

Sous-section 2.—Argent.

Quoique l'on ne possède aucune statistique officielle de la production d'argent antérieurement à 1887, les rapports annuels des compagnies exploitantes font connaître que, de 1869 à 1885, le district de Port-Arthur, Ontario, a produit environ 4,000,000 d'onces de ce métal précieux, d'une valeur probable de \$4,800,000. Le développement des gisements de plomb argentifère de la Colombie Britannique ont largement contribué à une production de plus de \$2,000,000 en 1896. Depuis cette année jusqu'à 1905 elle varia de \$2,000,000 à \$3,500,000, puis au cours des cinq années suivantes l'expansion ayant été plus rapide encore, elle atteignait 32,869,264 onces fines, valant \$17,580,455 en 1910, après la découverte des gisements du district de Cobalt. Depuis lors, le volume extrait a décliné et cependant l'élévation des cours du métal fit hausser la valeur de la production annuelle jusqu'à \$20,693,704 en 1918, année du maximum. La dépression d'après-guerre et le déclin dans la valeur de l'argent causèrent une valeur amoindrie de la production en 1921, mais en 1930, l'industrie s'est ressaisie et le Canada a produit 26,443,823 onces fines. Le fléchissement subséquent du prix de l'argent a eu pour effet de réduire la production à 16,415,282 onces fines en 1934.

La plus grande partie de l'argent que l'on trouve au Canada provient des riches minerais de cobalt argentifère du nord de l'Ontario et d'argent-plomb-zinc de la Colombie Britannique; enfin, des minerais de plomb argentifère du Yukon. Une certaine quantité est récupérée soit des minerais aurifères du nord d'Ontario, soit des minerais nickelifères du district de Sudbury, et des minerais de cuivre-ou du Québec, du Manitoba et de la Colombie Britannique. Ainsi, la plus grande partie de l'argent est produit au Canada en combinaison avec d'autres métaux.

En 1926, la première fois depuis 1905, la Colombie Britannique surpassait l'Ontario dans la production d'argent. En 1930 la Colombie Britannique battait tous les précédents avec une production de 11,825,930 onces fines. Ensuite la production a décliné à 6,737,057 onces fines en 1933 mais elle s'est relevée légèrement en 1934. De petites quantités ont été récupérées avec l'or alluvionnaire et l'or vierge, mais la plus grande partie de cette production vient des mines Sullivan et Premier. La mine Sullivan, dont la production principale fut d'abord le plomb et le zinc, est aussi la plus grande productrice d'argent au Canada. Les minerais de cuivre de la Colombie Britannique fournissent aussi de l'argent.

12.—Quantité et valeur de l'argent produit au Canada durant les années civiles 1911-35.

NOTA.—Pour les années 1887-1910, voir l'Annuaire de 1933, p. 365.

Année.	Quantité.	Valeur.	Année.	Quantité.	Valeur.	Année.	Quantité.	Valeur.
	onces fines.	\$		onces fines.	\$		onces fines.	\$
1911.....	32,559,044	17,355,272	1920.....	13,330,357	13,450,330	1929.....	23,143,261	12,264,308
1912.....	31,955,560	19,440,165	1921.....	13,543,198	8,485,355	1930.....	26,443,823	10,089,376
1913.....	31,845,803	19,040,934	1922.....	18,626,439	12,576,758	1931.....	20,562,247	6,141,943
1914.....	28,449,821	15,593,631	1923.....	18,601,744	12,067,506	1932.....	18,347,907	5,811,081
1915.....	26,625,960	13,228,842	1924.....	19,736,323	13,180,113	1933.....	15,187,950	5,746,027
1916.....	25,459,741	16,717,121	1925.....	20,228,988	13,971,150	1934.....	16,415,282	7,790,840
1917.....	22,221,274	18,091,895	1926.....	22,371,924	13,894,531	1935.....	16,624,426	10,770,950
1918.....	21,383,979	20,693,704	1927.....	22,736,698	12,816,677			
1919.....	16,020,657	17,802,474	1928.....	21,936,407	12,761,725			

¹ Chiffres préliminaires.

En 1931, la découverte à Echo Bay, sur le Grand Lac de l'Ours, de gisements contenant de l'argent de haute teneur associé à d'autres minerais contenant de l'uranium et du radium, a suscité un grand intérêt. L'exploitation commerciale de