

Minerai de fer.—Depuis 1944, la production annuelle de minerai de fer a augmenté, au total, de 500,000 à 6,500,000 tonnes en 1953. En 1953, la mine Wabana de Terre-Neuve a produit plus d'un million de tonnes de minerai de plus qu'en 1952, grâce à la mécanisation des dernières années. En 1953, les mines d'Ontario ont expédié environ 4·25 p. 100 de plus de minerai de fer qu'en 1952. La mine Errington de Steep-Rock fait maintenant l'exploitation souterraine et la mine à ciel ouvert de Hogarth a commencé à produire. La *Algoma Ore Properties Limited* a poursuivi ses travaux d'expansion et agrandi les installations d'agglomération. Les deux mines de la Colombie-Britannique ont expédié la plus grande partie de leur minerai de fer au Japon.

La voie ferrée, aménagée depuis Sept-îles (Qué) jusqu'à Knob-Lake, à 360 milles au nord, a été terminée au début de 1954 et les expéditions ont commencé plus tard au cours de l'année. La *Quebec Iron and Titanium Corporation* de Sorel (Qué.) a produit 98,000 tonnes de fer refondu comme co-produit de la fonte des minerais d'ilménite. On est à construire une usine à Welland (Ont.) pour le traitement des pyrites; un des produits sera un aggloméré de fer utile à l'industrie du fer et de l'acier. L'*International Nickel Company of Canada* construit en ce moment une usine à Copper-Cliff (Ont.), pour récupérer les concentrés de fer du traitement des minerais de nickel à basse teneur.

12.—Expéditions de minerai de fer et production de fonte en gueuses, de ferro-alliages et de lingots et moulages d'acier, 1944-1953

NOTA.—Pour les années 1886-1910, voir l'*Annuaire* de 1936, p 388; 1911-1928, la page 354 de l'édition de 1939, 1929-1943, la page 346 de l'édition de 1946.

Année	Expéditions de minerai canadien	Production de fonte en gueuses			Production de ferro-alliages	Production de lingots et moulages d'acier
		Nouvelle-Écosse	Ontario	Canada		
(tonnes)						
1944.....	553,252	395,802	1,456,826	1,852,628	182,428	3,024,410
1945.....	1,135,444	374,302	1,403,647	1,777,949	178,214	2,877,927
1946.....	1,549,523	317,180	1,089,072	1,406,252	137,822	2,327,283
1947.....	1,919,366	354,789	1,606,787	1,962,848 ¹	227,123	2,945,952
1948.....	1,337,244	438,430	1,687,309	2,125,739	232,734	3,200,480
1949.....	3,675,096	472,885	1,681,600	2,154,485	202,092	3,190,377
1950.....	3,605,261	513,029	1,804,092	2,317,121	180,499	3,383,575
1951.....	4,680,510	485,900	2,066,993	2,552,893	266,252	3,568,720
1952.....	5,271,849	395,262	2,286,323	2,681,585	232,117	3,703,111
1953 ^p	6,501,060	440,005	2,572,261	3,012,266	150,595	4,115,469

¹ Comprend 1,272 tonnes en Colombie-Britannique.

Argent.—La production d'argent a continué sa courbe ascendante en 1953 atteignant 30,100,000 onces troy contre 25,200,000 onces troy en 1952. Les plus grands producteurs ont été la Colombie-Britannique, avec près de 11,500,000 onces troy, et le territoire du Yukon, avec 6,200,000 onces troy. A l'extrême est et ouest du pays, l'argent est récupéré des minerais d'argent-plomb-zinc; en Ontario, il se présente dans les minerais de nickel-cuivre, d'argent-cobalt, et d'or; dans le Québec, il est extrait des minerais de cuivre-or-argent et d'argent-plomb-zinc; et, au Manitoba et en Saskatchewan, les minerais complexes de cuivre-or-argent-zinc donnent des quantités appréciables d'argent.