

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| Titres | 5 |
| Travaux scientifiques | 7 |
| Aperçu général..... | 7 |
| I. — Cristallogénèse | 19 |
| A. — <i>Accroissement du cristal</i> | 19 |
| B. — <i>Modifications du faciès des cristaux</i> | 23 |
| <i>Influence des matières étrangères dissoutes dans l'eau-mère</i> ,.... | 24 |
| 1. — Solutions solides | 25 |
| 2. — Cristaux mixtes | 36 |
| C. — <i>Mélanges isomorphes</i> | 42 |
| D. — <i>Destruction du cristal</i> | 44 |
| II. Edifices hélicoïdaux | 47 |
| III. — Cristaux mous et liquides | 59 |
| A. — <i>Mesure des indices de réfraction</i> | 59 |
| B. — <i>Phénomènes divers observés avec les cristaux liquides</i> | 66 |
| IV. — Phénomènes divers | 76 |
| Orientation des cristaux d'espèce différente | 76 |
| Polymorphisme | 77 |
| Déshydratation des cristaux | 80 |
| V. — Minéraux | 83 |
| Procédés de détermination des minéraux..... | 83 |
| Etude de quelques minéraux..... | 85 |
| Liste des Travaux de Minéralogie par ordre chronologique. | 92 |