

Laughlin Steel Corporation, a expédié 1,036,000 tonnes, dont 877,000 ont été exportées et 159,000 ont été vendues sur les marchés canadiens. Cette entreprise est exploitée par la Cliffs of Canada Limited, filiale à part entière de la Cleveland-Cliffs Iron Company et agent administrateur de la Sherman Mine de Dofasco. L'acquisition, et le fait que Dofasco détient la majorité des actions de Sherman Mine et de Wabush Mines, permettent à la compagnie de s'approvisionner en minerai de fer à des sources exclusivement canadiennes. La mine Griffith, qui a aménagé un fin tamis en vue d'améliorer la qualité et le rendement en 1971, a expédié environ 1,364,000 tonnes, soit un peu moins qu'en 1970, tandis que la mine Sherman a expédié 1,026,000 tonnes à la Dofasco, toutes par chemin de fer. La Marmoraton Mining Company Division de la Bethlehem Chile Iron Mines Company et la National Steel Corporation of Canada, Limited ont toutes deux fonctionné à pleine capacité et ont expédié respectivement 474,000 et 681,000 tonnes, toutes à destination des États-Unis.

Les deux producteurs de sous-produits dans la région de Sudbury en Ontario, l'International Nickel Company of Canada, Limited et la Falconbridge Nickel Mines Limited, ont expédié respectivement 796,000 et 82,000 tonnes, soit un peu plus qu'en 1970. L'usine de réduction du minerai de fer de la Falconbridge, d'une capacité de production de 300,000 tonnes par an, a entrepris des travaux de réaménagement au début de 1971, mais à la fin de l'année elle éprouvait toujours des difficultés dans la mise en œuvre de ses nouveaux procédés.

En Colombie-Britannique, la Wesfrob Mines Limited et la Texada Mines Ltd. ont produit à pleine capacité et ont expédié respectivement 1,255,000 et 512,000 tonnes. Le plus grand de ses deux fours ayant été hors service la plus grande partie de l'année, la Cominco Ltée n'a consommé que 45,000 tonnes de sinter d'oxyde de fer pour la production de fonte en gueuse comparativement à 146,000 en 1970.

En 1971, les exportations ont totalisé 33,562,557 tonnes contre 38,646,041 en 1970. Les États-Unis, qui constituent de loin le plus important débouché, ont absorbé 20,223,000 tonnes de minerai (comparativement à 23,426,000 en 1970); venaient ensuite la Communauté européenne du charbon et de l'acier avec 5,069,000 tonnes (6,906,000) et la Grande-Bretagne avec 4,531,000 (5,566,000). Les expéditions vers la France, qui avaient commencé en 1969, se sont établies à 196,000 tonnes, soit une légère diminution par rapport à 1970, tandis que celles vers l'Espagne, à qui l'on a exporté du minerai de fer canadien pour la première fois en 1970, ont monté de 129,000 tonnes à 424,000. Les exportations à destination du Japon ont augmenté de 1,047,000 tonnes pour atteindre 3,084,000 tonnes, reflétant l'importance toujours croissante du marché japonais pour les producteurs de l'Est canadien, l'Iron Ore Company of Canada et la Compagnie Minière Québec Cartier. Les producteurs de la côte ouest, la Wesfrob Mines Limited et la Texada Mines Ltd., ont continué à expédier tout leur minerai vers le Japon à l'exception d'une petite quantité (122,000 tonnes en 1971) qui a été acheminée vers l'usine de réduction du minerai de fer de la Midland-Ross Corp. dans l'Oregon.

En ce qui concerne les importations, la tendance à la baisse s'est accentuée en 1971 et elles ont diminué de 764,000 tonnes pour tomber à 1,362,000, soit le plus bas niveau des temps modernes. Le gros des importations en 1971 est venu des États-Unis, qui ont expédié aux trois producteurs intégrés de fer et d'acier de l'Ontario 1,272,000 tonnes de minerai. La plus grande partie de ce stock est allée à la Steel Company of Canada, Limited, qui détient 10% des actions de l'Erie Mining Company, entreprise du Minnesota ayant une capacité de production annuelle de 10,300,000 tonnes de boulettes. De petites quantités de minerai marchand sont habituellement expédiées aux trois producteurs, soit pour scorification soit pour combler le manque de disponibilités. L'Algoma Steel Corporation, Limited a toujours été en général un exportateur net de minerai de fer alors que la Dominion Foundries and Steel, Limited, grâce à l'acquisition de la mine Adams en 1971, se suffit maintenant à elle-même. Quelque 70,000 tonnes de minerai brésilien ont été envoyées à la Sydney Steel Corporation en Nouvelle-Écosse, mais les minerais du Labrador Québec ont largement supplanté les minerais en provenance de l'étranger.

On s'attend à ce que le volume des importations demeure égal ou inférieur à 1,400,000 tonnes par an jusqu'en 1974, année où l'on prévoit qu'il montera au moins à 3 millions de tonnes. L'Algoma Steel Corporation, Limited et la Steel Company of Canada, Limited participeront avec la Cleveland-Cliffs Iron Company et d'autres compagnies à la mise en valeur de la mine Tilden, près de Marquette au Michigan, où l'on pourra produire 4 millions de tonnes de boulettes par an. L'Algoma absorbera 1 million de tonnes par an, la livraison devant commencer en 1974, afin d'alimenter un nouveau haut fourneau qui doit être mis en