

8.—Production minière d'Ontario, 1923-1925.

Produits.	1923.		1924.		1925.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Antimoine..... liv.	-	-	-	-	1,751	206
Arsenic blanc.....	5,158,617	582,785	3,745,225	313,281	2,156,441	113,324
Bismuth..... "	-	-	12,863	27,913	19,667	18,566
Cobalt..... "	888,061	2,530,974	948,704	1,682,395	1,116,492	2,328,517
Cuivre..... "	31,656,800	4,565,227	37,113,193	4,833,622	39,718,777	5,577,311
Or..... onces	971,704	20,086,904	1,241,728	25,668,795	1,461,039	30,202,357
Minerai de fer vendu pour l'exportation tonnes	5,358	18,878	-	-	-	-
Fer en gueuse, produit du minerai canad. ¹ .	20,739	432,298	3,696	92,400	-	-
Plomb..... liv.	4,401,494	315,983	5,055,368	409,687	7,209,534	657,510
Nickel..... "	62,453,843	18,332,077	69,536,350	19,470,178	73,857,114	15,946,672*
Platine..... onces	1,210	141,010	9,181	1,090,858	8,692	1,027,477
Palladium..... "	1,732	138,560	8,923	811,993	-	-
Rhodium, ruthénium, osmium, iridium..... "	304 ²	45,000	593	51,120	8,288	648,969
Argent..... "	10,540,943	6,838,226	11,272,567	7,527,933	10,529,131	7,271,944
Zinc..... liv.	-	-	-	-	179,545	13,685
MÉTALLOÏDES—						
Actinolithe..... tonnes	53	583	90	1,225	40	500
Amiante..... "	6	2,600	172	91,900	2	901
Barytes..... "	200	4,180	-	-	-	-
Feldspath..... "	17,199	134,822	28,657	216,422	17,394	141,059
Fluorine..... "	64	597	76	1,343	12	200
Grenats..... "	1,250	100,000	360	7,201	-	-
Graphite..... "	1,068	65,557	1,288	72,842	2,210	127,863
Galets de broyage..... "	-	-	-	-	105	945
Gypse..... "	99,958	542,317	88,121	467,097	82,020	491,833
Mica..... "	1,980	110,290	2,414	172,252	1,605	82,663
Eau minérale..... gal.	227,030	14,047	201,670	13,133	183,012	25,452
Gaz naturel..... m. p.c.	8,128,413	4,066,244	7,150,078	3,798,381	7,143,962	3,958,006
Tourbes..... tonnes	-	-	-	-	1,370	8,394
Pétrole..... barils	159,400	478,149	154,368	441,952	143,134	386,555
Pyrites..... "	25,134	99,716	11,429	44,542	685	8,799
Quartz..... "	225,110	483,285	111,645	192,855	188,560	324,526
Sel..... "	197,917	1,674,365	203,428	1,337,311	226,315	1,352,504
Talc et stéatite..... "	9,531	125,124	10,718	130,577	13,678	174,116
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—						
Ciment..... barils	3,296,428	5,855,589	3,564,499	5,668,671	3,462,358	5,253,911
Produits argileux.....	-	6,270,615	-	5,089,299	-	5,195,084
Chaux—						
Chaux vive..... boiss.	4,810,421	1,373,823	4,391,050	1,401,545	5,115,974	1,566,540
Hydratée..... tonnes	41,727	519,840	35,989	438,607	41,610	477,585
Sable et gravier..... "	8,146,433	2,006,958	6,174,284	2,041,959	5,201,604	1,779,129
Pierre..... "	2,638,984	2,869,228	2,840,173	2,789,368	3,022,712	2,817,333
Total.....	-	89,825,851	-	86,398,656	-	87,980,436

¹La production totale du fer en gueuse sortant des hauts fourneaux d'Ontario en 1923, représentait 602,168 tonnes, valant \$15,995,496; 415,971 tonnes, valant \$9,484,139 en 1924, 368,604 tonnes, valant \$7,873,816 en 1925.

²Rhodium et iridium. ³Voir note au bas du tableau 2 de ce chapitre, page 328.

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.

C'est dans les régions du sud et du sud-ouest de la province que se trouve la principale source de production des métalloïdes. Une pierre calcaire marbrée et