

P. LEBEAU et M.-M. JANOT

TRAITÉ DE
PHARMACIE
CHIMIQUE

TOME I CHIMIE MINÉRALE ~

MASSON & C^{IE}

TABLE DES MATIÈRES

du Tome I

PRÉFACE	I
ÉDITIONS DES PHARMACOPÉES ÉTRANGÈRES.	III
PRINCIPAUX PÉRIODIQUES CITÉS	IV
TABLE DES POIDS ATOMIQUES DES ÉLÉMENTS CHIMIQUES D'APRÈS LA TABLE INTERNATIONALE DE 1951.	VIII
CLASSIFICATION PÉRIODIQUE DES ÉLÉMENTS 1951.	XI
NOMENCLATURE ADOPTÉE EN CHIMIE MINÉRALE.	XII
OBSERVATIONS SUR LES ESSAIS DÉCRITS AU CODEX FRANÇAIS DE 1949.	XIII
IMPURETÉS TOLÉRÉES DANS LES MÉDICAMENTS CHIMIQUES	XVI
FACTEURS DE CONVERSION POUR ANALYSE CHIMIQUE.	XX

MÉDICAMENTS FOURNIS PAR LA CHIMIE MINÉRALE

I. — FLUOR ET COMPOSÉS FLUORÉS.	3
II. — CHLORE ET COMPOSÉS CHLORÉS	24
III. — BROME ET COMPOSÉS BROMÉS.	85
IV. — IODE ET COMPOSÉS IODÉS.	110
V. — OXYGÈNE ET COMPOSÉS OXYGÉNÉS	145
A. — Oxygène, ozone, eau oxygénée, peroxydes et persels.	145
B. — Oxydes et hydroxydes métalliques	178
VI. — SOUFRE ET COMPOSÉS SOUFRÉS	190
A. — Soufre, acide sulfhydrique et sulfures	193
B. — Anhydride sulfureux, sulfites, hyposulfites	214
Acide sulfurique et sulfates.	232
C. — Sélénium.	247
D. — Tellure.	252
VII. — AZOTE ET COMPOSÉS AZOTÉS	256
A. — Ammoniac	257
B. — Composés oxygénés de l'azote	262
VIII. — PHOSPHORE ET COMPOSÉS PHOSPHORÉS	278
IX. — ARSENIC ET COMPOSÉS ARSÉNIÉS	310
X. — ANTIMOINE ET COMPOSÉS ANTIMONIÉS	339
XI. — BISMUTH ET SES COMPOSÉS	356

XII. — VANADIUM ET SES COMPOSÉS	380
XIII. — BORE ET SES COMPOSÉS.	387
XIV. — CARBONE ET COMPOSÉS MINÉRAUX DU CARBONE	398
XV. — SILICIUM ET SES COMPOSÉS	432
XVI. — GERMANIUM ET SES COMPOSÉS	439
XVII. — TITANE ET SES COMPOSÉS.	443
XVIII. — ÉTAIN ET SES COMPOSÉS	449
MÉTAUX ET LEURS COMPOSÉS.	455
XIX. — GLUCINIUM	456
XX. — MAGNÉSIUM ET SES COMPOSÉS.	460
XXI. — ZINC ET SES COMPOSÉS.	485
XXII. — CADMIUM ET SES COMPOSÉS.	502
XXIII. — ALUMINIUM ET SES COMPOSÉS.	505
XXIV. — GALLIUM ET SES COMPOSÉS	519
XXV. — INDIUM ET SES COMPOSÉS	521
XXVI. — CHROME ET SES COMPOSÉS	523
XXVII. — FER ET SES COMPOSÉS	532
XXVIII. — NICKEL ET SES COMPOSÉS.	555
XXIX. — COBALT ET SES COMPOSÉS.	558
XXX. — MANGANÈSE ET SES COMPOSÉS.	564
XXXI. — CUIVRE ET SES COMPOSÉS	579
XXXII. — ARGENT ET SES COMPOSÉS	591
XXXIII. — OR ET SES COMPOSÉS.	600
XXXIV. — MERCURE ET SES COMPOSÉS.	608
XXXV. — PLOMB ET SES COMPOSÉS	642
XXXVI. — THALLIUM ET SES COMPOSÉS	652
XXXVII. — MOLYBDÈNE ET TUNGSTÈNE ET LEURS COMPOSÉS.	656
XXXVIII. — MÉTAUX DE LA MINE DU PLATINE ET LEURS COMPOSÉS.	665
XXXIX. — COMPOSÉS DES MÉTAUX DES TERRES RARES	669
XL. — RADIOÉLÉMENTS	685
Radioéléments naturels utilisés :	
en quantités pondérables.	700
en quantités impondérables.	713
Radioéléments artificiels.	719
XLI. — COLLOÏDES.	732
XLII. — AÉROSOLS.	797
INDEX ALPHABÉTIQUE DU TOME I	801
ERRATA	828
ADDENDA.	829

106 032 رقم الجرد

رقم الفاتورة

18-12-2016 التاريخ

DON الاصل

