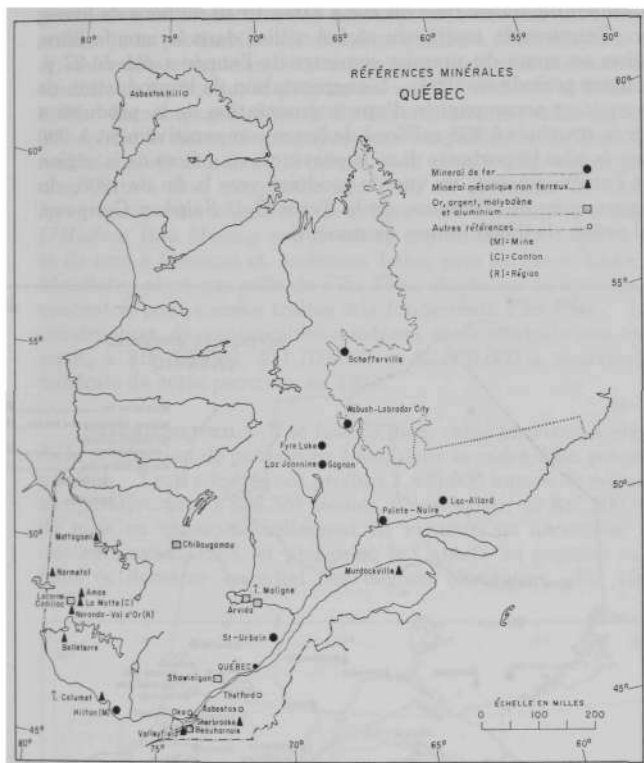


Québec.—La province de Québec vient en second rang, après l'Ontario, par la valeur de sa production minérale, qui atteignait, en 1965, \$432,300,000, comparativement à \$407,200,000 en 1964. Le Québec était à la tête de toutes les provinces pour la production de minerai de fer (14,800,000 tonnes) mais venait après Terre-Neuve pour la valeur de sa production à \$141,600,000. La production de 352,000,000 livres de cuivre d'une valeur

de 132 millions a surpassé celle de 1964 de même que celle de zinc, 552 millions livres, évaluée à \$83,300,000. La recherche et la mise en valeur des bas métaux ont été très actives dans la province en 1965, particulièrement dans la partie nord-ouest, ainsi que dans la Gaspésie. Les programmes d'aménagement miniers et de construction d'usines en voie de réalisation font prévoir que la production de cuivre et de zinc augmenteront sensiblement au cours des prochaines années; une mine de cuivre a commencé à produire, en 1965, dans les Cantons de l'Est et une deuxième, au nord d'Amos, a commencé à mettre au point sa production et son moulin broyeur à la fin de l'année. Le gisement de minerai de fer de Lac Fyre, à 60 milles environ au nord du lac Jeannine, sera mis en valeur en vue d'ajouter à la production de 9 millions



de tonnes de concentrés par année de l'installation de Lac-Jeannine.

Le Québec domine toutes les provinces par sa production de minéraux non métalliques qui, en 1965, était évaluée à \$151,900,000, l'amiante intervenant pour 119 millions. Après cinq années consécutives de production inégale, la production d'amiante a fléchi au Québec et dans tout le pays. On a fait connaître des projets en 1965 concernant la mise en valeur du gisement d'Asbestos Hill dans la partie reculée du nord de l'Ungava au coût approximatif de 90 millions de dollars et dont la production serait censée commencer en 1968.

La production de laitier de bioxyde de titanium a été estimée à 20 millions en comparaison de \$21,300,000 en 1964. On le produit, de même que le fer fondu, qu'on a évalué à \$16,600,000 en 1965, par la fusion électrique de l'ilménite à Sorel, la plus grande installation du genre au monde.

Ontario.—La production minérale de l'Ontario, d'une valeur de \$986,200,000 en 1965, a surpassé celle de toutes les provinces. Les minéraux métalliques, évalués à \$780,700,000, sont intervenus pour 79 p. 100 du total, et la production de nickel, d'une