

19.—Quantité et valeur de zinc produit au Canada, années civiles 1911-36.

Année.	Quantité. ¹	Valeur.	Prix	Année.	Quantité. ¹	Valeur.	Prix
	lb		\$		moyen par livre.		lb
			cents				cents
1911.....	1,877,479	108,105	5.758	1924.....	98,909,077	6,274,791	6.344
1912.....	4,283,760	297,421	6.943	1925.....	109,268,511	8,328,446	7.622
1913.....	5,640,195	318,558	5.648	1926.....	149,938,105	11,110,413	7.410
1914.....	7,246,063	377,737	5.213	1927.....	165,495,525	10,250,793	6.194
1915.....	9,771,651	1,292,789	13.230	1928.....	184,647,374	10,143,050	5.493
1916.....	23,364,760	2,991,623	12.804	1929.....	197,267,087	10,626,778	5.387
1917.....	29,668,764	2,640,817	8.901	1930.....	267,643,505	9,635,166	3.600
1918.....	35,083,175	2,862,436	8.159	1931.....	237,245,451	6,059,249	2.554
1919.....	32,194,707	2,362,448	7.338	1932.....	172,283,558	4,144,454	2.406
1920.....	39,863,912	3,057,961	7.671	1933.....	199,131,984	6,393,132	3.211
1921.....	53,089,356	2,471,310	4.655	1934.....	298,579,683	9,087,571	3.044
1922.....	56,290,000	3,217,536	5.716	1935.....	320,649,859 ²	9,936,908 ²	3.099
1923.....	60,416,240	3,991,701	6.607	1936 ³	333,857,460	11,067,375	3.315

¹ Récupération estimative dans les hauts fourneaux étrangers et zinc affiné au Canada. depuis la publication de l'Annuaire de 1936.

² Révisé
³ Chiffres préliminaires.

Sous-section 8.—Fer.*

Depuis longtemps il a été constaté que le Canada, est très riche en fer et des gisements importants ont été découverts de temps à autre. Dans le Québec, il y a un gîte d'ilménite près de la Baie-St-Paul, mais le peu de minerai qui y est extrait tous les ans (destiné presque entièrement à l'exportation) sert à la production du titane et non pas à celle du fer. Les minerais de fer des marais ont été employés avantageusement pendant plusieurs années dans les hauts fourneaux à charbon de bois à Radnor Forges et à Drummondville. La mine Helen, située dans le district de Michipicoten, a fourni jusqu'ici des millions de tonnes de ferret, tandis que la Magpie, du même district, produit de la sidérose que l'on grille sur les lieux avant de l'expédier aux hauts fourneaux à Sault-Ste-Marie. Cependant, l'industrie minière du fer au Canada n'a pas été très encourageante car les gisements de minerai riche de Wabana (Terre-Neuve) et de Mesabi (Minnesota) sont non seulement abondants mais très avantageusement situés. La section de Wabana, Terre-Neuve, contient l'un des plus vastes gisements de fer de l'univers, pouvant donner une production probable de 3,635,000,000 de tonnes d'hématite de très haute teneur. Dans l'Ontario, où l'industrie du fer et de l'acier est la plus développée, le minerai, de haute teneur et en même temps bon marché, vient des gisements de Mesabi (Minnesota), tandis que la Pennsylvanie, dans le voisinage immédiat, fournit la houille.

* Les ressources connues du minerai de fer ont été brièvement données à la p. 417 de l'Annuaire de 1934-35, et une brève étude sur la sidérurgie au Canada a paru dans l'Annuaire de 1922-23, pp. 466-471.