

péroxyde 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 métallurgique dans 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'Atitokan, à l'est du lac Sabawa contient approximativement 15,000,000 de tonnes de magnétite et la mine Atitokan, 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 "the Algoma Steel Co." Le gouvernement d'Ontario a nommé une commission pour étudier la question du minerai de fer. Dans son rapport, récemment déposé, cette commission recommande que le gouvernement donne une prime au minerai de fer utilisable provenant des mines de la province, cette prime devant être de 1 cent par "unité;" par exemple, si le minerai contient 40 p.c. de fer, la prime serait de 40 cents par tonne. Cette prime serait payée pendant une période de dix années.

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 à Revelstoke.

26.—Expéditions du minerai de fer et production de fer en gueuse, durant les années 1909-1923.

Année.	Expéditions de minerai des mines canadiennes.	Production de fer en gueuse.							
		Nouvelle-Ecosse.		Québec.		Ontario.		Totaux.	
	tonnes de 2,000 liv.	tonnes de 2,000 liv.	\$	tonnes de 2,000 liv.	\$	tonnes de 2,000 liv.	\$	tonnes de 2,000 liv.	\$
1909....	268,043	354,380	3,453,800	4,770	125,623	407,012	6,002,441	757,162	9,581,864
1910....	259,418	350,287	4,203,444	3,237	85,255	447,273	6,956,923	800,797	11,245,622
1911....	210,344	390,242	4,682,904	658	17,282	526,635	7,606,939	917,535	12,307,125
1912....	215,883	424,994	6,374,910	-	-	589,593	8,176,089	1,014,587	14,550,999
1913....	307,634	480,068	7,201,020	-	-	648,899	9,338,992	1,128,967	16,540,012
1914....	244,854	227,052	2,951,676	-	-	556,112	7,051,180	733,164	10,002,856
1915....	398,112	420,275	5,463,575	-	-	493,500	5,910,624	913,775	11,374,199
1916....	275,176	470,055	7,050,825	-	-	699,202	9,700,073	1,169,257	16,750,893
1917....	215,302	472,147	10,387,234	-	-	684,642	13,902,867	1,170,480	25,025,960 ^a
1918....	211,608	415,870	10,451,400	7,449	419,521	747,650	21,324,857	1,195,551 ^a	33,495,171 ^a
1919....	197,170	285,087	7,141,641	7,701	331,797	624,993	17,104,151	917,781	24,577,589
1920....	129,072	332,493	7,687,614	8,835	379,348	749,068	22,252,062	1,090,396	30,319,024
1921....	59,509	169,504	4,407,104	683	17,758	495,489	12,882,714	665,676	17,307,576
1922....	17,971	135,261	3,139,994	-	-	293,662	6,493,513	428,923	9,633,507
1923....	30,752	310,972	5,360,099	-	-	674,428	15,995,496	985,400	21,355,595

^aCes totaux contiennent en outre 13,691 tonnes d'une valeur de \$735,259 en 1917 et 24,582 tonnes d'une valeur de \$1,299,393 en 1918 de fer en gueuse fait avec des ferrailles dans les fours électriques, ailleurs que dans la province de Québec.