

du Japon 1,380,000 tonnes fortes de concentrés sur une période de trois ans. Les concentrés seront expédiés de Port-McNeil, à 22 milles des mines. En juillet 1957, la Colombie-Britannique expédiait en moyenne 2,000 tonnes de concentrés de fer par mois au Japon.

La province a produit 32 p. 100 de l'argent extrait au Canada en 1956, soit 9,331,000 onces troy (\$8,371,000). La plupart de l'argent provient de mines de métaux communs, plus particulièrement de la mine Sullivan.

La production d'or en Colombie-Britannique en 1956 s'est chiffrée par 211,000 onces troy (\$7,265,000). Les trois exploitations d'or filonien,—la *Bralorne Mines Limited*, la *Cariboo Gold Quartz Mining Company Limited*, et la *Pioneer Gold Mines of B.C. Limited*,—ont fourni 82 p. 100 de la production. L'or provenant de l'exploitation des mines de métaux communs a beaucoup diminué à cause de la baisse sensible de la production d'or à la mine Tulsequah.

Provinces des Prairies.—L'expansion marquée de l'exploitation d'uranium dans la région de Beaverlodge, dans le nord de la Saskatchewan, et la croissance rapide de l'industrie des métaux communs au Manitoba sont les faits saillants des progrès merveilleux de l'industrie extractive des métaux dans ces deux provinces durant la période observée. A l'exception d'une petite quantité d'or alluvionnier, l'Alberta, située presque entièrement dans la région des Plaines intérieures, ne produit pas de métaux.

La valeur de la production des métaux en Saskatchewan s'est élevée de \$54,709,000 en 1955 à \$70,671,000 en 1956, grâce en particulier à la valeur accrue de la production d'uranium; par contre, celle du Manitoba a fléchi un peu (\$39,209,000) par suite de la baisse des ventes de concentrés de nickel. Les travaux de la *Hudson Bay Mining and Smelting Company Limited* demeurent encore la principale source de métaux communs des deux provinces. La société exploite une mine de cuivre et de zinc à Flin Flon, des deux côtés de la frontière Manitoba-Saskatchewan, une usine de concentrés, une fonderie de cuivre et une usine de zinc à Flin Flon, Manitoba, et trois petites mines près de ce centre. La majeure partie du massif de minerai de Flin Flon est en Saskatchewan. Une partie de la production de métaux communs vient de la mine de nickel-cuivre de la *Sherritt Gordon Mines Limited* au lac Lynn, dans le nord du Manitoba.

L'uranium est monté en deuxième position, après le cuivre, dans la valeur de production de la Saskatchewan en 1956. Sa valeur de production a atteint \$24,292,000, soit deux fois plus qu'en 1955 et seulement \$3,300,000 de moins que la valeur totale de la production de cuivre. Le métal vient de la région de Beaverlodge dans le nord de la province, exploitée pour la première fois par l'*Eldorado Mining and Refining Limited* qui a commencé à produire en avril 1953; de la *Gunnar Mines Limited*, dans la région de St-Mary's Channel, et de plusieurs petites exploitations, y compris la *Lorado Uranium Mines Limited* qui exploite une usine pour ses clients dans la région. L'*Eldorado* a poursuivi de grands travaux souterrains et porté la capacité de son usine de 750 à 2,000 tonnes par jour, dont 150 tonnes de traitement à forfait. La *Gunnar*, qui a commencé à produire en 1955, a porté la capacité de son usine de 1,250 à 1,650 tonnes. L'extraction se pratique à ciel ouvert, mais la société s'organise en vue de l'extraction souterraine à venir et espère que, même avant l'épuisement de la mine à ciel ouvert, tout le minerai nécessaire durant les mois les plus rudes de l'hiver viendra de sous terre. En avril 1957, la *Lorado* a commencé le traitement de son minerai et du minerai à forfait dans sa nouvelle usine d'une capacité de 500 tonnes. La société projette de commencer presque aussitôt à agrandir son usine pour en porter la capacité à 750 tonnes. La *Lorado* est liée par contrat avec la *Cayzor Athabaska Mines Limited*, la *St-Michael Uranium Mines Limited*, la *Lake Cinch Mines Limited*, la *National Explorations Limited*, et la *Black Bay Uranium Limited*. La *Rix-Athabaska Mines Limited* a continué d'expédier son minerai à l'*Eldorado*.

La production de nickel au Manitoba a continué de venir de la mine de nickel et cuivre Sherritt-Gordon, au lac Lynn. Malgré la baisse des ventes de concentrés de nickel au regard de 1955, la société a connu sa meilleure année de production en 1956: 19,240,000 livres (16,667,000 en 1955) de nickel; 9 millions (10,156,000) de livres de concentrés de cuivre utilisables; 107,000 (16,000) livres de cobalt, et 71,000 (55,000) tonnes de sulfate d'ammo-