

et la production des métalliques est passée de \$188,173,000 en 1965 à \$225,338,000 en 1966. La part du minerai de fer se chiffrait à \$188,603,000, soit près de 32 millions de plus qu'en 1965. Sur un total de plus de 16,546,000 tonnes fortes de minerai de fer expédiées, environ 4 millions de tonnes consistaient en minerai non traité en provenance du gisement voisin de Schefferville (P.Q.); environ 7 millions de tonnes consistaient en boulettes et, dans une moindre mesure, en concentrés venant de l'entreprise du lac Carol de l'*Iron Ore Company of Canada* à Labrador City; une bonne partie du reste consistait en expéditions de concentrés provenant des mines de Wabush, à Wabush au Labrador. La division Wabana Mines de la société *Dosco Ltd.* a suspendu l'exploitation d'un gisement situé sur l'île Belle, près de St-Jean, après plus de 70 ans d'exploitation ininterrompue. On a annoncé la mise en marche d'un projet visant à porter de 7 à 10 millions de tonnes fortes par année la capacité de production de l'entreprise du lac Carol et de 6 à 7 millions de tonnes fortes par année la capacité des installations des mines de Wabush.

La production de cuivre, de zinc et de plomb, dont la majeure partie provient de la mine Buchans de l'*American Smelting and Refining Company*, était évaluée, respectivement, à \$17,415,000, \$10,316,000 et \$6,500,000. Quatre autres mines produisaient également des concentrés de cuivre aux usines dont la capacité variait de 1,150 tonnes à 2,250 tonnes par jour; les travaux de traçage se poursuivaient sur au moins deux autres zones de minéralisation de cuivre au moyen de forages au diamant. La production d'amiante du gîte de la Baie-Verte sur l'île de Terre-Neuve a légèrement dépassé 57,000 tonnes d'une valeur de \$9,301,000. La valeur totale de la production des non-métalliques en 1966 (\$12,974,000) était un peu moindre que celle de l'année précédente, tout comme celle de la valeur des matériaux de construction qui s'est chiffrée à \$5,708,000.

Île-du-Prince-Édouard et Nouvelle-Écosse.—L'industrie minérale de l'Île-du-Prince-Édouard se limite aux matériaux de construction dont la production en 1966, était évaluée à \$2,757,000.

En 1966, la valeur totale de la production minérale en Nouvelle-Écosse atteignait \$85,417,000 en comparaison de \$70,772,000 un an plus tôt. La houille, principal minéral de cette province, a connu une baisse de production de 7 p. 100 comparativement à 1965. La production des non-métalliques, évaluée à \$15,125,000, est demeurée sensiblement au même niveau qu'en 1965; le gypse et le sel ont rapporté, respectivement, \$8,141,000 et \$4,725,000.

La Nouvelle-Écosse (comme le Nouveau-Brunswick) a connu une baisse continue de production de houille depuis 20 ans; d'autres combustibles minéraux ont pris la place du charbon durant cette période, plus particulièrement, l'huile diesel, le mazout et le gaz naturel. L'industrie a connu des conditions d'exploitation de plus en plus difficiles par suite de coûts toujours croissants de production et d'une baisse continue de la demande; elle a reçu une aide financière pendant de nombreuses années en vertu de la politique de longue date de subvention fédérale à l'industrie houillère. En 1965, un conseiller spécial en charbonnages a été chargé par le gouvernement fédéral d'étudier et de proposer des solutions au problème de l'industrie houillère du Cap-Breton. Son rapport, déposé en Chambre le 11 octobre 1966, proposait, dans les grandes lignes, que les subventions qui soutenaient des exploitations de houille non rentables soient détournées vers d'autres formes de développement industriel et d'activité économique dans la région du Cap-Breton au cours des 15 prochaines années. La relance de l'économie du Cap-Breton sera effectuée et financée aux termes d'une entente fédérale-provinciale.

Nouveau-Brunswick.—La valeur totale de la production minérale au Nouveau-Brunswick en 1966 était évaluée à \$90,221,000, dont \$69,386,000 provenant du secteur des métalliques; le zinc a rapporté \$43,003,000; le plomb, \$15,497,000; le cuivre, \$6,366,000; l'argent, \$4,349,000; le cadmium, \$97,000; et l'or, \$73,600. La *Brunswick Mining and Smelting Corporation*, qui exploite des mines près de Bathurst et, par l'intermédiaire d'une filiale, une fonderie de plomb-zinc à Belledune Point, localité sise à 25 milles au nord de Bathurst, est le principal producteur de métaux communs du Nouveau-Brunswick. Une