurisés.....	7.3-4091
Préparation injectable d'insuline-isophane.....	2420	Préparations pour inhalation : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.).....	300
Préparation injectable d'insuline-isophane biphasique.....	2420	Préparations pour irrigation .....	797
Préparation injectable d'insuline soluble.....	2427	Préparations pour lavage mammaire.....	7.4-4561
Préparations à base de drogues végétales .....	743	Préparations pour nébulisation - caractérisation (2.9.44.) .....	7.3-4067
Préparations à diluer pour injection ou pour perfusion ..	7.5-4820	Préparations pour perfusion .....	7.5-4820
Préparations auriculaires.....	7.1-3579	Préparations pour pour-on .....	7.4-4561
Préparations auriculaires semi-solides.....	7.1-3580	Préparations pour pulvérisation.....	7.4-4561
Préparations buccales.....	7.4-4557	Préparations pour pulvérisation des trayons .....	7.4-4561
Préparations buccales semi-solides.....	7.4-4558	Préparations pour spot-on .....	7.4-4561
Préparations concentrées pour balnéation.....	7.4-4561	Préparations pour trempage des trayons .....	7.4-4561
Préparations destinées à être converties en vapeur .....	7.3-4091	Préparations radiopharmaceutiques .....	744
Préparations homéopathiques.....	7.2-3844	Préparations radiopharmaceutiques, acide métronique pour .....	1067
Préparations homéopathiques (abeille domestique pour)....	1393	Préparations radiopharmaceutiques, calcium pentétate de sodium pour.....	1072
Préparations homéopathiques (ail pour).....	1394	Préparations radiopharmaceutiques, iodohippurate de sodium dihydraté pour.....	7.5-4859
Préparations homéopathiques (anacardier d'Orient pour) ..	1395	Préparations radiopharmaceutiques, sulfate d'ibenguane pour .....	1065
Préparations homéopathiques (arsénieux (anhydride) pour) .....	1396	Préparations radiopharmaceutiques, triflate de tétra- <i>O</i> -acétyl-mannose.....	7.3-4119
Préparations homéopathiques (baryum (chlorure de) dihydraté pour) .....	1396	Préparations rectales .....	798
Préparations homéopathiques (cadmium (sulfate de) hydraté pour) .....	1397	Préparations rectales semi-solides .....	799
Préparations homéopathiques (calcium (iodure de) tétrahydraté pour) .....	1397	Préparations semi-solides pour application cutanée .....	799
Préparations homéopathiques (cuivre (acétate de) monohydraté pour) .....	1398	Préparations unidoses - uniformité (2.9.40.).....	7.4-4389
Préparations homéopathiques (cuivre pour).....	1398	Préparations unidoses - uniformité de masse (2.9.5.).....	291
Préparations homéopathiques (drogues végétales pour) .....	7.3-4153	Préparations unidoses - uniformité de teneur (2.9.6.).....	292
Préparations homéopathiques (fer pour) .....	1399	Préparations vaginales.....	801
Préparations homéopathiques (granules pour) .....	7.4-4573	Préparations vaginales semi-solides .....	803
Préparations homéopathiques (hydrastis canadensis pour) .....	7.3-4155	Préparations vétérinaires liquides pour application cutanée.....	7.4-4560
Préparations homéopathiques (jusquiamme noire pour).....	1400	Prescriptions générales (1.) .....	7.5-4759
Préparations homéopathiques (lierre grimpant pour) .....	1401	Pressurisées (préparations pharmaceutiques) .....	793
Préparations homéopathiques (millepertuis pour) .....	1402	Prilocaine .....	7.3-4276
Préparations homéopathiques (ortie dioïque pour).....	1402	Prilocaine (chlorhydrate de).....	7.3-4277
Préparations homéopathiques (potassium (dichromate de) pour) .....	7.1-3600	Primaquine (diphosphate de).....	3002
Préparations homéopathiques (safran pour).....	1403	Primevère (racine de).....	1323
Préparations homéopathiques (sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour) .....	7.1-3600	Primidone .....	3003
Préparations homéopathiques (soufre pour).....	7.1-3601	Probénécide.....	3004
Préparations homéopathiques (teintures mères pour)....	7.3-4154		
Préparations injectables .....	7.5-4819		
Préparations injectables d'insuline.....	2425		
Préparations intramammaires pour usage vétérinaire .....	781		
Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire .....	782		
Préparations intra-utérines semi-solides.....	782		
Préparations liquides pour application cutanée.....	784		

Procaïnamide (chlorhydrate de).....	3005	Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.).....	553
Procaïne (chlorhydrate de).....	3005	Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.) (5.8.).....	7.1-3575
Proche infrarouge - spectrophotométrie (2.2.40.).....	64	Qualité microbiologique - méthodes alternatives (5.1.6.).....	554
Prochlorpérazine (maléate de).....	3006	Quinidine (sulfate de).....	3045
Produits allergènes.....	7.3-4080	Quinine (chlorhydrate de).....	7.2-3955
Produits cellulaires - contrôle microbiologique (2.6.27.).....	210	Quinine (sulfate de).....	3048
Produits comportant un risque de transmission d'agents d'encéphalopathies spongiformes animales.....	752	Quinquina.....	1325
Produits de fermentation.....	752	Quinquina (extrait fluide titré de).....	1326
Produits hématopoïétiques - numération des cellules CD34/CD45+ (2.7.23.).....	250	<b>R</b>	
Produits obtenus par la méthode dite de l'ADN recombinant..	727	Rabique (immunoglobuline humaine).....	2403
Produits stériles - méthodes de préparation (5.1.1.).....	549	Rabique - vaccin inactivé pour usage vétérinaire.....	980
Progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie - titrage (2.7.28.).....	255	Rabique - vaccin pour usage humain préparé sur cultures cellulaires.....	888
Progestérone.....	3007	Racécadotril.....	3053
Proguanil (chlorhydrate de).....	3008	Racine d'angelica dahurica.....	7.3-4125
Proline.....	3009	Racine d'angelica pubescens.....	7.3-4126
Promazine (chlorhydrate de).....	3010	Racine d'angelica sinensis.....	7.5-4865
Prométhazine (chlorhydrate de).....	3011	Racine d'angélique.....	1141
Propacétamol (chlorhydrate de).....	3012	Racine d'astragalus mongholicus.....	1152
Propafénone (chlorhydrate de).....	3014	Racine de bugrane.....	1179
Propanol.....	3015	Racine d'Echinacea angustifolia.....	1206
Propanol et méthanol - recherche, 2- (2.9.11.).....	7.5-4779	Racine d'Echinacea pallida.....	1208
Propanthéline (bromure de).....	3017	Racine d'Echinacea purpurea.....	1211
Propofol.....	3018	Racine de gentiane.....	1231
Propranolol (chlorhydrate de).....	3019	Racine de guimauve.....	7.3-4135
Propyle (gallate de).....	3020	Racine de livèche.....	1262
Propylèneglycol.....	3024	Racine de pastel.....	7.3-4137
Propylèneglycol (dicaprylocaprate de).....	3025	Racine de pélagonium.....	1309
Propylèneglycol (dilaurate de).....	3025	Racine de pissenlit.....	1319
Propylèneglycol (monolaurate de).....	3026	Racine de pissenlit (partie aérienne et).....	7.5-4880
Propylèneglycol (monopalmitostéarate de).....	3027	Racine de polygala.....	1322
Propylèneglycol (monostéarate de).....	3027	Racine de primevère.....	1323
Propyle (parahydroxybenzoate de).....	3021	Racine de pueraria lobata.....	7.3-4139
Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique.....	7.4-4671	Racine de pueraria thomsonii.....	7.3-4141
Propylthiouracile.....	3028	Racine de ratanhia.....	1328
Propyphénazone.....	7.5-5010	Racine de réglisse.....	7.3-4144
Protamine (chlorhydrate de).....	3030	Racine de sanguisorbe.....	1339
Protamine (sulfate de).....	3031	Racine de scutellaria baicalensis.....	7.1-3594
Protéinase ( $\alpha$ -1)-dosage de l'inhibiteur humain (2.7.32.).....	259	Racine de stéphania.....	1356
Protéinase (inhibiteur humain d' $\alpha$ -1).....	2411	Racine de valériane.....	1370
Protéine C humaine - dosage (2.7.30.).....	258	Racine de valériane divisée.....	1371
Protéines dans les vaccins polysidiques (2.5.16.).....	153	Racine d'harpagophyton.....	1246
Protéine S humaine - dosage (2.7.31.).....	259	Racine d'ipécacuanha.....	1253
Protéines totales (2.5.33.).....	159	Raclopride ( $^{11}\text{C}$ méthoxy), solution injectable de.....	1073
