

non ouvrés, en vigueur depuis le mois d'octobre 1958. Ces mesures avaient réduit les importations de minerai canadien à 80 p. 100 de la moyenne des importations de 1953 à 1957.

La production de plomb et de zinc des Territoires du Nord-Ouest est passée en 1965 à 78,362 tonnes et à 93,562 tonnes, respectivement, alors qu'elle était négligeable en 1964. Cet accroissement est dû à l'entrée en production de la mine de Pine Point, sur la rive sud du Grand lac des Esclaves, d'où un minerai à forte teneur a été expédié durant l'année, et où la mise au point d'un concentrateur d'une capacité quotidienne de 5,000 tonnes a débuté en novembre 1965. Le plomb et le zinc produits au Yukon proviennent de la *United Keno Hill Mines Limited*, qui exploite des mines dans le district de Mayo, à quelque 285 milles au nord de Whitehorse.

La production de la Colombie-Britannique provenait principalement de la partie sud-est de la province; le plus gros apport a été celui de la *Cominco Limited*, qui exploite la mine Sullivan de Kimberley, la mine H.B. de Salmo et la mine Bluebell de Riondel. La production quotidienne de minerai de plomb-zinc de ces trois mines a été respectivement de 10,000, 1,200 et 700 tonnes. Parmi les autres gros producteurs de cette partie de la province se trouvaient la *Canadian Exploration, Limited* de Salmo, la *Reeves MacDonald Mines Limited* de Remac et l'*Aetna Investment Corporation Limited* de Toby Creek. En Colombie-Britannique, le seul producteur de minerai de cuivre-zinc a été l'*Anaconda Company (Canada) Ltd.*, qui exploite la mine Britannia. La Colombie-Britannique compte un certain nombre de petits producteurs de plomb-zinc et la *Cominco Limited* traite, à la fonderie de Trail, les concentrés provenant de la plupart de ces exploitations, ainsi que certains concentrés provenant du Yukon et de pays étrangers.

Du plomb et du zinc ont été récupérés à partir des minerais de cuivre-zinc-plomb de la mine de Flin Flon, exploitée par la *Hudson Bay Mining and Smelting*, et qui chevauche la frontière entre la Saskatchewan et le Manitoba. Cette compagnie exploite également la mine de Schist Lake, aux environs de Flin Flon, et les mines de Chisel Lake et de Stall Lake, à 90 milles à l'est de Flin Flon. Tout le minerai provenant des mines de la compagnie est traité à Flin Flon.

En Ontario, la *Noranda Mines Limited* (Division Geco) et la *Willroy Mines Limited*, toutes deux situées à Manitouwadge, ont produit des concentrés de zinc, de plomb et de cuivre; la *Kam-Kotia Porcupine Mines Limited*, à Timmins, a produit surtout des concentrés de cuivre ainsi qu'une petite quantité de concentrés de zinc. Deux nouvelles mines ont été ouvertes, la Willecho, à Manitouwadge, au début de 1965, et la Zenmac, près de Schreiber, au début de 1966. A Port Maitland, sur le lac Érié, la *Sherbrooke Metallurgical Company Limited* a traité au four de grillage les concentrés de zinc provenant de mines de l'Ontario et du Québec, et le calciné qui en est dérivé a été expédié aux États-Unis pour y recevoir le traitement final.

En 1964, la production de plomb a été faible dans la province de Québec, mais celle de zinc a augmenté de 236,540 tonnes à 275,788 tonnes. La production de zinc au nouveau chantier du lac Mattagami s'est élevée à 194,600 tonnes, et dans le district de Noranda, un nouveau producteur, la *Lake Dufault Mines Limited* a produit environ 30,000 tonnes de zinc à partir de minerais à four-zinc. Les autres mines du Québec étaient celles de Normétal (cuivre-zinc), Quéumont (cuivre-zinc), Manitou-Barvue (cuivre-zinc-plomb) et East Sullivan (cuivre-zinc), toutes situées dans la région de Noranda-Val d'Or; et les mines New Calumet (zinc-plomb), dans l'île du Calumet, sur la rivière Outaouais, Coniagas (zinc-plomb-argent), à Bachelor Lake, et Solbec (cuivre-zinc-plomb), dans le district de Sherbrooke. La mine Cupra, à quelques milles au sud de celle de Solbec, est entrée en production au cours du mois de septembre 1965.

La production de plomb et de zinc au Nouveau-Brunswick a surpassé considérablement celle de 1964. La *Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited* a complété la première année d'exploitation de sa mine n° 12, située aux environs de Bathurst. A Belledune Point, 25 milles au nord de Bathurst, la compagnie a continué la construction d'un haut fourneau à zinc-plomb, où sera traitée une partie des concentrés extraits dans le district de Bathurst. La *Heath Steele Mines Limited*, près de Newcastle, a produit des