

près de 690,000 tonnes à la production de l'année précédente; la production du lignite de Drumheller avait également décliné. Mais la production de houille et de lignite de 1925 excéda de près de 680,000 tonnes celle de 1924. Le gaz naturel ou gaz méthane s'échappe par de multiples orifices disséminés dans un vaste territoire; l'industrie en fait un grand usage. Au cours des deux années passées, on travailla si activement et avec tant de succès au forage de nouveaux puits qu'en 1925 l'Alberta a produit plus de pétrole que toutes les autres parties de la Puissance réunies. C'est surtout dans la Vallée Turner, au sud-ouest de Calgary, que se concentre cette production, mais des découvertes alléchantes ont été faites près de Wainwright et dans les parages de la frontière méridionale, ainsi que dans les environs de Fort Norman, Territoires du Nord-Ouest.

Dans la partie septentrionale de la province, le long de la rivière Athabaska, existent de vastes gisements de sables bitumineux. Leur utilisation économique a fait l'objet de plusieurs investigations récentes, tant par l'Université de l'Alberta que par la Division des Mines du gouvernement fédéral.

#### 11.—Production minière de l'Alberta, 1923-1925.

Produits.	1923.		1924.		1925.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
<b>MÉTALLOÏDES—</b>						
Sables bitumineux. tonnes	—	—	531	2,127	1,148	4,594
Houille. " "	6,854,397	28,018,303	5,189,729	18,884,318	5,869,031	20,021,484
Gaz naturel. m. p. c.	7,191,670	1,692,246	7,131,086	1,796,618	9,119,500	2,752,545
Pétrole. gal.	1,943	8,227	844	4,135	183,491	845,394
Sel. tonnes	—	—	—	—	833	8,304
<b>MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—</b>						
Produits argileux.	—	590,565	—	540,477	—	618,860
Chaux. boiss.	87,753	37,999	90,214	36,279	98,938	39,852
Pierre. tonnes	—	—	16,698	19,317	3,979	6,868
Ciment.	—	940,196	—	945,700	—	913,529
Sable et gravier.	—	—	—	115,969	—	107,436
<b>Total</b>	—	<b>31,287,536</b>	—	<b>22,344,940</b>	—	<b>25,318,866</b>

#### 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 contenant du charbon d'excellente qualité. Le plomb argentifère et le zinc ont été extraits à profusion dans les deux Kootenays; au sud, à Nelson et à Rossland, l'or et le cuivre sont les principaux minéraux. Plus à l'ouest, dans la région connue sous le nom de district de la frontière, on a découvert de vastes gisements de minerai de cuivre, de maigre teneur, contenant un peu d'or et d'argent. Sur le littoral, le minerai de cuivre est extrait à Britannia Bay et à Anyox. Tout récemment, des minerais d'argent et d'or remarquablement riches ont été découverts près de Stewart, le long du canal Portland, sur le littoral nord-ouest. Du charbon de très bonne qualité est produit par les mines de Crow's Nest Pass, d'East Kootenay et de l'île Vancouver.

La presque totalité de la production minière, à l'exception de l'or alluvionnaire, est extraite de la partie de la province longeant sa frontière sud ou bien le