

contribution à l'industrie minière du Canada réside dans sa production de houille qui, en 1965, s'établissait à 4,100,000 tonnes d'une valeur de 42 millions de dollars, et dans celle de minéraux non métalliques, qui furent évalués à \$14,700,000, et dont le gypse, le sel et la baryte étaient les principaux contributeurs. L'industrie houillère continue à fonctionner, mais avec difficulté en dépit de l'aide financière croissante, selon la politique de longue date de subvention fédérale à l'industrie houillère. On a récemment obtenu quelque encouragement à la recherche de gisements de métaux communs et une étude a été entreprise pour évaluer la possibilité de trouver de la potasse en quantités commerciales suffisantes.

**Nouveau-Brunswick.**—Ce n'est que depuis quelques années que la production minière du Nouveau-Brunswick a commencé à grandir et à prendre de l'importance dans l'économie de la province. La découverte d'importants gisements de zinc, de plomb, de cuivre et d'argent, près de Bathurst, et le commencement de leur production en 1963 ont haussé la valeur de la production de métaux communs jusqu'à 65 millions de dollars en 1965. La *Brunswick Mining and Smelting Company Limited* donne actuellement de l'ampleur à ses exploitations de métaux communs à l'ouest de Bathurst en portant la capacité de l'usine de 4,500 à 6,000 tonnes par jour, et met en valeur sa mine n° 6 pour la faire produire en 1966; une filiale travaille actuellement à la construction d'un haut fourneau pour le zinc et le plomb à Belledune Point, à environ 25 milles au nord de Bathurst. La *Heath Steele Mines Limited* et la *Cominco Limitée* produisent des concentrés de métaux communs. Plusieurs sociétés sont à explorer et à mettre en valeur des réserves minières de bas métaux et élaborent des projets de production. La production de zinc en 1965 a été évaluée à 39 millions de dollars comparativement à \$15,400,000 l'année précédente et la production de plomb, de cuivre et d'argent était estimée, respectivement, à \$14,400,000, \$7,300,000 et à \$4,100,000. Les installations, au coût de 125 millions, pour la production de bas métaux, d'acier et d'engrais chimiques, qui sont en voie d'aménagement par la *Brunswick Mining and Smelting*, constitueront pour la province une solide base industrielle qui contribuera grandement à sa croissance économique.

