

A Terre-Neuve, la production de trois mines de cuivre a totalisé 18,342 tonnes (\$11,372,350) en 1962. Dans la région de la péninsule de Burlington, on explorait des gîtes de cuivre au moyen de forage au diamant et de travaux souterrains.

En janvier 1962, le Nouveau-Brunswick a repris sa place parmi les provinces productrices de cuivre, lorsque le minerai a été expédié de la mine Wedge Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited à l'usine de concentration de la Heath Steele Mines Limited; 750 tonnes de minerai par jour ont été expédiées par camion à l'usine de concentration sur un parcours de 10 milles aménagé en vertu du Programme fédéral provincial des routes d'accès aux ressources. La Heath Steele a poursuivi ses travaux d'exploration et de mise en valeur de ses massifs de zinc-cuivre, à quelque 35 milles au nord de Newcastle. Près de Bathurst, la Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited a commencé la mise en état des installations de la mine, ainsi que la construction d'une usine de concentration (capacité de 3,000 tonnes par jour) à sa mine n° 12. Le National-Canadian établira une ligne ferroviaire de 15 milles, allant de Nepisiguit Junction au terrain; la production au rythme de 3,000 tonnes par jour débutera en 1964. Les concentrés obtenus de cette opération seront expédiés de Dalhousie à la Belgique. En 1962, la production de cuivre au Nouveau-Brunswick a atteint 6,629 tonnes (\$4,109,856).

Le Québec comptait 18 mines productrices de cuivre en 1962, dont la production totale s'est établie à 151,390 tonnes (\$93,861,854). La réduction de 5 p. 100 de la production s'est maintenue aux mines de la Noranda Mines, Limited (la mine Home), de la Waite Amulet Mines, Limited et de la Gaspé Copper Mines, Limited. En janvier, la Superior Mines, Ltd. a commencé à produire des concentrés de cuivre et de zinc, au rythme de 1,000 tonnes par jour, dans son usine de concentration située à environ 53 milles au nord-est de Sherbrooke (Cantons de l'Est). La Cupra Mines Ltd. a commencé le fonçage de puits sur son terrain, situé à environ 2J milles au sud de la mine Solbec; les travaux d'exploitation débuteront en 1964 et le minerai sera transporté par camion à l'usine de Solbec pour fins de broyage. Dans la région de Chibougamau, la Campbell Chibougamau Mining Ltd. a commencé la mise en valeur d'une nouvelle venue de minerai à quatre étages, au-dessous du massif antérieurement exploité. La Merrill Island Mining Corporation, Ltd. a approfondi son puits principal et a commencé des travaux d'exploration et de mise en valeur à trois différents niveaux d'un massif de minerai récemment découvert. Dans la région de Noranda—Val-d'Or—Normétal, dans le Nord-Ouest du Québec, la production s'est maintenue aux mines déjà établies et les travaux d'exploration souterraine et de mise en valeur ont commencé à plusieurs venues nouvelles. La Lake Dufault Mines, Limited a commencé le fonçage d'un puits sur son terrain à l'est des terrains de la Waite Amulet Mines. Dans le canton Joutel, au nord d'Amos, la Joutel Copper Mines Limited a commencé le fonçage d'un puits à trois compartiments sur son terrain et la Rio Algom Mines Limited a annoncé qu'elle compte commencer le fonçage d'un puits dans ses concessions de la région. Les travaux de construction d'usine et de mise en valeur souterraine se poursuivaient aux mines de la Mattagami Lake Mines Limited, de la New Hosco Mines Limited et de la Orchan Mines Limited, dans la région du lac Mattagami; on prévoit que la production sur ces terrains débutera dans les derniers mois de 1963. Des équipes d'exploration étaient actives dans toutes les parties du Québec, en particulier dans les régions de Belleterre, de Noranda et de Joutel dans le Nord-Ouest, et à Ungava, où l'intérêt se concentrait aux alentours du lac Romanet.

En 1962, la production de cuivre en Ontario a fléchi par rapport à 1961, passant de 211,647 tonnes (\$122,421,860) à 184,684 tonnes (\$113,481,766), par suite d'une baisse de la production aux mines de Sudbury de l'International Nickel. Cette société a exploité sept mines, trois usines de broyage, deux fonderies et une affinerie de cuivre dans la région de Sudbury. La Falconbridge Nickel Mines, Limited, l'autre grande productrice de nickel et de cuivre de la région, a exploité six mines, trois usines de broyage, et une fonderie; elle a expédié sa matte de nickel-cuivre à son amenerie de Norvège. La production aux mines de cuivre-zinc de la région de Manitowadge s'est maintenue ferme durant toute l'année et il en a été de même à la mine de la North Coldstream (près de Kashabowie), ainsi qu'à la mine Pater de la Rio Algom (à Spragge). La Kam-Kotia Porcupine Mines, Limited