

Les États-Unis demeurent le principal marché pour le minerai de fer canadien, suivis du Royaume-Uni, de l'Europe occidentale et du Japon. Au début de l'année, les administrateurs américains du fer et de l'acier ont prédit une production quasi sans précédent, soit 120 millions de tonnes, pour 1960. Parallèlement, les exportations de minerai de fer canadien aux États-Unis ont atteint un niveau élevé au cours des six premiers mois; toutefois, la production américaine d'acier a amorcé un fléchissement inattendu en avril pour se stabiliser ensuite en juillet à environ 50 à 55 p. 100 de sa capacité et demeurer à ce niveau jusqu'à la fin de l'année. Les stocks de minerai de fer des hauts fourneaux ont augmenté de façon régulière; il en est résulté une forte réduction des arrivages de minerai au cours des quatre derniers mois. En conséquence, la production canadienne de minerai de fer et les exportations aux États-Unis ont diminué. Par contre, la production d'acier et la consommation de minerai de fer au Royaume-Uni, en Europe occidentale et au Japon sont demeurées à un niveau élevé au cours de la majeure partie de 1960 et les exportations canadiennes de minerai de fer vers ces régions ont augmenté.

La position relative du Canada sur le marché du minerai de fer a fléchi à des degrés divers en ce qui concerne les importations de la part des principaux pays consommateurs dont, en particulier, les États-Unis. La concurrence de certains pays de l'Amérique du Sud et de l'Afrique devient de plus en plus serrée, en conséquence de quoi la recherche sur les minerais pouvant être exportés sans traitement, et la mise en valeur de propriétés en vue de la production de concentrés et d'agglomérats de haute qualité, deviennent des aspects de plus en plus importants de l'industrie canadienne du minerai de fer.

L'*Iron Ore Company of Canada* dont les gîtes d'où elle expédie du minerai sans traitement sont situés de part et d'autre de la frontière Labrador-Québec, à 360 milles au nord du port de Sept-Îles, demeure le plus important producteur de minerai de fer au pays. Elle a fourni environ 51 p. 100 de expéditions totales de 1960. La *Wabana Mines Limited*, filiale en propriété exclusive de la *Dominion Steel and Coal Corporation, Limited* produit un concentré obtenu en milieu lourd à partir de minerai tiré de ses chantiers de l'île Bell (T.-N.); elle a fourni environ 14 p. 100 des expéditions de l'année. Près de 4 p. 100 des expéditions de 1960 se composaient de concentré de minerai de fer en sphérules, en provenance des mines Hilton, à proximité de Shawville (P.Q.).

En Ontario, la *Caland Ore Company Limited*, la *Canadian Charleson Limited* et la *Steep Rock Iron Mines Limited* exploitent des mines situées près d'Atikokan, à 140 milles à l'ouest de Port Arthur. La *Caland*, qui a commencé à produire en 1960, extrait du minerai qu'elle expédie sans traitement et est comptable de 4 p. 100 des expéditions du pays. La *Canadian Charleson* produit de petites quantités de concentré tiré de gravier d'hématite. La *Steep Rock*, le plus ancien producteur de la région, a expédié du minerai sans traitement et des concentrés qui représentaient plus de 8 p. 100 du total national. Dans la région de Michipicoten, l'*Algoma Ore Properties*, division de l'*Algoma Steel Corporation, Limited*, exploite des mines et une usine de sintérisation érigée à Wawa et ses expéditions en 1960 ont été de 9 p. 100 du total. La *Marmoraton Mining Company Limited* produit du minerai de fer concentré en sphérules dans son usine située près de Marmora et la *Lowphos Ore Limited* produit du concentré de minerai de fer à son usine située près de Capreol. Ces deux sociétés réunies ont expédié près de 5 p. 100 du total du pays.

Les expéditions des trois producteurs de la Colombie-Britannique ont surpassé le million de tonnes, sommet sans précédent et qui représente plus de 5 p. 100 de toutes les expéditions canadiennes en 1960. L'*Empire Development Company Limited* et la *Nimkish Iron Mines Limited* exploitent des mines dans la partie nord de l'île Vancouver et la *Tezada Mines Limited*, dans l'île Texada.

Trois sociétés fabriquent des sous-produits du fer lors du traitement d'autres matières premières. Deux de celles-ci, savoir l'*International Nickel Company of Canada, Limited*, à Copper Cliff (Ont.) et la *Noranda Mines Limited*, à Cutler (Ont.) traitent des sulfures de fer et produisent des agglomérés d'oxyde de fer de haute qualité. En 1960, l'*International Nickel* a annoncé un programme qui triplerait sa production et porterait sa capacité à