

## TABLE DES MATIERES.

PREMIÈRE PARTIE.	PAGE
PRÉFACE par R. W. BROCK .....	7
PARTIE II.	
ESQUISSE GÉOLOGIQUE ET RESSOURCES MINÉRALES DU CANADA, par G. A. Young .....	27
CHAPITRE I.—Introduction .....	27
CHAPITRE II.—La région des Appalaches .....	34
Géologie.....	34
Ressources minérales.....	46
Or, cuivre, plomb, zinc, chrome, manganèse, tungstène, fer, antimoine, barium, amiante, charbon, schistes bitumineux, gypse, pierres de construction et d'ornements, divers.....	
CHAPITRE III.—Les Basses-Terres du St.-Laurent.....	66
Géologie.....	66
Ressources minérales.....	73
Pétrole et gaz naturel, tourbe, sel gemme, gypse, pierres de construction et d'ornement, etc. ....	
CHAPITRE IV.—Le plateau Laurentien.....	78
Géologie.....	78
Ressources minérales.....	88
Pierres précieuses et demi-précieuses, or, platine, cuivre, argent, plomb, zinc, nickel, fer, soufre, arsenic, cobalt, mica, graphite, lignite et gypse, corindon, apatite, feldspath, talc, matériaux de construction et pierres d'ornement.....	
CHAPITRE V.—L'archipel Arctique .....	114
Géologie.....	114
Ressources minérales.....	117
Or, cuivre, mica, charbon.....	
CHAPITRE VI.—La Plaine Continentale Intérieure.....	118
Géologie.....	118
Ressources minérales.....	126
Or, gypse, charbon, gaz naturel et pétrole.....	
CHAPITRE VII.—La Région des Cordillères .....	129
Géologie.....	129
Ressources minérales.....	139
Or, platine, mercure, cuivre, plomb argentifère, fer, charbon, pierres de construction et d'ornement, etc.	
CHAPITRE VIII.—La Période Glaciaire au Canada.....	157
INDEX .....	161