

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, où l'on procède à la récupération du zinc que contiennent les minerais de plomb-zincifère que l'on extrait des Kootenays. Ces opérations ont donné un grand essor à l'industrie minière dans cette région, stimulant considérablement les progrès rapides accomplis depuis quelques années dans la Colombie Britannique par la production de l'argent, du plomb et du zinc. En outre, une autre usine où l'on traite les minerais de cuivre fonctionne à Anyox.

Depuis 1907, la Colombie Britannique occupe le second rang parmi les provinces, au regard de la valeur de la production minière; antérieurement elle était première. En 1925 sa production était évaluée à \$64,485,242, n'étant dépassée que par celle d'Ontario, qui s'élevait à \$87,980,436.

12.—Production minière de la Colombie Britannique, 1923-1925.

Produits.	1923.		1924.		1925.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
MÉTALLIQUES—		\$		\$		\$
Arsenic..... liv	1,217,970	41,780	495,250	19,768	1,277,696	16,378
Cuivre..... " "	55,224,737	7,963,959	65,451,246	8,524,370	69,221,600	9,720,007
Or..... onces	200,140	4,137,261	245,719	5,079,462	219,227	4,531,824
Minéral de fer vendu pour l'exportation tonnes	243	1,215	-	-	-	-
Fer en gueuse, prod. du minéral canad. "	-	-	14	350	-	-
Plomb..... liv.	99,541,818	7,146,107	168,467,628	13,652,617	242,454,502	22,111,850
Platine..... onces	7	816	5	569	6	715
Argent..... "	6,113,327	3,965,899	8,153,003	5,444,657	8,579,458	5,925,403
Zinc..... liv.	60,050,000	3,967,504	96,000,069	6,090,244	99,152,966	7,557,439
MÉTALLOÏDES—						
Houille..... tonnes	2,823,306	13,813,520	2,193,667	10,601,998	2,742,252	11,720,373
Fluorine..... "	75	1,135	-	-	3,874	19,034
Pierre meulière..... "	-	-	240	19,000	481	27,781
Gypse..... "	323	1,615	30	150	240	865
Sulfate de magnésie "	121	6,580	-	-	-	-
Natro-alunite..... "	15	750	-	-	20	1,000
Oxydes de fer..... "	513	6,450	120	2,620	133	2,740
Pyrites..... "	3,457	13,304	8,091	40,459	2,670	13,350
Quartz..... "	25,500	47,029	21,358	43,034	853	2,262
Carbonate de soude "	265	3,975	510	5,173	1,120	8,140
Talc..... "	245	5,390	165	3,630	92	1,589
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION—						
Produits argileux.....	-	426,138	-	460,594	-	523,931
Chaux—						
Chaux vive..... bois.	564,971	338,443	517,577	320,312	515,058	394,223
Hydratée..... tonnes	4,410	50,051	4,157	50,517	4,718	60,212
Pierre..... "	165,100	249,866	178,225	353,741	256,226	337,196
Ciment..... "	-	1,568,601	-	1,240,331	-	1,151,344
Sable et gravier..... }	-	-	-	344,937	-	446,896
Total.....	-	43,757,388	-	52,298,533	-	64,485,242

9.—YUKON.

La découverte des champs d'or du Klondike, près de Dawson, sur le fleuve Yukon, fit connaître ce centre minier. L'or alluvionnaire est encore son principal produit, quoique l'extraction de plomb-argentifère sur les collines de Keno et de Galena, district de Mayo, augmente d'importance. L'extraordinaire dissémination des minerais d'or, de cuivre, d'argent et de plomb, caractéristique de la région des Cordillères à laquelle appartient le Yukon, fait présumer l'existence de grandes richesses minérales dans cette contrée.