

s'est grandement développée surtout parce que le minerai de fer, de haute teneur et à bon marché, s'obtient facilement des gisements de Mesabi (Minnesota), tandis que la Pennsylvanie, dans le voisinage immédiat, fournit la houille.

**16.—Expéditions de minerai de fer et production de fonte en gueuse, de ferro-alliages, de lingots et coulages d'acier, 1926-41**

NOTA.—Pour les années de 1886 à 1910, voir l'Annuaire de 1936, p. 388, et pour les années 1911-1925, la page 354 de l'édition de 1939.

Année	Expéditions de minerai des mines canadiennes	Production de fonte en gueuse				Production de ferro-alliages	Production d'acier: lingots et coulages
		Nouvelle-Ecosse	Québec	Ontario	Canada		
	tonnes courtes <sup>1</sup>	tonnes longues <sup>1</sup>	tonnes longues <sup>1</sup>	tonnes longues <sup>1</sup>	tonnes longues <sup>1</sup>	tonnes longues <sup>1</sup>	tonnes longues <sup>1</sup>
1926.....	Nil	250,238	Nil	507,079	757,317	57,050	776,262
1927.....	"	249,549	"	460,148	709,697	56,230	907,945
1928.....	"	302,756	"	734,971	1,037,727	44,482	1,234,719
1929.....	"	310,801	"	769,359	1,080,160	89,116	1,378,024
1930.....	"	212,636	"	534,542	747,178	65,223	1,009,578
1931.....	"	101,393	"	318,645	420,038	46,764	672,109
1932.....	"	30,697	"	113,433	144,130	16,161	339,346
1933.....	"	118,514	"	108,803	227,317	30,133	409,979
1934.....	"	133,360	"	271,635	404,995	31,921	757,782
1935.....	"	208,002	"	391,873	599,875	56,616	941,627
1936.....	"	257,148	"	421,083	678,231	76,284	1,115,779
1937.....	"	320,318	"	578,537	898,855	82,072	1,402,882
1938.....	"	241,856	"	463,571	705,427	55,926	1,155,190
1939.....	123,598	259,136	"	496,595	755,731	75,234	1,383,262
1940.....	2	394,412	"	774,427	1,168,839	133,388	2,015,447
1941.....	2	424,784	"	939,552	1,364,336	186,961	2,411,888 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Bien que les expéditions de minerai soient exprimées en tonnes courtes, le commerce emploie les tonnes longues comme unité de quantité pour la fonte en gueuse, etc. <sup>2</sup> Non publié. <sup>3</sup> Chiffres préliminaires.

Au cours de l'été de 1937, les Algoma Ore Properties Ltd. ont commencé à rebâtir l'équipement de surface à la nouvelle mine Helen, dans le district de Michipicoten, où les réserves sont estimées à 60,000,000 de tonnes de carbonate de fer de teneur plutôt forte en soufre, ce qui requiert le grillage pour le rendre apte au haut fourneau.

Grâce à une loi de la Législature ontarienne qui accorde une prime de deux cents par unité de contenu de fer pour une période de 10 ans à partir du 1er janvier 1939, le Canada a pu constater en 1939, pour la première fois depuis 1923, une production de minerai de fer. Les expéditions se continuent en 1940 et 1941. En outre, on a exécuté des travaux de développement au lac Steep-Rock, près d'Atikokan, à 135 milles à l'ouest de Port Arthur, en vue de la production du minerai de fer de haute teneur. Des levés magnétiques et des sondages au diamant à travers la glace ont révélé l'existence d'un gros massif de minerai de haute teneur. Il est présentement projeté d'assécher le lac avant de commencer effectivement les travaux d'extraction.

**Sous-section 5.—Plomb**

Le plomb canadien provient principalement des gisements de la Colombie Britannique où la production commença en 1891 avec 88,665 livres. De 1899 à 1918 des primes furent payées sur le plomb produit au Canada (voir p. 460 de l'Annuaire de 1920), mais la production la plus forte de cette période a été de 56,900,000 livres en 1905. Cependant, en raison des développements en Colombie Britannique mentionnés plus bas, la production a beaucoup augmenté depuis la première guerre mondiale.