

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 minérale, à l'exception de l'or alluvionnaire, est extraite de la partie de la province longeant sa frontière sud où 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 occupe le second rang parmi les provinces, au regard de la valeur de la production minérale; antérieurement elle était première. En 1924 sa production était évaluée à \$52,298,533, n'étant dépassée que par celle d'Ontario, qui s'élevait à \$86,398,656.

12.—Production minière de la Colombie Britannique, 1922-1924.

Produits.	1922.		1923.		1924.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
MÉTALLIQUES—						
Arsenic..... liv.	—	—	1,217,970	41,780	495,250	19,768
Cuivre..... onces	31,936,182	4,273,700	55,224,737	7,963,959	65,451,246	8,524,370
Or..... onces	207,370	4,286,718	200,140	4,137,261	245,719	5,079,462
Minerai de fer vendu pour l'exportation, tonnes	1,255	3,528	243	1,215	—	—
Fer en gueuse, prod. du minerai canad. "	—	—	—	—	14	350
Plomb..... liv.	87,093,266	5,430,265	99,541,818	7,146,107	168,467,628	13,652,617
Platine..... onces	12	1,154	7	816	5	569
Argent..... "	7,150,937	4,828,384	6,113,327	3,965,899	8,153,003	5,444,657
Zinc..... liv.	56,290,000	3,217,536	60,050,000	3,967,504	96,000,069	6,090,244
MÉTALLOÏDES—						
Arsenic..... tonnes	518	21,097	1	1	1	1
Houille..... "	2,927,033	14,622,317	2,823,306	13,813,520	2,193,667	10,601,998
Fluorine..... "	4,219	98,233	76	1,135	—	—
Pierre meulière..... "	—	—	—	—	240	19,000
Gypse..... "	100	500	323	1,615	30	150
Sulfate de magnésie..... "	1,021	24,017	121	6,580	—	—
Natro-alunite..... "	50	2,500	15	750	—	—
Oxydes de fer..... "	3	120	513	6,450	120	2,620
Pyrites..... "	6,908	34,540	3,457	13,304	8,091	40,459
Quartz..... "	17,425	37,521	25,590	47,029	21,358	43,034
Carbonate de soude..... "	202	3,027	265	3,975	510	5,173
Talc..... "	191	4,780	245	5,390	165	3,630
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Produits argileux.....	—	447,452	—	426,138	—	460,594
Chaux—						
Chaux vive..... boiss.	433,716	254,320	564,971	338,443	517,577	320,312
Hydratée..... tonnes	2,909	30,321	4,410	50,051	4,157	50,517
Pierre..... "	197,670	324,591	165,100	249,866	178,225	353,741
Ciment..... "	—	1,477,341	—	1,568,601	—	1,240,331
Sable et gravier..... }	—	—	—	—	—	344,937
Total.....	—	39,423,962	—	43,757,388	—	52,298,533

1 Figure dans les "Métalliques" en 1923 et 1924.