

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 ayant nommé une commission pour étudier la question du minerai de fer, cette commission recommanda l'octroi d'une prime au minerai de fer utilisable, provenant des mines de la province, prime basée sur la teneur en fer. Par une loi de 1924 (chap. 19), la province d'Ontario institua effectivement une prime de  $\frac{1}{2}$  cent par unité de fer, et ce pour une période de dix ans. En novembre 1925, cette loi n'était pas encore en vigueur.

**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.

**26.—Expéditions du minerai de fer et production de fer en gueuse, d'acier et de fonte, durant les années 1909-1924.**

Année.	Expéditions de minerai des mines canadiennes.	Production du fer en gueuse.						Production de lingots d'acier et de fonte.
		Nouvelle-Ecosse.		Ontario.		Total. <sup>1</sup>		
	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	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...	215,883	424,994	6,374,910	589,593	8,176,089	1,014,587	14,550,999	957,651
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	10,000,855	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	16,750,893	1,428,249
1917...	215,302	472,147	10,387,234	684,642	13,902,867	1,170,480 <sup>1</sup>	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...	17,971	135,261	3,139,994	293,662	5,493,513	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	593,019	13,368,329	728,773

<sup>1</sup> Y compris, en certaines années, une minime production de Québec.