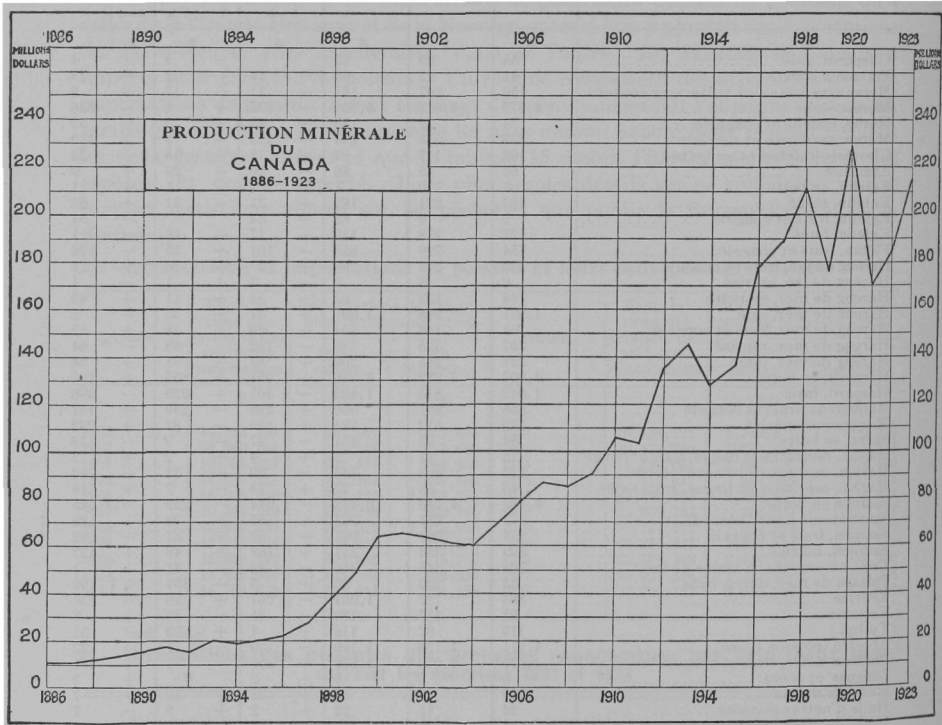


VI.—MINES ET MINÉRAUX.¹

L'étude que nous consacrons à l'industrie minière canadienne est divisée en cinq parties: (1) résumé de la production, (2) organisation industrielle de l'industrie minière, (3) minéraux métalliques, (4) métalloïdes, (5) produits argileux et matériaux de construction.

1.—Production.

Nonobstant la rapide expansion de la production minérale au Canada durant les dernières années—la valeur de l'extraction annuelle est passée de \$10,250,000, en 1886 à plus de \$214,000,000 en 1923—il est permis d'espérer qu'elle est appelée à un avenir encore plus brillant. Les difficultés du voyage dans les régions les plus septentrionales ont considérablement entravé les travaux de reconnaissance, si bien qu'une portion importante du territoire canadien est encore inexplorée. Néanmoins, l'on est parvenu à relever ses principaux caractères géologiques, à connaître *grosso modo* les contrées recelant des minéraux et à pronostiquer la nature des ressources minérales de ses différentes zones géologiques. En fait, le Canada offre aujourd'hui au prospecteur le plus vaste champ de territoires non prospectés qui existe dans l'univers. Le graphique qui suit démontre les progrès réalisés depuis 1886.



¹Voir aussi l'article intitulé "Formation Géologique," pp. 15-23 de cet ouvrage. Cet article est un bref résumé des études antérieurement publiées, par MM. R. W. Brock, M.A., LL.D., F.G.S., ancien Directeur de la Commission Géologique et Wyatt Malcolm, M.A., compilateur d'informations géologiques au ministère des Mines.