

Falconbridge dans la région de Sudbury, les producteurs ontariens de cuivre sont: la mine *Pater de la Rio Algom*, à Spragge, la *Kam-Kotia Porcupine* et la *McIntyre-Porcupine*, à Timmins; la mine *Timagami de la Copperfield*, à Timagami; et la mine de la *Willroy and Geco Noranda* à Manitouwadge, ainsi que la mine *North Coldstream* à *Kashabowie*. La découverte d'un grand gisement de zinc-cuivre-argent, près de Timmins, par la *Texas Gulf Sulphur Company*, a déclenché une vague d'exploration et une vive ruée aux claims dans la région. La *Texas Gulf* prévoit commencer l'extraction de son gisement vers la fin de 1966 au rythme de 6,000 tonnes de minerai par jour.

Les deux principaux producteurs du Manitoba et de la Saskatchewan, la *Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited* et la *Sherritt Gordon Mines, Limited* ont, ensemble, produit 49,880 tonnes de cuivre d'une valeur de \$33,319,676, soit 6.7 p. 100 de plus qu'en 1963. A Flin Flon, la *Hudson Bay Mining Co.* a exploité un broyeur central et une fonderie pour le traitement de minerai tiré des mines *Schist Lake*, *Chisel Lake* et *Stall Lake* au Manitoba, de la mine *Coronation* en Saskatchewan et de la mine *Flin Flon*, qui chevauche la frontière du Manitoba et de la Saskatchewan. La société a poursuivi ses travaux de traçage et d'exploration à ses mines d'*Osborne Lake* et d'*Anderson Lake*, près de *Snow Lake* au Manitoba. La *Sherritt Gordon* a produit des concentrés de cuivre à sa mine de *Lynn Lake (Man.)* pour les expédier à la fonderie de la *Hudson Bay*, et des concentrés de nickel-cuivre, pour les expédier à sa propre fonderie, à *Fort Saskatchewan (Alb.)*. Elle a poursuivi la prospection du gîte de cuivre de *Fox Lake* à environ 34 milles au sud-ouest de *Lynn Lake*.

En Colombie-Britannique, la production a diminué pour la première fois depuis 1962. La production (57,506 tonnes) a été inférieure de 8 p. 100 à celle de 1963 et, malgré une hausse des prix, la valeur de la production de 1964 (\$38,413,747) a diminué de \$771,220 par rapport à 1963. On peut attribuer la diminution de la production à la fermeture, pour cause d'inondation en décembre 1963, de la mine *Sunro* de la *Cowichan Copper Co. Ltd.*, à *Jordan River* (île *Vancouver*) et à l'arrêt de travail à la mine *Britannia* de l'*Anaconda Company (Canada) Limited* au mois d'août à cause d'un différend ouvrier. La *Mt. Washington Copper Co. Ltd.*, près de *Courtenay* (île *Vancouver*), est devenue le producteur le plus récent de la Colombie-Britannique quand elle a commencé son exploitation en décembre. Trois nouvelles mines doivent commencer à produire en 1968. La *Western Mines Limited*, à l'extrémité sud de *Buttle Lake* (île *Vancouver*), construira une usine d'une capacité de 750 tonnes par jour à sa mine *Lynx*. On prévoit qu'elle commencera à produire à la fin de 1965. La *Granby Mining* compte produire 5,000 tonnes de minerai par jour en 1966 dans sa propriété de *Granisle*, à *Babine Lake*. Sur la rivière *Unuk*, au nord de *Stewart*, la *Granduc Mines Limited* a commencé le perçage d'un tunnel de 11 milles, depuis sa mine jusqu'à *Tide Lake*, étape préparatoire à la construction d'une usine d'une capacité de 7,000 tonnes par jour et de l'extraction minière au même rythme en 1968. Il s'est fait des travaux de prospection dans tous les coins de la province. Dans la région de la rivière *Stikine*, la *Kenngo (Canada) Limited* a exploré un immense gisement de cuivre à faible teneur.

Il n'y a pas eu de production dans les territoires en 1964, mais la *New Imperial Mines Limited* a exploré un certain nombre de venues cuprifères de la ceinture de cuivre immédiatement au sud-ouest de *Whitehorse* (Yukon).

• **Plomb et zinc.**—La production de plomb en 1964 a atteint 200,385 tonnes, soit un peu moins qu'en 1963. La diminution de la production minière en Colombie-Britannique a contrebalancé les fortes augmentations au Nouveau-Brunswick et dans le Territoire du Yukon. L'affinerie de *Trail (C.-B.)* a produit 151,372 tonnes, soit 3,600 tonnes de moins qu'en 1963. Des quantités à peu près égales de concentrés de plomb ont été exportées en Belgique et aux États-Unis, et des quantités moindres vers la Grande-Bretagne, la République fédérale d'Allemagne, la France, le Japon et le Mexique, soit l'équivalent de 80,357 tonnes de plomb au regard de 53,756 tonnes en 1963. Dix pays ont