Prothrombique (complexe) humain.....	1898	Radionucléides, tableau des caractéristiques (5.7.).....	663
Protiréline.....	3032	Radiopharmaceutiques (préparations).....	744
Protoxyde d'azote.....	1560	Rage - vaccin vivant oral pour renards.....	1024
Protoxyde d'azote dans les gaz (2.5.35.).....	163	Raloxifène (chlorhydrate de).....	3054
Proxiphylline.....	3034	Raman, spectrométrie (2.2.48.).....	86
Prunier d'Afrique (écorce de).....	1324	Ramipril.....	3056
Pseudoéphédrine (chlorhydrate de).....	3034	Ramolissement (temps de) des suppositoires lipophiles (2.9.22.).....	315
Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin inactivé.....	960	Ramon (titrage de) - indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage de Ramon) (2.7.27.).....	254
Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin vivant..	1010	Ranitidine (chlorhydrate de).....	3058
Psyllium (graine de).....	1325	Ratanhia (racine de).....	1328
Pueraria lobata (racine de).....	7.3-4139	Ratanhia (teinture de).....	1328
Pueraria thomsonii (racine de).....	7.3-4141	Réactifs (4.1.1.).....	7.4-4397
Pyrantel (embonate de).....	3036	Réactifs (4.).....	7.4-4397
Pyrazinamide.....	3037	Réactifs, solutions étalons et solutions tampons (4.1.) ..	7.4-4397
Pyridostigmine (bromure de).....	3037	Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels (2.3.1.).....	115
Pyridoxine (chlorhydrate de).....	3038	Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine (2.6.26.).....	7.2-3786
Pyriméthamine.....	3040	Recherche du méthanol et du 2-propanol (2.9.11.).....	7.5-4779
Pyrogènes (2.6.8.).....	176	Récepteurs (3.2.).....	395
Pyrrolidone.....	3041		

**Q**

Qualité microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral (5.1.8.)..... 567

Récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.1.1.).....	7.5-4783	Ricin (huile de) hydrogénée polyoxyéthylénée.....	2586
Récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.14.).....	7.5-4801	Ricin (huile de) raffinée.....	3068
Récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène avec additifs (3.1.5.).....	7.5-4792	Ricin (huile de) vierge.....	7.3-4281
Récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène sans additif (3.1.4.).....	368	Rifabutine.....	3070
Récipients de verre pour usage pharmaceutique (3.2.1.).....	395	Rifampicine.....	3071
Récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.).....	7.5-4795	Rifamycine sodique.....	3072
Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.).....	400	Rifaximine.....	7.1-3699
Récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.).....	376	Rilménidine (dihydrogénophosphate de).....	3075
Récipients pour préparations à usage non parentéral - poly(téréphtalate d'éthylène) (3.1.15.).....	7.5-4804	Rispéridone.....	7.4-4675
Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.).....	404	Ritonavir.....	3078
Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.).....	401	Riz (amidon de).....	1480
Récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain et les produits du sang (3.2.4.).....	403	Rizatriptan (benzoate de).....	7.3-4282
Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes (5.1.10.).....	568	Rocuronium (bromure de).....	3081
Recommandations relatives à l'essai de dissolution (5.17.1.).....	721	Romarin.....	1335
Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques (5.17.).....	721	Romarin (huile essentielle de).....	1336
Rectales (préparations).....	798	Ropivacaïne (chlorhydrate de) monohydraté.....	3083
Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8.).....	7.4-4531	Rotatif (viscosimètre) - détermination de la viscosité (2.2.10.)..	28
Référence (étalons de) (5.12.).....	693	Rotatoire - pouvoir (2.2.7.).....	26
Réfraction - indice (2.2.6.).....	26	Rotavirus - vaccin vivant oral.....	7.3-4112
Réglisse (extrait fluide éthanolique titré de).....	7.3-4142	Rougeoleuse (immunoglobuline humaine).....	2404
Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation.....	7.3-4143	Rougeoleux, des oreillons et rubéoleux - vaccin vivant.....	891
Réglisse (racine de).....	7.3-4144	Rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux - vaccin vivant.....	7.3-4106
Reine des prés (sommité fleurie de).....	1332	Rougeoleux - vaccin vivant.....	893
Renouée des oiseaux.....	1333	Rouget du porc - vaccin inactivé.....	978
Répaglinide.....	3060	Roxithromycine.....	3085
Résérpine.....	3061	RRR- $\alpha$ -Tocophérol.....	3329
Résidu d'évaporation des huiles essentielles (2.8.9.).....	264	RRR- $\alpha$ -Tocophéryle (acétate de).....	3332
Résidus de pesticides (2.8.13.).....	266	RRR- $\alpha$ -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de).....	3337
Résidu sec des extraits (2.8.16.).....	269	Rubéoleuse (immunoglobuline humaine).....	2405
Résinate de nicotine.....	2763	Rubéoleux, rougeoleux, des oreillons et varicelleux - vaccin vivant.....	7.3-4106
Résistance à la rupture des comprimés (2.9.8.).....	293	Rubéoleux, rougeoleux et des oreillons - vaccin vivant.....	891
Résonance magnétique nucléaire - spectrométrie (2.2.33.).....	53	Rubéoleux - vaccin vivant.....	894
Résorcinol.....	3062	Rubrique Caractères dans les monographies (5.11.).....	689
Rhénium (sulfure de) colloïdal (solution injectable de) et de technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1107	Rutoside trihydraté.....	7.4-4677
Rhinite atrophique progressive du porc - vaccin inactivé.....	962	<b>S</b>	
Rhinotrachéite infectieuse bovine - vaccin vivant.....	1012	Sabal (fruit de).....	7.5-4878
Rhinotrachéite virale du chat - vaccin inactivé.....	964	Saccharine.....	3091
Rhinotrachéite virale du chat - vaccin vivant.....	1014	Saccharine sodique.....	3092
Rhizome d' <i>atractylodes lancea</i> .....	7.5-4867	Saccharose.....	3093
Rhizome d' <i>atractylodes macrocephala</i> .....	7.5-4868	Saccharose (monopalmitate de).....	3094
Rhizome de bistorte.....	1171	Saccharose (stéarate de).....	3095
Rhizome de chiendent.....	7.1-3590	Safran pour préparations homéopathiques.....	1403
Rhizome de <i>drynaria</i> .....	7.5-4872	Salbutamol.....	3097
Rhubarbe.....	1334	Salbutamol (sulfate de).....	7.2-3963
Ribavirine.....	7.2-3959	Salicaire.....	1338
Riboflavine.....	3064	Salicylique (acide).....	3101
Riboflavine (phosphate sodique de).....	3066	Salmétérol (xinafoate de).....	3102
Ribose dans les vaccins polysidiques (2.5.31.).....	159	Salmonellose à <i>Salmonella Enteritidis</i> pour le poulet - vaccin inactivé.....	966
Ricin (huile de) hydrogénée.....	3067	Salmonellose à <i>Salmonella Typhimurium</i> pour le poulet - vaccin inactivé.....	967
		Sang et produits du sang - nécessaire pour transfusion (3.2.6.).....	405
		Sang humain et produits du sang - matériaux pour récipients (3.1.1.).....	359
		Sang humain et produits du sang - récipients stériles en matière plastique (3.2.3.).....	401
		Sang humain et produits du sang - récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.2.4.).....	403
		Sang humain - récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.).....	404
		Sang humain (solutions anticoagulantes et de conservation du).....	3169
		Sanguisorbe (racine de).....	1339
		Saponification - indice (2.5.6.).....	151
		Saquinavir (mésilate de).....	3104
		Sarrasin.....	1340

Sauge d'Espagne (huile essentielle de).....	1341	Sodium et de potassium (tartrate de) tétrahydraté.....	2975
Sauge officinale (feuille de).....	1342	Sodium (fluorure ( <sup>18</sup> F) de), solution injectable de.....	1076
Sauge sclarée (huile essentielle de).....	1343	Sodium (fluorure de).....	3145
Sauge (teinture de).....	1344	Sodium (fusidate de).....	<b>7.3</b> -4287
Sauge trilobée (feuille de).....	1344	Sodium (glycérophosphate de) hydraté.....	3147
Saule (écorce de).....	1345	Sodium (hyaluronate de).....	3148
Saule (écorce de), extrait sec d'.....	1346	Sodium (hydrogénophosphate de) anhydre.....	<b>7.2</b> -3945
Saumon d'élevage (huile de).....	<b>7.5</b> -5015	Sodium (hydrogénophosphate de) dihydraté.....	<b>7.2</b> -3945
