

Laurent, il existe un certain nombre de gisements de limonite ou peroxyde de fer remarquablement exempts de soufre et de phosphore. Ces minerais de limonite ont été employés avec succès dans les hauts fourneaux au charbon de bois des forges de Radnor et de Drummondville pendant de nombreuses années. On trouve également du minerai de fer le long de la rivière Gatineau, canton de Hull, à quelques milles de la cité d'Ottawa. La mine Bristol, dans le comté de Pontiac, contient de vastes dépôts de magnétite, mais le minerai est très sulfureux et nécessiterait un grillage.

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'ait nécessité 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'État 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 fer en gueuse, d'acier et de fonte, durant les années 1909-1929.

Année.	Expéditions de minerai des mines canadiennes.		Production de fer en gueuse.						Production d'acier loupes et coulages.
			Nouvelle-Écosse.			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	7,608,939	917,535	12,307,125	882,396	
1912.....	215,833	424,994	6,374,910	589,593	8,178,089	1,014,587	14,550,999	957,681	
1913.....	307,634	480,068	7,201,020	648,899	9,338,992	1,128,967	16,540,012	1,168,993	
1914.....	244,854	227,052	2,951,676	556,112	7,051,180	783,164	10,002,856	828,641	
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	24,577,589	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.....	17,871	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	226,010	4,402,674	413,247	8,040,015	639,257	12,442,689	842,803	
1926.....	200	280,266	6,165,852	567,929	10,495,122	848,195	16,660,974	869,413	
1927.....	2,029	279,495	-	515,366	-	794,861	-	1,016,555	
1928.....	2,244	339,087	-	823,168	-	1,161,254	-	1,382,885	
1929 ²	2,748	359,391	-	861,682	-	1,221,073	-	1,545,251	

¹Comprend une faible production du Québec en certaines années.

²Chiffres préliminaires.