

de l'extraction des métaux, les possibilités minérales de la province ont continué de soulever beaucoup d'intérêt comme en témoignent les vastes travaux d'exploration qui s'y exécutent, particulièrement dans les régions du Nord, et les divers progrès qui s'y réalisent tels que l'affermissement constant d'importantes industries d'extraction de tungstène et de minerai de fer.

Les grandes ressources hydrauliques de la province jouent un rôle capital dans l'expansion de l'activité de l'extraction des métaux. On le voit aisément en considérant l'ampleur des opérations de la *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited*, la grande société d'extraction des métaux de la province, dont la production totalise actuellement 400,000 h.p. La dernière addition à ses installations hydro-électriques a été apportée en mars 1954 quand la société a mis en service les deux premiers groupes, de 105,000 h.p. chacun, de sa nouvelle centrale de Waneta aménagée au prix de 35 millions sur la rivière Pend-d'Oreille. La présence de ressources hydrauliques a aussi rendu possible la réalisation de l'énorme aluminerie de Kitimat qui est entrée en production en 1954. La *Probisher Limited* et la *Quebec Metallurgical Industries Limited* se proposent d'utiliser les mêmes ressources, ce qui profitera grandement à l'extraction des métaux en Colombie-Britannique et ailleurs. Ces sociétés ont fait un relevé des ressources hydrauliques du Yukon et du Nord de la Colombie-Britannique et comptent établir des industries métallurgiques dans ces régions septentrionales pour traiter des minerais provenant du Canada et du monde entier.

En 1953, la Colombie-Britannique a fourni 78 p. 100 du plomb et 47 p. 100 du zinc produits au Canada. Le gros de la production vient de la mine Sullivan de la *Consolidated Mining and Smelting Company*, près de Kimberley, la plus grande mine de plomb-zinc-argent au monde. La société est celle qui produit le plus d'argent au pays et la seule qui produise de l'antimoine, de l'indium et de l'étain. Elle donne aussi du bismuth et du cadmium comme sous-produits. Le reste de la production métallique de la province comprend surtout du cuivre, de l'or, du minerai de fer et du tungstène.

La baisse continue des prix du plomb et du zinc a fait diminuer constamment la valeur de la production minérale de la province d'un chiffre record de \$176,279,000 en 1951 à \$160,741,000 en 1953. Dix-huit producteurs ont suspendu leurs travaux; plusieurs les ont fort réduits et l'un d'entre eux,—la *Canadian Exploration Limited*,—a coupé le broyage de moitié à sa mine Jersey; enfin, plusieurs ont remis à plus tard l'ouverture de nouvelles propriétés en attendant le renchérissement du plomb et du zinc. Malgré cela, la production de plomb de la province a augmenté de 48 millions de livres sur 1952 pour atteindre 307,178,000 livres en 1953 et celle de zinc s'est accrue de 27 millions de livres pour toucher 375,538,000 livres. La valeur de la production a perdu du terrain, cependant, puisque le plomb a diminué de presque \$1,500,000 pour s'établir à \$40,471,000 et le zinc, de 16 millions pour s'inscrire à \$44,914,000. Le 1^{er} janvier 1954, la *Consolidated Mining and Smelting Company* a réduit de 25 p. 100 sa production de zinc affiné.

Il faut dire, par contre, que la production de cuivre, de minerai de fer et de tungstène a augmenté tant en volume qu'en valeur en 1953 et promet beaucoup de s'accroître encore. Le cuivre est fourni par la *Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Company Limited*, dans la région de Yale, près de Princeton, et par la *Britannia Mining and Smelting Company Limited*, au nord de Vancouver. On est