

## 9.—Expéditions des producteurs de cuivre, par province, et valeur totale, 1957-1966 (fin)

Année	Saskatchewan	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Canada	
					Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1957.....	30,597	15,410	—	165	359,109	206,897,988
1958.....	37,510	6,010	—	434	345,114	174,430,930
1959.....	35,536	8,121	—	494	395,269	233,102,813
1960.....	31,785	16,559	—	520	439,262	264,846,637
1961.....	33,479	15,845	440	463	439,087	255,157,626
1962.....	32,017	54,489	215	314	457,385	282,732,696
1963.....	29,772	62,218	—	16	452,559	284,403,710
1964.....	20,442	57,561	—	—	486,900	324,467,834
1965.....	18,732	42,565	—	471	507,878	380,951,781
1966.....	19,561	52,880	—	748	506,076	453,523,980

**Minerai de fer\*.**—Les expéditions de minerai de fer en 1966 ont atteint un chiffre record de 36,331,000 tonnes fortes d'une valeur de \$431,659,000. Terre-Neuve-Labrador, première province productrice, a fourni 14,773,000 tonnes fortes, suivi du Québec avec 12,365,000 tonnes; de l'Ontario (7,272,000 tonnes) et de la Colombie-Britannique (1,921,000 tonnes). Dix-sept sociétés s'occupaient directement de l'extraction du minerai de fer; elles se répartissent comme il suit: une sur l'île de Terre-Neuve, une au Labrador, une qui comptait des mines à la fois au Labrador et au Québec, deux au Québec, six en Ontario et six en Colombie-Britannique. De plus, quatre sociétés ont expédié du minerai de fer récupéré comme sous-produit du traitement de métaux communs.

À Terre-Neuve, la *Dosco Industries Limited* a fermé sa mine de l'île Bell le 30 juin, après 72 ans d'exploitation ininterrompue; les expéditions de cette mine ont totalisé 78,989,412 tonnes depuis son entrée en exploitation, en 1892. L'*Iron Ore Company of Canada*, qui exploite des gisements au Québec et au Labrador, s'est lancée dans un programme d'expansion destiné à porter la production à son concentrateur de Labrador City de 7 millions à 10 millions de tonnes fortes par année et à accroître sa capacité de production de boulettes à l'usine de Sept-Îles (P.Q.) de 5,500,000 tonnes à 10 millions de tonnes par année. Les mines de Wabush, exploitées au Labrador, ont entrepris des travaux d'expansion qui porteront la capacité de production du concentrateur à Wabush de 5,300,000 à 6 millions de tonnes annuellement tout comme celle de l'usine de boulettage de la société à Pointe-Noire (P.Q.). En Ontario, l'*Algoma Steel Corporation Limited* et la *Steep Rock Iron Mines Limited* ont uni leurs efforts pour construire une usine de boulettage d'une capacité de 1,350,000 tonnes par année. En Colombie-Britannique, une grève a interrompu la production de la *Brynmor Mines Limited* de juillet à la fin de l'année. Enfin, l'*Orecan Mines Ltd.* a fermé sa mine en septembre.

L'*Iron Ore Company of Canada*, qui extrait à Schefferville du minerai à expédition directe des gîtes situés des deux côtés de la frontière Québec-Labrador et qui exploite près de Labrador City un autre gîte de teneur de concentration, est le plus important producteur de minerai de fer du Canada, répondant pour 36 p. 100 des expéditions globales en 1966; la *Quebec Cartier Mining Company* est intervenue pour 19 p. 100 des expéditions. Les autres sociétés expéditrices comprennent: les mines de Wabush 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 *National Steel Corporation of Canada* (autrefois la société *Lowphos*), la *Marmoraton Mining Company* et la mine Adams de la *Jones & Laughlin Steel Corporation* en Ontario. En Colombie-Britannique, six sociétés ont expédié du minerai de fer: *Zeballos Iron Mines Limited*, *Texada Mines Limited*, *Brynmor Mines Limited*, *Jedway Iron Ore Limited*, *Empire Development Company Limited* et *Orecan Mines Ltd.* Enfin, les sociétés suivantes ont récupéré du minerai de fer comme sous-produit: *Cominco Limitée*, *International Nickel*, *Falconbridge Nickel* et *Coast Copper Co. Ltd.*

\* Toutes les quantités de minerai de fer et concentrés de minerai de fer mentionnées dans le texte sont données en tonnes fortes de 2,240 livres; les quantités mentionnées au tableau 10 sont exprimées en tonnes courtes (2,000 livres).