Schisandra de Chine (fruit de).....	1347	Sodium (hydrogénophosphate de) dodécahydraté.....	<b>7.2</b> -3946
Scopolamine.....	3108	Sodium (hydroxyde de).....	3150
Scopolamine (bromhydrate de).....	3109	Sodium (iodohippurate ( <sup>123</sup> I) de), solution injectable d'.....	1077
Scopolamine (butylbromure de).....	3110	Sodium (iodohippurate ( <sup>131</sup> I) de), solution injectable d'.....	1078
Scutellaria baicalensis (racine de).....	<b>7.1</b> -3594	Sodium (iodohippurate de) dihydraté pour préparations radiopharmaceutiques.....	<b>7.5</b> -4859
Sécabilité des comprimés.....	769	Sodium (iode ( <sup>123</sup> I) de) pour radiomarquage, solution d'.....	1079
Sécurité virale (5.1.7.).....	566	Sodium (iode ( <sup>123</sup> I) de), solution injectable d'.....	1079
Sélamectine pour usage vétérinaire.....	<b>7.4</b> -4681	Sodium (iode ( <sup>131</sup> I) de) à usage diagnostique, capsules d'.....	1080
Séléginine (chlorhydrate de).....	3113	Sodium (iode ( <sup>131</sup> I) de) à usage thérapeutique, capsules d'.....	1081
Sélénium (disulfure de).....	3114	Sodium (iode ( <sup>131</sup> I) de) pour radiomarquage, solution d'.....	1082
Semi-microdosage de l'eau (2.5.12.).....	152	Sodium (iode ( <sup>131</sup> I) de), solution d'.....	1083
Semi-solides (préparations buccales).....	<b>7.4</b> -4558	Sodium (iode de).....	3151
Semi-solides (préparations) pour application cutanée.....	799	Sodium (lactate de), solution de.....	3151
Séné de Khartoum ou d'Alexandrie (fruit de).....	1348	Sodium (laurilsulfate de).....	3153
Séné de l'Inde ou de Tinnevely (fruit de).....	1349	Sodium (métabisulfite de).....	<b>7.4</b> -4684
Séné (feuille de).....	1350	Sodium (molybdate ( <sup>99</sup> Mo) de, obtenu par fission), solution de.....	1084
Séné (feuille de), extrait sec titré de.....	1351	Sodium (molybdate de) dihydraté.....	3154
Sérine.....	3115	Sodium (nitrite de).....	3155
Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles (3.2.8.).....	406	Sodium (nitroprussiate de).....	3156
Serpolet.....	1352	Sodium (perborate de) hydraté.....	3157
Sertaconazole (nitrate de).....	3116	Sodium (pertechnétate ( <sup>99m</sup> Tc) de, non obtenu par fission), solution injectable de.....	1086
Sertraline (chlorhydrate de).....	<b>7.1</b> -3703	Sodium (pertechnétate ( <sup>99m</sup> Tc) de, obtenu par fission), solution injectable de.....	1087
Sérum bovin.....	3119	Sodium (phénylbutyrate de).....	3157
Sésame (huile de) raffinée.....	3121	Sodium (phosphate ( <sup>32</sup> P) de), solution injectable de.....	1088
Sestamibi-technétium- <sup>99m</sup> Tc (solution injectable de).....	1104	Sodium (picosulfate de).....	3158
Sévoflurane.....	3123	Sodium (polystyrène sulfonate de).....	3160
Shampooings.....	784	Sodium (propionate de).....	3161
Silice colloïdale anhydre.....	3124	Sodium (salicylate de).....	3161
Silice colloïdale hydratée.....	3125	Sodium (sélénite de) pentahydraté.....	3162
Silice hydrophobe colloïdale.....	3125	Sodium (silicate de) et d'aluminium.....	1471
Silice pour usage dentaire.....	3126	Sodium ((S)-lactate de), solution de.....	3152
Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures (3.1.9.).....	379	Sodium (stéarate de).....	<b>7.3</b> -4289
Silicone (huile de) utilisée comme lubrifiant (3.1.8.).....	378	Sodium (sulfate de) anhydre.....	3164
Siméticone.....	<b>7.2</b> -3965	Sodium (sulfate de) décahydraté.....	3164
Simvastatine.....	3128	Sodium (sulfite de) anhydre.....	3165
Sirops.....	786	Sodium (sulfite de) heptahydraté.....	3165
SI - Unités du Système International utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités (1.).....	<b>7.5</b> -4759	Sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour préparations homéopathiques.....	<b>7.1</b> -3600
(S)-Lactique (acide).....	2505	Sodium (thiosulfate de).....	3166
Sodium (acétate [ <sup>1-11</sup> C] de), solution injectable d'.....	1075	Sodium (valproate de).....	<b>7.4</b> -4684
Sodium (acétate de) trihydraté.....	3130	Soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1129
Sodium (alendronate de).....	3130	Soja (huile de) hydrogénée.....	3168
Sodium (alginate de).....	3131	Soja (huile de) raffinée.....	3168
Sodium (amidotrizoate de).....	3132	Solidage.....	1353
Sodium (aminosalicylate de) dihydraté.....	3133	Solidage verge d'or.....	1354
Sodium (aurothiomalate de).....	3134	Solide-eau (interactions) : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.).....	<b>7.1</b> -3562
Sodium (benzoate de).....	3136	Solide - masse volumique (2.2.42.).....	69
Sodium (bicarbonate de).....	3137	Solides cristallins et partiellement cristallins - caractérisation par diffraction X sur poudre (2.9.33.).....	330
Sodium (bromure de).....	<b>7.5</b> -5017	Solides - masse volumique par pycnométrie à gaz (2.9.23.).....	316
Sodium (calcium édétate de).....	3138	Solides partiellement cristallins et cristallins - caractérisation par diffraction X sur poudre (2.9.33.).....	330
Sodium (calcium pentétate de) pour préparations radiopharmaceutiques.....	1072	Solides poreux - mouillabilité, notamment des poudres (2.9.45.).....	352
Sodium (caprylate de).....	3139	Solidification - point (2.2.18.).....	34
Sodium (carbonate de) anhydre.....	3140	Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles (2.8.10.).....	264
Sodium (carbonate de) décahydraté.....	3140	Solution concentrée d'ammoniaque.....	1502
Sodium (carbonate de) monohydraté.....	3141	Solution concentrée d'aprotinine.....	1527
Sodium (chlorure de).....	3142		
Sodium (chromate ( <sup>51</sup> Cr) de), solution stérile de.....	1076		
Sodium (citrate de).....	3143		
Sodium (cromoglicate de).....	<b>7.4</b> -4682		
Sodium (cyclamate de).....	3144		
Sodium (dihydrogénophosphate de) dihydraté.....	<b>7.2</b> -3946		
Sodium (disulfite de).....	<b>7.4</b> -4684		

Solution concentrée de filgrastim.....	2181	Solution injectable d'iobenguane ( <sup>131</sup> I) à usage diagnostique.....	1064
Solution concentrée de molgramostim.....	2709	Solution injectable d'iobenguane ( <sup>131</sup> I) à usage thérapeutique.....	1064
Solution concentrée d'érythropoïétine.....	2104	Solution injectable d'iodohippurate ( <sup>123</sup> I) de sodium.....	1077
Solution concentrée de somatotropine.....	3186	Solution injectable d'iodohippurate ( <sup>131</sup> I) de sodium.....	1078
Solution concentrée de streptokinase.....	3214	Solution injectable d'iodométhylnorcholestérol ( <sup>131</sup> I).....	1066
Solution concentrée d'interféron alfa-2.....	2429	Solution injectable d'iode ( <sup>123</sup> I) de sodium.....	1079
Solution concentrée d'interféron bêta-1a.....	2432	Solutions anticoagulantes et de conservation du sang humain.....	3169
Solution concentrée d'interféron gamma-1b.....	2435	Solutions buccales et suspensions buccales.....	7.4-4558
Solution concentrée d'oxycytosine.....	2847	Solutions concentrées pour hémodialyse.....	3176
Solution d'albumine humaine.....	1442	Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilution des).....	3172
Solution de chlorure de benzalkonium.....	7.1-3615	Solutions, émulsions et suspensions buvables.....	785
Solution de chlorure d'indium ( <sup>111</sup> In).....	1061	Solutions, émulsions et suspensions intra-utérines.....	782
Solution de cyanocobalamine ( <sup>57</sup> Co).....	1051	Solutions, émulsions et suspensions rectales.....	799
Solution de cyanocobalamine ( <sup>58</sup> Co).....	1052	Solutions, émulsions et suspensions vaginales.....	802
Solution de digluconate de chlorhexidine.....	1797	Solutions étalons pour essais limites (4.1.2.).....	7.4-4513
Solution de fluorure ( <sup>18</sup> F) pour radiomarquage.....	1060	Solutions et suspensions intra-utérines (comprimés) pour.....	782
Solution de formaldéhyde à 35 pour cent.....	2245	Solutions gingivales.....	7.4-4558
Solution de lactate de sodium.....	3151	Solutions intra-utérines à diluer.....	782
