Sous-section 1.—Cobalt.

La majeure partie de l'approvisionnement mondial de cobalt a été tirée pendant près de deux décades avant 1925 des massifs de la région de Cobalt. Ces 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 Rhodesia 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 de puis 1925.

9.—Production canadienne de cobalt, 1920-39.

Nota.—Les valeurs des années 1904 à 1919, inclusivement, ont paru à la page 347 de l'Annuaire de 1939.

Année.	Quantité.	Valeur.	Année.	Quantité.	Valeur.
	lb	\$		lb	\$
920	566,000	1,605,365	1930	694.163	1,144.007
921	251,986	755,958	1931	521,051	651,179
1922	569,960	1,852,370	1932	490,631	587,957
1923	888,061	2,530,974	1933	466,702	597,755
1924.	948,704	1,682,395	1934	594,671	592,493
925	1,116.492	2,328,517	1935	681,419	512,70
1926	664,778	1,136,014	1936	887,591	804,670
1927	880,590	1,764,534	1937	507,064	848, 14
1928	956,590	1,672,320	1938	459,226	790,91
1929	929,415	1,801,915	19391	732,561	1,137,59

¹ Chiffres préliminaires.

Sous-section 2.—Cuivre.

La plus ancienne région cuprifère d'importance du Canada est située dans les Cantons de l'Est du Québec. Les travaux ont été suspendus dans cette partie du Canada à la mi-été de 1939. 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 du Québec, de même que sur les propriétés de Flin Flon 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 méthodes 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.