

12.—Production minière de la Colombie Britannique, 1921-1923.

Produits.	1921.		1922.		1923.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
MÉTALLIQUES—						
Arsenic..... liv.	—	—	1,036,000	21,097	1,217,970	41,780
Cuivre..... "	34,447,127	4,306,580	31,936,182	4,273,700	55,224,737	7,963,959
Or..... onces	150,792	3,117,147	207,370	4,286,718	200,140	4,137,261
Minerais de fer vendu pour l'exportation.tonnes	1,010	3,030	1,255	3,528	243	1,215
Plomb..... liv.	60,298,603	3,462,346	87,093,266	5,430,265	99,541,818	7,146,107
Platine..... onces	23	1,726	12	1,154	7	816
Argent..... "	3,350,357	2,099,133	7,150,937	4,828,384	6,113,327	3,965,899
Zinc..... liv.	53,089,356	2,471,310	56,290,000	3,217,536	60,050,000	3,967,504
MÉTALLOÏDES—						
Houille.....tonnes	2,890,291	15,676,774	2,927,033	14,622,317	2,823,306	13,813,520
Fluorine..... "	5,403	134,523	4,219	98,233	75	1,135
Gypse..... "	40	100	100	500	323	1,615
Sulfate de magnésie..... "	2,027	39,386	1,021	24,017	121	6,580
Magnésite..... "	803	7,211	—	—	—	—
Natro-alunite..... "	30	1,500	50	2,500	15	750
Oxydes de fer..... "	169	845	3	120	513	6,450
Pyrites..... "	3,597	4,557	6,908	34,540	3,457	13,304
Quartz..... "	22,288	62,317	17,425	37,521	25,590	47,029
Carbonate de soude..... "	197	14,775	202	3,027	265	3,975
Talc..... "	167	4,175	191	4,780	245	5,390
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET PRODUITS ARGILEUX.						
Produits argileux..... \$	—	415,869	—	447,452	—	426,138
Chaux—						
Chaux vive.....boiss.	152,998	234,779	433,716	254,320	690,971	388,494
Hydratée.....tonnes	1,622	17,851	2,909	30,321	—	—
Pierre..... "	142,041	229,165	197,670	324,591	165,098	249,866
Autres produits ² \$	—	925,361	—	1,477,341	—	1,568,601
Total	—	33,230,460	—	39,423,962	—	43,757,388

¹Cuivre récupéré dans les usines de traitement. ²Comprend le ciment, le sable et le gravier.

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 l'argent et du plomb 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.

13.—Production minière du Yukon, 1921-1923.

Produits.	1921.		1922.		1923.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
MÉTALLIQUES—						
Or..... onces	65,994	1,364,217	54,456	1,125,705	60,144	1,243,287
Argent..... "	393,092	246,288	663,493	447,997	1,914,438	1,241,953
Plomb..... liv.	2,472,615	141,978	3,323,508	207,221	6,771,113	486,098
MÉTALLOÏDES—						
Houille.....tonnes	233	2,472	465	4,650	313	1,485
Total	—	1,754,955	—	1,785,573	—	2,972,823