

7.—Production minérale du Québec, 1924-1926¹.

Produits.	1924.		1925.		1926.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Cuivre..... liv.	1,893,008	246,546	2,510,141	352,474	2,674,058	368,886
Or..... onces	883	18,253	1,602	33,116	3,680	76,072
Minerai de fer vendu pour l'exportation. tonnes	1,408	3,771	3,978	11,934	200	600
Plomb..... liv.	1,058,983	85,820	2,051,100	187,060	3,729,636	251,788
Molybdénite..... "	18,739	9,370	22,350	11,176	20,943	10,472
Argent..... onces	83,814	55,972	214,943	148,451	375,986	233,513
Zinc..... liv.	2,909,008	184,547	9,936,000	757,322	12,904,176	956,199
MÉTALLOÏDES—						
Amiante..... tonnes	225,572	6,618,930	290,387	8,987,459	279,389	10,095,488
Feldspath..... "	16,147	142,118	11,287	94,730	13,168	111,136
Graphite..... "	46	3,275	359	30,900	326	29,516
Magnésite..... "	3,873	101,356	5,576	122,325	4,571	137,431
Mica..... "	1,677	185,020	2,415	178,800	1,664	170,118
Eau minérale..... gal.	7,683	2,288	7,122	2,961	6,956	2,444
Oxydes de fer..... tonnes	7,146	88,540	6,985	89,173	6,518	100,923
Phosphate..... "			16	189	40	800
Pyrites..... "	4,032	10,619	12,250	36,750	14,100	42,117
Quartz..... "	17,893	87,267	6,459	30,064	24,550	107,779
Talc et stéatite..... "	449	20,273	704	30,130	885	38,209
MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—						
Ciment..... barils	2,758,316	4,796,959	3,365,802	5,689,991	3,727,377	4,535,386
Produits argileux.....		2,435,695		2,426,887		2,702,298
Chaux—						
Chaux vive..... boiss.	2,219,359	640,990	2,272,751	601,081	2,509,006	667,480
Chaux hydratée. tonnes	5,848	58,947	9,432	72,249	11,922	98,636
Sable et gravier..... "	2,197,145	414,428	2,203,196	533,850	5,233,696	1,490,674
Pierre..... "	1,592,089	2,925,520	2,242,916	3,855,455	2,305,734	3,728,228
Total.....		19,136,504		24,284,527		25,956,193

¹Dans Québec, on produit un fort volume d'aluminium, extrait du minerai importé.

4.—ONTARIO.

L'industrie minière d'Ontario s'impose à l'attention par sa rapide expansion, la grande variété de ses produits et l'hégémonie qu'elle exerce sur les marchés de l'univers pour le nickel. Entre toutes les provinces canadiennes, c'est l'Ontario qui tient la tête, tant au point de vue du volume de l'extraction que de la variété des produits minéraux.