

Le secteur des métalliques de l'industrie minérale a subi des hausses sensibles dans la production du molybdène et du cuivre et des terrains sont en voie de préparation pour en augmenter encore plus la production. Le molybdène a été extrait à titre de produit primaire dans le cas de trois producteurs et à titre de sous-produit dans un autre cas. La production de cuivre est passée de 85 millions de livres en 1965 à 105,760,000 livres en 1966 et les valeurs respectives ont passé de 32 millions de dollars à plus de \$47,450,000. Plusieurs grandes installations productrices de cuivre sont en voie d'expansion et on étudie sérieusement la possibilité d'aménager d'autres exploitations dans un avenir rapproché. On prévoit que la production de molybdène et de cuivre en Colombie-Britannique augmentera de façon importante au cours des prochaines années. Depuis longtemps, la province est la plus importante productrice de plomb au Canada et, jusqu'à récemment, de zinc également; le gros de la production de ces métaux vient des installations de la Cominco dans le sud-est de la province. On a produit 209,494,000 livres de plomb évaluées à \$31,298,000 et 305,124,000 livres de zinc évaluées à \$46,074,000, soit, dans les deux cas, une baisse par rapport à l'année précédente. Cinq producteurs de minerai de fer ont expédié une quantité record de 2,152,000 tonnes, destinées entièrement au Japon. La recherche de nouveaux gîtes de métaux communs et la mise en valeur des propriétés déjà tracées se sont poursuivies dans toute la province, l'intérêt portant sur le cuivre et le molybdène.

La production de l'amiante provenant du gîte de Cassiar, dans le nord de la Colombie-Britannique, a atteint une valeur sans précédent (\$15,719,000) légèrement supérieure à celle de 1965. L'amiante représentait près de 63 p. 100 de la valeur des non-métalliques produits dans la province, et la plus grosse partie du reste était attribuée au soufre, qui est récupéré comme acide sulfurique de la fonte du cuivre-zinc de même que du traitement du gaz naturel. La production des combustibles minéraux était évaluée à \$65,928,000 en 1966, poursuivant ainsi son avance régulière d'année en année. La recherche et la mise en valeur des ressources pétrolières et gazières dans le nord-est de la province sont de plus en plus prometteuses.

Yukon et Territoires du Nord-Ouest.—Le Yukon a produit des minéraux pour une valeur de \$11,976,000 en 1966, comparativement à \$13,400,000 l'année précédente. À part le cadmium (\$306,300) et la houille (\$46,400), toute la production minérale relevait de l'argent, du plomb, de l'or et du zinc. Plusieurs événements importants ont marqué l'économie minérale du Yukon en 1966. La *United Keno Hill* a annoncé vers la fin de l'année qu'elle réduirait son activité à cause de la diminution des réserves de minerai; la *Cassiar Asbestos Corporation* s'appretait à exploiter le gîte d'amiante de Clinton Creek; la *New Imperial Mines Limited* a poursuivi les préparatifs de l'exploitation, à ciel ouvert, de son gisement de cuivre situé à courte distance au sud de Whitehorse, enfin, l'*Anvil Mining Corporation* attendait que les plans finals soient au point pour commencer l'exploitation à ciel ouvert de sa propriété située au nord-est de Whitehorse où des réserves importantes de minerai titrant en moyenne plus de 10 p. 100 de plomb et de zinc associés avaient été tracées. Il est probable que la production de la *New Imperial* et de l'*Anvil* sera expédiée au Japon.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la production des minéraux métalliques a marqué une hausse appréciable, passant de \$76,823,000 en 1965 à \$110,358,000 en 1966. Cette hausse résulte d'une valeur accrue de la production de zinc (de \$28,596,000 à \$57,128,000) et de plomb (de \$25,678,000 à \$31,473,000); l'or a rapporté \$15,990,000, soit un peu moins que l'année précédente. L'augmentation importante survenue dans les expéditions de plomb-zinc fait suite à la première année complète d'exploitation par la *Pine Point Mines Limited* de ses terrains situés sur la rive sud du Grand lac des Esclaves. La société a expédié du minerai de haute teneur provenant des zones les plus riches des gîtes de surface de même que des concentrés de zinc et de plomb traités dans son concentrateur d'une capacité de 5,000 tonnes par jour. Le minerai et les concentrés sont expédiés à Trail (C.-B.) à la fonderie de la Cominco Limitée, société-mère de la *Pine Point Mines Limited* ainsi qu'à diverses autres fonderies situées aux États-Unis, au Japon et en Inde.