

minerai pour la production de pyrite, de zinc et de soufre. La *West Macdonald Mines Limited*, comme s'appelle la nouvelle société, devrait être prête à commencer la production en fin de 1955. Le minerai sera traité dans une nouvelle usine de 5 millions de dollars qui sera construite à Noranda. La société Noranda est à ériger une usine de soufre-fer près de Welland (Ont.) pour le traitement du minerai de pyrite de la mine Horne et des concentrés de la propriété de la *West Macdonald*. La société est aussi à construire une usine à la mine Horne où la pyrite obtenue en sous-produit sera granulée pour être expédiée à l'usine de Welland.

La production de cuivre vient aussi des minerais de cuivre-zinc de la *Waite Amulet Mines Limited*, de la *Queмонт Mining Corporation Limited*, de la *Normetal Mining Corporation Limited* et de l'*East Sullivan Mines Limited*, toutes établies dans l'Ouest du Québec. Dans le Sud de la province, la production vient de la mine Suffield (zinc-plomb-cuivre) de l'*Ascot Metals Corporation Limited*, dans les Cantons de l'Est, et de la mine de cuivre-pyrite-zinc de la *Weedon Pyrite and Copper Corporation Limited*, dans le comté de Wolfe. Une nouvelle société, la *Québec Copper Corporation Limited*, a mis en production en février 1954 l'ancienne propriété d'Huntingdon, dans les Cantons de l'Est. Dans le comté de Montmagny, l'*Eastern Metals Corporation Limited* a fait l'exploration souterraine de sa propriété de nickel-cuivre. La société se propose de construire un concentrateur de 1,500 tonnes. Une société associée, l'*Eastern Smelting and Refining Company Limited*, a été formée en mai 1953 pour construire et exploiter une fonderie à Chicoutimi où seront traités des concentrés de nickel et cuivre dont une bonne partie doit venir de l'*Eastern Metals Corporation*.

La production longtemps attendue de cuivre et d'or dans la région de Chibougamau a commencé en décembre 1953 au moulin de 400 tonnes de l'*Opemiska Copper Mines (Quebec) Limited*. Il s'est fait beaucoup d'exploration et de traçage dans la région depuis qu'y a donné accès, il y a quelques années, une route aménagée à partir de Saint-Félicien, sur la rive ouest du lac Saint-Jean. Parmi les sociétés qui sont à l'œuvre dans la région il y a la *Campbell Chibougamau Mines Limited*, dont le moulin de 1,700 tonnes doit commencer à donner en 1955, et la *Chibougamau Explorers Limited*, qui exécute de vastes travaux de traçage à sa propriété.

L'énergie hydro-électrique devrait être rendue dans la région en 1955 et un bill autorisant le National-Canadien à aménager une ligne de 294 milles jusque dans la région a été adopté par les Communes en mai 1954. La ligne, qui doit coûter 35 millions, ira de Beattyville, près de Barraute, en direction nord-est jusqu'à Chibougamau et de là en direction sud-est jusqu'à Saint-Félicien.

De fortes nouvelles quantités de minerai de cuivre sont à la veille de s'ajouter à la production métallique du Québec par suite des progrès accomplis par la *Gaspe Copper Mines Limited* dans la mise en train de son entreprise de cuivre de 40 millions, dans la Gaspésie, en vue de commencer la production dans les débuts de 1955. La nouvelle industrie est à s'installer à quelque 60 milles à l'ouest de la ville de Gaspé où la société a repéré un chiffre estimatif de 70 millions de tonnes de minerai de cuivre pauvre. Le broyage, qui se fera au régime quotidien de 6,500 tonnes, soit le régime initial le plus élevé de toute l'histoire minière du pays, doit commencer en fin de 1954 pour être suivi quelques mois plus tard par la production en fonderie de 125 tonnes d'anodes de cuivre par jour. Une ville, Murdochville, nommée d'après J. G. Murdoch, président de la société mère, la *Noranda Mines Limited*, a été fondée et dotée de tous les services de la vie moderne. L'énergie hydro-électrique lui sera fournie par la centrale de la rivière Bersimis, sur la côte nord du Saint-Laurent.