

PRODUCTION.

17. Quantité et valeur des produits miniers du Canada, 1911 et 1912.

Espèce.	Quantité.		Valeur (\$).		Augmentation (+) ou diminution (-) dans la valeur (\$).
	1911.	1912.	1911.	1912.	
Cuivre rouge..... liv.	55,648,011	77,775,600	6,886,998	12,709,311	+ 5,822,313
Or..... onces	473,159	607,609	9,781,077	12,559,443	+ 2,778,366
Fer en gueuse..... ton.	917,535	1,014,587	12,307,125	14,550,999	+ 2,243,874
Plomb..... liv.	23,784,969	35,763,476	827,717	1,597,554	+ 769,837
Nickel..... "	34,098,744	44,841,542	10,229,623	13,452,463	+ 3,222,840
Argent..... onces	32,559,044	31,931,710	17,355,272	19,425,656	+ 2,070,384
Autres produits métalliq. .	-	-	411,332	982,676	+ 571,344
Total.....	-	-	57,799,144	75,278,102	+17,478,958
Moins fer en gueuse crédité aux minerais import. ton.	875,349	978,232	11,693,721	14,100,113	+ 2,406,392
Total, produits métal.	-	-	46,105,423	61,177,989	+15,072,566
Asbeste et mat. simil. ton.	127,414	131,260	2,943,108	2,979,384	+ 36,276
Charbon..... "	11,323,388	14,699,953	26,467,646	36,349,299	+ 9,881,653
Gypse..... "	518,383	576,498	993,394	1,320,883	+ 327,489
Gaz naturel.....	-	-	1,917,678	2,311,126	+ 393,448
Pétrole..... barils	291,092	243,336	357,073	345,050	- 12,023
Sel..... ton.	91,582	95,053	443,004	459,582	+ 16,578
Ciment..... barils	5,692,915	7,120,787	7,644,537	9,083,216	+ 1,438,679
Produits argileux.....	-	-	8,359,933	9,343,321	+ 983,388
Chaux..... boiss.	7,533,525	7,992,234	1,517,599	1,717,771	+ 200,172
Pierre.....	-	-	4,328,757	4,675,851	+ 347,094
Divers produits non métal.	-	-	2,142,842	3,364,017	+ 1,221,175
Totaux, prod. non métal...	-	-	57,115,571	71,949,500	+14,833,929
Grand total.....	-	-	103,220,994	133,127,489	+29,906,495

Sur la valeur totale de la production minière, en 1912, il faut attribuer une valeur de \$61,177,989, ou près de 46 p.c., aux métaux, et une valeur de \$71,949,500, ou, 54 p.c., aux produits non métalliques. A l'exception du pétrole, tous les produits miniers canadiens accusent une augmentation de rendement, en 1912, en ce qui regarde la valeur. Il n'y a que pour l'argent, que la quantité a diminué, et cette diminution n'a été que d'un peu moins de 2 p.c., l'augmentation dans la valeur totale de l'argent étant due au prix beaucoup plus élevé obtenu pour ce métal, pendant l'année. Voici la proportion pour cent de l'augmentation de la production des métaux: fer en gueuse, 10.5; or, 28; cuivre rouge, 40; et plomb, 50. A cause de l'augmentation générale des prix des métaux, l'augmentation dans la valeur totale de la production a dépassé de beaucoup celle de la quantité produite, et ce, dans la proportion suivante: argent, 12; nickel, 31; cuivre rouge, 85; et plomb, 93 p.c. Les augmentations les plus considérables, parmi les produits non métalliques, sont celles du charbon, du gypse et du ciment. Le charbon accuse, dans le tonnage, une augmentation de 30 p.c., le gypse, de 11 p.c., et le ciment, de 26 p.c.

Le Tableau 18 indique la quantité et la valeur de chacun des produits miniers du Canada, pendant les années civiles 1911 et 1912, et le Tableau 19 donne la valeur de la production minérale par province, pendant les mêmes années, avec colonnes pour les proportions pour cent relatives. Les Tableaux 20 et 21 indiquent les quantité et valeur de la production de l'or au Canada, de 1862 à 1912. Dans les Tableaux 22 et 23 sont donnés, pour une courte série d'années, la quantité et la valeur de l'argent, du plomb, du cuivre rouge, du fer en gueuse, du charbon, de l'asbeste et produits similaires et du ciment. Au sujet de ces produits, des statistiques ont déjà été publiées pour de plus longues séries d'années, dans l'Annuaire du Canada de 1911, p. 421-425.