Solution de molybdate ( <sup>99m</sup> Mo) de sodium obtenu par fission.....	1084	Solutions pour bains de bouche.....	7.4-4558
Solution de peroxyde d'hydrogène à 30 pour cent.....	2364	Solutions pour conservation d'organes.....	3173
Solution de peroxyde d'hydrogène à 3 pour cent.....	2364	Solutions pour dialyse péritonéale.....	3174
Solution de (S)-lactate de sodium.....	3152	Solutions pour gargarisme.....	7.4-4558
Solution de trinitrate de glycéryle.....	2303	Solutions pour hémodialyse.....	3176
Solution d'iode ( <sup>123</sup> I) de sodium pour radiomarquage.....	1079	Solutions pour hémofiltration et pour hémodiafiltration.....	3179
Solution d'iode ( <sup>131</sup> I) de sodium.....	1083	Solutions pour lavage nasal.....	788
Solution d'iode ( <sup>131</sup> I) de sodium pour radiomarquage.....	1082	Solutions pour lavage ophtalmique.....	789
Solution d'oxine indienne ( <sup>111</sup> In).....	1070	Solutions tampons (4.1.3.).....	7.4-4518
Solution en vrac de phosphate de tylosine pour usage vétérinaire.....	3396	Solution stérile de chromate ( <sup>51</sup> Cr) de sodium.....	1076
Solution injectable d'acétate de sodium ([1- <sup>14</sup> C]).....	1075	Solutions titrées (4.2.2.).....	7.4-4523
Solution injectable d'albumine humaine iodée ( <sup>125</sup> I).....	1047	Solvants résiduels (2.4.24.).....	134
Solution injectable d'albumine humaine-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1090	Solvants résiduels (5.4.).....	633
Solution injectable d'ammoniaque ( <sup>13</sup> N).....	1048	Somatostatine.....	3181
Solution injectable d'eau tritiée ( <sup>3</sup> H).....	1054	Somatropine.....	3182
Solution injectable de bicisate-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1091	Somatropine pour préparation injectable.....	3184
Solution injectable de chlorure de strontium ( <sup>89</sup> Sr).....	1089	Somatropine (solution concentrée de).....	3186
Solution injectable de chlorure de thallium ( <sup>201</sup> Tl).....	1109	Sommité fleurie de reine des prés.....	1332
Solution injectable de citrate de gallium ( <sup>67</sup> Ga).....	1060	Sophora (bouton floral de).....	7.2-3829
Solution injectable d'édétate de chrome ( <sup>51</sup> Cr).....	1049	Sorbique (acide).....	3188
Solution injectable de fludésoxyglucose ( <sup>18</sup> F).....	1054	Sorbitan (laurate de).....	3189
Solution injectable de flumazénil (N-[ <sup>11</sup> C]-méthyl).....	1056	Sorbitan (oléate de).....	3189
Solution injectable de fluorodopa ( <sup>18</sup> F) préparée par substitution électrophile.....	1058	Sorbitan (palmitate de).....	3190
Solution injectable de fluorure ( <sup>18</sup> F) de sodium.....	1076	Sorbitan (sesquioléate de).....	3190
Solution injectable de gluconate-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1095	Sorbitan (stéarate de).....	3191
Solution injectable de L-méthionine ([ <sup>11</sup> C]méthyl).....	1068	Sorbitan (trioléate de).....	3191
Solution injectable de mébrofénine - technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1097	Sorbitol.....	3192
Solution injectable de médronate-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1098	Sorbitol liquide (cristallisable).....	3193
Solution injectable de mertiatide-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1100	Sorbitol liquide (non cristallisable).....	3194
Solution injectable de pentétate d'indium ( <sup>111</sup> In).....	1062	Sorbitol liquide partiellement déshydraté.....	3195
Solution injectable de pentétate-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1102	Sotalol (chlorhydrate de).....	3195
Solution injectable de pertechnétate ( <sup>99m</sup> Tc) de sodium non obtenu par fission.....	1086	Souci.....	1355
Solution injectable de pertechnétate ( <sup>99m</sup> Tc) de sodium obtenu par fission.....	1087	Soufre colloïdal (solution injectable de) et de technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1105
Solution injectable de phosphate ( <sup>32</sup> P) de sodium.....	1088	Soufre (dioxyde de) (2.5.29.).....	158
Solution injectable de pyrophosphate d'étain et de technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1103	Soufre pour préparations homéopathiques.....	7.1-3601
Solution injectable de raclopride ([ <sup>11</sup> C]méthoxy).....	1073	Soufre pour usage externe.....	3197
Solution injectable de sestamibi-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1104	Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté.....	3197
Solution injectable de soufre colloïdal et de technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1105	Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire.....	3199
Solution injectable de succimère-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1106	Spectrométrie d'absorption atomique (2.2.23.).....	37
Solution injectable de sulfure de rhénium colloïdal et de technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1107	Spectrométrie de fluorescence-X (2.2.37.).....	61
Solution injectable d'étain colloïdal et de technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1092	Spectrométrie de masse (2.2.43.).....	70
Solution injectable d'éfénine-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1093	Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (2.2.58.).....	102
Solution injectable d'examétazime-technétium ( <sup>99m</sup> Tc).....	1094	Spectrométrie d'émission atomique (2.2.22.).....	36
Solution injectable de xénon ( <sup>133</sup> Xe).....	1109	Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif (2.2.57.).....	101
Solution injectable d'iobenguane ( <sup>123</sup> I).....	1063	Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.33.).....	53
		Spectrométrie Raman (2.2.48.).....	86
		Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge (2.2.24.).....	39

Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible (2.2.25.).....	41	Sulfasalazine .....	3234
Spectrophotométrie dans le proche infrarouge (2.2.40.).....	64	Sulfate d'iboguanine pour préparations radiopharmaceutiques.....	1065
Sphères de sucre .....	3201	Sulfate ferreux desséché .....	7.2-3968
Sphéroïdes et granulés - friabilité (2.9.41.).....	7.4-4391	Sulfate ferreux heptahydraté .....	7.2-3969
Spiramycine.....	3202	Sulfates (2.4.13.).....	7.3-4045
Spirapril (chlorhydrate de) monohydraté.....	3204	Sulfathiazol .....	3238
Spironolactone .....	3206	Sulfapyrazone .....	3239
Squalane .....	3208	Sulfurique (acide) .....	3241
Stanneux (chlorure) dihydraté.....	1811	Sulindac .....	3242
Stanozolol.....	7.4-4686	Sulpiride.....	3243
Statistique (analyse) des résultats des dosages et essais biologiques (5.3.) .....	601	Sultamicilline .....	3244
Stavudine.....	3210	Sultamicilline (tosilate de) dihydraté.....	3247
Stéarique (acide) .....	3212	Sumatriptan (succinate de).....	7.3-4293
Stéariques (macroglycérides) .....	2584	Suppositoires .....	798
Stéaryle (fumarate de) sodique.....	3213	Suppositoires et ovules - désagrégation (2.9.2.).....	281
Stéarylique (alcool).....	3214	Suppositoires lipophiles - temps de ramolissement (2.9.22.)..	315
Stéphania (racine de) .....	1356	Sureau (fleur de).....	1360
Stériles (produits) - méthodes de préparation (5.1.1.) .....	549	Surface spécifique par adsorption gazeuse (2.9.26.) .....	319
Stérilisation - indicateurs biologiques destinés au contrôle (5.1.2.).....	551	Surface spécifique par adsorption gazeuse (2.9.26.) (5.8.).....	7.1-3575
Stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses - concept $F_0$ (5.1.5.) .....	554	Surface spécifique par perméabilité à l'air (2.9.14.).....	297
Stérilité (2.6.1.) (5.8.).....	7.1-3574	Suspension injectable de macrosalb-technétium ( $^{99m}\text{Tc}$ ) .....	7.4-4565
Stérilité (2.6.1.).....	7.1-3551	Suspension injectable de microsphères-technétium ( $^{99m}\text{Tc}$ )..	1101
Stérilité - indications sur l'application de l'essai (5.1.9.).....	567	Suspension injectable d'insuline-zinc .....	2429
