

Colombie-Britannique.—Les métaux prédominent dans la production minérale de la Colombie-Britannique; en 1949, celle-ci est évaluée à \$136,386,000, soit plus du double de celle de 1939. Le maximum, \$148,223,614, a été atteint en 1948, alors que la moyenne des prix des métaux était plus élevée qu'en 1949. Les métaux ont contribué pour 81 p. 100 à la valeur totale de la province en 1949 et pour plus de 20 p. 100 à celle de la production métallique du Canada cette même année.

La Colombie-Britannique, troisième des provinces quant à la valeur de sa production minérale en 1949, fournit au pays tout le bismuth, l'étain, l'antimoine et l'indium produits, 83 p. 100 du plomb, 79 p. 100 du cadmium, 50 p. 100 du zinc, 43 p. 100 de l'argent, 10 p. 100 du cuivre et 7 p. 100 de l'or.

La plus grande partie du plomb, du zinc et de l'argent extraits en Colombie-Britannique provient de la grande mine Sullivan de la *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada, Limited*. L'affinage se fait aux usines métallurgiques de la compagnie à Trail; ces usines ont aussi en 1949 traité des expéditions pour le compte de 97 entreprises minières. L'antimoine, le bismuth, le cadmium, l'étain et l'acide sulfurique sont récupérés comme sous-produits de l'exploitation et de la fonte des minerais de bas métaux.

On s'intéresse de nouveau à mettre sur pied une industrie sidérurgique. Les gisements de minerai de fer déjà exploités comprennent ceux de Zeballos, de Quinsam-Lake et de Texada-Island; il y a d'autres gisements connus, dont un certain nombre de dépôts de magnétite, qui ne sont guère ou pas exploités.

Le charbon est le seul combustible ordinairement produit en Colombie-Britannique: la province a fourni 10 p. 100 de la production du Canada en 1949. On s'intéresse cependant aux possibilités qu'offre le pétrole. Plusieurs régions sont, d'après leur caractère géologique, favorables au dépôt d'huile et de sérieux travaux de prospection et d'exploration ont été entrepris en 1949.

Au nombre des autres récents progrès de l'industrie minière de la province figurent: la production de concentrés de plomb et de zinc par la *Reeves MacDonalld Mines, Limited*, près de la frontière des États-Unis, et par la *Canadian Exploration, Limited*, près de Salmo; l'entreprise de bocardage inaugurée en décembre 1948 par la *Torbrit Silver Mines, Limited*, principale productrice d'argent pur de la province; des expéditions d'essai de perlite (verre volcanique naturel) en provenance du dépôt en exploitation au lac François; et la récupération pratique d'indium à la fonderie de Trail.

Yukon.—La production minérale du Yukon en 1949 est évaluée à \$5,099,000, au regard de \$4,961,321 en 1939. Le maximum, \$22,452,857, a été atteint en 1900, année où la production d'or des riches et célèbres placers du Klondike, découverts en 1896, a établi un record de 1,077,553 onces d'une valeur de \$22,275,000.

L'or reste le principal élément de l'apport du Yukon à la valeur de la production minérale du Canada; il fournit \$2,951,000 en 1949, dont plus de la moitié provient de l'exploitation des placers de la *Yukon Consolidated Gold Corporation, Limited*, dans la région de Klondike, près de Dawson. L'argent occupe le deuxième rang, suivi du plomb et du zinc, qui proviennent presque entièrement de l'exploitation par la *United Keno Hill Mines, Limited*, des riches gisements de galène à Galena-Hill, dans la région minière de Mayo. La mine de Tantalus-Bute, dans la région minière de Whitehorse, constitue la source de la faible production de charbon, soit 4,000 tonnes, qui a été vendue à la consommation à Dawson, Mayo et Whitehorse.