

Les travaux d'exploration et de traçage intéressant en particulier les métaux communs sont restés très actifs. Dans la région de Sudbury, l'*Ontario Pyrites Company Limited* s'est lancée dans un plus grand programme de traçage à ses deux propriétés de zinc-cuivre-plomb-argent, convaincue qu'elle pouvait exploiter ses mines sur une échelle plus grande que celle qu'elle avait envisagée primitivement. L'exploration souterraine a fort accru les réserves reconnues de minerai et des essais métallurgiques se font en vue de déterminer la méthode de traitement la plus appropriée. La *Geneva Lake Mines* a installé un moulin de 150 tonnes à sa propriété de zinc-plomb de Lake-Geneva, à 40 milles au nord-ouest de Sudbury, mais la société a différé le commencement de la production jusqu'à ce que les prix des métaux s'améliorent.

Dans la région de Kenora, la *Quebec Nickel Corporation Limited* a pratiqué des travaux d'exploration en surface ainsi que des forages au diamant à un gisement de cuivre-nickel près de Werner-Lake tandis que la *Ventures Limited* et la *Falconbridge Nickel Mines* ont aussi pratiqué des forages au diamant à un gisement prometteur de nickel-cuivre près d'Emo, dans la région de Rainy-River. Dans la région de Temiskaming, la *New Ryan Lake Mines Limited* a commencé à produire des concentrés de cuivre à un moulin de Matachewan d'une capacité quotidienne de 100 tonnes. Vers la fin de la période, on a découvert des gisements de columbium-tantale-uranium sur les îles Manitou du lac Nipissing. L'*Inspiration Mining and Development Company Limited* est à explorer les gisements et à faire faire des essais afin de déterminer les meilleures méthodes de traitement du minerai.

La production ontarienne de minéraux industriels a atteint une valeur de \$76,839,000 en 1952 contre \$73,818,000 en 1951 et comprenait principalement des matériaux de construction, du sel, de l'amiante, de la syénite éléolitique et du gypse.

On s'est fort occupé de chercher de nouveaux gisements d'amiante dans le Nord ontarien, particulièrement dans le voisinage de la mine d'amiante Munro à l'emplacement de la ville de Matheson et dans la région de Timmins. On était à essayer à la fin de la période la fibre extraite d'un gisement de cette dernière région. Entretemps, la production de la mine Munro s'est continuée au rythme d'environ 2,000 tonnes par mois. Cette mine produit une fibre courte qui est utilisée par la *Canadian Johns-Manville Company Limited* dans la fabrication de divers produits.

L'Ontario a fourni 77 p. 100 du volume de la production canadienne de sel en 1952. La production, qui s'est chiffrée en 1952 par 766,000 tonnes (\$1,518,000), provient des puits forés dans les gisements de sel situés à une profondeur de 800 à 1,500 pieds à Goderich, Sarnia, Warwick et Sandwich, dans le sud-ouest de l'Ontario.

La production de ciment en 1952 a diminué en volume à 5,433,263 barils mais a monté en valeur à \$13,517,086 contre 5,438,101 barils (\$12,494,677) en 1951. La *Canada Cement Company Limited* et la *St-Mary's Cement Company Limited* ont accru la capacité de leurs usines de Belleville et de St-Mary respectivement.

L'*American Nepheline Limited* continue d'être la seule productrice de syénite éléolitique dans l'hémisphère occidental. La production, qui vient des vastes gisements de Blue-Mountain, dans le comté de Peterborough, a augmenté de 4,000 tonnes sur 1951 pour atteindre les 85,500 tonnes (\$1,116,500) en 1952.