

Portage Island de la *Copper Rand Chibougamau Mines Ltd.* ont commencé l'extraction en gradins. La *Solbec Copper Mines Ltd.* dans le comté de Wolfe, à environ 53 milles au Nord-Est de Sherbrooke, a fini son programme initial de fonçage d'un puits et de mise en valeur souterraine et l'usine devait commencer à fonctionner en janvier 1962. On explore plusieurs venues intéressantes dans la région. La découverte d'un important massif de minerai dans la propriété de la *Lake Dufault Mines Limited* a stimulé l'exploration dans la région de Noranda-Waite Amulet. Dans le canton Joutel, au nord d'Amos, on commencera l'exploration et la mise en valeur souterraines d'un gisement de minerai découvert par la *Prospectors Airways Company Limited*. On a découvert une intéressante minéralisation de cuivre dans les régions du lac Duncan et de Fort MacKenzie, au Nouveau-Québec. Dans la région du lac Mattagami, dans le Nord-Ouest du Québec, l'*Orchan Mines Limited*, la *Mattagami Lake Mines Limited* et la *New Hosco Mines Limited* ont commencé des travaux de mise en valeur et la construction d'une usine; la production doit commencer vers la fin de 1962 ou au début de 1963.

L'Ontario demeure la première province productrice du cuivre, sa production de 211,534 tonnes (\$122,509,392) a dépassé de 5,262 tonnes le grand sommet atteint en 1960. L'augmentation tient à la production accrue des mines de nickel-cuivre de la région de Sudbury et à l'apport de deux nouvelles mines de cuivre. La mine à ciel ouvert de la *Kam-Kotia Porcupine Mines, Limited*, près de Timmins, est entrée en production en avril et les concentrés de son usine d'une capacité de 900 tonnes par jour sont fondus à Noranda. Tôt en 1961, la *Rio Algom Mines Limited* a commencé la production de 750 tonnes par jour à sa mine Pater, à Sprague. Le minerai, concentré dans une partie spécialement aménagée de l'usine Pronto, est fondu à Rio Tinto (Espagne). La production a été normale aux mines et aux usines de l'*International Nickel* et de la *Falconbridge Nickel*, dans la région de Sudbury, ainsi qu'à celles de la *Geco Mines Limited* et de la *Willroy Mines Limited*, à Manitouwadge. La *North Coldstream Mines Limited*, près de Kashabowie, et la *Temagami Mining Co. Limited*, près de Temagami, ont poursuivi l'exploitation et l'aménagement de leurs mines.

La production de cuivre au Manitoba et en Saskatchewan a monté à 44,880 tonnes (\$26,201,348) et a dépassé de 302 tonnes celle de 1960. L'*Hudson Bay Mining and Smelting* a exploité une usine centrale où sont fondus les minerais 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 limite du Manitoba et de la Saskatchewan. On est en train de faire l'exploration et l'aménagement des mines de Stall Lake et d'Osborne Lake, près de Snow Lake au Manitoba. La *Sherritt Gordon* a expédié des concentrés de cuivre, provenant du minerai de nickel-cuivre de sa mine de Lynn Lake, à la fonderie de l'*Hudson Bay* à Flin Flon. La *Sherritt* a continué son exploration souterraine à partir du puits Farley et une équipe de reconnaissance de la société a découvert du minerai de cuivre à Fox Lake, à 30 milles au Sud-Ouest de Lynn Lake.

La Colombie-Britannique a connu, en 1961, une de ses années les plus actives. Des groupes de reconnaissance ont opéré dans toutes les parties de la province, une mine est entrée en production en 1961 et trois mines se préparaient à produire en 1962 ou 1963. La production de cuivre en 1961 est montée à 19,421 tonnes (\$11,337,869) et a dépassé de 2,862 tonnes (\$1,355,317) le chiffre de 1960. La *Craigmont Mines Limited* est le plus nouveau des producteurs de la Colombie-Britannique; son usine de concentration de 4,000 tonnes par jour a reçu son premier minerai en septembre. La mine et l'usine sont situées dans la région de Promontory Hills, près de Merritt. La *Cowichan Copper Co. Ltd.*, dans l'île Vancouver, a fermé sa mine de Cowichan Lake et a commencé la mise en valeur des couches souterraines et la construction d'une usine à la mine Sunro, près de Jordan River; l'usine aura une capacité de 1,500 tonnes et seuls les bassins d'épaississement et les filtres seront situés au jour. La *Consolidated Mining*