

20.—Expéditions de minéral de fer et production de fonte en gueuse, de ferro-alliages, d'acier en loupes et coulages, années civiles 1911-36.

Nota.—Pour les années de 1886 à 1910, voir l'Annuaire de 1936, p. 388.

Année civile.	Expéditions de minéral des mines canadiennes.	Production de fonte en gueuse.				Production de ferro-alliages.	Production d'acier: loupes et coulages.
		Nouvelle-Ecosse.	Québec.	Ontario.	Canada.		
	tonnes courtes.	tonnes longues.	tonnes longues.	tonnes longues.	tonnes longues.	tonnes longues.	tonnes longues.
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.....	244,854	202,725	—	496,529	699,254	6,718	739,858
1915.....	398,112	375,246	—	440,625	815,871	9,638	911,414
1916.....	275,176	419,692	—	624,287	1,043,979	25,556	1,275,222
1917.....	215,302	421,560	12,224	611,287	1,045,071	38,808	1,558,691
1918.....	211,608	371,313	28,598	667,545	1,067,456	39,914	1,672,954
1919.....	197,170	254,542	6,876	558,029	819,447	43,394	919,948
1920.....	129,072	296,869	7,887	668,812	973,568	27,781	1,100,622
1921.....	59,509	151,343	610	441,876	593,829	22,608	667,484
1922.....	17,971	120,769	—	262,198	382,967	21,602	480,127
1923.....	30,752	277,654	—	602,168	879,822	41,887	881,523
1924.....	—	177,078	—	415,971	593,049	35,034	659,767
1925.....	—	201,795	—	368,971	570,766	25,709	752,503
1926.....	—	250,238	—	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	29,940	757,732
1935.....	—	208,002	—	391,873 ²	599,875 ²	56,616 ²	941,527 ²
1936 ¹	—	257,158	—	421,514	678,672	74,065	1,114,550

¹ Chiffres préliminaires.

² Revisés depuis la publication de l'Annuaire de 1936.

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, ferro-silicon, etc.) fournit la principale source des exportations canadiennes de produits primaires du fer.

Section 5.—Production métalloïdique.

Sous-section 1.—Combustibles.

Charbon.

Au point de vue du combustible, la situation du Canada est quelque peu anormale, car nonobstant ses énormes ressources en houille, environ la moitié de sa consommation est importée des Etats-Unis. Les houillères canadiennes sont situées à l'est et à l'ouest du pays; quant aux provinces d'Ontario et de Québec, elles sont approvisionnées plus facilement et à moins de frais par les charbonnages plus rapprochés de la Pennsylvanie et de l'Ohio. Cette anomalie s'accroît si l'on considère que le Canada consomme annuellement 30,000,000 de tonnes de charbon environ (voir tableau 24), tandis que ses réserves sont estimées à 1,234,289,000,000 de tonnes métriques, ce qui assure ses besoins pour une période incalculable, au taux actuel