

produisent maintenant du minerai de fer à partir du minerai sulfuré qu'elles traitent pour en récupérer l'anhydride sulfureux et, dans certains cas, d'autres métaux comme le nickel et le cobalt; une autre doit commencer à obtenir du minerai de fer en sous-produit au début de 1962. Une cinquième société extrait du minerai d'ilménite qu'elle traite à sa fonderie électrique de Sorel (P.Q.), pour en faire de la fonte en gueuses et du laitier d'oxyde de titane destiné à la fabrication de matières colorantes.

L'*Iron Ore Company of Canada* dont les gîtes d'où elle expédie du minerai non traité chevauchent la frontière Labrador-Québec, à 360 milles au nord du port de Sept-Îles (P.Q.), est le plus gros producteur, ayant fourni plus de 40 p. 100 des expéditions canadiennes en 1961. La *Wabana Mines* de la *Dominion Steel and Coal Corporation Limited*, produit un concentré de teneur moyenne à partir du minerai tiré de ses gîtes souterrains de l'île Bell (T.-N.); elle a fourni environ 14 p. 100 des livraisons de l'année. Le minerai de fer en sphérules de haute teneur, tiré des dépôts de la *Hilton Mines, Ltd.*, près de Shawville (P.Q.), a figuré pour 4 p. 100 dans le total des expéditions. La *Quebec Cartier Mining Company*, un nouveau producteur en 1961, est intervenue pour 5,5 p. 100, en expédiant de Port-Cartier du concentré de haute teneur qu'elle produit à sa nouvelle usine d'enrichissement de Gagnon à partir de minerai extrait de sa nouvelle mine locale.

En Ontario, la *Caland Ore Company Limited*, la *Canadian Charleson, Limited* et la *Steep Rock Iron Mines, Limited* ont continué en 1961 à produire du minerai non traité et des concentrés à teneur moyenne dans la région d'Atikokan. La *Canadian Charleson* en a expédié de petites quantités puisées à même ses réserves. La *Steep Rock*, le plus ancien producteur de la région, et la *Caland* ont expédié du minerai dans une proportion de 6,7 et de 5,5 p. 100 respectivement du total des expéditions de 1961. Dans la région de Michipicoten, l'*Algoma Ore Properties*, division de l'*Algoma Steel Corporation, Limited*, exploite des mines et une usine de sintérisation à Wawa. La société, qui a fourni 9 p. 100 des expéditions de 1961, a ouvert une nouvelle mine souterraine. La *Marmoraton Mining Company, Limited* produit du minerai de fer en sphérules de haute teneur à son usine située près de Marmora, et la *Lowphos Ore, Limited* produit du concentré de haute teneur à l'usine qu'elle exploite près de Capreol. Ensemble, ces deux sociétés ont produit 5,6 p. 100 du minerai expédié en 1961.

Trois producteurs de la Colombie-Britannique ont fourni 6,3 p. 100 du total des expéditions canadiennes: l'*Empire Development Company, Limited* et la *Nimkish Iron Mines Ltd.*, qui exploitent des gisements dans l'île Vancouver et la *Texada Mines Ltd.*, qui en exploite dans l'île Texada.

La *Consolidated Mining and Smelting Company Limited*, de Trail (C.-B.), a obtenu du minerai de fer en sous-produit pour la première fois en 1961. L'*International Nickel Company of Canada, Limited* et la *Noranda Mines, Limited* ont continué d'exploiter leurs usines de Copper Cliff et de Cutler (Ont.). La *Quebec Iron and Titanium Corporation* traite, à Sorel (P.Q.), de l'ilménite provenant de sa mine située près de Havre-St-Pierre, en vue de produire du laitier d'oxyde de titane ainsi que de la fonte en gueuses.

Comme on l'a déjà dit, la mise en valeur de divers gîtes portera la capacité de production du Canada à plus de 40 millions de tonnes fortes d'ici à 1965. Dans la région du lac Wabush, au Labrador, l'*Iron Ore Company of Canada* et la *Wabush Iron Co. Limited* commenceront à produire du concentré et des sphérules de haute teneur en 1962 et 1965, au rythme annuel de sept et six millions de tonnes fortes respectivement. Au Québec, la *Quebec Cartier Mining Company* atteindra, en 1962, sa capacité de production annuelle prévue de huit millions de tonnes fortes. En Ontario, la *Jones & Laughlin Steel Corporation* produira un million de tonnes fortes de sphérules de haute teneur dans les nouvelles usines qu'elle doit construire près de