

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, 1923-1925.

Produits.	1923.		1924.		1925.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTALLIQUES—</b>		\$		\$		\$
Or..... onces	31	641	1,180	24,393	4,424	91,452
Argent..... “	5	3	140	93	477	329
<b>MÉTALLOÏDES—</b>						
Gypse..... tonnes	31,575	386,554	29,375	248,212	35,088	417,868
Gaz naturel..... m. p.c.	200	60	200	60	200	60
<b>MATÉRIAUX DE CONS- TRUCTION—</b>						
Produits argileux.....	-	160,134	-	117,450	-	173,794
Chaux..... boiss.	524,128	161,226	394,229	121,518	450,315	170,230
Pierre..... tonnes	51,304	118,277	54,065	93,876	52,770	188,496
Ciment.....	-	941,142	-	746,750	-	1,037,929
Sable et gravier.....	-	-	-	81,897	-	196,601
<b>Total.....</b>	-	<b>1,768,037</b>	-	<b>1,534,249</b>	-	<b>2,276,759</b>

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, 1923-1925.

Produits.	1923.		1924.		1925.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTALLOÏDES—</b>		\$		\$		\$
Houille..... tonnes	438,100	858,448	479,118	886,668	471,965	870,875
Sulfate de soude..... “	733	10,189	1,083	6,004	3,876	19,380
Cendres volcaniques “	-	-	245	1,103	160	1,380
<b>MATÉRIAUX DE CONS- TRUCTION—</b>						
Produits argileux.....	-	119,405	-	137,280	-	95,952
Sable et gravier..... tonnes	438,319	59,541	702,713	97,045	579,901	88,805
<b>Total.....</b>	-	<b>1,047,583</b>	-	<b>1,128,100</b>	-	<b>1,076,392</b>

7.—ALBERTA.

Entre toutes les ressources minérales de cette province, la houille tient le premier rang. Ses charbonnages sont les plus vastes et les plus riches du Canada. En 1924, la houille extraite des houillères de Crows Nest Pass restait inférieure de