Stérols dans les huiles grasses (2.4.23.).....	7.2-3779	Suspension injectable d'insuline-zinc amorphe.....	2428
Stomates et indice stomatique (2.8.3.).....	263	Suspension injectable d'insuline-zinc cristalline.....	2428
Stramoine (feuille de).....	7.3-4145	Suspensions buccales et solutions buccales.....	7.4-4558
Stramoine (poudre titrée de).....	1359	Suspensions et solutions intra-utérines (comprimés) pour....	782
Streptokinase (solution concentrée de).....	3214	Suspensions, solutions et émulsions intra-utérines .....	782
Streptomycine (sulfate de) .....	3216	Sutures, catgut stérile.....	1113
Strontium ( $^{89}\text{Sr}$ ) (chlorure de), solution injectable de.....	1089	Sutures, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire .....	1125
Sublinguaux (comprimés).....	7.4-4560	Sutures, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire .....	1126
Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de médicaments immunologiques à usage vétérinaire (5.2.5.)..	584	Sutures, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire .....	1127
Substances étalons pour volumétrie (4.2.1.) .....	7.4-4523	Sutures, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire .....	1126
Substances éthoxylées - éthylène-glycol et diéthylène-glycol (2.4.30.).....	143	Sutures, fil de poly(téréphtalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1127
Substances hypotensives (2.6.11.).....	178	Sutures, fils non résorbables stériles .....	1114
Substances oxydantes (2.5.30.).....	158	Sutures, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire .....	1127
Substances pour usage pharmaceutique.....	7.5-4813	Sutures, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles .....	1118
Substances pour usage pharmaceutique - contrôle des impuretés (5.10.).....	7.4-4547	Sutures, fils résorbables synthétiques tressés stériles.....	1119
Substances pour usage pharmaceutique et préparations pharmaceutiques non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.).....	553	Sutures, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire .....	1129
Substances pour usage pharmaceutique et préparations pharmaceutiques non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.) (5.8.).....	7.1-3575	Suxaméthonium (chlorure de).....	3250
Substances végétales .....	7.3-4079	Suxibuzone.....	3251
Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain (5.2.3.).....	578	Symboles et abréviations (1.) .....	7.5-4759
Succimère-technétium ( $^{99m}\text{Tc}$ ) (solution injectable de).....	1106	<b>T</b>	
Sucralfate.....	3219	Tableau de comparaison des filtres de verre fritté (2.1.2.) .....	15
Sucralose .....	7.2-3967	Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne (5.7.).....	663
Sucres - essai limite du plomb (2.4.10.).....	128	Tables alcoométriques (5.5.).....	643
Sucre (sphères de) .....	3201	Tadalafil.....	7.4-4691
Sufentanil .....	7.3-4290	Taille des particules - analyse par diffraction de la lumière laser (2.9.31.) .....	324
Sufentanil (citrate de) .....	7.3-4292	Talc.....	7.4-4693
Sulbactam sodique .....	3222	Tamis (2.1.4.).....	16
Sulfacétamide sodique.....	3224	Tamassage analytique - estimation de la distribution granulométrique (2.9.38.).....	343
Sulfadiazine.....	7.5-5018	Tamassage analytique - estimation de la distribution granulométrique (2.9.38.) (5.8.).....	7.1-3575
Sulfadimidine.....	3226	Tamassage - classification granulométrique des poudres (2.9.12.) .....	296
Sulfadoxine.....	3227	Tamoxifène (citrate de).....	3256
Sulfafurazol.....	3228	Tampons auriculaires.....	7.1-3580
Sulfaguanidine.....	3229		
Sulfamérazine.....	3230		
Sulfaméthizol.....	3230		
Sulfaméthoxazole .....	3231		
Sulfaméthoxy-pyridazine pour usage vétérinaire .....	3233		
Sulfanilamide .....	3234		

Tampons médicamenteux.....	804	Testostérone (énantate de).....	<b>7.2-3973</b>
Tampons rectaux.....	799	Testostérone (isocaproate de) .....	3279
Tampons vaginaux médicamenteux.....	803	Testostérone (propionate de).....	<b>7.4-4695</b>
Tamsulosine (chlorhydrate de) .....	3258	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4831</b>
Tanins - détermination dans les drogues végétales (2.8.14.)..	267	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4834</b>
Tannique (acide).....	3260	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4837</b>
Tartrique (acide).....	3260	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4838</b>
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (albumine humaine-), solution inject- able d'.....	1090	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	<b>7.5-4841</b>
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (bicisate-), solution injectable de .....	1091	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé .....	<b>7.5-4843</b>
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (étain colloïdal et de), solution inject- able d'.....	1092	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé .....	<b>7.5-4846</b>
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (étiféline-), solution injectable d' .....	1093	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4847</b>
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (examétazime-), solution injectable d' ..	1094	Tétanique, diphtérique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4850</b>
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (gluconate-), solution injectable de.....	1095	Tétanique, diphtérique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé.....	<b>7.5-4851</b>
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (macrosalb-), suspension injectable de....	<b>7.4-4565</b>	Tétanique, diphtérique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	854
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (mébroféline-), solution injectable de ...	1097	Tétanique, diphtérique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (médrionate-), solution injectable de .....	1098	Tétanique et diphtérique - vaccin adsorbé .....	831
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (mertiatide-), solution injectable de .....	1100	Tétanique et diphtérique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	832
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (microsphères-), suspension inject- able de.....	1101	Tétanique (immunoglobuline humaine) .....	<b>7.2-3915</b>
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (pentétate-), solution injectable de.....	1102	Tétanique (immunosérum) pour usage humain .....	1034
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (pyrophosphate d'étain et de), solution injectable de.....	1103	Tétanique (immunosérum) pour usage vétérinaire.....	1042
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (sestamibi-), solution injectable de.....	1104	Tétaniques et diphtériques - indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines (titrage de Ramon) (2.7.27.) .....	254
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (soufre colloïdal et de), solution injectable de.....	1105	Tétanique - titrage de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.8.) .....	234
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (succimère-), solution injectable de.....	1106	Tétanique - vaccin adsorbé .....	896
Technétium ( <sup>99m</sup> Tc) (sulfure de rhénium colloïdal et de), solution injectable de.....	1107	Tétanique - vaccin pour usage vétérinaire.....	982
Techniques d'amplification des acides nucléiques (2.6.21.) ...	197	Tétracaïne (chlorhydrate de).....	3281
Techniques de séparation chromatographique (2.2.46.).....	74	Tétracosactide.....	3282
Tégument de la graine d'ispaghul.....	1255	Tétracycline.....	3283
Téicoplanine.....	3261	Tétracycline (chlorhydrate de).....	3285
Teinture d'arnica .....	1147	Tétranitrate de pentaérythrityle dilué.....	2875
Teinture de benjoin de Sumatra .....	1169	Tétra-O-acétyl-mannose (triflate de) pour préparations radiopharmaceutiques.....	<b>7.3-4119</b>
