

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 la récupération de l'or et de l'argent et pour l'affinage du cuivre, du plomb et du zinc, où l'on procède à la récupération du zinc que contiennent les minerais de plombzincifère 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 1926 sa production était évaluée à \$65,622,976, n'étant dépassée que par celle d'Ontario, qui s'élevait à \$84,702,296.

## 12.—Production minière de la Colombie Britannique, 1924-1926.

Produits.	1924.		1925.		1926.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
<b>MÉTALLIQUES—</b>		\$		\$		\$
Arsenic..... liv.	495,250	19,768	1,277,696	16,978	1,019,200	11,262
Cuivre..... "	65,451,246	8,524,370	69,221,660	9,720,097	89,108,017	12,292,450
Or..... onces	245,719	5,079,462	219,227	4,531,824	225,866	4,669,065
Minerais de fer vendus pour l'exportation tonnes	—	—	—	—	—	—
Fer en guseuse, prod. du minerai canad. "	14	350	—	—	—	—
Plomb..... liv.	168,467,628	13,652,617	242,454,502	22,111,850	266,812,461	18,012,509
Platine..... onces	5	569	6	715	50	4,253
Argent..... "	8,153,003	5,444,657	8,579,458	5,925,403	10,625,816	6,599,376
Zinc..... liv.	96,000,069	6,090,244	99,152,966	7,557,439	137,033,929	10,154,214
<b>MÉTALLOÏDES—</b>						
Houille..... tonnes	2,193,667	10,601,998	2,742,252	11,720,373	2,613,719	10,612,915
Iodine..... "	—	—	3,874	19,034	—	—
Pierre meulière..... "	240	19,000	481	27,781	700	45,116
Gypse..... "	30	150	240	865	20,916	156,964
Sulfate de magnésie..... "	—	—	—	—	—	—
Natro-alunite..... "	—	—	29	1,000	—	—
Oxydes de fer..... "	120	2,620	133	2,740	108	920
Pyrites..... "	8,091	40,459	2,670	13,350	3,374	16,870
Quartz..... "	21,358	43,034	853	2,262	6,466	77,060
Carbonate de soude..... "	510	5,173	1,120	8,140	595	5,370
Talc..... "	165	3,630	92	1,589	—	—
<b>MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION—</b>						
Ciment..... barils	—	1,240,331	485,185	1,151,344	544,863	1,239,018
Produits argileux..... "	—	460,594	—	523,931	—	592,495
<b>Chaux—</b>						
Chaux vive..... boiss.	517,577	320,312	515,058	304,223	503,033	317,733
Hydratée..... tonnes	4,157	50,517	4,718	60,212	7,896	99,149
Pierre..... "	—	344,937	1,415,232	446,896	1,486,254	357,985
Sable et gravier..... "	178,225	353,741	256,226	337,196	253,061	358,247
<b>Total</b> .....	—	<b>52,298,533</b>	—	<b>64,485,242</b>	—	<b>65,622,976</b>

## 9.—YUKON.

La découverte des champs aurifères du Klondike, près de Dawson, sur la rivière Yukon, a servi à mettre le district du Yukon en relief comme centre minier. Pendant plusieurs années l'or des placers a été la principale extraction minière, mais dernièrement on a commencé l'extraction de très riches gisements d'argent et de plomb dans le district de Mayo et les résultats ont été si satisfaisants que la production de l'argent et du plomb a dépassé en valeur celle de l'or. L'extraordinaire dissémination des minerais d'or, de cuivre, d'argent et de plomb, caractéristique des Cordillères, dont le Yukon fait partie, fait présumer l'existence de grandes richesses minérales dans cette région.