

dans la région de Sudbury (voir le Nickel). L'intérêt des sociétés d'exploration s'est surtout tourné en 1957-1958 vers la région de Mattagami (ouest du Québec), où l'on a découvert un certain nombre de gîtes donnant bon espoir, y compris ceux de minerai de cuivre de la *New Hosco Mines Limited* et de la *Kennco Explorations (Canada) Limited*.

Plomb et zinc.—En 1957 et en 1958, l'industrie canadienne du plomb et du zinc a été gravement atteinte par un avilissement des prix et par les contingents imposés par les États-Unis afin de maintenir les importations de plomb et de zinc à environ 80 p. 100 de la moyenne pour les années comprises entre 1953 et 1957. En 1957, les prix du plomb sont passés de 15½c. la livre à 10½c. Le volume de la production s'est chiffré par 181,484 tonnes, soit une diminution de 4 p. 100, et la valeur, par \$50,670,407, soit une diminution de 13.5 p. 100. Ce dernier chiffre atteindrait probablement \$42,095,560 en 1958. D'autre part, la production de zinc en 1957 s'est élevée à 413,740 tonnes, d'une valeur de \$100,042,533 soit une réduction de 8,893 tonnes évaluées à \$25,394,811 au regard de l'année précédente. La production estimative de 1958 devrait atteindre 428,638 tonnes, d'une valeur de \$93,100,167.

Les mines de la Colombie-Britannique ont fourni plus de la moitié de la production canadienne de plomb et de zinc en 1957-1958. La *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited (Cominco)*, principale société productrice au pays, a exploité la mine *Sullivan* et l'usine de 11,000 tonnes de Kimberley, la mine *Bluebell* et l'usine de 500 tonnes de Slocan, la mine *H.B.* et l'usine de 1,000 tonnes de Salmo, ainsi que la mine et l'usine de Tulsequah. La fonderie de Trail, propriété de la *Cominco*, a traité les concentrés de toutes les mines de cette société, ainsi que ceux d'autres mines de la Colombie-Britannique, du Yukon et même de l'étranger. Au cours de 1957, la *Cominco* a extrait 3,273,613 tonnes de minerai, soit environ 378,000 tonnes de moins que l'année précédente, et, vers le milieu de l'année, l'avilissement du prix des métaux communs a forcé cette société à fermer sa mine *Tulsequah* et à réduire la production de sa fosse à ciel ouvert *Sullivan*. En juin 1958, la *Cominco* avait réduit le rythme de sa production de plomb d'environ 20 p. 100.

En Colombie-Britannique, on compte d'autres importants producteurs, tels la *Canadian Exploration Limited* (35,000 tonnes de minerai de plomb-zinc par mois en 1957), la *Reeves MacDonald Mines Limited* (405,531 tonnes au cours de l'année), la *Britannia Mining and Smelting Company Ltd.* (849,212 tonnes de minerai de cuivre-zinc au cours de l'année), la *Sheep Creek Mines Limited* (500 tonnes de minerai de plomb-zinc par jour), la *Yale Lead and Zinc Mines Limited* (180 tonnes de minerai de plomb-zinc-argent par jour), la *ViolaMac Mines Limited* (1,700 tonnes de minerai par mois) et la *Sunshine Lardeau Mines Ltd.* (28,176 tonnes de minerai de plomb-zinc-argent au cours de l'année). Au début de 1958, la *Britannia* et la *Sunshine Lardeau* ont suspendu leurs travaux.

Grâce aux 159,885 tonnes de minerai qu'elle a traitées au cours de l'année financière qui s'est terminée le 30 septembre 1957, la *United Keno Hill Mines Limited* est demeurée au premier rang parmi les producteurs du Yukon. La diminution des prix du plomb et du zinc a forcé la *Galkeno Mines Limited* à suspendre ses opérations vers la fin de l'année, et la *United Keno Hill* a fait l'acquisition de cette propriété ainsi que de l'usine de 220 tonnes.

En 1957, l'*Hudson Bay Mining and Smelting Co. Limited*, société qui occupe le second rang parmi les producteurs canadiens de zinc, a extrait environ 1,377,571 tonnes de minerai de cuivre-zinc de sa propriété de Flin-Flon, à la frontière Manitoba-Saskatchewan, ainsi que 73,346 tonnes de minerai, de sa mine *Schist-Lake*, laquelle se trouve à quelques milles au sud-est de la première. En 1958, l'usine de zinc électrolytique de Flin-Flon, où l'*Hudson-Bay* traite les minerais de toutes ses mines, a continué de fonctionner au rythme de près de 190 tonnes par jour, capacité prévue.

En Ontario, la *Geco Mines Limited* et la *Wilroy Mines Limited*, sociétés qui ont commencé de produire vers la fin de 1957, ont toutes deux fourni des concentrés de zinc. En 1958, la production de ces deux mines s'est établie à environ 45,200 tonnes.