Teinture de benjoin du Laos.....	1171	Tétrazépam.....	3286
Teinture de cannelle dite de Ceylan.....	1186	Tétrazoline (chlorhydrate de).....	3287
Teinture de gentiane .....	1232	Textes généraux sur la microbiologie (5.1.).....	549
Teinture de myrrhe.....	1284	Textes généraux sur les produits biologiques (5.2.).....	575
Teinture d'épicarpe et de mésocarpe d'orange amère .....	1298	Thalleux ( <sup>201</sup> Tl) (chlorure), solution injectable de.....	1109
Teinture de ratanhia.....	1328	Thallium ( <sup>201</sup> Tl) (chlorure de), solution injectable de.....	1109
Teinture de sauge.....	1344	Théobromine .....	3288
Teinture de tormentille .....	1368	Théophylline .....	3289
Teinture de valériane.....	1372	Théophylline-éthylènediamine anhydre .....	3290
Teinture d'orange amère (épicarpe et mésocarpe) .....	1298	Théophylline-éthylènediamine hydratée.....	3291
Teintures .....	733	Théophylline monohydratée.....	3293
Teintures mères pour préparations homéopathiques.....	<b>7.3-4154</b>	Thermique - analyse (2.2.34.) .....	57
Teinture titrée de feuille de belladone .....	1166	Thermogravimétrie (2.2.34.).....	57
Teinture titrée de piment de Cayenne .....	1315	Thiamazol .....	3294
Teinture titrée d'ipécacuanha .....	1253	Thiamine (chlorhydrate de) .....	3295
Teinture titrée d'opium.....	1297	Thiamine (nitrate de).....	3297
Telmisartan.....	3263	Thiamphénicol.....	3298
Témazépam .....	3264	Thioctique (acide) .....	3299
Temoe lawacq.....	1361	Thiomersal.....	3300
Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles (2.9.22.) .....	315	Thiopental et carbonate sodiques.....	<b>7.5-5023</b>
Teneur en eau dans les gaz (2.5.28.) .....	158		
Teneur en éthanol (2.9.10.).....	<b>7.5-4777</b>		
Teneur (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.6.).....	292		
Ténosynovite virale aviaire - vaccin vivant .....	1015		
Ténoxicam.....	3266		
Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté.....	3267		
Terbinafine (chlorhydrate de).....	3269		
Terbutaline (sulfate de).....	3271		
Terconazole .....	<b>7.3-4299</b>		
Térébenthine type Pinus pinaster (huile essentielle de).....	1362		
Terfénadine.....	3273		
Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques (5.2.1.) .....	575		
Testostérone.....	3274		
Testostérone (décanoate de).....	3276		

Thioridazine.....	3302	Transdermiques (dispositifs).....	772
Thioridazine (chlorhydrate de).....	3303	Trapidil.....	3351
Thréonine.....	3304	Tréhalose dihydraté.....	3352
Thym.....	1363	Tréтиноїне.....	<b>7.2-3982</b>
Thymol.....	3305	Triacétine.....	3355
Thym type thymol (huile essentielle de).....	<b>7.3-4147</b>	Triamcinolone.....	3356
Tiabendazole.....	3306	Triamcinolone (acétonide de).....	<b>7.5-5027</b>
Tiamuline (hydrogénofumarate de) pour usage vétérinaire ..	3306	Triamcinolone (hexacétonide de).....	3358
Tiamuline pour usage vétérinaire.....	3309	Triamterène.....	3359
Tianeptine sodique.....	3311	Tribénoside.....	3361
Tiapride (chlorhydrate de).....	3312	Tributyle (acétylcitrate de).....	3362
Tiaprofénique (acide).....	3313	Trichloracétique (acide).....	3364
Tibolone.....	3314	Triéthanolamine.....	3378
Ticarcilline sodique.....	3315	Triéthyle (citrate de).....	3364
Ticlopidine (chlorhydrate de).....	3317	Triflate de tétra- <i>O</i> -acétyl-mannose pour préparations radiopharmaceutiques.....	<b>7.3-4119</b>
Tige de préle.....	<b>7.4-4569</b>	Trifluopérazine (chlorhydrate de).....	3365
Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté.....	3319	Triflusal.....	3366
Tilleul (fleur de).....	1366	Triglycérides à chaîne moyenne.....	3367
Timolol (maléate de).....	3320	Triglycérides d'acides oméga-3.....	<b>7.5-4997</b>
Tinidazole.....	3322	Triglycérol (diisostéarate de).....	<b>7.4-4696</b>
Tinzaparine sodique.....	3323	Trihexyphénidyle (chlorhydrate de).....	3369
Tioconazole.....	3324	Trimébutine (maléate de).....	3370
Tiotropium (bromure de) monohydraté.....	3325	Trimétazidine (dichlorhydrate de).....	3372
Tisanes (plantes pour).....	743	Triméthadione.....	3373
Titane (dioxyde de).....	<b>7.5-5024</b>	Triméthoprim.....	3374
Titrage ampérométrique (2.2.19.).....	35	Trimipramine (maléate de).....	3376
Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire (2.7.16.).....	<b>7.5-4771</b>	Tri- <i>n</i> -butyle (phosphate de).....	3363
Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières (2.7.7.).....	<b>7.2-3791</b>	Trolamine.....	3378
Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite A (2.7.14.).....	244	Trométamol.....	3380
Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr) (2.7.15.).....	<b>7.3-4058</b>	Tropicamide.....	3380
Titrage de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé (2.7.6.).....	229	Tropisétro(n) (chlorhydrate de).....	3382
Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé (2.7.8.).....	234	Trospium (chlorure de).....	3384
Titrage de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomyélitique inactivé (2.7.20.).....	247	Troxérutine.....	3385
Titrage de l'antithrombine III humaine (2.7.17.).....	246	Trypsine.....	3386
Titrage de l'héparine (2.7.5.).....	228	Tryptophane.....	3387
Titrage des interférons (5.6.).....	657	Tube capillaire - détermination de la viscosité (2.2.9).....	27
Titrage des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie (2.7.28.).....	255	Tube capillaire - détermination du point de fusion (2.2.14.).....	32
Titrage microbiologique des antibiotiques (2.7.2.).....	<b>7.3-4053</b>	Tube capillaire ouvert - détermination du point de fusion (2.2.15.).....	32
Titrage potentiométrique (2.2.20.).....	35	Tuberculine aviaire (dérivé protéinique purifié de).....	3389
Titrages biologiques (2.7.).....	221	Tuberculine bovine (dérivé protéinique purifié de).....	3390
Titrages complexométriques (2.5.11.).....	152	Tuberculine (dérivé protéinique purifié de) pour usage humain.....	3391
Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B (2.6.20.).....	<b>7.2-3785</b>	Tuberculine (vieille) pour usage humain.....	3393
Tobramycine.....	3328	Tubes détecteurs de gaz (2.1.6.).....	17
Tocophérol, <i>RRR-α</i> .....	3329	Tubes pour essais comparatifs (2.1.5.).....	17
Tocophérol, tout- <i>rac-α</i> .....	<b>7.2-3975</b>	Tubulures et fermetures - silicone-élastomère (3.1.9.).....	379
Tocophéryle (acétate de), <i>RRR-α</i> .....	3332	Tubulures et récipients destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.).....	376
Tocophéryle (acétate de), tout- <i>rac-α</i> .....	<b>7.2-3976</b>	Tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.1.2.).....	<b>7.5-4786</b>
<i>α</i> -Tocophéryle (concentrat d'acétate d'), forme pulvéru- lente.....	3334	Tylosine (phosphate de) pour usage vétérinaire, solution en vrac de.....	3396
Tocophéryle (hydrogénosuccinate de), <i>DL-α</i> .....	3335	Tylosine pour usage vétérinaire.....	3397
Tocophéryle (hydrogénosuccinate de), <i>RRR-α</i> .....	3337	Tylosine (tartrate de) pour usage vétérinaire.....	3399
Tolbutamide.....	3339	Typhoïdique polyosidique et hépatite A (inactivé, adsorbé) - vaccin.....	<b>7.3-4100</b>
Tolfénamique (acide).....	3340	Typhoïdique - vaccin.....	897
Tolnaftate.....	<b>7.1-3711</b>	Typhoïdique - vaccin cryodesséché.....	897
Torasémide anhydre.....	<b>7.5-5025</b>	Typhoïdique - vaccin polyosidique.....	898
Tormentille.....	1367	Typhoïdique - vaccin vivant, oral, souche Ty 21a.....	899
Tormentille (teinture de).....	1368	Tyrosine.....	3400
Tosylchloramide sodique.....	3344	Tyrothricine.....	3401
Tournesol (huile de) raffinée.....	3344	<b>U</b>	
tout- <i>rac-α</i> -Tocophérol.....	<b>7.2-3975</b>	Ubidécarénone.....	3405
tout- <i>rac-α</i> -Tocophéryle (acétate de).....	<b>7.2-3976</b>	Ultraviolet et visible - spectrophotométrie d'absorption (2.2.25.).....	41
Toxicité anormale (2.6.9.).....	177	Ultraviolet - lampes à rayonnement (2.1.3.).....	15
Toxine botulinique type A pour préparation injectable ..	<b>7.3-4300</b>		
