

massifs, furent découverts en 1903 et contiennent de l'argent, du cobalt, du nickel, du bismuth et de l'arsenic. De vastes gisements de minerais cobaltifères se trouvent au Congo belge, dans la Rhodésia du Nord et au Maroc français en Afrique et l'introduction du cobalt de ces sources sur le marché mondial a augmenté la production mondiale tandis que la production canadienne a diminué depuis 1935.

### 8.—Production canadienne de cobalt, années civiles, 1904-38.

NOTA.—Quantités et valeurs telles que rapportées par le Bureau des Mines de l'Ontario jusqu'à 1920; ensuite, telles que rapportées par le Bureau Fédéral de la Statistique.

Année civile.	Quantité.	Valeur.	Année civile.	Quantité.	Valeur.
	lb.	\$		lb.	\$
1904.....	32,000	19,960	1922.....	569,960	1,852,370
1905.....	236,000	100,000	1923.....	888,061	2,530,974
1906.....	642,000	80,704	1924.....	948,704	1,682,395
1907.....	1,478,000	104,426	1925.....	1,116,492	2,328,517
1908.....	2,448,000	111,118	1926.....	664,778	1,136,014
1909.....	3,066,000	94,965	1927.....	880,590	1,764,534
1910.....	2,196,000	54,699	1928.....	956,590	1,672,320
1911.....	1,704,000	170,890	1929.....	929,415	1,801,915
1912.....	1,868,000	314,381	1930.....	694,163	1,144,007
1913.....	1,642,000	420,386	1931.....	521,051	651,179
1914.....	702,000	590,406	1932.....	490,631	587,957
1915.....	412,000	383,261	1933.....	466,702	597,752
1916.....	800,000	805,014	1934.....	594,671	592,497
1917.....	674,000	1,138,190	1935.....	681,419	512,705
1918.....	760,000	1,640,310	1936.....	887,591	804,676
1919.....	596,000	1,019,479	1937.....	507,064	848,145
1920.....	566,000	1,605,365	1938 <sup>1</sup> .....	459,060	788,576
1921.....	251,986	755,958			

<sup>1</sup> Chiffres préliminaires.

### Sous-section 2.—Cuivre.

La plus ancienne région cuprifère d'importance du Canada est située dans les Cantons de l'Est de Québec. Elle déclare encore annuellement une certaine production. La production de la région de Sudbury a commencé à prendre de l'importance aux environs de 1889 et celle des mines de la Colombie Britannique, aux environs de 1896. De 1898 à 1929, cette dernière province a été la plus grosse productrice de cuivre grâce aux mines de Rossland et des districts de la frontière, de la mine de Copper Mountain et des mines Britannia et de Hidden Creek sur la côte. Peu après la guerre, de vastes entreprises d'exploitation furent lancées dans les régions cuprifères de Noranda et autres de l'Ouest de Québec, de même que sur les propriétés de Flinflon et de Sherritt-Gordon dans l'Ouest du Manitoba. Un programme encore plus grand fut mis en œuvre dans les régions de nickel-cuivre de Sudbury. Les conséquences de ces développements ont été l'énorme augmentation depuis 1927 de la production de cuivre et de nickel de même que des métaux associés comme le platine, le palladium, le sélénium et le tellure. Les pratiques minières et les établissements modernes et efficaces et la présence de minerai de basse mais de précieuse teneur métallique ont déterminé une production profitable de cuivre malgré les bas prix qui sévissent depuis 1930.