

Terre-Neuve sont traités aux fonderies de la *Noranda Mines Limited*, à Noranda (P.Q.), et de la *Gaspe Copper Mines Limited*, à Murdochville (P.Q.). L'*International Nickel Company*, à Copper Cliff (Ont.), et la *Canadian Copper Refiners Limited*, à Montréal-Est (P.Q.), exploitent des affineries de cuivre. Le rendement de l'usine de la *Canadian Copper Refiners Limited* à été accru à 236,000 tonnes de cuivre par année en 1960 et la production réunie des deux affineries s'élevait à 414,000 tonnes à la fin de l'année.

A Terre-Neuve, la mine Tilt Cove de la *Maritimes Mining Corporation Limited* et la division de l'*American Smelting and Refining* à Buchans ont expédié des concentrés d'une teneur de 13,875 tonnes de cuivre en 1960. Des prospecteurs exploiraient plusieurs anciens chantiers de mines de cuivre dans la péninsule de Burlington et l'*Atlantic Coast Copper Corporation Limited* a commencé la construction d'une usine d'un rendement de 1,000 tonnes par jour à Little Bay. La production de ce dernier centre minier a commencé au début de 1961.

Bien que le Nouveau-Brunswick n'ait pas produit de cuivre en 1960, des travaux souterrains ont été entrepris au chantier de Wedge et repris à la mine de Heath Steele. La *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited* a érigé un chantier et commencé à creuser des puits et à explorer le sous-sol au chantier de Wedge, à 36 milles au sud-ouest de Bathurst. La *Heath Steele Mines Limited* a dénoyé sa mine, au nord de Newcastle, et continué l'exploitation souterraine et l'exploration des massifs de minerai.

La production de cuivre au Québec a augmenté de 24,600 tonnes sur la production de 1959 et atteint le chiffre sans précédent de 159,512 tonnes évaluées à \$96,632,633. Les opérations se sont poursuivies normalement aux mines de la région de Noranda-Normétal-Val-d'Or et de nouvelles découvertes près de la mine Waite Amulet et dans le township de Joutel, au nord d'Amos, sont venues stimuler les travaux d'exploration. La région de Chibougamau, dans le nord-ouest du Québec, continue à croître; elle compte un nouveau producteur depuis 1960 et obtient du minerai d'alimentation des exploitations de deux importants producteurs possibles. La capacité de l'usine a été augmentée à la mine Chapais de la *Opemiska Mines (Quebec) Limited* et à la mine Merrill Island de la *Campbell Chibougamau Mines Limited*. La *Copper Rand Chibougamau Mines Limited* est devenue le producteur le plus récent de la région en janvier 1960, lorsque le premier minerai fut traité à son usine de 1,500 tonnes par jour. La *Gaspe Copper Mines Limited* à Murdochville a continué sa production à raison de 6,500 tonnes de minerai par jour, mais la production de cuivre a diminué à cause de la qualité inférieure du minerai qui alimente l'usine. L'exploration et le forage au diamant se poursuivent à plusieurs chantiers des environs au lac Mattagami, dans le nord-ouest du Québec, stimulés par l'annonce, par le gouvernement fédéral, de la construction d'un chemin de fer dans la région.

Le rendement accru des mines de nickel-cuivre de la région de Sudbury représente la majeure partie de l'augmentation de 15,849 tonnes de la production de cuivre en Ontario, en 1960, qui a atteint 204,121 tonnes évaluées à \$122,468,767. L'*International Nickel* et la *Falconbridge Nickel* poursuivent activement leurs travaux de mise en valeur dans la région de Sudbury. Dans celle de Manitowadge, la *Geco Mines Limited* et la *Willroy Mines Limited* ont maintenu une production régulière à leurs mines de cuivre-zinc et poursuivi l'exploration et la mise en valeur «en chantier». La *Temagami Mining Company Limited* poursuit toujours ses travaux de reconnaissance, de mise en valeur et de production à son chantier des environs de Temagami. A la suite d'une exploration élaborée, la *Kam Kotia Porcupine Mines Limited* a entrepris la construction d'une usine de 800 tonnes par jour à son chantier de la région de Kamiskotia, près de Timmins.

La production de cuivre au Manitoba et en Saskatchewan a baissé de 48,481 tonnes qu'elle était en 1959 à 44,300 en 1960. La *Hudson Bay Mining and Smelting* a exploité ses mines de Flin Flon, Coronation, Birch Lake, Schist Lake et Chisel Lake. Les réserves de minerai de Birch Lake étaient épuisées et le chantier a été fermé en avril. Le chantier de Chisel Lake, près de Snow Lake (Man.), a commencé à produire en septembre à raison de 1,400 tonnes par jour. La *Hudson Bay* ouvre un nouveau chantier et explore deux autres