

propriété s'en prévalussent, ayant la conviction que la mine pouvait être exploitée à profit et, comme conséquence, elle a changé de mains. Afin d'en faire l'exploitation sur une grande échelle il faudra construire un chemin de fer jusqu'à cette propriété et on a commencé l'érection d'un concentrateur, de forges, et d'un pouvoir hydro-électrique. Ceci aura pour effet d'ouvrir une section du Manitoba dont le développement jusqu'ici a été lent à cause du manque de communications et il n'y a aucun doute que d'autres propriétés s'en ressentiront. Les sections sud et sud-ouest de la province sont les principales sources de métalloïdes. Un calcaire granulé, d'une jolie variété de couleurs, de Tyndall, est en grande demande pour la construction. On extrait le gypse de Gypsumville et le ciment de Portland est fabriqué à Winnipeg et à Babcock.

9.—Production minérale du Manitoba, 1924-1926.

Produits.	1924.		1925.		1926.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Or..... onces	1,180	24,393	4,424	91,452	188	3,886
Argent..... “	140	93	477	329	18	11
MÉTALLOÏDES—						
Gypse..... tonnes	29,375	348,212	35,088	417,868	35,172	461,461
Gaz naturel..... m.p.c.	200	60	200	60	200	60
MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—						
Ciment..... barils	286,948	746,750	407,395	1,037,929	612,155	1,572,401
Produits argileux.....	—	117,450	—	173,794	—	248,497
Chaux..... boiss.	394,229	121,518	450,315	170,230	685,389	251,269
Sable et gravier..... tonnes	—	81,897	727,152	196,601	989,581	178,059
Pierre..... “	54,065	93,876	52,770	188,496	101,571	357,884
Total	—	1,534,249	—	2,276,759	—	3,073,528

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 minérale de la Saskatchewan, 1924-1926.

Produits.	1924.		1925.		1926.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLOÏDES—		\$		\$		\$
Houille..... tonnes	479,118	886,668	471,965	870,875	439,803	819,805
Sulfate de soude..... “	1,083	6,004	3,876	19,380	6,775	13,560
Cendres volcaniques “	245	1,103	160	1,380	90	630
MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—						
Produits argileux.....	—	137,280	—	95,952	—	214,113
Sable et gravier..... tonnes	702,713	97,045	579,901	88,805	863,901	145,296
Total	—	1,128,100	—	1,076,392	—	1,193,394