

On signale peu de changement dans la quantité de cuivre produite, qui s'est établie à 25,088 tonnes évaluées à \$14,544,000 en 1954. Le minerai provient toujours de la *Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Company Limited*, près de Princeton, et de la *Britannia Mining and Smelting Company Limited*, de Howe-Sound. Plusieurs champs cuprifères ont été mis en valeur, notamment le long du littoral, l'un d'eux étant celui de la *Granduc Mines Limited*, situé à 25 milles au nord-ouest de Stewart. Des indices ont permis de délimiter des réserves contenant plus de 15 millions de tonnes de minerai dans une propriété située à quelques milles à l'est de la frontière de l'Alaska. Divers projets visant à trouver un moyen d'y accéder à peu de frais sont à l'étude.

La production de tungstène a diminué, de 2,396,000 livres (\$5,556,000) en 1953, à 2,171,000 livres (\$5,796,000) en 1954, par suite de la fermeture de la mine *Red-Rose* de la *Western Tungsten Copper Mines Limited*, au sud de Hazelton. La *Canadian Exploration*, qui produit le plus de tungstène, a continué de moderniser et d'agrandir les installations et l'outillage de sa propriété, près de Salmo.

Comme le Japon, à court de dollars canadiens, a dû réduire ses importations de minerai de fer canadien, il s'en est suivi une baisse de la quantité de minerai qu'on extrayait de la mine *Iron-Hill* de l'*Argonaut Mining Company Limited* et des mines de la *Texada Mines Limited*, situées sur l'île Texada. Cette dernière société, ayant passé un marché à long terme avec des pays d'outre-mer, a maintenu ses expéditions à peu près au même niveau qu'en 1953, savoir 332,000 tonnes, mais la première a dû interrompre ses travaux en 1954. Cette année-là, elle a extrait seulement 164,000 tonnes de minerai, contre 554,000 en 1953. Cependant, par suite de nouveaux marchés passés pour l'année financière 1955-1956, elle s'est remise à extraire et expédier du minerai en avril 1955.

Par rapport au chiffre de 1953, la production d'or a baissé légèrement à 256,274 onces troy évaluées à \$8,731,000. Les quatre compagnies productrices d'or filonien, la *Bralorne Mines Limited*, la *Kelowna Mines Hedley Limited*, la *Pioneer Gold Mines of British Columbia Limited* et la *Cariboo Gold Quartz Mining Company Limited* ont fourni 78 p. 100 de tout l'or extrait en 1954. Le reste provient d'exploitations de placers et de mines de métaux communs.

Le gros de l'argent produit et dont le volume a augmenté de 9,309,000 onces troy évaluées à \$7,820,000 en 1953, à 10,826,000 onces troy évaluées à \$9,013,000 en 1954, provenait de mines de métaux communs, dont la principale est la mine *Sullivan*.

Provinces des Prairies.—Hier encore, les seules mines de métaux de ces provinces étaient la mine de Flin Flon de l'*Hudson Bay Mining and Smelting Company Limited*, située à la frontière Manitoba-Saskatchewan, et une filiale qui produit des métaux communs, et deux mines d'or, toutes au Manitoba. A l'exception d'une petite quantité d'or alluvionien, l'Alberta, située dans la région des Plaines intérieures, ne produit pas de métaux. Cependant, au cours des dernières années, le Manitoba et la Saskatchewan ont vu surgir d'importantes industries métalliques: au Manitoba, une exploitation de métaux communs à Lynn-Lake (partie nord de la province) et en Saskatchewan, une exploitation d'uranium dans la région de Beaverlodge, au nord du lac Athabasca, où la première mine productive, la mine *Ace-Fay* de l'*Eldorado Mining and Refining Limited*, société de l'État, s'est ouverte à l'exploitation en 1953.

Dans le nord du Manitoba, la production de la propriété de la *Sherritt Gordon* à Lynn-Lake, en 1954, première année complète d'exploitation, a été au-delà des espérances et, à la fin de la période, elle était d'un million de livres par mois de plus que le plein rendement annuel de 17 millions de livres. Le plein rendement théorique de la compagnie en cuivre, estimé au début à 9 millions de livres par an, a été dépassé au prorata. Le nickel produit en excédent était expédié sous la forme de concentrés à l'*International Nickel Company of Canada Limited*, à Copper-Cliff, en vertu d'une entente avec un service fédéral des États-Unis, la *General Service Administration*. A Fort-Saskatchewan (Alberta), la nouvelle usine de traitement du minerai, non seulement récupère du nickel et du cuivre, mais produit du cobalt et de l'engrais comme sous-produit.