

A Terre-Neuve, la mine Whalesback Pond, de la *British Newfoundland Exploration Limited*, est entrée en production en juillet; en 1965, on comptait cinq mines en exploitation et une en préparation. La production totale s'est établie à 17,348 tonnes, d'une valeur de \$13,045,795, soit une augmentation de 3,733 tonnes et de \$3,950,782 sur 1964. La *First Maritime Mining Corporation Limited* a tracé sa mine Gull Pond, en vue de la faire produire en 1966. Le volume d'exploitation de cuivre des trois producteurs du Nouveau-Brunswick s'est élevé à 9,696 tonnes évaluées à \$7,291,392, soit une légère augmentation sur celui de 1964. Deux mines étaient en préparation dans la région de Bathurst, en vue de leur exploitation en 1966.

La production des mines de cuivre du Québec a atteint le chiffre sans précédent de 176,074 tonnes, d'une valeur de \$132,407,661, soit une augmentation de 17,986 tonnes et de \$26,804,817 sur 1964. La mine et l'usine de Murdochville, de la *Gaspé Copper Mines*, ont fait l'objet d'un important programme d'expansion; lorsqu'elle sera terminée, en 1967, l'usine aura une capacité quotidienne de 11,000 tonnes de minerai, et la mine Copper Mountain produira environ 4,000 tonnes de minerai par jour. La compagnie *Rio Algom Mines Limited* a commencé les essais de son usine du canton de Poirier, au nord d'Amos.

En Ontario, la production de cuivre a également continué à augmenter pour atteindre 219,183 tonnes évaluées à \$163,860,900 en 1965, soit 21,266 tonnes et \$32,402,105 de plus qu'en 1964. Outre les huit mines de nickel-cuivre qu'elle exploite dans la région de Sudbury, l'*International Nickel* se prépare à en ouvrir cinq autres dans la même région. La *Falconbridge* exploite six mines dans la région de Sudbury, et prépare la mine Strathcona, en bordure nord du bassin. La *Texas Gulf Sulphur Company* poursuit la mise en valeur de sa mine située aux environs de Timmins, et construit un concentrateur d'une capacité de 9,000 tonnes par jour, dont l'entrée en production est prévue pour 1966. Les compagnies *Willroy Mines Limited* et *Lun-Echo Gold Mines Limited* ont amorcé au mois de mars l'exploitation de la mine Willecho, aux environs de Manitowadge, et la *Sheridan Geophysics Limited* a mis en exploitation, en octobre, sa mine Coppercorp, située près de Batchawana, dont la production quotidienne atteint 500 tonnes. Les autres producteurs de cuivre ontariens sont: la *Kam-Kotia Porcupine* et la *McIntyre-Porcupine*, à Timmins; la mine *Copperfield Temagami*, à Timagami; la mine Geco, de la *Noranda*, à Manitowadge; la mine Pater de la *Rio Algom*, à Spragge, et la mine North Coldstream, à Kashabowie.

Les deux principaux producteurs de la Saskatchewan et du Manitoba, la *Hudson Bay Mining and Smelting* et la *Sherritt Gordon* ont, ensemble, produit 50,247 tonnes de cuivre évaluées à \$37,785,891, soit une légère augmentation sur les chiffres de 1964. A Flin Flon, la *Hudson Bay* a exploité un broyeur central et une fonderie pour le traitement du minerai tiré des mines de Schist Lake, Chisel Lake et Stall Lake, au Manitoba, de la mine Coronation, fermée au cours du mois d'août, en Saskatchewan, et de la mine Flin Flon, qui chevauche la frontière entre le Manitoba et la Saskatchewan. La compagnie a poursuivi ses travaux de traçage et de mise en valeur de ses mines d'Osborne Lake et d'Anderson Lake, près de Snow Lake (Man.). 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 de Fort Saskatchewan (Alb.). Elle s'est préparée à la prospection souterraine de son gîte de cuivre-zinc de Fox Lake, à environ 3-4 milles au sud-ouest de Lynn Lake.

En Colombie-Britannique, la production a diminué pour la deuxième année consécutive; de 44,069 tonnes, elle a été inférieure de 23 p. 100 à celle de 1964, et sa valeur, \$33,139,640, a diminué de 14 p. 100. Cet état de choses est en partie attribuable à une grève prolongée à la mine Craigmont, à une reprise tardive du travail après le règlement, durant le mois de mars, de la grève de la mine Britannia, et à la fermeture prolongée de la mine Sunro. Cette dernière, située dans l'île Vancouver et propriété de la *Cowichan Copper Co., Limited*, a été remise en état après avoir été inondée en 1964, et la mise au point de l'usine a débuté au cours du mois de décembre 1965. L'*Anaconda Company (Canada) Limited* a repris l'exploitation de la mine Britannia, et se prépare à l'extraction de minerai à faible teneur provenant d'affleurements. La *Western Mines Limited* a entrepris des travaux préparatoires à sa mine située à l'extrémité sud de Buttle Lake (île Vancouver),