

**Minerai de fer.**—Les expéditions de minerai de fer ont augmenté en 1965 pour la quatrième année consécutive et se sont chiffrées par 39,790,103 tonnes d'une valeur de \$419,393,058, soit une augmentation de 4 p. 100 sur l'année précédente. La province de Québec est la principale productrice (14,781,630 tonnes) suivie de Terre-Neuve-Labrador (14,606,915), de l'Ontario (8,295,969) et de la Colombie-Britannique (2,105,589) tonnes. En 1965, seize sociétés se sont livrées directement à l'extraction du minerai de fer: une dans l'île de Terre-Neuve, une au Labrador, une qui avait des mines à la fois au Labrador et au Québec, deux au Québec, six en Ontario et cinq en Colombie-Britannique. De plus, quatre sociétés ont expédié du minerai de fer de sous-produit provenant de mines de bas métaux.

A Terre-Neuve, la *Dosco Industries Limited* a poursuivi les études entreprises sur le minerai de sa mine Wabana afin de trouver une façon économique de l'enrichir. Cette société a toujours de la difficulté à vendre son minerai qui est trop faible en fer et présente de trop fortes teneurs en phosphore et en silice. L'*Iron Ore Company of Canada Limited* qui exploite des gisements à forte teneur des deux côtés de la frontière Québec-Labrador à Schefferville et un autre gisement de minerai qu'il faut concentrer près de Labrador City est la société qui se classe au premier rang parmi les expéditeurs, et ses livraisons en 1965 représentent 24 p. 100 de l'ensemble. La *Quebec Cartier Mining Company*, qui se classe au second rang, se partage 23 p. 100 des expéditions. Les autres sociétés qui ont expédié du minerai sont: la *Wabush Mines* au Labrador; la *Hilton Mines Ltd.* au Québec; l'*Algoma Ore Properties* succursale de l'*Algoma Steel Corporation*, la *Steep Rock Iron Mines Ltd.*, la *Caland Ore Company Ltd.*, la *Lowphos Ore Ltd.*, la *Marmoraton Mining Company* et la *Jones & Laughlin Steel Corporation* en Ontario. L'*Oglebay Norton Company* en Ontario a expédié de petites quantités de minerais provenant des réserves. En Colombie-Britannique, cinq sociétés ont expédié du minerai, ce sont: la *Zeballos Iron Mines Limited*, la *Coast Copper Company Limited*, la *Texada Mines Limited*, la *Brynnor Mines Limited* et la *Jedway Iron Ore Limited*. La *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited* (*Cominco Limitée*), l'*International Nickel Limited*, la *Falconbridge Nickel* et la *Quebec Iron and Titanium Corporation* ont récupéré du minerai de fer de sous-produit.

Les expéditions de boulettes en 1965 ont atteint 9,953,000 tonnes, soit une augmentation de 42 p. 100 sur 1964. Voici les sociétés qui en ont expédié: l'*Arnaud Pellets*, de Pointe-Noire (P.Q.); la *Carol Pellet Company*, Labrador City au Labrador; la *Hilton Mines* à Shawville (P.Q.) la *Jones & Laughlin Steel* (la mine Adams) près de Kirkland Lake (Ont.) la *Lowphos Ore Ltd.*, de la région de Sudbury (Ont.) la *Marmoraton Mining Co. Ltd.*, près de Marmora (Ont.), et l'*International Nickel* à Copper Cliff (Ont.).

La capacité canadienne annuelle de production de minerai de fer à la fin de 1965 était de 45,400,000 tonnes, soit 16.7 p. 100 de plus qu'en 1964. Ces chiffres comprennent 15,600,000 tonnes de boulettes, 12,400,000 de concentrés à forte teneur en plus de ceux que l'on emploie à la fabrication des boulettes, et 17,400,000 tonnes de minerai et de concentrés à teneur moyenne qui renferment moins de 58 p. 100 de fer naturel. Lorsque les usines de boulettage en construction seront terminées, la capacité de production atteindra 21,400,000 tonnes par année en 1967 et 24,100,000 tonnes par année en 1968.

Deux petites mines en Colombie-Britannique, l'*Orecan Mines Limited* et l'*Empire Development Company Limited* étaient presque prêtes à produire à la fin de 1965 et les travaux de construction se poursuivaient à la mine Moresby Island de la *Wesfrob Mines Limited*. En Ontario, la *Dominion Foundries and Steel Limited* a commencé à aménager sa mine Sherman au coût de 40 millions et les travaux devraient être terminés en 1968. Sa capacité de production sera de 1,200,000 tonnes de boulettes par année. De plus, plusieurs grandes exploitations seront bientôt aménagées.

Le minerai de fer canadien est utilisé par les aciéries de cinq principaux marchés, soit le Canada, les États-Unis, la Grande-Bretagne, le Japon et l'Europe occidentale. Les expéditions vers les aciéries du Canada, du Japon et de l'Europe occidentale ont été plus élevées en 1965 qu'en 1964; par contre, elles ont accusé une diminution vers les États-Unis et la Grande-Bretagne. Les États-Unis sont les plus grands importateurs mondiaux de minerai de fer, et les plus importants clients du Canada; bien qu'inférieures d'un million de