

19.—Quantité et valeur de l'argent produit au Canada, durant les années 1887-1927.

Année.	Quantité.		Valeur.		Année.	Quantité.		Valeur.		Année.	Quantité.		Valeur.	
	onces.	\$	onces.	\$		onces.	\$	onces.	\$					
1887.....	355,083	347,271	1901.....	5,539,192	3,265,354	1915.....	26,625,960	13,228,842						
1888.....	437,232	410,998	1902.....	4,291,317	2,238,351	1916.....	25,459,741	16,717,121						
1889.....	383,318	358,785	1903.....	3,198,581	1,709,642	1917.....	22,221,274	18,091,895						
1890.....	400,687	419,118	1904.....	3,577,526	2,047,095	1918.....	21,383,979	20,693,704						
1891.....	414,523	409,549	1905.....	6,000,023	3,621,133	1919.....	16,020,657	17,802,474						
1892.....	310,651	272,130	1906.....	8,473,379	5,659,455	1920.....	13,330,357	13,450,330						
1893.....	—	330,128	1907.....	12,779,799	8,348,659	1921.....	13,543,198	8,485,355						
1894.....	847,697	534,049	1908.....	22,106,233	11,686,239	1922.....	18,626,439	12,576,758						
1895.....	1,578,275	1,030,299	1909.....	27,529,473	14,178,504	1923.....	18,601,744	12,067,509						
1896.....	3,205,343	2,149,503	1910.....	32,869,264	17,580,455	1924.....	19,736,323	13,180,113						
1897.....	5,558,456	3,323,395	1911.....	32,559,044	17,355,272	1925.....	20,228,988	13,971,150						
1898.....	4,452,333	2,593,929	1912.....	31,955,560	19,440,165	1926.....	22,371,924	13,894,531						
1899.....	3,411,644	2,032,658	1913.....	31,845,803	19,040,924	1927.....	22,613,134	12,747,024 ¹						
1900.....	4,468,225	2,740,362	1914.....	28,449,871	15,593,631									

¹Chiffres préliminaires.

20.—Quantité et valeur de l'argent produit au Canada, par provinces, durant les années 1911-1927.

Nota.—Pour les années 1887 à 1910, voir l'Annuaire du Canada de 1916-17, pp. 286-287. La Nouvelle-Ecosse et le Manitoba ont aussi une petite production en ces dernières années.

Année.	Ontario.		Québec.		Columbia Britannique.		Territoire du Yukon.	
	onces.	\$	onces.	\$	onces.	\$	onces.	\$
1911.....	30,540,754	16,279,443	18,435	9,827	1,887,147	1,005,924	112,708	60,078
1912.....	29,214,025	17,772,352	9,465	5,758	2,651,002	1,612,737	81,068	49,318
1913.....	28,411,261	16,987,377	34,573	20,672	3,312,343	1,980,483	87,626	52,393
1914.....	25,139,214	13,779,055	57,737	31,646	3,159,897	1,731,971	92,973	50,959
1915.....	22,748,609	11,302,410	63,450	31,524	3,565,852	1,771,658	248,049	123,241
1916.....	21,608,158	14,188,133	98,610	64,748	3,392,872	2,227,794	360,101	236,446
1917.....	19,301,835	15,714,975	136,194	110,885	2,655,994	2,162,430	119,605	97,379
1918.....	17,198,737	16,643,562	178,675	172,907	3,921,336	3,794,755	71,915	69,594
1919.....	12,117,878	13,465,628	140,926	156,600	3,713,537	4,126,556	27,556	30,621
1920.....	9,907,626	9,996,795	61,003	61,552	3,327,028	3,356,971	19,190	19,363
1921.....	9,761,607	6,116,037	38,084	23,861	3,350,357	2,099,133	393,092	246,288
1922.....	10,811,003	7,300,305	—	—	7,150,937	4,828,384	663,493	447,997
1923.....	10,540,943	6,838,226	33,006	21,412	6,113,327	3,965,899	1,914,438	1,241,953
1924.....	11,272,567	7,527,933	83,814	55,972	8,153,003	5,444,557	226,755	151,429
1925.....	10,520,131	7,271,944	214,943	148,451	8,579,458	5,925,403	904,893	624,064
1926.....	9,274,065	5,760,402	375,986	233,513	10,625,816	6,599,376	2,095,027	1,301,159
1927 ¹	9,292,147	5,237,983	741,100	417,759	10,933,921	6,163,451	1,645,825	927,752

¹Chiffres préliminaires.

3.—Cuivre.

L'extraction du cuivre a fait de rapides progrès. La production de 3,505,000 livres de 1886 était doublée six ans plus tard. En 1913 elle était de 76,976,925 livres, s'étant multipliée 21 fois. Une extraordinaire consommation de ce métal stimula la production au point que de 1916 à 1918 elle atteignit une moyenne de 115,048,931 livres; la production de 1925 s'est élevée à 111,450,578 livres, indiquant que la dépression d'après-guerre n'avait pas laissé de traces. Quant à la production de 1927, elle a établi un record de 140,141,823 livres.

Ontario.—Les gisements de Sudbury, d'abord signalés en 1856, n'attirèrent l'attention qu'en 1883-84, pendant que l'on construisait le chemin de fer Canadien du Pacifique. Un an plus tard, la voie ferrée passait à travers la petite colline qui devint plus tard la mine Murray. Pendant les premières années les gisements ne furent exploités que pour leur teneur en cuivre exclusivement et ce ne fut qu'en 1886 que l'on s'aperçut de la présence du nickel et que l'on connut la valeur véritable des minerais. Les minerais cupro-nickelifères des mines de Sudbury sont la source de la presque totalité du cuivre produit dans l'Ontario. Ces minerais contiennent