

pris un essor plus grand que celle du charbon. Le gypse passe de 634,960 tonnes en 1945 à 2,556,000 tonnes en 1949, soit plus de 84 p. 100 du total du Canada. Plus de 97 p. 100 de la barytine produite au Canada vient de la Nouvelle-Écosse et on prévoit une nouvelle augmentation à la suite de la découverte récente d'un gisement dans le comté de Colchester.

La production métallique de la province a été peu considérable ces dernières années. On y a extrait de l'or chaque année depuis 1862, le maximum, 29,943 onces, ayant été atteint en 1939. La production a fort diminué durant la guerre et ne s'est pas relevée depuis. En 1949, elle n'est que de 64 onces, chiffre qui, ajouté à 3 onces d'argent, constitue toute la production métallique de la province cette année-là. Du minerai de fer a été extrait de 1876 à 1913; la production la plus considérable, 102,201 tonnes, fut celle de 1893. De 1936 à 1940, du minerai de zinc-plomb-cuivre contenant 25,574,000 livres de zinc a été extrait. On songe à reprendre l'extraction du zinc qui gît dans l'Île du Cap-Breton.

La Nouvelle-Écosse est quatrième parmi les provinces en 1949 pour la production des produits argileux.

Nouveau-Brunswick.—Le charbon est de beaucoup l'article le plus important de la production minérale du Nouveau-Brunswick, qui atteint le maximum de \$7,134,000 en 1949. La production de 541,000 tonnes de charbon évaluées à \$3,911,000, en provenance du bassin du lac Grand, est la plus considérable de l'histoire de la province. Les autres produits principaux, outre les argileux et les autres matériaux de construction, sont le gypse, le gaz naturel et le pétrole.

Le gypse est produit chaque année dans le comté d'Albert depuis plus de 75 ans, soit depuis plus longtemps que tout autre produit minéral du Nouveau-Brunswick, même le charbon, qui vient en second à cet égard.

De faibles quantités de pétrole et de gaz naturel sont produites chaque année depuis 1910 aux champs de Stoney-Creek et ont atteint un maximum respectif de 31,359 barils en 1941 et de 828,603 milliers de pieds cubes en 1913.

Il n'y a pas eu d'autre production de minéraux métalliques au Nouveau-Brunswick que les 345,012 tonnes de minerai de fer et un faible tonnage de minerai de manganèse de temps en temps. C'est en 1924 que la production de minerai de manganèse a été le plus considérable, soit 584 tonnes. Les gisements de cuivre, de plomb et de zinc sont nombreux mais, jusqu'à maintenant, les travaux de recherches n'ont pas encore réussi à en découvrir un qui soit d'importance commerciale.

Québec.—Le Québec, qui ne le cède qu'à l'Ontario pour la production minérale, produit une grande variété de minéraux. La production de 1949 atteint la valeur sans précédent de \$165,022,000, soit 18.3 p. 100 de la valeur minérale de tout le Canada.

L'amiante, l'or, le cuivre et le zinc contribuent de façon éclatante à la richesse minérale de la province. En 1949, malgré la grève de l'industrie de l'amiante, ces quatre produits minéraux ont à leur crédit plus de 71 p. 100 de la valeur de la production minérale de la province.

L'amiante est produit chaque année depuis 1879; la production totale jusqu'à la fin de 1949 s'établit à 12,076,000 tonnes, d'une valeur de \$521,493,000, venant toutes des Cantons de l'Est. Le Québec domine également la production de certains autres minéraux industriels non métalliques dont la plupart, cependant, sont pro-