

du moulin passera à 700 tonnes en 1953 quand le traçage et l'abatage seront plus avancés à la mine Dodger. Une autre propriété, la mine Red Rose, située au sud d'Hazelton et louée à la *Western Tungsten Copper Mines Limited*, est entrée en production au cours de la période et plusieurs autres faisaient l'objet de travaux d'exploration.

Malgré le très grand éloignement des marchés, la haute qualité de la fibre d'amiante de la propriété de la *Cassiar Asbestos Corporation Limited*, dans la région de McDame du nord de la Colombie-Britannique, en rend la production économiquement possible. La mise en production de cette mine en juillet 1953 ajoutera, pour la première fois, l'amiante à la liste des produits minéraux de la Colombie-Britannique. La production, de 150 tonnes par jour au début, devrait atteindre 500 tonnes en juillet 1954.

La Colombie-Britannique, qui ambitionnait depuis longtemps de mettre sur pied une industrie du minerai de fer, semble maintenant devoir y parvenir. L'*Argonaut Company Limited*, la seule productrice en janvier 1952, a fait de vastes travaux de traçage à ses gisements de Quinsam-Lake et a augmenté sa production de concentrés de magnétite de 101,371 tonnes en 1951 à 551,812 tonnes en 1952. Ce progrès et l'entrée en action d'une nouvelle productrice, la *Texada Mines Limited* qui a mis en production deux nouveaux massifs sur l'île Texada, ont accru la production totale de la province en fait de concentrés de magnétite à 760,828 tonnes en 1952. Entretemps, de vastes travaux d'exploration ont été exécutés à d'autres gisements dont la propriété d'Elk-Lake de la *Quatsino Copper Gold Mines Limited* où quatre massifs de magnétite ont été découverts.

Bien que la production de cuivre ait diminué de volume en 1952, des prix supérieurs en ont augmenté la valeur à \$12,476,000 contre \$12,111,000 en 1951. La production, qui consiste en concentrés, provient surtout de la mine de cuivre-or-argent de Copper-Mountain de la *Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Company Limited*, située à 12 milles de Princeton, et de la propriété de cuivre-zinc-or-argent de la *Britannia Mining and Smelting Company Limited*, à Britannia-Beach. Les concentrés sont expédiés à Tacoma (Washington) où ils sont affinés. A la mine de Copper-Mountain on a tracé un important tonnage de minerai que l'on peut extraire économiquement par la méthode de l'extraction à ciel ouvert. La teneur en zinc du minerai produit par la *Britannia Mining and Smelting* dépasse sa teneur en cuivre. Plusieurs indices de cuivre dans la province ont fait l'objet de travaux d'exploration. Une propriété récemment découverte dans la région à la tête du canal Portland a révélé la présence de cuivre dans une vaste étendue.

Les autres progrès au chapitre des métaux comprennent l'exploration active de la vieille propriété de la *Pacific Nickel Mines* près de Choate et d'une propriété située à 90 milles au nord de Kamloops où l'on a découvert de l'uranium.

L'ouverture de la région de Kitimat-Kemano à l'industrie et à la colonisation par l'entreprise de 550 millions de l'*Aluminum Company of Canada* fait de plus en plus porter l'attention sur les ressources minérales de toute la région. La production initiale de l'entreprise doit commencer en 1954 et atteindra 83,000 tonnes métriques d'aluminium annuellement grâce à un aménagement énergétique de 450,000 h.p. L'ensemble de l'entreprise comprend l'aménagement de plus de 2,200,000 h.p. d'énergie hydro-électrique en vue d'une production annuelle de 500,000 tonnes métriques.