

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 Puisseance. 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, 1922-1924.

Produits.	1922.		1923.		1924.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLOÏDES—		\$		\$		\$
Houille.....tonnes	382,437	802,053	438,100	858,448	479,118	886,668
Sulfate de soude....."	504	11,980	733	10,189	1,083	6,004
Cendres volcaniques .."	-	-	-	-	245	1,103
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Produits argileux.....	-	134,704	-	119,405	-	137,280
Sable et gravier.....tonnes	924,944	306,733	438,319	59,541	702,713	97,045
Total.....	-	1,255,470	-	1,047,583	-	1,128,100

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 près de 690,000 tonnes à la production de l'année précédente; la production du lignite de Drumheller a également décliné. Le gaz naturel s'échappe par de multiples orifices disséminés dans un vaste territoire; l'industrie en fait un grand usage. Une seule localité produit du pétrole en quantités considérables, mais nombre de forages exécutés dans différentes parties de la province ont révélé son existence en maints endroits.

11.—Production minière de l'Alberta, 1922-1924.

Produits.	1922.		1923.		1924.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLOÏDES—		\$		\$		\$
Sables bitumineux ..tonnes	-	-	-	-	531	2,127
Houille....."	5,990,911	24,351,913	6,854,397	28,018,303	5,189,729	18,884,318
Gaz naturel.....m. p. c.	5,867,459	1,622,105	7,191,670	1,692,246	7,131,086	1,796,618
Pétrole.....gal.	5,608	52,128	1,943	8,227	844	4,135
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Produits argileux.....	-	700,063	-	590,565	-	540,477
Chaux.....tonnes	130,627	71,328	87,753	37,999	90,214	36,279
Pierre.....bois.	554	7,300	-	-	16,698	19,317
Ciment.....	-	-	-	-	-	945,700
Sable et gravier.....	-	1,067,299	-	940,196	-	115,969
Total.....	-	27,872,136	-	31,287,536	-	22,344,940

8.—COLOMBIE BRITANNIQUE.

La zone montagneuse de la Colombie Britannique est riche en or, en argent, en cuivre, en plomb et en zinc; elle a déjà donné l'or alluvionnaire en abondance et sur les versants des chaînes de montagnes, il existe des houillères immenses,