

nouvelle usine d'une capacité de 2,250 tonnes par jour est entrée dans la phase de la révision finale à la fin de l'année, portant ainsi la capacité de production globale de la société à 6,750 tonnes par jour. La *Brunswick Mining* exploite deux mines et possède de grandes réserves de minerai zinc-plomb-cuivre; plusieurs autres sociétés possèdent des réserves importantes dans la région de Bathurst. La mine Wedge de la Cominco Limitée et la mine appartenant à *Heath Steele Mines Ltd.*, autres producteurs de métaux communs dans la province, ont été exploitées toute l'année. La production de combustibles minéraux, presque toute en houille, était évaluée à \$8,005,000 et la valeur des matériaux de construction a atteint \$10,934,000.

**Québec.**—Le Québec vient en troisième place pour la production minérale, après l'Ontario et l'Alberta; le Québec a perdu le deuxième rang dans ce domaine vers le milieu des années 1950 lorsque la production de gaz et de pétrole en Alberta a accru considérablement sa valeur de production minérale. La valeur de la production minérale au Québec en 1966 a atteint \$762,945,000, contre \$715,901,000 un an plus tôt. Le Québec est le plus important producteur de zinc au Canada pour les métaux communs et d'amiante pour les non-métalliques, et ne le cède qu'à Terre-Neuve pour la production du minerai de fer. L'exploitation des gisements de cuivre est pratiquée à travers la province et la prospection de nouveaux gisements de même que la mise en valeur des installations actuelles se sont poursuivies à un rythme accéléré en 1966. La *Wexford Mines Ltd.* a continué son programme de traçage des limites des réserves importantes de matériel cuprifère de teneur moyenne. Dans le nord-ouest du Québec, l'exploitation dans toutes les régions cuprifères (Noranda, Chibougamau, Matagami, Normétal et Val-d'Or) s'est maintenue à presque pleine capacité. Dans les Cantons de l'Est, les deux producteurs ont continué leurs exploitations jusqu'en septembre quand le déclenchement d'une grève a amené la fermeture de la mine de la *Solbec Copper*. La production du zinc a continué d'augmenter d'une année à l'autre et, en 1966, elle s'est établie à 293,000 tonnes dont une partie exportée sous forme de concentrés et une autre traitée par la *Canadian Electrolytic Zinc Ltd.* de Valleyfield. Deux producteurs ont expédié à Sudbury (Ont.) 7,951,000 livres de nickel sous forme de concentrés pour la fonte. Le minerai de fer a été extrait dans trois régions très dispersées, du minerai à expédition directe à Schefferville, des concentrés à Gagnon, et des boulettes à *Hilton Mines, Ltd.*, à environ 40 milles au nord-ouest d'Ottawa.

Dans le domaine des non-métalliques, le Québec vient encore en tête des provinces; en 1966, la production a atteint une valeur de \$171,097,000 (\$158,000,000 en 1965). La province a répondu pour 1,341,000 tonnes des 1,489,000 de fibres d'amiante d'une valeur de \$138,570,000, expédiées des mines canadiennes et provenant entièrement des Cantons de l'Est où la première production a été enregistrée il y a près de 90 ans. Vers la fin de l'année, on a annoncé la remise à plus tard du vaste programme ayant trait à l'amiante envisagé en Ungava au Nouveau-Québec. Le Québec produit plusieurs autres minéraux non métalliques, mais aucun d'entre eux n'a rapporté plus de quatre millions de dollars en 1966, à l'exception du byoxide de titane récupéré lors de la fonte à l'électrolyse de l'ilménite à Sorel dont la valeur a atteint \$20,505,000. La valeur des matériaux de construction produits dans le Québec a atteint un sommet de \$135,590,000, reflétant ainsi le niveau de l'activité dans le domaine de la construction et de l'industrie pendant l'année. Le Québec ne produit aucun combustible minéral.

**Ontario.**—La production minérale de l'Ontario, la plus élevée de toutes les provinces, a atteint \$957,858,000 en 1966, mais elle a néanmoins marqué un léger recul sur celle de l'année précédente (\$992,789,000). Cette baisse est due principalement à une réduction de la production de métaux par l'*International Nickel* à Sudbury à cause d'une grève qui a duré une partie des mois d'août et septembre.

Depuis plusieurs années, le nickel tient le premier rang des métalliques pour la valeur de la production; en 1966, il a atteint une valeur de \$269,462,000 comparativement à un peu plus de \$316,332,000 en 1965. En Ontario, les deux plus grandes sociétés productrices de nickel du monde non communiste, l'*International Nickel* et la *Falconbridge Nickel*,