

P R O D U C T I O N .

49.—Quantité et valeur des produits miniers de la Colombie-Britannique, dans les années civiles 1911-1913.

Produits.	1911.		1912.		1913.	
	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.	Quantité.	Valeur.
		\$		\$		\$
Or, placer.onces	—	426,000	—	555,500	—	510,000
“ filon.... “	228,617	4,725,513	257,496	5,322,442	272,254	5,627,490
Argent..... “	1,892,364	958,293	3,132,108	1,810,045	3,465,856	1,968,606
Plomb.....liv.	26,872,397	1,069,521	44,871,454	1,805,627	55,364,677	2,175,832
Cuivre..... “	36,927,656	4,571,644	51,456,537	8,408,513	46,460,305	7,094,489
Zinc..... “	2,634,544	129,092	5,358,280	316,139	6,758,768	324,421
Charbon .tonnes	2,193,062	7,675,717	2,628,804	9,200,814	2,137,483	7,481,190
Coke..... “	66,005	396,030	264,333	1,585,998	286,045	1,716,270
Produits divers..	—	3,547,262	—	3,435,722	—	3,398,100
		23,499,072		32,440,800		30,296,398

¹Grosse tonne de 2240 livres.

Production des usines de traitement.— Depuis 1908, la division fédérale des Mines a recueilli des statistiques sur les quantités de minerai traité dans les usines de réduction du Canada, et sur les quantités des produits affinés dans ces établissements. En 1913, la quantité totale des minerais, des concentrés, etc., qu'on y avait traités, a été de 3,027,085 petites tonnes, contre 3,005,408 tonnes en 1912. Le tableau 50 donne les genres et la quantité des minerais traités, et le tableau 51 la quantité des métaux affinés et autres produits des usines de traitement, qui en sont sortis pendant chacune des années de 1908 à 1913. On a porté dans ces tableaux une petite quantité de minerais importés et envoyés principalement aux usines de réduction de la Colombie-Britannique. Les produits obtenus au Canada des minerais traités, comprennent le plomb affiné venant de Trail, C.-B., et l'or fin, l'argent fin, le sulfate de cuivre et l'antimoine provenant des résidus du plomb affiné dans cet endroit, ainsi que les lingots d'argent, l'acide arsénieux, l'oxyde de nickel et l'oxyde de cobalt venant des districts miniers de Cobalt, dans Ontario. Il faut ajouter à ces produits affinés, le cuivre d'ampoule, la matre de cuivre, la matre de cuivre-nickel, les matières cobaltifères, ou cobalt mélangé, et les oxydes de nickel produits et exportés pour être affinés en dehors du Canada. Les chiffres du tableau 51 ne représentent donc pas la production totale des minerais du Canada destinés aux usines de réduction. Les produits de celles-ci exportés du Canada pour être affinés, ont été le cuivre d'ampoule aurifère et argentifère: 15,270 tonnes en 1913, contre 17,063 tonnes en 1912; la matre de cuivre aurifère et argentifère: 5,159 tonnes en 1913, contre 6,727 tonnes en 1912; et la matre de cuivre nickelifère bessemerisée contenant un peu d'or et d'argent, ainsi que les métaux du groupe platine: 47,150 tonnes en 1913, contre 41,925 tonnes en 1915.