

franc à bord à Toronto et à Montréal, était de 15.5c. la livre depuis le début de 1966 jusqu'au 5 mai, de 15c. jusqu'au 11 octobre et de 14c. à partir de cette date jusqu'à la fin de l'année.

La production de zinc a atteint un sommet de 964,100 tonnes en 1966, soit 142,100 tonnes de plus que l'année précédente. La production de zinc affiné est passée de 358,500 tonnes en 1965 à 382,600 tonnes en 1966. La *Canadian Electrolytic Zinc Limited* a augmenté la capacité de production de son usine de Valleyfield (P.Q.) de 84,000 à 140,000 tonnes par année. À la fin de 1966, l'*East Coast Smelting and Chemical Company Limited* (voir le paragraphe précédent) est devenue le quatrième producteur de zinc primaire au Canada. Les exportations de zinc sous forme de minerais ou de concentrés se sont élevées à 591,300 tonnes, dirigées surtout vers les États-Unis, la Belgique, les Pays-Bas et le Japon. Les exportations de zinc affiné ont totalisé 256,200 tonnes et sont allées surtout aux États-Unis et à la Grande-Bretagne. Le prix du zinc est demeuré inchangé à 14.5c. la livre en 1966.

Les Territoires du Nord-Ouest ont augmenté sensiblement leur production de plomb et de zinc en 1966, alors que 105,300 tonnes de plomb et 189,200 tonnes de zinc ont été produites; cette augmentation est due à la première année complète de fonctionnement du concentrateur de 5,000 tonnes par jour situé à Pine Point, sur la rive sud du Grand lac des Esclaves. Les concentrés de plomb et de zinc ont été produits dans le Yukon par la *United Keno Hill Mines Limited*, qui exploite des mines dans le district de Mayo, à 200 milles au nord de Whitehorse (Yukon).

En Colombie-Britannique, la production de ces minéraux provenait surtout du sud-est de la province; le plus gros apport a été celui de la Cominco Limitée qui exploite la mine Sullivan à Kimberley et la mine Bluebell à Riondel; l'exploitation de la mine H.B. à Salmo a été interrompue le 1<sup>er</sup> novembre 1966. La production quotidienne de minerai de plomb-zinc aux mines Sullivan et Bluebell a été de 10,000 et 700 tonnes respectivement. Les autres exploitants dans cette partie de la province comprenaient la *Canadian Exploration Limited*, à Salmo, la *Reeves MacDonald Mines Limited* à Remac, l'*Aetna Investment Corporation Limited* à Toby Creek et la *Giant Soo Mines Limited* près de Wasa, entrée en activité à la fin de 1966. De même, vers la fin de 1966, la mine de zinc-cuivre-plomb de la *Western Mines Limited* sur l'île Vancouver a commencé à produire. Le seul producteur de minerai de cuivre-zinc de la Colombie-Britannique était la mine Britannia de l'*Anaconda Company (Canada) Ltd.* La Colombie-Britannique compte également un bon nombre de producteurs de minerai de plomb-zinc de moindre envergure; la Cominco Limitée traite, à sa fonderie de Trail les minerais et les concentrés provenant de la plupart de ces mines ainsi que de certaines mines au Yukon.

La *Hudson Bay Mining and Smelting Co. Limited* a récupéré du plomb et du zinc des minerais de cuivre-zinc-plomb extraits à sa mine de Flin Flon (sur la frontière Saskatchewan-Manitoba), ainsi que de la mine de Schist Lake près de Flin Flon, et de celles de Chisel Lake et de Stall Lake, à 90 milles à l'est de Flin Flon.

En Ontario, la *Noranda Mines Limited* (Division Geco), la *Willecho Mines Limited* et la *Willroy Mines Limited*, toutes trois situées à Manitowadge, ont produit des concentrés de zinc, de plomb et de cuivre; la *Kam-Kotia Porcupine Mines Limited*, près de Timmins, a produit des concentrés de cuivre et une faible quantité de concentrés de zinc. Trois nouvelles mines ont été ouvertes en 1966: celles de la *Zenmac* près de Schreiber, de la *Canadian Jamieson* à Timmins et de la *Texas Gulf* près de Timmins. Une fois qu'elle fonctionnera à pleine capacité, la *Texas Gulf* sera l'un des plus importants producteurs canadiens de zinc extrait à la mine. La *Sherbrooke Metallurgical Company Limited* a traité au four de grillage, à son usine de Port Maitland sur le lac Érié, les concentrés de zinc provenant de mines de l'Ontario et du Québec, et le calciné qui en est résulté a été expédié aux États-Unis pour traitement final.

La production de plomb du Québec en 1966 a été légèrement plus faible qu'en 1965, mais celle de zinc (293,100 tonnes) a été plus forte d'environ 7 p. 100. La mine New Hosco, qui produisait des concentrés de cuivre depuis 1963, s'est lancée dans la production