

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 chiffres au tableau 20 indiquent que la production de fonte a atteint son apogée au Canada en 1929; quant à l'acier (loupes et coulages), le chiffre de la même année n'a été dépassé qu'en 1917 et 1918. Depuis 1929 cependant, on a eu à enregistrer des fléchissements considérables, résultat de la réaction qui se fait sentir depuis la fin de cette année-là. La production a cependant augmenté depuis 1932. La production dans l'industrie des ferro-alliages (ferro-manganèse, ferrosilicon, etc.) fournit la principale source des exportations canadiennes de produits primaires du fer.

20.—Expéditions de minerai de fer et production de fonte en gueuse, de ferro-alliages, d'acier en loupes et coulages, années civiles 1886-1935.

NOTA.—Les statistiques données dans chaque colonne sont les premières à avoir été colligées, mais il y a probablement eu une production antérieure non enregistrée.

Année civile.	Expéditions de minerai des mines canadiennes. tonnes de 2,000 lb.	Production de fonte en gueuse.				Production de ferro-alliages. tonnes de 2,240 lb.	Production d'acier: loupes et coulages. tonnes de 2,240 lb.
		Nouvelle-Ecosse. tonnes de 2,240 lb.	Québec. tonnes de 2,240 lb.	Ontario. tonnes de 2,240 lb.	Canada. tonnes de 2,240 lb.		
1886.....	64,361	—	—	—	—	—	—
1887.....	76,330	17,250	4,917	—	22,167	—	—
1888.....	78,587	15,675	3,788	—	19,463	—	—
1889.....	84,181	19,008	4,136	—	23,144	—	—
1890.....	76,511	16,412	3,027	—	19,439	—	—
1891.....	68,979	18,607	2,724	—	21,331	—	—
1892.....	103,248	30,708	7,187	—	37,895	—	—
1893.....	125,602	41,493	8,460	—	49,953	—	—
1894.....	109,991	36,914	7,699	—	44,613	—	25,685
1895.....	102,797	31,421	6,484	—	37,905	—	17,000
1896.....	91,906	28,885	5,906	25,270	60,061	—	16,000
1897.....	50,705	20,089	8,386	23,317	51,792	—	18,400
1898.....	58,343	19,310	6,370	43,083	68,763	—	21,540
1899.....	74,617	27,768	6,334	57,811	91,913	—	22,000
1900.....	122,000	25,119	5,406	55,703	86,228	—	23,577
1901.....	313,646	134,938	6,138	103,903	244,979	—	26,084
1902.....	404,003	211,825	7,116	100,614	319,555	—	182,036
1903.....	264,294	179,684	8,603	77,682	265,969	—	181,514
1904.....	219,046	146,864	9,930	114,147	270,941	—	148,554
1905.....	291,097	233,048	6,775	229,200	469,023	—	403,449
1906.....	248,831	281,257	7,004	246,034	534,295	—	570,899
1907.....	312,856	327,193	8,971	245,946	582,110	—	631,234
1908.....	238,082	314,859	5,990	242,396	563,245	—	525,681
1909.....	268,043	306,375	4,259	363,403	676,037	—	673,856
1910.....	259,418	312,756	2,890	399,351	714,997	—	734,182
1911.....	210,344	348,430	588	470,210	819,228	6,703	787,854
1912.....	215,883	379,459	—	526,422	905,881	6,995	855,072
1913.....	307,634	428,632	—	579,374	1,008,006	7,210	1,043,744
1914.....	244,554	202,725	—	496,529	699,254	6,718	739,858
1915.....	398,112	375,246	—	440,625	815,871	9,638	911,414