

## 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 1926, la houille extraite des houillères de Crow's Nest Pass atteignit 1,452,023 tonnes, et les charbonnages de Drumheller ont produit 1,383,959 tonnes de lignite, soit une augmentation de 634,000 tonnes sur 1925. 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 de pétrole qu'en 1925 et 1926 l'Alberta a produit plus de pétrole que toutes les autres parties de la Puissance. 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 minérale de l'Alberta, 1924-1926.

Produits.	1924.		1925.		1926.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
<b>MÉTALLOÏDES—</b>						
Sables bitumineux...tonnes	531	2,127	1,148	4,594	528	2,112
Houille....."	5,189,729	18,884,318	5,869,031	20,021,484	6,503,705	20,886,103
Gaz naturel.....m. p. c.	7,131,086	1,796,618	9,119,500	2,752,545	10,794,697	3,019,221
Pétrole.....gal.	844	4,135	183,491	845,394	216,050	902,504
Sel.....tonnes	-	-	833	8,304	2,037	22,696
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—</b>						
Ciment.....barils	416,534	945,700	395,857	913,529	423,766	873,621
Produits argileux....."	-	540,477	-	618,860	-	804,933
Chaux.....bois.	90,124	36,279	98,938	39,852	108,309	39,517
Sable et gravier.....tonnes	-	115,969	534,892	107,436	1,754,965	412,430
Pierre....."	16,698	19,317	3,979	6,868	3,759	13,890
<b>Total.....</b>	-	<b>22,344,940</b>	-	<b>25,318,866</b>	-	<b>26,977,027</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 un 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, à Copper Mountain, 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 la baie Britannia 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 minérale, à l'exception de l'or alluvionnaire, est extraite de la partie de la province longeant sa frontière sud ou bien le