

Le programme de mécanisation et de modernisation en cours à la *Dominion Wabana Ore Limited*, pleine filiale de la *Dominion Steel and Coal Corporation Limited* devait se terminer en 1954, mais des difficultés ont retardé les travaux et fait diminuer la production de 1,724,991 tonnes en 1951 à 1,634,500 tonnes en 1952. Cependant, les travaux achèvent et les expéditions devraient fort augmenter en 1953. La compagnie exploite quatre mines où tous les travaux d'extraction se font sous l'océan Atlantique; à certains endroits, le minerai est transporté sur une distance de quatre milles dans des galeries sous-marines. Le gros des travaux mécanisés consiste dans le transport du minerai sur des courroies sans fin. L'objectif de la production de la compagnie demeure à 2,500,000 tonnes par année.

La production de la mine Buchans valait \$28,183,921 en 1952 contre \$28,953,585 en 1951 et comprenait: 64,112,000 livres de concentrés de zinc (\$11,197,802), 36,696,600 livres de plomb (\$5,933,840), 5,696,870 livres de cuivre (\$1,625,887), 8,030 onces d'or fin (\$275,188) et 584,505 onces d'argent fin (\$480,354): La compagnie continue d'exploiter ses massifs de Rothermere, qui ont fourni un gros pourcentage de la production en 1952. A la suite de ces travaux, la production devrait passer d'environ 27,000 tonnes par mois en 1952 à au moins 30,000 tonnes par mois en 1953.

Diverses compagnies font des travaux d'exploration et de traçage à leurs propriétés situées dans différentes parties de l'île. La *Newfoundland and Labrador Corporation*, tout d'abord constituée en société de la Couronne au début de 1951 et maintenant régie par l'État et par des particuliers, s'est activement occupée de gros travaux d'exploration et de traçage sur les 24,000 milles carrés de ses cinq concessions à Terre-Neuve et au Labrador. Une deuxième compagnie, la *British Newfoundland Corporation*, qui groupe des intérêts britanniques et canadiens, projette d'entreprendre des travaux semblables sur ses concessions de 50,000 milles carrés au Labrador et de 10,000 milles carrés à Terre-Neuve. La *Falconbridge Nickel Mines Limited* exécute de grands travaux sur sa concession de la région de la baie Notre-Dame, et s'occupe tout particulièrement des gisements de cuivre de Gull-Lake, Tilt-Cove, Rambler, Little-Bay et South-West-Arm; de son côté, la *New Jersey Zinc Explorations Limited* explore une région au sud de Corner-Brook. Dans la même région, l'*Independent Mining Corporation Limited* explore un vieux gisement de cuivre-zinc. La *Buchans Mining Company Limited* s'occupe activement d'explorer et de tracer des venues que renferme sa concession. Au Labrador, la *Frobisher Limited* continue d'explorer des gisements de cuivre dans la région de Seal-Lake.

Terre-Neuve renferme d'énormes gisements de spath fluor; en 1952, elle produisait plus de 98 p. 100 de toute la production canadienne, soit 82,503 tonnes d'une valeur de \$2,473,167. Toutes les veines rentables de spath fluor se trouvent dans le voisinage de Saint-Laurent, village situé sur la côte sud-est de Terre-Neuve, où toutes les veines sont à moins de six milles du port de Saint-Laurent. La *St. Lawrence Corporation of Newfoundland Limited* fournit environ 75 p. 100 de la production. Au moyen d'une usine de purification par gravité et flottage, elle produit l'un des concentrés les plus purs au monde et vend sa production aux industries métallurgiques et chimiques du Canada et des États-Unis. La production de la *Newfoundland Fluorspar Limited*, filiale de l'*Aluminum Company of Canada Limited*, sert surtout à la production de l'aluminium.

Ailleurs, dans le domaine des minerais non métalliques, la *North Star Cement Limited* a ouvert ses carrières de Humbermouth et commencé l'extraction au rythme de 600,000 barils annuellement. En 1952, la production a atteint 122,000 barils (\$500,000).