

TABLE DES MATIERES

	PAGES
AVANT-PROPOS	3
PREMIÈRE PARTIE : CONSIDERATIONS GENERALES.....	5
CHAPITRE PREMIER. — SITUATION GEOGRAPHIQUE DES GISEMENTS PRINCIPAUX	7
CHAPITRE II. — HISTORIQUE	9
Données historiques sur la découverte et l'exploitation des gîtes métallifères en Tunisie	9
L'évolution des idées métallogéniques en Afrique du Nord	11
CHAPITRE III. — SITUATION GEOLOGIQUE DES GITES METALLIFERES	15
Les gisements tunisiens dans le cadre tectonique nord-africain	15
Unités tectoniques	15
Accidents	18
Problème du Trias	19
Répartition stratigraphique des gisements	19
CHAPITRE IV. — CARACTERES GENERAUX DES GITES METALLIFERES	23
Types des gisements	23
Oxydations des gîtes	24
Répartition tectonique de la minéralisation	24
Nature des minéraux	25
Eléments majeurs	25

<i>Eléments mineurs</i>	27
<i>Gangues et minéraux accessoires</i>	28
Origine des venues	28
Age des venues	30
DEUXIÈME PARTIE. — DESCRIPTION DES GISEMENTS TYPES..	31
CHAPITRE V. — LE PLOMB-ZINC	33
Djebel el Grefa	33
Djebel Azered	39
Djebel Hallouf - Sidi bou Aouane	42
Sakiet Sidi Youssef - Koucha	49
Touireuf	53
Djebel Slata	58
Eléments accessoires des gîtes plombo-zincifères	63
CHAPITRE VI. — LE FER, LE MANGANESE ET LE CUIVRE	67
Groupe du Nord	67
Djerissa	79
Djebel el Ank	85
CHAPITRE VII. — LE MANGANESE ET LE CUIVRE.....	91
CHAPITRE VIII. — LES ELEMENTS LITHOPHILES	95
CONCLUSIONS	97
BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE	99
TABLE DES PLANCHES	102
TABLE DES MATIERES	

Manuscrit reçu le 20 mai 1952

Achevé d'imprimer le 16 juillet 1952