

Section 2.—Résumé de la production générale.

En dépit du rapide développement de la production minérale au Canada en ces dernières années, la valeur de la production annuelle a augmenté de \$10,221,000 en 1886 à \$145,635,000 en 1913 et \$273,446,000 en 1928,—les possibilités d'avenir sont encore d'un plus grand intérêt. Pendant plusieurs années, les difficultés naturelles de communication dans le nord ont retardé le progrès même des travaux de reconnaissance et une grande partie du Canada est restée très peu explorée. Cependant, on a aussi fait du travail pour en connaître les principaux traits géologiques, indiquant à peu près les territoires où l'on a constaté de la minéralisation et laissant prévoir le caractère des ressources minérales dans les différentes provinces géologiques. Le développement de l'aéroplane pendant et depuis la guerre a procuré l'agent désiré pour voyager plus facilement et plus rapidement dans des régions où le canot et le traîneau à chiens étaient les seuls moyens de communication, tandis que l'exploration et la photographie aériennes fournissent une connaissance exacte et des cartes détaillées de régions immenses autrefois absolument inexplorées. Ceci s'applique surtout au Bouclier Canadien, cette grande région septentrionale où se voient à nu des rochers d'âge précambrien qui ont déjà révélé l'immensité de leurs ressources minérales. Bien que la recherche de gisements miniers dans cette région, depuis quelques années, ait été élargie et intensifiée, le Canada offre encore aujourd'hui au pic du prospecteur le territoire inexploré le plus étendu et le plus prometteur. On a souvent avancé l'opinion que le Canada est appelé à devenir un des premiers pays en fait de production minérale et on trouve beaucoup de fond à cette prédiction dans le fait que le Canada a 16 p.c. de tout le charbon connu dans l'univers, qu'il a les plus grands gisements d'amiante et de nickel, qu'il est le troisième dans la production de l'or, tandis que la diversité de ses richesses minérales est démontrée par le seul fait que les trois principales divisions minières, métaux, métalloïdes et produits de l'argile et matériaux de construction, comprennent soixante item principaux, dont vingt-deux ont donné, en 1928, une production de \$1,000,000 ou plus.

La production minérale du Canada a augmenté de \$172,000,000 en 1921 à \$273,446,000 en 1928, une augmentation de \$100,000,000 ou 59 p.c. en sept ans, ou une augmentation plus grande proportionnellement que dans toute autre branche de la production pendant cette époque. En face des développements qui se poursuivent maintenant sur des propriétés ayant des réserves bien localisées de richesses minérales et qui n'ont pas encore atteint le stage de la production, il semble certain que la production minérale du Canada va continuer à augmenter rapidement. Les proportions que cette production a déjà atteintes en font un facteur important de l'expansion de la richesse et de la prospérité de tout le Dominion. Les chiffres de la production ne réussissent pas à donner une impression exacte de la magnitude de l'industrie, à cause de l'extrême diversité des produits qui la composent; d'autre part, la fluctuation des cours vicie toute comparaison basée sur la valeur. Étant