siterait un grillage. On sait qu'il existe de vastes gisements de magnétite et d'hématite dans l'Ungava ou Nouveau Québec.

Ontario. — L'industrie sidérurgique de l'Ontario dépend principalement des minerais importés, mais plusieurs compagnies s'efforcent de démontrer ce que l'on peut faire en se servant des minerais pauvres du Canada. On estime à plus de 100,000,000 de tonnes la magnétite gisant dans le district de Moose Mountain, à environ 35 milles au nord de Sudbury; le district d'Atikokan, à l'ouest du lac Sabawa, contient approximativement 15,000,000 de tonnes de magnétite et la mine Atikokan, à l'est du lac, environ 10,000,000 de tonnes. Les gisements de minerai non-Bessemer du district de Michipicoten sont considérables et des millions de tonnes d'hématite rouge ont été extraites de la mine Helen. La mine Magpie produit la sidérite, laquelle est soumise au grillage avant d'être expédiée aux hauts fourneaux du Sault Ste-Marie appartenant à l'Algoma Steel Co. Cependant, aucun gisement de minerai de fer n'a été découvert en Ontario qui n'ainécessité un traitement spécial avant d'être envoyé aux hauts fourneaux, ce qui le rend plus coûteux que le minerai de haute qualité facilement obtenu des mines Mesabi dans l'Etat. de Minnesota.

Colombie Britannique.— La production du minerai de fer dans la Colombie Britannique n'a pas atteint de grandes proportions à cause de l'absence de hauts fourneaux dans cette province. Sur la rive nord-est de l'île de Texada, il existe de vastes gisements estimés à 5,000,000 de tonnes de magnétite. La mine de fer de Glen, sur la rive du lac Kamloops, que l'on croit contenir environ 8,000,000 de tonnes, a été exploitée d'une manière intermittente pendant plusieurs années, le minerai étant expédié aux usines de Tacoma et de Revelstoke.

18.—Expéditions du minerai de fer et production de fonte en gueuse, d'acier et de fer, durant les années 1909-1930.

	1 1							1
Année.	Expédi- tions de minerai des mines canadiennes.	Production de fonte en gueuse.						Production d'acier
		Nouvelle-Ecosse.		Ontario.		Total.1		loupes et coulages.
1909 1910		tonnes. 354,380 350,287	\$ 3,453,800 4,203,444	tonnes. 407,012 447,273	\$ 6,002,441 6,956,923	tonnes. 757, 162 800, 797	\$ 9,581,864 11,245,622	
1911 1912 1913 1914 1915	215,883 307,634 244,854	390,242 424,994 480,068 227,052 420,275	4,682,904 6,374,910 7,201,020 2,951,676 5,463,575	526,635 589,593 648,899 556,112 493,500	7,606,939 8,176,089 9,338,992 7,051,180 5,910,624	917,535 1,014,587 1,128,967 783,164 913,775	12,307,125 14,550,999 16,540,012 10,002,856 11,374,199	882,396 957,681 1,168,993 828,641 1,020,896
1916 1917 1918 1919	275,176 215,302 211,608	470,055 472,147 415,870 285,087 332,493	7,050,825 10,387,234 10,451,400 7,141,641 7,687,614	699,202 684,642 747,650 624,993 749,068	9,700,073 13,902,867 21,324,857 17,104,151 22,252,062	1,169,257 1,170,480 1,195,551 917,781 1,090,396	16,750,898 25,025,960 33,495,171 24,577,589 30,319,024	10.000.000
1921 1922 1923 1924 1925	59,509 17,971 30,752 1,480 3,978	169,504 135,261 310,972 177,078 226,010	4,407,104 3,139,994 5,360,099 3,842,593 4,402,674	495,489 293,662 674,428 415,971 413,247	12,882,714 6,493,513 15,995,496 9,525,736 8,040,015	665,676 428,923, 985,400 593,049 639,257	17,307,576 9,633,507 21,355,595 13,368,329 12,442,689	747,582 544,020 990,942 728,773 842,803
1926 1927 ² 1928 ² 1929 ² 1930 ²³	200 2,029 2,244 2,748 412	280,266 279,495 339,087 348,097 238,455	6,165,852	567,929 515,366 823,168 861,682 598,687	10,495,122 - - - -	848,195 794,861 1,162,254 1,209,779 837,142	16,660,974 - - - -	869,413 1,016,555 1,382,885 1,543,387 1,133,152

¹Comprenant une faible production du Québec en certaines années. ²En raison de l'utilisation, dans les firmes qui le produisent, du fer 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. ³Chiffres préliminaires.