

coten, l'autre source de la production ontarienne, a récemment agrandi son usine d'agglomération et a repéré la présence d'un massif de minerai beaucoup plus considérable que ceux de Helen ou de Victoria actuellement en exploitation.

En 1949, l'Ontario vient en tête pour la production du sel, du quartz, des matériaux de construction et des produits argileux, et au deuxième rang pour un certain nombre d'autres produits minéraux non métalliques, y compris la fluorine, produite dans une seule autre province, Terre-Neuve. Ontario est la seule province canadienne à produire la syénite éféolitique et le graphite.

Les progrès récents comprennent: la production d'amiante près de Matheson; l'exploitation de deux nouvelles mines d'or, l'une appartenant à la *New-Dickenson Mines, Limited* et l'autre, à la *Campbell's Red-Lake Mines, Limited*; la reprise de l'activité aux terrains argentifères de Cobalt; et la recherche intense de minéraux radio-actifs à la suite de la découverte de pechblende dans la région d'Alona-Bay, sur la rive orientale du lac Supérieur en 1948.

Manitoba.—Le cuivre, l'or et le zinc, parmi les métaux, le gypse et le sel, parmi les minéraux industriels, et le ciment figurent de façon marquée depuis nombre d'années à la production minérale du Manitoba, qui se chiffre par \$23,840,000 en 1949, contre un maximum de \$26,081,349 en 1948.

La plus grande partie du cuivre et du zinc produits jusqu'ici et une forte proportion de l'or et de l'argent viennent de la *Hudson Bay Mining and Smelting Company, Limited*, qui a mis en exploitation l'importante mine Flin-Flon de cuivre-zinc-argent et les usines métallurgiques connexes. Cette mine, qui doit son origine au gisement découvert par Thomas Creighton en 1915, se prolonge au delà de la limite du Manitoba en Saskatchewan. La seule autre mine de bas métaux exploitée depuis un certain nombre d'années est la Sherritt-Gordon, à Sherridon, qui produit du cuivre, du zinc, de l'or et de l'argent mais dont les réserves sont près de s'épuiser.

La mine d'or la plus importante de la province est la San-Antonio, dans la région de Rice-Lake, qui a commencé à produire le 1^{er} mai 1932.

Au nombre des progrès récents de l'industrie minière au Manitoba figurent: le bocardage du minerai de cuivre-zinc-or-argent entrepris par la *Cuprus Mines, Limited*, près de Flin-Flon, et du minerai d'or par l'*Ogama-Rockland Gold Mines, Limited*, au lac Long, et par la *Howe Sound Exploration Company, Limited*, dans la région de Snow-Lake; l'exploration en profondeur des massifs de minerai de nickel-cuivre découverts par la *Sherritt Gordon Mines, Limited*, grâce à de nombreux forages au diamant effectués à Lynn-Lake, où eut lieu la première découverte en 1945 et dont les premiers résultats ont dépassé les espérances; enfin, la construction par la *Hudson Bay Mining and Smelting Company, Limited*, au coût de 5 millions de dollars, d'une usine de volatilisation du zinc en vue de récupérer le métal contenu dans les résidus accumulés depuis que la compagnie a commencé à exploiter le minerai de zinc de la mine de Flin-Flon.

Saskatchewan.—Avant 1932, outre 130,000 tonnes de sulfate de sodium, 2,000 tonnes de poussière volcanique et du sable et du gravier, le charbon constituait toute la production de l'industrie minérale de la Saskatchewan. Depuis, les métaux y occupent une position bien en évidence en raison de la mise en exploitation en 1930 de l'importante mine de cuivre-or-zinc-argent de Flin-Flon par la *Hudson Bay Mining and Smelting Company, Limited*. Cette mine se trouve en partie en Saskatchewan et en partie au Manitoba.