

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, 1921-1923.

Produits.	1921.		1922.		1923.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
MÉTALLIQUES—						
Or..... onces	207	4,279	156	3,225	31	641
Argent..... “	33	20	20	14	5	3
MÉTALLOÏDES—						
Gypse, calciné..... tonne	40,859	480,282	34,072	440,914	31,574	386,554
Gaz naturel..... m. p. c.	200	60	200	60	200	60
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET PRODUITS ARGILEUX—						
Produits argileux..... \$	—	208,982	—	210,740	—	160,134
Chaux..... boiss.	413,283	136,375	382,184	163,799	524,128	161,226
Pierre..... tonnes	16,868	56,666	34,359	106,638	51,304	118,277
Autres produits..... “	—	1,047,453	—	1,333,552	—	941,142
<b>Total.....</b>	<b>—</b>	<b>1,934,117</b>	<b>—</b>	<b>2,258,942</b>	<b>—</b>	<b>1,768,037</b>

<sup>1</sup>Comprend le ciment, le sable et le gravier.

6.—SASKATCHEWAN.

Quoique la province de la Saskatchewan soit essentiellement adonnée à l'agriculture, sa partie méridionale est riche en métalloïdes; on en extrait notamment le lignite. On y fabrique sur une grande échelle la brique réfractaire, au moyen d'une argile qui se trouve en couches épaisses au sud de Moose Jaw; on la transforme aussi en faïence, poterie et tuyaux d'égout. De vastes étendues du nord de cette province, non encore prospectées, reposent sur les mêmes roches précambriennes qui recèlent de nombreux minéraux dans d'autres parties de la Puissance. C'est dans ce territoire que l'on a signalé l'existence de quartz aurifère près du lac Beaver; près du lac Athabaska, on a découvert du fer et d'autres minéraux métalliques.

10.—Production minière de la Saskatchewan, 1921-1923.

Produits.	1921.		1922.		1923.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
MÉTALLOÏDES—						
Houille..... tonne	335,632	823,180	382,437	802,053	438,100	858,441
Sulfate de magnésie..... “	2	120	—	—	—	—
Sel..... “	33	790	—	—	—	—
Sulfate de soude..... “	624	18,850	504	11,980	733	10,189
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET PRODUITS ARGILEUX.						
Produits argileux..... \$	—	166,244	—	134,704	—	119,405
Sable et gravier..... tonnes	—	105,036	924,944	306,733	438,319	59,541
<b>Total.....</b>	<b>—</b>	<b>1,114,220</b>	<b>—</b>	<b>1,255,470</b>	<b>—</b>	<b>1,047,583</b>