

	PAGE
Relations des dépôts avec les roches des environs.....	68
Dépôts du type Thetford.....	68
Mode de Gisement.....	68
Résumé du mode de gisement.....	72
Théorie.....	72
Revue des opinions.....	73
Conclusions.....	76
Dépôts du type Broughton.....	79
Mode de Gisement.....	79
Résumé du mode de gisement.....	80
Théorie.....	81
Extraction et broyage.....	83
Extraction.....	83
Manipulation et préparation.....	83
Usages.....	84
Etat actuel et développements possibles de cette industrie ...	85
Gisements d'amiante.....	86
Chromite.....	87
Production.....	88
Histoire.....	89
Développement au Canada.....	89
Caractères du minéral.....	90
Minéraux associés au Chromite.....	95
Magnétite.....	95
Vésuvianite.....	95
Diamants.....	98
Molybdénite.....	100
Relations avec la roche encaissante.....	100
Genèse.....	104
Faits établis.....	104
Théorie.....	104
Revue des opinions précédentes.....	104
Conclusions.....	106
Extraction.....	107
Concentration.....	107
Usages.....	108
Gisements de minerais de Chromite.....	108
Etat actuel et développements possibles de cette industrie....	109
Antimoine.....	112
Caractère des dépôts.....	113
Talc.....	114
Platine.....	114
Cuivre.....	114