

de 321 millions et 242 millions de livres, la Colombie-Britannique demeure largement en tête de toutes les autres provinces dans l'exploitation de ces importants produits d'exportation. Cinq producteurs ont expédié un chiffre sans précédent de 2,100,000 tonnes de minerai de fer, d'une valeur de \$18,800,000 en majeure partie vers le Japon; entrant en activité en 1966, un autre fournisseur aura une capacité de production annuelle supérieure à 900,000 tonnes de minerai de fer, dont il récupérera le cuivre sous forme de sous-produit. Dans le domaine des métaux communs, les travaux d'exploration se sont poursuivis dans toute la province et des résultats encourageants ont été obtenus lors de forages au diamant pratiqués dans des gîtes importants de minerai de cuivre à faible teneur, situés à l'est de l'«enclave» de l'Alaska et au nord de Stewart, dans le centre-nord de la Colombie-Britannique, et dans la région de la vallée Highland.

Évaluée à \$13,700,000, la production d'amiante a représenté environ 10 p. 100 du total canadien, et près de 60 p. 100 de la production de non-métalliques de la province. Évaluée respectivement à \$27,200,000, \$17,900,000 et \$3,400,000, la production de pétrole brut, de gaz naturel et de sous-produits du gaz naturel a établi de nouveaux records.

**Yukon et Territoires du Nord-Ouest.**—La production minérale du Yukon a été évaluée à \$13,300,000, dont \$13,200,000 représentent la production de minéraux métalliques soit, par ordre d'importance, l'argent, le plomb, le zinc et l'or, qui en composent la presque totalité. L'annonce de la mise en valeur du gîte d'amiante de Clinton Creek, à quelque 40 milles au nord et à l'ouest de Dawson, revêt une certaine importance en ce qui a trait à l'avenir de la production minérale du Yukon. Il est également important de noter que la *New Imperial Mines Limited* pourrait commencer à produire du cuivre provenant de ses

