

PRODUCTION.

65.—Quantité des produits miniers affinés et des métaux contenus dans ces produits affinés par les hauts fourneaux et exportés, 1909-1914.

Produits affinés, métaux contenus dans les produits affinés et exportés.	1909.		1910.		1911.	
	Produits affinés.	Métaux en matte d'ampoule ling. non affinés et en speiss.	Produits affinés.	Métaux en matte d'ampoule ling. non affinés et en speiss.	Produits affinés.	Métaux en matte d'ampoule ling. non affinés et en speiss.
Antimoine.. liv.	61,207	-	-	-	-	-
Or..... onces	18,241	200,129	13,298	197,181	15,270	175,189
Argent..... "	14,242,545	4,845,920	16,373,799	2,136,414	19,078,768	585,896
Plomb..... liv.	41,883,614	3,973,810	32,987,508	-	23,525,050	-
Cuivre..... "	-	53,328,583	-	56,149,299	-	29,855,868
Sulfate de cuivre.... "	51,405	-	163,228	-	197,187	-
Nickel..... "	-	27,041,957	-	37,587,676	-	34,098,744
Cobalt..... "	-	1,321,083	-	-	-	-
Oxydes de cobalt et de nickel.. "	-	-	13,508	-	154,174	-
Arsenic blanc..... "	2,258,087	-	3,033,467	-	4,194,209	-
Arsenic..... "	-	1,074,516	-	-	-	-
	1912.		1913.		1914.	
Or..... onces	12,188	184,815	11,977	213,279	11,088	170,818
Argent..... "	17,877,944	686,171	13,789,709	934,601	11,096,861	873,400
Plomb..... liv.	35,893,190	-	37,923,043	-	36,443,706	-
Cuivre..... "	-	58,405,910	-	59,245,722	-	59,237,016
Sulfate de cuivre.... "	87,110	-	130,533	-	152,060	-
Nickel..... "	-	44,841,542	-	49,676,772	-	45,517,937
Oxydes de cobalt et de nickel, etc. "	349,054	-	928,383	-	1,287,101	-
Arsenic blanc..... "	4,090,768	-	3,384,249	-	3,474,322	-

Hauts fourneaux du Canada, en 1914.—Sur les 22 hauts fourneaux terminés, 11 ont été en opération en 1914, pendant diverses périodes. La capacité totale quotidienne des 22 hauts fourneaux est d'environ 4,470 tonnes. Les compagnies qui les exploitent, le nombre des fourneaux et leur capacité, étaient comme suit:

DOMINION IRON & STEEL Co., Sydney, N.-E.—Six hauts fourneaux complets de chacun 280 tonnes de capacité journalière; un a fonctionné pendant toute l'année 1914, un pendant 225 jours, un autre pendant 241 jours; et trois fourneaux sont restés fermés durant toute l'année.

NOVA SCOTIA STEEL AND COAL Co., LIMITED, New Glasgow, N.-E.—Un haut fourneau à Sydney Mines, C.B., 200 tonnes de capacité; a fonctionné 128 jours.

LONDONDERRY IRON AND MINING COMPANY, LIMITED, Londonderry, N.-E.—Un haut fourneau de 100 tonnes de capacité; fermé toute l'année.