Toxine botulinique type B pour préparation injectable ..	<b>7.2-3980</b>		
Tramadol (chlorhydrate de).....	3346		
Tramazoline (chlorhydrate de) monohydraté.....	3348		
Trandolapril.....	3349		
Tranexamique (acide).....	3350		

Undécylénique (acide).....	3406	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé .....	7.5-4846
Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses (2.9.27.) .....	322	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé .....	7.5-4847
Uniformité de masse des préparations unidoses (2.9.5.).....	291	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé .....	7.5-4850
Uniformité des préparations unidoses (2.9.40.).....	7.4-4389	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières), adsorbé.....	7.5-4851
Uniformité de teneur des préparations unidoses (2.9.6.).....	292	Vaccin diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé.....	854
Unités du Système International (SI) utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités (1.).....	7.5-4759	Vaccin diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855
Urée.....	3406	Vaccin du papillomavirus humain (ADNr).....	7.2-3819
Urofollitropine .....	3407	Vaccin grippal inactivé (antigène de surface).....	860
Urokinase.....	3409	Vaccin grippal inactivé (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires).....	861
Ursodésoxycholique (acide).....	3410	Vaccin grippal inactivé (antigène de surface, virosomal).....	864
<b>V</b>		Vaccin grippal inactivé à virion entier.....	866
Vaccin BCG cryodesséché .....	7.3-4099	Vaccin grippal inactivé à virion entier préparé sur cultures cellulaires.....	867
Vaccin botulinique pour usage vétérinaire.....	919	Vaccin grippal inactivé à virion fragmenté.....	869
Vaccin cholérique.....	809	Vaccin inactivé de la bronchite infectieuse aviaire.....	925
Vaccin cholérique cryodesséché.....	810	Vaccin inactivé de la bursite infectieuse aviaire.....	926
Vaccin cholérique oral inactivé.....	810	Vaccin inactivé de la calicivirose du chat .....	928
Vaccin conjugué de l'haemophilus type b.....	7.5-4825	Vaccin inactivé de la chlamyidiose du chat .....	929
Vaccin conjugué méningococcique groupe C.....	815	Vaccin inactivé de la maladie des porcelets.....	930
Vaccin coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité (2.7.16.).....	7.5-4771	Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des ruminants..	931
Vaccin coquelucheux à cellules entières - titrage de l'activité (2.7.7.).....	7.2-3791	Vaccin inactivé de l'actinobacillose du porc .....	933
Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières.....	7.2-3811	Vaccin inactivé de l'adénovirose canine.....	934
Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire) ...	7.5-4827	Vaccin inactivé de la diarrhée virale bovine.....	935
Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire).....	7.5-4829	Vaccin inactivé de la fièvre aphteuse pour ruminants.....	937
Vaccin de Clostridium chauvoei pour usage vétérinaire.....	919	Vaccin inactivé de la grippe équine.....	938
Vaccin de Clostridium novyi (type B) pour usage vétérinaire ..	920	Vaccin inactivé de la grippe porcine .....	941
Vaccin de Clostridium perfringens pour usage vétérinaire....	921	Vaccin inactivé de la leptospirose bovine .....	942
Vaccin de Clostridium septicum pour usage vétérinaire.....	923	Vaccin inactivé de la leptospirose canine .....	944
Vaccin de la fièvre charbonneuse pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture).....	822	Vaccin inactivé de la leucose féline.....	945
Vaccin de l'hépatite A (inactivé, adsorbé) et typhoïdique polysidique.....	7.3-4100	Vaccin inactivé de la maladie d'Aujeszky pour le porc.....	946
Vaccin de l'hépatite A (inactivé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé.....	824	Vaccin inactivé de la maladie des oeufs hardés.....	948
Vaccin de l'hépatite A (inactivé, virosomal) .....	825	Vaccin inactivé de la maladie hémorragique du lapin .....	950
Vaccin de l'hépatite A - titrage de l'activité (2.7.14.) .....	244	Vaccin inactivé de la mannheimiose bovine.....	951
Vaccin de l'hépatite B (ADNr).....	7.2-3812	Vaccin inactivé de la mannheimiose des moutons .....	952
Vaccin de l'hépatite B (ADNr) - titrage de l'activité (2.7.15.) .....	7.3-4058	Vaccin inactivé de la panleucopénie infectieuse du chat .....	954
Vaccin diphtérique adsorbé .....	829	Vaccin inactivé de la parvovirose canine .....	955
Vaccin diphtérique adsorbé, à teneur réduite en antigène.....	830	Vaccin inactivé de la parvovirose porcine.....	956
Vaccin diphtérique adsorbé pour adultes et adolescents.....	830	Vaccin inactivé de la pasteurellose des moutons.....	958
Vaccin diphtérique adsorbé - titrage de l'activité (2.7.6.) .....	229	Vaccin inactivé de la pneumonie enzootique porcine.....	959
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé.....	831	Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) .....	960
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	832	Vaccin inactivé de la rhinite atrophique progressive du porc ..	962
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé pour adultes et adolescents.....	832	Vaccin inactivé de la rhinotrachéite virale du chat .....	964
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé.....	7.5-4831	Vaccin inactivé de la salmonellose à Salmonella Enteritidis pour le poulet.....	966
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé.....	7.5-4834	Vaccin inactivé de la salmonellose à Salmonella Typhimurium pour le poulet.....	967
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé .....	7.5-4837	Vaccin inactivé de la vibriose des eaux froides pour salmonidés.....	968
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé ..	7.5-4838	Vaccin inactivé de la vibriose pour salmonidés.....	969
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	7.5-4841	Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale.....	871
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé.....	7.5-4843	Vaccin inactivé de l'hépatite A adsorbé .....	873
		Vaccin inactivé de l'herpèsvirus équin.....	971
		Vaccin inactivé de Mycoplasma gallisepticum .....	972
		Vaccin inactivé des diarrhées à coronavirus des veaux.....	973
		Vaccin inactivé des diarrhées à rotavirus des veaux.....	974
		Vaccin inactivé du choléra aviaire.....	976
		Vaccin inactivé du paramyxovirus aviaire 3.....	977
		Vaccin inactivé du rouget du porc.....	978
		Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la furonculose pour salmonidés.....	978
		Vaccin méningococcique polysidique.....	875
		Vaccin pneumococcique polysidique.....	877
		Vaccin pneumococcique polysidique conjugué adsorbé.....	878
		Vaccin poliomyélitique inactivé .....	880

Vaccin poliomyélitique inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20.).....	247	Vaccin vivant de la panleucopénie infectieuse du chat.....	1005
Vaccin poliomyélitique oral.....	<b>7.3-4101</b>	Vaccin vivant de la parvovirose canine.....	1006
Vaccin poliomyélitique oral - essai de neurovirulence (2.6.19.).....	196	Vaccin vivant de la peste du canard.....	1007
Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire.....	980	Vaccin vivant de la peste porcine classique préparé sur cultures cellulaires.....	1009
Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires.....	888	Vaccin vivant de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle).....	1010
Vaccin rougeoleux, des oreillons et rubéoleux, vivant.....	891	Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine.....	1012
Vaccin rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux, vivant.....	<b>7.3-4106</b>	Vaccin vivant de la rhinotrachéite virale du chat.....	1014
Vaccin rougeoleux vivant.....	893	Vaccin vivant de la ténosynovite virale aviaire.....	1015
Vaccin rubéoleux vivant.....	894	Vaccin vivant de la variole.....	<b>7.3-4108</b>
