

TABLE DES MATIÈRES

PREMIERE PARTIE

GÉOLOGIE GÉNÉRALE DE L'ALSACE

I. — Historique.	9
II. — Introduction.	13
III. — Principales unités géographiques.	18
IV. — Climat.	32
V. — Série stratigraphique et histoire géologique.	37
1. Série schisteuse et schisto-cristalline.	38
2. Série schisto-grauwackeuse dévono-dinantienne	47
3. Série houillère	70
4. Série permienne.	78
5. Série triaso-jurassique.	95
6. Série éocène.	126
7. Série oligo-miocène.	130
8. Série pliocène et quaternaire.	143
VI. — Pédologie.	162
VII. — Prospection géophysique.	165
VIII. — Séismologie.	167
IX. — Gîtes métallifères et minéraux.	168
X. — Prospection des gîtes uranifères en Alsace.	171
XI. — Exploitations, mines et carrières.	181
XII. — Hydrologie	187

DEUXIEME PARTIE

EXCURSIONS GÉOLOGIQUES A TRAVERS L'ALSACE

Introduction.	199
I. — Strasbourg (<i>Argentoratum</i>).	205
II. — Oberhausbergen et le ried de Reichstett.	213
III. — Achenheim-Hangenbieten.	217
IV. — Les rieds de l'Ill et de l'Andlau.	227
V. — Hochfelden-Mommenheim.	231
VI. — Le champ de fractures du Scharrachberg	236
VII. — Bouxwiller	242
VIII. — Le Pays de Bitche.	246
IX. — Le champ de fractures de Barr	250
X. — Aubure-Ribeauvillé.	257
XI. — La basse vallée de la Bruche	262
XII. — La haute vallée de la Bruche	266
XIII. — La zone schisteuse du Climont.	270
XIV. — Colmar - Gérardmer - Metzeral.	276
XV. — Le Sundgau.	281
XVI. — Le Pays de Ferrette.	284
BIBLIOGRAPHIE.	289
Table des tableaux.	305
Table des figures.	307
Table des matières.	309
