

Les autres minéraux industriels produits dans cette province comprennent le granit, le grès, la pierre à chaux, la dolomite, la diatomite, la pierre de silice et les produits argileux.

La Nouvelle-Écosse ne produit pas en ce moment de bas métaux, mais la *Mindamar Metals Corporation Limited* met l'ancienne mine de cuivre—plomb—zinc Stirling, dans le comté de Richmond, en état de produire en 1952. Des expertises géophysiques et des forages au diamant de grande envergure se font présentement dans les gisements de plomb à Smithfield, dans le comté de Colchester, et à McAdam-Lake, dans le comté du Cap-Breton. On explore également les gisements de cuivre et de plomb dans d'autres parties de la province.

Terre-Neuve*.—Jusqu'à ce moment, on connaissait relativement peu de choses au sujet des richesses minérales de Terre-Neuve. Antérieurement à son entrée dans la Confédération, en 1949, seul un minimum d'exploration avait été effectué sur son territoire et des régions entières étaient demeurées inexploitées, bien que les travaux effectués dans les deux seuls terrains de la province contenant des métaux soit la mine de zinc—plomb—cuivre de la *Buchans Mining Company Limited* et les mines de fer Bell-Island de la *Dominion Wabana Ore Limited* aient été très fructueux au cours des années passées.

Le travail de recherche s'est passablement étendu; il est plus considérable dans le centre de Terre-Neuve et dans la région s'étendent jusqu'à la baie Notre-Dame, sur la côte orientale. La *Falconbridge Nickel Mines Limited*, dont le siège social est situé à Gull-Lake, au centre de l'île, où cette société projette de foncer un puits dans un terrain contenant du cuivre, continue l'exploitation de ses terrains cuprifères de Tilt-Cove, de Rambler et de Springdale. La *Buchans Mining Company* poursuit des forages considérables sur ses concessions dans les régions du centre et du sud-ouest de la province. A la baie Notre-Dame, la *Pilleys Island Copper Pyrites Limited* continue de mettre en valeur ses terrains sur l'île Pilleys. Plus loin, sur la côte ouest, l'*Independent Mining Corporation* explore de nouveau l'ancienne mine de cuivre—zinc de York-Harbour, sur la baie des Îles, tandis que la *Cape Copper Company Limited* poursuit le forage de ses terrains à Gregory-River. On a obtenu des résultats qui en valent la peine au nord de Port-au-Port, à Bluffhead, dans une mine d'amiante.

La production de minerai de fer des mines de Wabana a atteint le chiffre sans précédent de 1,788,000 tonnes en 1951. La *Dominion Wabana Ore Limited* est une filiale de la *Dominion Steel and Coal Corporation Limited*. A peu près la moitié de sa production est expédiée aux aciéries de cette société à Sydney (N.-É.). La haute teneur en soufre et en phosphore de ce minerai en interdit l'usage dans les autres aciéries canadienne; le reste de la production est expédié au Royaume-Uni, à l'Allemagne de l'Ouest et aux États-Unis. En 1950, la société s'est engagée par contrat à en fournir 1,200,000 tonnes au Royaume-Uni, et 560,000 tonnes annuellement à l'Allemagne durant cinq ans, soit jusqu'à 1956. Pour faire honneur à ces engagements, la société a entrepris, au coût de 6 millions, un programme d'expansion et de modernisation de son outillage, lequel doublera la puissance de rendement de la mine Wabana à la fin de 1952. Ce programme comprend l'établissement de communications entre les quatre mines de la société et le hissage du minerai par une seule fendue au moyen d'un transporteur à courroie sans fin.

La *Buchans Mining Company Limited* s'occupe activement de mettre en valeur ses nouveaux gisements de minerai sur sa nouvelle propriété de Rothermere, à cinq

* Voir pp. 506-507, les initiatives prises à l'égard des gisements de minerai de fer du Québec-Labrador.