

La moyenne plus élevée des prix du plomb et du zinc a contribué pour beaucoup à porter la valeur de la production minérale de la province en 1956 à un nouveau sommet (\$199,318,000), pour une augmentation de 5 p. 100 sur le sommet de l'année précédente. La production de zinc s'est élevée de 431,772,000 livres (\$58,937,000) en 1955 à 443,711,000 livres (\$65,714,000) en 1956; par contre, celle de plomb a baissé de 322,985,000 livres (\$46,445,000) à 290,277,000 livres (\$45,022,000). La *Consolidated Mining and Smelting* a produit 386,082,000 livres de zinc, second sommet annuel consécutif, et 298,524,000 livres de plomb. Les concentrés provenaient des quatre mines de la société,—Sullivan, H.B. près de Salmo, Bluebell à Riondel, et Tulsequah Chief dans le nord de la Colombie-Britannique,—et étaient traités dans les usines de la société à Trail avec les minerais et concentrés provenant des autres mines de la province, du Yukon et de l'étranger. La *Consolidated Mining and Smelting* exploite la seule fonderie de plomb au Canada et l'une des deux usines de zinc, dont l'autre est exploitée par la *Hudson Bay Mining and Smelting Company Limited* près de Flin Flon, Manitoba. Parmi les autres producteurs de plomb et de zinc de la province en 1956, on comptait la *Giant Mascot Mines Limited*, la *Canadian Exploration Limited*, une filiale de la *Placer Development Limited*, la *Reeves Macdonald Mines Limited*, la *Sheep Creek Mines Limited*, et la *Silbak Premier Mines Limited*.

Durant les six premiers mois de 1957, la production de plomb dans la province a marqué une légère avance sur la période correspondante de 1956, tandis que celle de zinc a baissé de 4 p. 100. La *Consolidated Mining and Smelting* a fermé sa mine Sullivan à ciel ouvert en juin 1957 et a fait part de ses intentions de suspendre le travail à la mine Tulsequah-Chief. La *Giant Mascot Mines* a cessé de produire en juin, car ses réserves de minerai étaient épuisées.

La hausse du prix du cuivre en 1955 et au début de 1956 a donné lieu à une recherche intensive de nouveaux gisements de ce métal et à l'exploitation de plusieurs gîtes les uns peu prometteurs, les autres aptes à soutenir une forte industrie. La production de cuivre en Colombie-Britannique a baissé de 4 p. 100 en volume par rapport à 1955, mais sa valeur a augmenté de 8 p. 100. Le métal provenait de la mine Copper-Mountain de la *Granby Consolidated Mining, the Smelting and Power Company Limited*, des travaux à Britannia-Beach de la *Britannia Mining and Smelting Company Limited*, et de la mine de cuivre, zinc et plomb Tulsequah-Chief. Deux nouvelles mines ont commencé à produire tôt en 1957: une ancienne mine de cuivre près de Greenwood, la mine Motherlode de la *Woodgreen Copper Mines Limited*, et à Rossland, la mine Velbet de la *Mid-West Copper and Uranium Mines Limited*. D'autres sociétés se préparaient à produire: la *Phoenix Copper Company Limited*, une filiale de la *Granby*, à l'ancienne mine de la *Granby* près de Phoenix, et la *Granduc Mines Limited*, à 25 milles au nord-ouest de Stewart. Plusieurs autres sociétés exploraient activement des propriétés, dont: l'*American Smelting and Refining Company*, dans la vallée Highland, la *Cowichan Copper Company Limited*, sur l'île de Vancouver, et la *Granisle Copper Limited*, une filiale de la *Granby*, sur une île du lac Babine. A la suite de la chute subite du prix du cuivre durant le premier semestre de 1957, plusieurs sociétés qui s'apprêtaient à produire ont décidé d'attendre que le marché soit plus avantageux.

Sauf quelque 6,600 livres, la Colombie-Britannique a produit tous les concentrés de tungstène du Canada en 1956. Ce métal provenait de l'exploitation de la *Canadian Exploration Company Limited* à Salmo et a totalisé 2,200,000 livres (\$6,050,000) en 1956. La société est liée par contrat avec la *General Services Administration of the United States* et doit lui fournir un maximum de 570,000 tonnes courtes de trioxyde de tungstène de 1952 au 30 juin 1958, à un prix variant de \$55 à \$60 la tonne.

Toute la production provinciale de concentrés de fer, soit 331,000 tonnes fortes en 1956, est expédiée au Japon. Ce métal provenait de deux mines: la mine Iron-Hill de la *Utah Company of America*, sur l'île de Vancouver, qu'on a fermée en décembre 1956 parce qu'épuisée, et la mine de l'île Texada de la *Texada Mines Limited*. Une troisième société, l'*Empire Development Company Limited*, constituée vers le milieu de 1956, projette d'exploiter le gisement de magnétite de la rivière Elk dans le nord de l'île de Vancouver de façon à produire vers la fin de 1957. La société s'est engagée par contrat à fournir à des aciéries