

| | PAGE |
|---|------|
| Contemporanéité des filons dans les schistes et dans les granites | 119 |
| Altération des épontes | 119 |
| Oxydation | 120 |
| Enrichissement par circulation d'eau | 121 |
| Continuité probable de la minéralisation en profondeur | 121 |
| Origine | 121 |
| Description des propriétés minières | 124 |
| Mont Stevens | 124 |
| Groupe de Hack-Eye | 124 |
| Claim Acme | 124 |
| Groupe de Buffalo Hump | 125 |
| Mont Wheaton | 126 |
| La fraction McDonald | 126 |
| Claims Silver Queen et Gopher | 126 |
| Ravin de Tally-Ho et environs | 126 |
| Groupe de Tally-Ho | 126 |
| Mont Anderson | 128 |
| Rip | 129 |
| Wolf | 129 |
| Gold Hill et environs | 129 |
| Gold Reef | 129 |
| Legal Tender | 130 |
| Lucky Boy | 131 |
| Filons antimonio-argentifères | 131 |
| Généralités | 131 |
| Classification des minéraux d'antimoine | 132 |
| Description sommaire | 132 |
| Descriptions détaillées | 134 |
| Les filons | 134 |
| Distribution | 134 |
| Formations dans lesquelles se trouvent les filons | 134 |
| Directions et plongements | 134 |
| Continuité | 135 |
| Largeur des cassures | 136 |
| Failles | 136 |
| Croisement des filons | 137 |
| Origine des cassures | 137 |
| Remplissage des cassures | 138 |
| Généralités | 138 |
| Gangues | 139 |
| Minéraux métalliques | 139 |
| Autres matériaux de remplissage | 140 |
| Teneur en métaux | 141 |
| Correspondance d'âge des filons dans les divers terrains | 141 |
| Age des veines | 142 |