

d'une valeur de 500 millions de dollars par an. La production des seuls gîtes Québec-Labrador pourrait bien, éventuellement, atteindre une valeur annuelle de 200 à 300 millions de dollars et tout porte à croire que dans quelques années, la production d'uranium atteindra une valeur brute annuelle de 100 millions de dollars. En outre, les travaux d'exploration dans diverses propriétés minières, encore loin du stade de la production, révèlent de vastes réserves de minérai et le prix élevé des métaux aussi bien que le perfectionnement de nouvelles techniques d'extraction à peu de frais rendent rentables des gisements minéraux qui ne l'avaient pas été jusqu'ici.

Au cours de la période annuelle précédente, la baisse continue des prix des métaux communs et divers autres facteurs avaient assombri quelque peu les perspectives de l'industrie. En revanche, ces perspectives ont rarement été plus brillantes qu'à la fin de juin 1955. La plupart des entreprises industrielles qui, au Canada et à l'étranger, se servent de grosses quantités de métaux et de minéraux travaillent à plein rendement ou presque, avec la perspective d'une activité encore plus intense. Une détente sensible s'est produite dans la situation internationale, fait qui laissait présager tout d'abord que la perspective industrielle en souffrirait mais qui a fait peu à peu changer les idées devant la preuve du contraire.

Parmi les meilleurs exemples de succès justifiant ces belles perspectives, on peut mentionner les recherches de nouveaux gîtes minéraux faites depuis quelques années et qui ont abouti aux découvertes effectuées dans les régions de Blind-River et de Manitowadge (Ontario), dans le territoire qui chevauche le Nouveau-Québec et le Labrador, et dans la région de Bathurst (Nouveau-Brunswick). Il importe de mentionner qu'une grande partie de ces richesses ont été découvertes dans des régions déjà soumises à une prospection extensive. Si l'on tient compte aussi de la prospection restreinte à laquelle la plus grande partie du grand Nord a été soumise jusqu'ici, on peut voir là un gage de nouveaux succès pour l'avenir.

### Sous-section 1.—Métaux

La période recensée ici (1954-1955) a été marquée par plusieurs événements dont chacun apportera une contribution sensible à la production de métaux au Canada. Dans le Québec, les premières expéditions de minérai de fer, riche en hématite, extrait du territoire du Nouveau-Québec et du Labrador, et expédié par l'*Iron Ore Company of Canada*, de Schefferville (autrefois Knob-Lake), sont arrivés à Sept-Îles par la nouvelle voie ferrée, longue de 360 milles, du *Quebec and North Shore Railway*. Dans la partie ouest de la province, la *Campbell Chibougamau Mines Limited*, deuxième compagnie productrice de cuivre et d'or dans la région de Chibougamau, a atteint, dès ses premières opérations en juin 1955, presque son rendement théorique de 1,750 tonnes. Dans la partie sud, la *Gaspé Copper Mines Limited* est arrivée à produire du cuivre pour la première fois, mais l'insuffisance d'énergie électrique l'a empêché d'atteindre le niveau de production initial prévu. En Colombie-Britannique, le premier lingot d'aluminium a été coulé en août 1954, dans la nouvelle usine de l'entreprise de Kitimat, de l'*Aluminum Company of Canada Limited*. Une fois parachevée, cette entreprise permettra de doubler la quantité d'aluminium produite annuellement au Canada et de la porter, à l'aide de minérai importé, à un million de tonnes métriques. Dans la partie nord du Manitoba, deuxième région productrice de nickel au pays, la quantité de minérai extraite par la *Sherritt Gordon Mines Limited* de sa mine de Lynn-Lake, au cours de sa première année entière d'exploitation, a dépassé les espérances.

Des découvertes faites dans diverses parties du pays ont continué de révéler de vastes ressources minérales que possède le Canada et ont poussé à entreprendre de nouveaux et vastes travaux de mise en valeur. L'uranium a été le grand centre d'intérêt durant la période, parce qu'on a développé des mines d'uranium de la région de Beaverlodge et constaté la présence d'énormes réserves de minérai d'uranium à basse teneur dans la région de Blind-River (partie nord de l'Ontario). On a découvert de nouveaux gîtes importants de minéraux communs près des gisements de Bathurst (Nouveau-Brunswick). A Pine-Point, sur