

La raison pour laquelle l'industrie sidérurgique n'a pu jusqu'ici prendre pied au pays, c'est que les gisements de minerai riche de Wabana (Terreneuve) et de Mesabi (Minnesota) sont non seulement abondants mais aussi bien situés. L'exploitation de Wabana, dont les gisements comptent parmi les plus importants de l'univers, se trouve entre les mains de la British Empire Steel Corporation. Les réserves de minerai, consistant en hématite à très haute teneur, en sont estimées à 3,635,000,000 tonnes. En 1930, les expéditions à destination des hauts fourneaux de Sydney ont atteint 523,918 tonnes, où le voisinage de houillères penn et la production économique de fonte et d'acier.

C'est dans l'Ontario que 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, tandis que la Pensylvanie fournit la houille.

Les chiffres au tableau 18 indiquent que la production de fonte a atteint son apogée au Canada en 1929; quant à l'acier (loupes et moulages), 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. C'est l'Ontario qui parmi toutes les provinces du Canada a toujours détenu le premier rang dans la production de fonte.

18.—Expéditions de minerai de fer et production de fonte en gueuse, d'acier en loupes et coulages, 1909-1931.

Année.	Expéditions de minerai des mines canadiennes.	Production de fonte en gueuse.						Production d'acier: loupes et coulages.
		Nouvelle-Ecosse.		Ontario.		Total. ¹		
	tonnes.	tonnes.	\$	tonnes.	\$	tonnes.	\$	tonnes.
1909.....	268,043	354,380	3,453,800	407,012	6,002,441	757,162	9,581,864	754,719
1910.....	259,418	350,287	4,203,444	447,273	6,956,923	800,797	11,245,622	822,284
1911.....	210,344	390,242	4,682,904	526,635	7,606,939	917,535	12,307,125	882,396
1912.....	215,833	424,994	6,374,910	589,593	8,176,089	1,014,587	14,550,999	957,681
1913.....	307,634	480,068	7,201,020	648,899	9,338,992	1,128,997	16,540,012	1,168,993
1914.....	244,854	227,052	2,951,676	556,112	7,051,180	783,164	10,002,856	823,641
1915.....	398,112	420,275	5,463,575	493,500	5,910,624	913,775	11,374,199	1,020,896
1916.....	275,176	470,055	7,050,825	699,202	9,700,073	1,169,257	16,750,898	1,428,249
1917.....	215,302	472,147	10,387,234	684,642	13,902,867	1,170,480	25,025,960	1,745,734
1918.....	211,608	415,870	10,451,400	747,650	21,324,857	1,195,551	33,495,171	1,873,708
1919.....	197,170	285,087	7,141,641	624,993	17,104,151	917,781	24,577,539	1,030,342
1920.....	129,072	332,493	7,687,614	749,068	22,252,062	1,090,396	30,319,024	1,232,697
1921.....	59,509	169,504	4,407,104	495,489	12,882,714	665,676	17,307,576	747,582
1922.....	17,971	135,261	3,139,994	293,662	6,493,513	428,923	9,633,507	544,020
1923.....	30,752	310,972	5,360,099	674,428	15,995,496	985,400	21,355,595	990,942
1924.....	1,480	177,078	3,842,593	415,971	9,525,736	593,049	13,368,329	728,773
1925.....	3,978 ²	226,010	4,402,674	413,247	8,040,015	639,257	12,442,689	842,803
1926.....	200 ²	280,262	6,165,852	567,929	10,495,122	848,195	16,660,974 ²	869,413
1927.....	2,029 ²	279,495	2	515,366	2	794,861	2	1,016,555
1928.....	2,244 ²	339,087	-	823,168	-	1,162,254	-	1,382,885
1929.....	2,748 ²	348,097	-	861,682	-	1,209,779	-	1,543,387
1930.....	412 ²	238,152	-	598,687	-	836,839	-	1,130,727
1931 ³	1,569 ²	113,569	-	356,883	-	470,443	-	753,557

¹ Comprendant une faible production du Québec en certaines années. ² En raison de l'utilisation, dans les firmes qui le produisent, de fonte en gueuse pour une fabrication plus avancée dans leur propre établissement, aucune tentative n'a été faite depuis 1926 pour donner une valeur nominale à une telle production.

³ Chiffres préliminaires. ⁴ Minerni de fer titanifère.