

## 8.—Production minière d'Ontario, 1922-1924—fin.

Produits.	1922.		1923.		1924.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTALLOÏDES—</b>		\$		\$		\$
Actinolithe.....tonnes	50	575	53	583	90	1,225
Oxyde arsénieux.....	2,058	290,940	1	1	1	1
Amiante.....“	—	—	6	2,600	172	91,900
Barytes.....“	—	—	200	4,180	—	—
Feldspath.....“	15,255	120,576	17,199	134,822	28,657	216,422
Fluorine.....“	284	3,905	64	597	76	1,343
Grenats.....“	—	—	1,250	100,000	360	7,200
Graphite.....“	573	29,853	1,068	65,557	1,288	72,842
Gypse.....“	110,227	621,668	99,958	542,317	88,121	467,097
Mica.....“	1,989	54,515	1,980	110,290	2,414	172,252
Eau minérale.....gal.	209,072	10,528	227,030	14,047	201,670	13,133
Gaz naturel.....m. p.c.	8,060,114	4,076,296	8,128,413	4,066,244	7,150,078	3,798,381
Tourbe.....tonnes	3,000	14,500	—	—	—	—
Pétrole.....barils	164,732	526,316	159,400	478,149	154,368	441,952
Phosphate.....tonnes	59	476	—	—	—	—
Pyrites.....“	11,233	39,763	25,134	99,716	11,429	44,542
Quartz.....“	81,528	118,054	225,110	483,285	111,645	192,855
Sel.....“	176,741	1,573,657	197,917	1,674,365	203,428	1,337,311
Talc.....“	12,854	178,728	9,531	125,124	10,718	130,577
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>						
Ciment.....barils	3,104,386	6,393,566	3,296,428	5,855,589	3,564,499	5,668,671
Produits argileux.....	—	6,944,218	—	6,270,615	—	5,089,299
<b>Chaux—</b>						
Chaux vive.....boiss.	3,939,954	1,311,563	4,810,421	1,373,823	4,391,050	1,401,545
Hydratée.....tonnes	36,408	455,980	41,727	519,840	35,989	438,607
Sable et gravier.....“	6,285,123	2,184,174	8,146,433	2,006,958	6,174,284	2,041,959
Pierre.....“	2,317,265	2,969,926	2,638,984	2,869,228	2,840,173	2,789,368
<b>Total.....</b>	<b>—</b>	<b>65,866,029</b>	<b>—</b>	<b>80,825,551</b>	<b>—</b>	<b>86,398,656</b>

<sup>3</sup> Figure avec "Métalliques" en 1923 et 1924.

## 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 du 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. On a également découvert de l'or dans les mêmes parages.

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 fort belle que l'on extrait à Tyndall est très recherchée comme pierre à bâtir; le gypse a donné son nom à la localité de Gypsumville, d'où il est extrait; on fabrique du ciment de Portland à Winnipeg et à Babcock.

## 9.—Production minière du Manitoba, 1922-1924.

Produits.	1922.		1923.		1924.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTALLIQUES—</b>		\$		\$		\$
Or.....onces	156	3,225	31	641	1,180	24,393
Argent.....“	20	14	5	3	140	93
<b>MÉTALLOÏDES—</b>						
Gypse.....tonnes	34,072	440,914	31,575	386,554	29,375	248,212
Gaz naturel.....m. p.c.	200	60	200	60	200	60
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>						
Produits argileux.....	—	210,740	—	160,134	—	117,450
Chaux.....boiss.	525,184	163,799	524,128	161,226	394,229	121,518
Pierre.....tonnes	34,359	106,638	51,304	118,277	54,065	93,876
Ciment.....	—	1,333,552	—	941,142	—	746,750
Sable et gravier.....	—	—	—	—	—	81,897
<b>Total.....</b>	<b>—</b>	<b>2,258,942</b>	<b>—</b>	<b>1,768,037</b>	<b>—</b>	<b>1,534,249</b>