

## 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. Tout récemment l'extraction de la houille bitumineuse s'est sensiblement accrue. En 1923, la mine de Crow's Nest Pass a réalisé un gain de plus de 500,000 tonnes sur l'année précédente; par contre, l'extraction du lignite a décliné à Drumheller. 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, 1921-1923.

Produits.	1921.		1922.		1923.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTALLIQUES—</b>		\$		\$		\$
Or, alluvionnaire..... onces	49	1,013	-	-	-	-
<b>MÉTALLOÏDES—</b>						
Houille..... tonnes	5,909,217	27,246,514	5,990,911	24,351,913	6,854,397	28,018,303
Gaz naturel..... m. p. c.	4,945,884	1,374,599	5,867,459	1,622,105	7,191,670	1,692,246
Pétrole..... gal.	7,203	49,313	5,608	52,128	1,943	8,227
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET PRODUITS ARGILEUX.</b>						
Produits argileux..... \$	-	710,477	-	700,063	-	590,565
Chaux..... tonnes	107,083	48,332	130,627	71,328	87,753	37,999
Pierre..... boiss.	2,962	13,750	554	7,300	-	-
Autres produits..... "	-	1,118,231	-	1,067,299	-	940,196
<b>Total</b> .....	-	<b>30,562,229</b>	-	<b>27,872,136</b>	-	<b>31,287,536</b>

<sup>1</sup>Comprend le ciment, le sable et le gravier.

## 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 long du littoral; dans toutes les autres parties de la province l'activité minière est relativement insignifiante, en raison de l'absence de facilités de transport. On a établi à Trail une usine importante pour l'affinage du cuivre, du plomb et du zinc; en outre, une autre usine où l'on travaille les minerais de cuivre fonctionne à Anyox.

Depuis 1907, la Colombie Britannique a occupé le second rang parmi les provinces, au regard de la valeur de la production minière; antérieurement elle était première. En 1923 sa production était évaluée à \$43,757,000, n'étant dépassée que par celle d'Ontario qui atteignait \$80,800,000.