Fer.—Le minerai de fer des marais est extrait et réduit pour la première fois dans la province de Québec au début du dix-huitième siècle. Jusqu'en 1883, l'industrie se confine presque exclusivement aux Trois-Rivières. D'autres hauts fourneaux, qui emploient du minerai local, sont établis à Radnor-Forges et à Drummondville, le dernier à fermer étant celui de Drummondville en 1911.

Les gisements de minerai de fer sont nombreux à travers le pays; toutefois, des minerais de plus haute teneur et bon marché pouvant s'obtenir facilement des gisements près du lac Supérieur aux États-Unis et de Wabana à Terre-Neuve, le Canada n'a produit aucun minerai de fer de 1924 à 1939.

En 1937, des travaux d'exploitation ont commencé à la mine New-Helen de l'Algoma Ore Properties Limited, dans la région de Michipicoten en Ontario; le premier travertin a été produit en juillet 1939. Les gisements à haute teneur exploités par la Steep Rock Iron Mines Limited, à 135 milles à l'ouest de Port-Arthur (Ont.), et les découvertes plus récentes de vastes gisements de minerai de fer dans la région limitrophe du Québec et du Labrador ont fort accru les possibilités du Canada comme producteur de minerai de fer. En 1947, 2,022,638 tonnes de minerai de fer, provenant toutes de l'Ontario, ont été extraites.

11.—Expéditions de minerai de fer et production de fonte en gueuse, de ferroalliages, de lingots et pièces d'acier, 1936-1947

Νοτα.—Pour les années 1886–1910, voir l'*Annuaire* de 1936, p. 388; pour les années 1911–1928, la page 354 de l'édition de 1939; pour les années 1929–1935, la page 346 de l'édition de 1946.

Année	Expédi- tions de minerai des mines canadiennes	Production de fonte en gueuse			Production	Production d'acier.
		Nouvelle- Écosse	Ontario	Canada	de ferro- alliages	lingots et pièces
	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes	tonnes courtes
1936	néant	288,006	471,613	759,619	85, 438	1,249,672
1937	"	358,756	647,961	1,006,717	91,921	1,571,227
1938	"	270,879	519, 199	790,078	62,637	1, 293, 812
1939	123,598	290, 232	556, 186	846,418	85,540	1,551,054
1940	414,603	441,741	867,358	1,309,099	149,394	2,253,769
1941	516,037	421,296	1,106,757	1,528,053	204,354	2,712,151
1942	545,119	467,951	1,507,063	1,975,014	209,017	2, 109, 851
1943	641,294	345,722	1,412,547	1,758,269	197,094	3,004,124
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
19471	2,022,638	354,789	1,613,270	1,969,8472	149,832	2,945,166

¹ Sujet à revision,

Plomb.—Le plomb se produit au Canada depuis 1887 et provient principalement des minerais de la Colombie-Britannique. De 1899 à 1918 des primes sont versées à l'égard du plomb produit au Canada, mais la production la plus considérable de cette période est celle de 63,169,821 livres en 1900. Cependant, l'essor rapide de

² Comprend 1,788 tonnes courtes en Colombie-Britannique.