Vaccins adsorbés - dosage de l'aluminium (2.5.13.).....	153	Vaccin vivant de la variole des gallinacés.....	1016
Vaccins adsorbés - dosage du calcium (2.5.14.).....	153	Vaccin vivant de l'encéphalomyélite infectieuse aviaire.....	1017
Vaccins - élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité (5.2.2.).....	575	Vaccin vivant de l'hépatite virale du canard, type I.....	1019
Vaccins et immunosérums - dosage du phénol (2.5.15.).....	153	Vaccin vivant des oreillons.....	910
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.).....	587	Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin.....	1021
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.).....	585	Vaccin vivant du virus parainfluenza canin.....	1022
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.).....	597	Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin.....	1023
Vaccins polysidiques - dosage de l'acide sialique (2.5.23.).....	155	Vaccin vivant du zona.....	911
Vaccins polysidiques - dosage des acides nucléiques (2.5.17.).....	154	Vaccin vivant oral à rotavirus.....	<b>7.3-4112</b>
Vaccins polysidiques - dosage des acides uroniques (2.5.22.).....	155	Vaccin vivant oral de la rage pour renards.....	1024
Vaccins polysidiques - dosage des hexosamines (2.5.20.).....	155	Vaccin vivant sporulé de la fièvre charbonneuse pour usage vétérinaire.....	1025
Vaccins polysidiques - dosage des méthylpentoses (2.5.21.).....	155	Vaginales (préparations).....	801
Vaccins polysidiques - dosage des <i>O</i> -Acétyle (2.5.19.).....	154	Valaciclovir (chlorhydrate de) anhydre.....	<b>7.3-4305</b>
Vaccins polysidiques - dosage des protéines (2.5.16.).....	153	Valériane (extrait aqueux sec de).....	1368
Vaccins polysidiques - dosage du phosphore (2.5.18.).....	154	Valériane (extrait hydroalcoolique sec de).....	<b>7.1-3595</b>
Vaccins polysidiques - dosage du ribose (2.5.31.).....	159	Valériane (racine de).....	1370
Vaccins pour usage humain.....	<b>7.3-4082</b>	Valériane (racine de) divisée.....	1371
Vaccins pour usage humain - substrats cellulaires utilisés pour la production (5.2.3.).....	578	Valériane (teinture de).....	1372
Vaccins pour usage vétérinaire.....	<b>7.2-3803</b>	Valine.....	3418
Vaccins pour usage vétérinaire - cultures cellulaires pour la préparation (5.2.4.).....	581	Valnémuline (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire.....	3419
Vaccins viraux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence (2.6.24.).....	202	Valproïque (acide).....	<b>7.4-4699</b>
Vaccins viraux pour usage humain - essai des agents étrangers (2.6.16.).....	192	Valsartan.....	3421
Vaccins viraux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final (2.6.25.).....	205	Vancomycine (chlorhydrate de).....	3423
Vaccins viraux vivants - essai de neurovirulence (2.6.18.).....	195	Vanilline.....	3424
Vaccin tétanique adsorbé.....	896	Varech.....	1373
Vaccin tétanique adsorbé - titrage de l'activité (2.7.8.).....	234	Varicelle (immunoglobuline humaine de la).....	2397
Vaccin tétanique pour usage vétérinaire.....	982	Varicelle (immunoglobuline humaine de la) pour administration par voie intraveineuse.....	2397
Vaccin typhoïdique.....	897	Varicelleux, rougeoleux, des oreillons et rubéoleux - vaccin vivant.....	<b>7.3-4106</b>
Vaccin typhoïdique cryodesséché.....	897	Varicelleux - vaccin vivant.....	900
Vaccin typhoïdique polysidique.....	898	Variole des gallinacés - vaccin vivant.....	1016
Vaccin typhoïdique vivant, oral, souche Ty 21a.....	899	Variole - vaccin vivant.....	<b>7.3-4108</b>
Vaccin varicelleux vivant.....	900	Vaseline blanche.....	3425
Vaccin vivant de la bronchite infectieuse aviaire.....	983	Vaseline jaune.....	3426
Vaccin vivant de la brucellose ( <i>Brucella melitensis</i> souche Rev. 1) pour usage vétérinaire.....	985	Vecteurs adénoviraux pour usage humain.....	702
Vaccin vivant de la bursite infectieuse aviaire.....	986	Vecteurs associés aux adénovirus pour usage humain.....	709
Vaccin vivant de la calicivirose du chat.....	988	Vecteurs dérivés de retroviridae pour usage humain.....	707
Vaccin vivant de la coccidiose pour le poulet.....	989	Vecteurs plasmidiques pour usage humain.....	700
Vaccin vivant de l'adénovirose canine.....	993	Vecteurs plasmidiques pour usage humain - cellules bactériennes utilisées pour la production.....	702
Vaccin vivant de la fièvre jaune.....	<b>7.5-4853</b>	Vecteurs poxviraux pour usage humain.....	705
Vaccin vivant de la laryngotrachéite infectieuse aviaire.....	994	Vecteurs recombinants.....	699
Vaccin vivant de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale.....	996	Vécuronium (bromure de).....	3427
Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien.....	998	Védaprofène pour usage vétérinaire.....	3428
Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés.....	999	Végétales (drogues).....	<b>7.3-4079</b>
Vaccin vivant de la maladie de Marek.....	1000	Végétales (drogues) pour préparations homéopathiques.....	<b>7.3-4153</b>
Vaccin vivant de la myxomatose pour le lapin.....	1002	Végétales (drogues) - préparations à base de.....	743
Vaccin vivant de l'anémie infectieuse du poulet.....	1003	Végétales (huiles grasses).....	736
		Végétales (substances).....	<b>7.3-4079</b>
		Venlafaxine (chlorhydrate de).....	3429
		Vérapamil (chlorhydrate de).....	<b>7.1-3715</b>
		Verre fritté - filtres (2.1.2.).....	15
		Verre - récipients pour usage pharmaceutique (3.2.1.).....	395
		Verveine odorante (feuille de).....	<b>7.3-4148</b>
		Verveine officinale.....	<b>7.5-4881</b>
		Viabilité et numération des cellules nucléées (2.7.29.).....	256
		Vibriose des eaux froides - vaccin inactivé pour salmonidés.....	968
		Vibriose - vaccin inactivé pour salmonidés.....	969
		VICH (5.8.).....	<b>7.1-3573</b>

Vigabatrine .....	7.3-4308	Warfarine sodique clathrate .....	3450
Vinblastine (sulfate de) .....	3432		
Vincristine (sulfate de) .....	3433	<b>X</b>	
Vindésine (sulfate de) .....	3435	Xénon ( <sup>133</sup> Xe) (solution injectable de) .....	1109
Vinorelbine (tartrate de) .....	3437	Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire .....	3455
Vinpocétine .....	7.3-4309	Xylitol .....	3456
Vipère européenne (immunosérum antivenimeux de) .....	1029	Xylométazoline (chlorhydrate de) .....	3458
Virale (sécurité) (5.1.7.) .....	566	Xylose .....	3459
Viro-inactivation, plasma humain (mélange de) traité pour ..	2951		
Virus parainfluenza bovin - vaccin vivant .....	1021	<b>Y</b>	
Virus syncytial respiratoire bovin - vaccin vivant .....	1023	Yohimbine (chlorhydrate de) .....	3463
Viscosité (2.2.8.) .....	27		
Viscosité - méthode au tube capillaire (2.2.9.) .....	27	<b>Z</b>	
Viscosité - méthode de viscosimètre rotatif (2.2.10.) .....	28	Zidovudine .....	3467
Visible et ultraviolet - spectrophotométrie d'absorption (2.2.25.) .....	41	Zinc (acétate de) dihydraté .....	3468
Vitamine A .....	3440	Zinc (acéxamate de) .....	3469
Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse .....	3442	Zinc (chlorure de) .....	3470
Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvéru- lente .....	3443	Zinc (gluconate de) .....	3471
Vitamine A synthétique (concentrat de), solubilisé/émul- sion .....	3444	Zinc (oxyde de) .....	3472
Volume extractible pour les préparations parentérales - essai (2.9.17.) .....	299	Zinc (stéarate de) .....	3472
Volume extractible pour les préparations parentérales - essai (2.9.17.) (5.8.) .....	7.1-3574	Zinc (sulfate de) heptahydraté .....	3473
Volumétrie (4.2.) .....	7.4-4523	Zinc (sulfate de) hexahydraté .....	3473
Volumétrie - substances étalons (4.2.1.) .....	7.4-4523	Zinc (sulfate de) monohydraté .....	3474
Voriconazole .....	7.3-4310	Zinc (undécylénate de) .....	3474
		Ziprasidone (chlorhydrate de) monohydraté .....	3475
<b>W</b>		Zolpidem (tartrate de) .....	3477
Warfarine sodique .....	3449	Zona - vaccin vivant .....	911
		Zopiclone .....	3478
		Zuclopenthixol (décanoate de) .....	3480