

La *Quebec Iron and Titanium Corporation* a fait de grands pas dans la voie de l'exploitation et du traitement expérimental du minerai d'ilménite dans la région du lac Allard. Le broyage initial a commencé à se faire à la mine, après l'installation d'une ligne d'énergie électrique reliant Havre-Saint-Pierre à la mine, au lieu de se faire à Havre-Saint-Pierre. A Sorel, la société a installé une courroie transporteuse et des facilités de quai pour le chargement et l'expédition par eau des scories de bioxyde de titane et une nouvelle machine pour la coulée de la fonte servant à la production du fer de dimension convenant à l'industrie primaire du fer et de l'acier, et elle a mis en marche ses fourneaux nos 2, 3 et 5. Lorsque les cinq fourneaux seront en exploitation, la capacité de l'usine sera de 1,500 tonnes de minerai par jour, la production annuelle des scories de bioxyde de titane sera de 250,000 tonnes et celle de fer de haute qualité, de 175,000 tonnes. La société n'a pas exécuté d'autres travaux de traçage aux massifs de minerai qu'elle possède dans la région du lac Allard et ses réserves demeurent entre 125 et 150 millions de tonnes d'ilménite.

La région de Chibougamau, à 210 milles au nord-est de Noranda, ne cesse de susciter beaucoup d'intérêt depuis qu'une route tous temps a été construite depuis la région du lac Saint-Jean jusqu'au village de Chibougamau. Les travaux d'exploration et de traçage y ont été plus actifs que jamais. Quatre entreprises, l'*Opemiska Copper Mines (Quebec) Limited*, la *Campbell Chibougamau Mines Limited*, la *Merrill Island Mining Corporation Limited* et la *Chibougamau Explorers Limited*, étaient à la veille de produire. Nombre d'autres sociétés faisaient des travaux d'exploration et de traçage dans toute la région et plusieurs obtenaient de bons résultats.

La *Chibougamau Explorers* a terminé le percement d'un puits de 600 pieds afin d'ouvrir trois étages. La *Campbell Chibougamau Mines Limited* était à creuser un puits à quatre compartiments, à une profondeur de 1,000 pieds, au groupe Merrill dans les cantons d'Obalski et de McKenzie, où les réserves de minerai sont estimées à 1,050,000 tonnes, et l'*Opemiska Copper Mines* a commencé la construction d'un moulin de 400 tonnes dont la production est prévue pour 1953. Des chemins ont été construits pour relier ces propriétés à la grande route.

La valeur de la production de minéraux non métalliques a augmenté de \$135,284,079 en 1951 à \$147,812,017 en 1952, chiffre auquel la production d'amiante, qui est fournie par sept sociétés productrices, a participé pour \$85,025,492 en 1952, soit une augmentation de \$7,398,079 sur 1951 qui tient en partie à la hausse des prix et en partie à l'extraction et à la vente d'un minéral de meilleure qualité. Le volume de la production en 1952, cependant, a été de 943,123 tonnes, soit une baisse de 3,487 sur 1951.

Au cours des quelques dernières années, l'industrie de l'amiante a connu une grande expansion. La principale productrice, la *Canadian Johns-Manville Company Limited*, est à agrandir et à moderniser ses installations d'Asbestos où elle exploite la mine Jeffrey, la plus grande mine d'amiante au monde. La société est à rebâtir et à agrandir son moulin et est en train de passer graduellement à l'extraction souterraine. Des programmes d'expansion sont aussi exécutés par les sociétés suivantes: l'*Asbestos Corporation Limited*, qui a quatre mines en production, la *King and Beaver* à Thetford-Mines, la *British Canadian* à Black-Lake et la *Vimy* dans le canton de Coleraine; la *Johnson's Limited*, qui exploite une mine souterraine à Thetford-Mines et une mine à ciel ouvert à Black-Lake; et la *Bell Asbestos Mines Limited*, qui est passée à l'extraction souterraine à sa mine de Thetford. Les autres