

mentation tant du volume que de la valeur de sa production en 1957. La production de Terre-Neuve (8,174,779 tonnes courtes évaluées à \$57,898,102) a baissé légèrement, tandis que celle de l'Ontario (4,867,105 tonnes courtes évaluées à \$41,317,629) diminuait de façon marquée. Les chiffres provisoires de 1958 indiquent que la tendance à la baisse s'est accentuée dans ces trois provinces.

En 1957, l'*Iron Ore Company of Canada*, société dont les installations principales sont situées à Schefferville (P.Q.) et dont les mines se trouvent à Terre-Neuve (Labrador) ainsi qu'au Nouveau-Québec, a expédié 12,435,712 tonnes fortes (de 2,240 livres) de minerai directement utilisable. La *Noranda Mines Limited*, qui possède des mines dans la région de Noranda (P.Q.) ainsi qu'une usine de sintérisation à Port-Robinson (Ont.), a fourni 40,952 tonnes fortes de sinter d'oxyde de fer. La *Quebec Iron and Titanium Corporation*, grâce à sa mine du lac Allard et à sa fonderie de Sorel, a expédié 167,437 tonnes fortes de fer fondu. En 1957, la *Dominion Wabana Ore Limited*, sur l'île Bell (T.-N.), a livré 2,879,019 tonnes fortes de concentrés obtenus en milieu dense.

La production ontarienne de minerai de fer en 1957 a été de 691,098 tonnes courtes (\$2,859,617) inférieure à celle de 1956. Voici le nom des producteurs, l'emplacement des usines, ainsi que le volume et la nature du produit: *Marmoraton Mining Company Limited*, Marmorata (452,710 tonnes fortes de concentré de magnétite) sous forme de sphérules; *Clarcken Development Limited*, comté d'Hastings, 16 milles à l'ouest de Millbridge-Station (41 tonnes fortes de concentré de magnétite); *Algoma Ore Properties Limited*, mines et usines de sintérisation situées près de Jamestown (1,600,630 tonnes fortes de sinter d'oxyde de fer); *Steep Rock Iron Mines Limited*, lac Steep-Rock, près d'Atikokan (2,370,770 tonnes fortes de minerai directement utilisable); *International Nickel Company of Canada Limited*, mines situées dans la région de Sudbury et usine érigée à Copper-Cliff (113,099 tonnes fortes d'oxyde de fer sous forme de sphérules).

La Colombie-Britannique a produit 357,342 tonnes courtes de minerai évaluées à \$2,200,637. Au regard de 1956, il s'agit là d'une diminution de 12,612 tonnes courtes, quant au volume, mais d'une augmentation de \$9,790, quant à la valeur. Voici quels ont été les producteurs, qui ont expédié des concentrés de magnétite: *Texada Mines Limited*, île Texada (178,572 tonnes fortes); Division minière *Argonaut* de la *Utah Company of the Americas*, lac Quinsam, île Vancouver (70,929 tonnes fortes); *Empire Development Company Limited*, gîte de la rivière Elk, près de l'extrémité nord de l'île Vancouver (75,000 tonnes fortes, chiffre estimatif).

En dépit de l'incertitude du marché, les travaux d'exploration et de mise en valeur de propriétés ferrifères sont demeurés à un niveau assez élevé en 1957-1958, tout particulièrement dans la région Québec-Labrador. L'*Iron Ore Company of Canada* a accordé une attention toute spéciale à la région du lac Wabush, où l'on a estimé que ses propriétés contenaient plus d'un milliard de tonnes de minerai propre à l'enrichissement. Dans cette même région, la *Wabush Iron Company Limited* a procédé à des levés provisoires et, à la fin de 1958, cette société a signé des ententes relativement à l'aménagement d'une voie ferrée de 42 milles.

La *Quebec Cartier Mining Company* a établi des plans précis au sujet de l'exploitation de son gîte du lac Jeannine, où une formation ferrifère contenant du fer spéculaire fournira quelque 20 millions de tonnes de minerai par an. En 1957, cette société a terminé l'aménagement d'une route de camionnage longue de 160 milles, entre Shelter-Bay et la propriété du mont Reed, et, l'année suivante, elle a demandé des soumissions relativement à l'aménagement d'une voie ferrée longue de 187 milles à partir de Shelter-Bay, à la construction d'une digue pour la production d'énergie hydro-électrique et à l'érection d'autres installations en surface. La *Cartier Mining* ainsi que d'autres sociétés ont continué à examiner des claims dans la région des monts Reed et Wright, à quelques milles au nord et à l'est du lac Jeannine.

Dans la baie Hopes-Advance (baie d'Ungava), l'*Ungava Iron Ores Company* a entrepris de vastes travaux de sondage et de cartographie. Les plans prévoient l'ouverture de trois mines, pour 1963. Près de Shawville (P.Q.), les mines *Hilton* ont procédé à une première livraison de sphérules enrichies d'oxyde de fer au début de 1958; plus tard, elle a ouvert une usine d'enrichissement d'une capacité prévue de 600,000 tonnes par an. Parmi les autres