

8.—Production minérale d'Ontario, 1924-1926.

Produits.	1924.		1925.		1926.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Antimoine..... liv.	—	—	1,751	206	1,596	281
Arsenic blanc.....	3,745,225	313,281	2,156,441	113,324	4,055,477	135,549
Bismuth..... "	12,863	27,913	19,667	18,566	6,440	6,440
Cobalt..... "	948,704	1,852,395	1,116,492	2,328,517	664,778	1,136,014
Cuivre..... "	37,113,193	4,833,622	39,718,777	5,577,311	41,312,867	4,828,964
Or..... onces	1,241,728	25,668,795	1,461,039	30,202,357	1,497,215	30,950,180
Plomb..... liv.	5,055,368	409,687	7,209,534	657,510	7,398,795	580,730
Nickel..... "	69,536,350	19,470,178	73,857,114	15,946,672	65,714,294	14,374,163
Palladium..... onces	8,923	811,993	8,288	648,969	10,024	640,178
Platine..... "	9,181	1,090,858	8,692	1,027,477	9,471	919,349
Argent..... "	11,272,567	7,527,933	10,529,131	7,271,944	9,274,965	5,760,402
Zinc..... liv.	—	—	179,545	13,685	—	—
MÉTALLOÏDES—						
Actinolithe..... tonnes	90	1,225	40	500	80	1,000
Amiante..... "	172	91,900	2	901	14	3,935
Feldspath..... "	28,657	216,422	17,394	141,059	22,783	199,102
Fluorine..... "	76	1,343	12	200	—	—
Grenats..... "	360	7,200	—	—	—	—
Graphite..... "	1,288	72,842	2,210	127,863	2,401	165,344
Galets de broyage..... "	—	—	105	945	64	576
Gypse..... "	88,121	467,097	82,020	491,833	89,987	496,059
Mica..... "	2,414	172,252	1,605	82,663	881	59,086
Eau minérale..... gal.	201,670	13,133	183,012	25,452	208,400	27,277
Grz naturel..... m.p.c.	7,150,078	3,798,381	7,143,962	3,958,006	7,764,996	4,409,593
Tourbes..... tonnes	—	—	1,370	8,394	—	—
Pétrole..... barils	154,368	441,952	143,134	386,555	137,850	379,221
Phosphate..... tonnes	—	—	—	—	—	—
Pyrites..... tonnes	11,429	44,542	685	8,799	371	4,912
Quartz..... "	111,645	192,855	188,560	324,526	192,733	339,304
Sel..... "	203,428	1,337,311	226,315	1,352,504	252,345	1,388,672
Talc et stéatite..... "	10,718	130,577	13,678	174,116	14,882	178,986
Brique siliceuse..... M	—	—	—	—	1,307	66,241
MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—						
Ciment..... barils	3,564,499	5,668,671	3,462,358	5,253,911	3,398,860	4,792,857
Produits argileux.....	—	5,089,299	—	5,195,084	—	5,356,469
Chaux—						
Chaux vive..... boiss.	4,391,050	1,401,545	5,115,974	1,566,540	5,402,261	1,593,468
Hydratée..... tonnes	35,989	438,607	41,610	477,585	39,217	457,978
Sable et gravier..... "	6,174,284	2,041,959	5,201,604	1,779,129	6,483,163	2,292,678
Pierre..... "	2,840,173	2,789,368	3,022,712	2,817,333	3,622,042	3,157,288
Total.....		86,398,656		87,980,436		84,702,296

La production totale du fer en gueuse sortant des hauts fourneaux d'Ontario, 415,971 tonnes valant \$9,484,139 en 1924, 368,604 tonnes valant \$7,873,816 en 1925 et 507,079 tonnes valant \$11,166,738 en 1926.

5.—MANITOBA.

Des roches précambriennes forment le sous-sol d'environ les trois cinquièmes de la superficie de cette province. On a extrait le cuivre dans le voisinage de Le Pas, mais le bas prix de ce minerai et, d'ailleurs, le manque de facilités de transport et l'éloignement des usines de traitement ont fait abandonner cette extraction depuis cinq ans, quoique les travaux préliminaires aient démontré l'existence d'importants gisements de minerai de cuivre aurifère dont la valeur n'est pas négligeable. On a également découvert de l'or dans les mêmes parages ainsi qu'à l'est du lac Winnipeg, dans les terrains miniers de Rice Lake, qui semblent être un prolongement des gisements de Red Lake, Ontario.

Au cours de 1927, de vastes travaux de développement ont été faits dans les sections aurifères du nord-est et les sections de zinc et de cuivre du nord-ouest de la province. Vers la fin de l'année les expérimentations sur les minerais réfractaires de cuivre et zinc de la mine Flin Flon, sur la frontière du Manitoba et de la Saskatchewan, étaient suffisantes pour que les détenteurs d'une option sur cette