

Sous-section 2.—Argent.

Bien qu'il n'existe 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.

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 quantité appréciable est récupérée soit des minerais aurifères du nord d'Ontario, soit des minerais nickelifères du district de Sudbury, et des minerais de cuivre-or du Québec, du Manitoba et de la Colombie Britannique et de la pechblende des Territoires du Nord-Ouest. Ainsi, la plus grande partie de l'argent est produit au Canada en combinaison avec d'autres métaux.

Depuis 1926, la Colombie Britannique est la principale province productrice d'argent du Dominion. 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.

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 ces gisements a commencé en 1932 lorsque furent effectuées des expéditions à destinations des usines de Trail, C.B. La production de ce nouveau camp a continué avec les expéditions de minerais de radium-argent à l'affinerie de Port Hope, Ontario.

Le tableau 12 donne les statistiques de la quantité et de la valeur de l'argent produit au Canada, chaque année depuis 1911, tandis que le tableau 13 donne les chiffres de la production depuis 1911 jusqu'à aujourd'hui, dans les différentes provinces.

12.—Quantité et valeur de l'argent produit au Canada durant les années civiles 1911-37.

NOTA.—Pour les années 1887-1910, voir l'Annuaire de 1933, p. 305.

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	19,040,924	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	12,067,509	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.....	16,618,558	10,767,148
1918.....	21,383,979	20,693,704	1927.....	22,736,698	12,816,677	1936.....	18,334,487	8,273,804
1919.....	16,020,657	17,802,474	1928.....	21,936,407	12,761,725	1937 ¹	22,683,032	10,180,371

¹ Chiffres préliminaires.