

En 1958 et en 1959, la *North Rankin Nickel Mines Limited* a produit des concentrés de nickel-cuivre à partir du minerai tiré de sa mine de Rankin Inlet, sur la rive ouest de la baie d'Hudson. Ces matières ont été expédiées à l'affinerie de la *Sherritt Gordon*, à Fort Saskatchewan (Alb.).

Minerai de fer.—Les expéditions de minerai de fer faites par les producteurs canadiens ont atteint le niveau sans précédent de 24,477,004 tonnes courtes en 1959, au regard du sommet antérieur de 22,348,278 tonnes courtes atteint en 1956. Les expéditions de 1959 ont été de 55 p. 100 supérieures à celles de 1958. Quant à la valeur de ces expéditions, elle a atteint \$186,206,552 en 1959 et \$126,131,181 en 1958.

Les importations ordinaires en provenance de la région du lac Supérieur (É.-U.), lesquelles dépassaient ordinairement les 4 millions de tonnes courtes ces dernières années, ont été plus faibles en 1958, par suite du recul général de l'économie et d'une grève de 86 jours chez l'un des principaux producteurs canadiens de fonte et d'acier. Les importations sont également demeurées faibles en 1959, à cause de la grève de l'acier qui a entraîné la suspension des travaux dans la plupart des mines de fer aux États-Unis. Afin de permettre aux hauts fourneaux de l'Ontario de fonctionner à une allure accélérée en 1959, une proportion beaucoup plus forte du minerai de fer utilisé provenait de mines canadiennes, surtout de celles du Labrador-Québec.

Les États-Unis demeurent le principal débouché du minerai de fer canadien. Du fait d'une baisse de la demande à l'égard de l'acier dans ce pays, les exportations ont baissé de façon marquée. En 1959, en dépit de la grève de l'acier, les ventes de minerai de fer sont demeurées fortes sur le marché des États-Unis. Au cours de la grève, environ 15 p. 100 des aciéries américaines ont continué de produire et, comme on ne pouvait se procurer de minerai en provenance de ce pays, les producteurs canadiens de minerai de fer ont continué d'écouler leur produit. La crainte d'une pénurie de minerai au cours de l'hiver 1959-1960 a eu comme résultat une tendance à accroître les stocks dans les ports des États-Unis, ce qui a permis aux producteurs canadiens et à d'autres producteurs étrangers d'expédier de fortes quantités de minerai durant la grève.

Les exportations vers le Japon et l'Europe occidentale, clients qui achètent moins mais quand même importants, ont baissé en 1958. A mesure que l'activité industrielle s'accroissait, la demande à l'égard du minerai de fer canadien, particulièrement dans l'Europe occidentale, s'est raffermie vers la fin de 1959. Au cours de 1958, on s'est rendu compte que la concurrence faite par d'autres nations exportatrices de minerai de fer, tout particulièrement le Venezuela, prendrait de l'importance à mesure que le minerai de fer deviendra de plus en plus abondant sur le marché mondial.

L'*Iron Ore Company of Canada*, dont les gîtes d'où elle tire du minerai qu'elle expédie sans traitement se trouvent de part et d'autre de la frontière Labrador-Québec, à 360 milles au nord du port de Sept-Îles (P.Q.), demeure le plus important producteur de minerai de fer au pays. Cette société a fourni environ 60 p. 100 des expéditions totales de 1959. 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 10 p. 100 des expéditions canadiennes. Environ 3 p. 100 des expéditions de 1959 se composaient de concentré de minerai de fer en sphérules, en provenance des mines Hilton, à proximité de Shawville (P.Q.).

En Ontario, la *Steep Rock Iron Mines Limited* et la *Canadian Charleson Limited* maintiennent la base de leurs opérations près d'Atikokan, à 140 milles à l'ouest de Port Arthur. La *Steep Rock* fournit du minerai expédié sans traitement ainsi qu'une certaine quantité de concentré et, en 1959, l'apport de cette société s'est élevé à 12 p. 100 du total pour le pays. La *Canadian Charleson* a commencé en 1958 à produire à échelle réduite du concentré de minerai de fer. L'*Algoma Ore Properties, Limited* exploite des mines et une usine de sinterisation érigée à proximité de Jamestown, dans la région de Michipicoten, et elle a fourni 9 p. 100 des expéditions de 1959. La *Marmoraton Mining Company Limited*