

P. LEBEAU et M.-M. JANOT

TRAITÉ DE  
PHARMACIE  
CHIMIQUE

TOME I CHIMIE MINÉRALE ~

MASSON & C<sup>IE</sup>

# 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

