

1964. La production de cuivre au Nouveau-Brunswick a atteint 8,150 tonnes évaluées à \$5,134,500, soit plus du double de l'année précédente. Le cuivre a été extrait de la mine Wedge de la *Consolidated Mining and Smelting Company* et de la mine Heath Steele, toutes deux dans le district de Newcastle-Bathurst. La *Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited*, près de Bathurst, a entrepris de se doter d'un concentrateur de 4,500 tonnes par jour, pour fins de production en 1964.

La production globale des 21 mines de cuivre actives du Québec s'est établie à 145,019 tonnes évaluées à \$91,362,122, soit un peu moins qu'en 1962; cette baisse a eu pour cause le maintien du régime de production régressif à la mine Horne de la *Noranda* et à la mine Needle Mountain de la *Gaspé Copper*, ainsi qu'une grève prolongée aux chantiers de la *Solbec Copper Mines, Ltd.* Dans la région du lac Mattagami, la *Mattagami Lake Mines Limited*, la *New Hosco Mines Limited* et la *Orchan Mines Limited* ont commencé de produire en octobre. Dans la région de Noranda-Val-d'Or-Normétal, la *Lake Dufault Mines Limited* a terminé son programme initial de fonçage et commencé le traçage latéral de son gisement massif de sulfure de cuivre. La construction d'une usine de 1,300 tonnes par jour a été entreprise et la production doit commencer en 1964. Au nord de Amos, la *Rio Algom Mines Limited* et la *Joutel Copper Mines Limited* ont poursuivi l'exploration souterraine dans leurs propriétés respectives.

Le ralentissement de l'extraction aux mines de l'*International Nickel* et de la *Falconbridge*, dans la région de Sudbury, a réduit d'environ 5 p. 100 la production ontarienne de cuivre à 180,958 tonnes évaluées à \$112,137,657. Voici quelles sont les mines productrices de l'Ontario: Geco and Willroy, à Manitouwadge; North Coldstream, à Kashabowie, Pater, de la Rio Algom, à Spragge; Kam-Kotia et McIntyre, à Timmins; *International Nickel* (six mines, trois usines et deux fonderies) et *Falconbridge* (quatre mines, trois usines et une fonderie) dans le district de Sudbury. La *Kam-Kotia Porcupine Mines, Limited* a poursuivi ses travaux de traçage souterrain de son nouveau gisement, dont l'exploitation doit commencer en 1964. Au mois de juillet, la *McIntyre-Porcupine Mines, Limited* a commencé d'extraire du minerai de son massif de cuivre à faible teneur. Les concentrés ont été expédiés à Copper Cliff pour être fondus par l'*International Nickel*. Les équipes de prospection sont très actives dans le nord-ouest de l'Ontario, entre Sault-Sainte-Marie et Port Arthur, depuis la découverte de gisements cuprifères dans la région de Batchawana.

Au Manitoba et en Saskatchewan, la *Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited*, la *Sherritt Gordon Mines Limited* et la *Stall Lake Mines Limited* ont, ensemble, produit 47,165 tonnes de cuivre estimées à \$29,714,095, soit 5 p. 100 de plus qu'en 1962. La *Hudson Bay Mining Co.* a exploité un broyeur central et une fonderie pour le traitement du minerai tiré des mines de Schist Lake et de Chisel 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 de ses mines de Stall Lake et de Osborne Lake, près de Snow Lake.

La production de cuivre en Colombie-Britannique s'est établie à 63,964 tonnes (\$40,297,518), soit un nouveau record, dépassant d'environ 19 p. 100 la valeur de 1962. Les mines productrices étaient les suivantes: Sunro, de la *Cowichan Copper* à River Jordan et *Coast Copper* à Benson Lake sur l'île Vancouver; *Britannia*, à Britannia Beach; *Bethlehem* à Highland Valley; *Craigmont*, à Merritt; et *Phoenix*, à Greenwood. La *Bethlehem Copper Corporation* a augmenté son rendement de 3,300 tonnes à 4,000 tonnes de minerai par jour. La *Western Mines Limited* a poursuivi ses travaux d'exploration souterraine et de surface à l'extrémité sud de Buttle Lake, sur l'île Vancouver. La *Granduc Mines Limited* dans la section de Unuk River et la *Granisle Copper Limited*, sur une île du lac Babine ont étudié la possibilité de mettre leurs terrains sur un pied de production. Des équipes d'exploration ont prospecté dans toutes les parties de la Colombie-Britannique.

**Minerai de fer.**—Pour la deuxième année consécutive, l'industrie canadienne du minerai de fer a connu en 1963 une production sans précédent; en effet, les expéditions se sont établies à 30,134,598 tonnes courtes, soit 10 p. 100 de plus qu'en 1962, gain attribuable