

des importations de ce pays. Les importations des États-Unis provenant d'autres pays ont augmenté d'environ 3 millions de tonnes. Les exportations de minerai de fer canadien en Grande-Bretagne se sont également considérablement accrues en 1964, grâce surtout aux ventes accélérées de sphérules et de concentrés à haute teneur qui ont commencé en 1963; les envois de minerai à teneur moyenne ont augmenté légèrement. Les exportations de 1964 vers le Japon et l'Europe occidentale ont été inférieures à celles de 1963. Les ventes au Japon devraient reprendre le terrain perdu en 1965. En Europe occidentale, les producteurs canadiens de minerai se sont butés à une concurrence de plus en plus vive de la part de mines d'Afrique et d'Amérique du Sud. Le Canada verra peut-être s'accroître ses ventes de concentrés et de sphérules à haute teneur à l'Europe occidentale au cours des quelques prochaines années; dans le passé, presque toutes les ventes à l'Europe étaient des ventes de minerai à teneur moyenne. La production européenne d'acier s'est bien remise en 1964, après une période de stagnation à la suite des années de croissance rapide de la fin des années 1950.

En 1964, 15 sociétés exploitaient directement des mines de fer: une sur l'île de Terre-Neuve, une au Labrador et Québec, deux au Québec, six en Ontario, et cinq en Colombie-Britannique. Deux autres mines de Colombie-Britannique ont expédié de faibles quantités de minerai de fer, à même leurs stocks accumulés. En outre, quatre sociétés ont expédié du minerai de fer tiré comme sous-produit des exploitations de métaux communs. L'*Iron Ore Company of Canada*, dont des gîtes d'où elle expédie du minerai non traité chevauchent la frontière Labrador-Québec, à Schefferville (P.Q.), et dont les gîtes près de Labrador City (T.-N.) produisent du minerai propre à la concentration, est le plus gros producteur; en 1964, elle a fourni 41 p. 100 des expéditions canadiennes. Les mines Wabana de la *Dosco Industries Limited* produisent un concentré à teneur moyenne à partir du minerai extrait d'un gîte souterrain de l'île Bell (T.-N.); elle a fourni 3.6 p. 100 des expéditions de l'année. De son côté, la *Quebec Cartier Mining Company* en a fourni 26.4 p. 100, en expédiant de Gagnon (P.Q.) des concentrés à haute teneur, ce qui la place au deuxième rang des producteurs canadiens. Les sphérules à haute teneur expédiées de la *Hilton Mines, Ltd.*, près de Shawville (P.Q.), ont répondu pour 2.6 p. 100. En Ontario, l'*Algoma Ore Properties*, division de l'*Algoma Steel Corporation, Limited*, qui exploite des mines et une usine de sintérisation à Wawa, y est intervenu pour 5.2 p. 100 des expéditions. Les expéditions de sphérules à haute teneur par la *Marmoraton Mining Company, Ltd.*, de Marmora, et par la *Lowphos Ore, Limited*, près de Capreol, ont compté pour 1.6 et 1.8 p. 100, respectivement, de la production globale du Canada en 1964. Dans la région de Steep Rock, la *Caland Ore Company Limited*, la *Steep Rock Iron Mines Limited* et l'*Oglebay Norton Co. (Canadian Charleson Mine)*, qui produisent du minerai à teneur moyenne non traité et sous forme de concentrés, ont fourni respectivement 5.8, 3.8 et 0.5 p. 100 des expéditions du Canada. Les cinq producteurs de la Colombie-Britannique, ainsi que les deux sociétés qui ont fait des expéditions en puisant dans leurs stocks, ont expédié en tout 5.1 p. 100 du total. Du minerai de fer a été récupéré comme sous-produit par la *Consolidated Mining and Smelting of Canada Limited*, à Kimberley (C.-B.), et par l'*International Nickel Company of Canada, Limited* et la *Falconbridge Nickel Mines, Limited*, dans la région de Sudbury. La *Noranda Mines, Limited* a fait ses expéditions à même ses stocks accumulés à Cutler (Ont.).

En 1964 plusieurs sociétés se sont préparées à produire du fer. Au Labrador, la *Wabush Mines* était sur le point de terminer le traçage de sa mine et la construction de son concentrateur; on prévoit que l'entreprise débutera en 1965 à sa capacité théorique de production annuelle de 5,300,000 tonnes fortes de concentrés. Une société affiliée, l'*Arnaud Pellets*, avait presque fini la construction d'une usine pouvant transformer du minerai de fer en sphérules, à raison de 4,900,000 tonnes par année à Pointe-Noire (P.Q.); elle doit également commencer à produire en 1965. Au début de 1965, la *Jones & Laughlin Steel Corporation* a commencé à produire à son usine de sphérules d'une capacité de 1,250,000 tonnes par année à Kirkland Lake (Ont.). On a