

Argent.—La production canadienne d'argent en 1942 est de 20,695,101 onces fines; elle place le Canada immédiatement après le Mexique et les Etats-Unis au point de vue de la production de ce métal.

Le tableau 28 donne la production mondiale, la valeur et le prix moyen de l'argent chaque année de 1900 à 1939. Malgré l'importance décroissante de l'argent, sauf en Chine et dans l'Inde, la production s'est accrue du fait que l'argent est un sous-produit de l'extraction d'autres métaux.

28.—Volume et valeur de la production mondiale d'argent et moyenne annuelle du prix, 1900-42

(Tiré du Rapport annuel du Directeur de la Monnaie des Etats-Unis)

Nota.—Pour les chiffres des années 1860 à 1899, voir l'Annuaire de 1939, p. 346.

Année	Vo-lume	Valeur	Prix moyen l'once fine ¹	Année	Vo-lume	Valeur	Prix moyen l'once fine ¹	Année	Vo-lume	Valeur	Prix moyen l'once fine ¹
	'000 onces fines	\$'000	\$		'000 onces fines	\$'000	\$		'000 onces fines	\$'000	\$
1900....	173, 591	107, 626	0-620	1915...	173, 001	88, 338	0-519	1930...	248, 708	96, 310	0-387
1901....	173, 011	103, 807	0-600	1916...	180, 802	121, 410	0-626	1931...	195, 920	56, 842	0-290
1902....	162, 763	86, 265	0-530	1917...	186, 125	156, 345	0-895	1932...	164, 893	46, 506	0-282
1903....	167, 689	90, 552	0-543	1918...	203, 159	200, 000	0-985	1933...	169, 159	59, 201	0-350
1904....	154, 195	95, 233	0-579	1919...	179, 850	201, 588	1-121	1934...	190, 398	91, 930	0-483
1905....	172, 318	105, 114	0-610	1920...	173, 296	176, 658	1-019	1935...	220, 704	142, 535	0-646
1906....	165, 054	111, 724	0-677	1921...	171, 286	108, 074	0-631	1936...	253, 096	115, 175	0-454
1907....	184, 207	121, 857	0-662	1922...	209, 815	158, 207	0-679	1937...	274, 574	124, 077	0-452
1908....	203, 131	103, 656	0-535	1923...	246, 010	172, 276	0-709	1938...	297, 765	116, 577	0-435
1909....	212, 149	110, 351	0-520	1924...	239, 485	178, 311	0-745	1939...	265, 927	104, 762	0-344
1910....	221, 716	119, 897	0-541	1925...	245, 214	172, 498	0-703	1940...	2	2	2
1911....	226, 193	121, 981	0-539	1926...	253, 795	159, 569	0-629	1941...	2	2	2
1912....	230, 904	141, 937	0-615	1927...	253, 981	144, 947	0-570	1942...	2	2	2
1913....	210, 013	126, 970	0-605	1928...	257, 925	151, 214	0-583				
1914....	172, 264	95, 282	0-553	1929...	260, 970	139, 961	0-536				

¹ Moyenne au pair de l'once d'argent fin à Londres excepté pour 1918-1922 inclusivement et 1931-42, où on s'est basé sur la moyenne de New-York. ² Comme il est impossible d'obtenir les chiffres de plusieurs pays, les totaux mondiaux ne sont pas publiés par le Directeur de la Monnaie des Etats-Unis.

Houille.—La production mondiale de houille en 1938, dernière année sur laquelle il existe des chiffres complets, est estimée à 1,420,000,000 de tonnes longues environ, diminution de 6 p.c. sur celle de l'année précédente. L'Allemagne, qui se classait deuxième après les Etats-Unis chaque année depuis 1925, fournit 26.4 p.c. de la production mondiale en 1938; les Etats-Unis, 24.6 p.c.; et le Royaume-Uni, 16 p.c. Le Canada produit 12,763,000 tonnes longues ou 0.9 p.c. environ. Les chiffres de la production houillère dans les principaux pays du monde en 1913 et de 1926 à 1939 sont donnés à la p. 314 de l'Annuaire de 1942.

Section 7.—Production métalloïdique (moins les combustibles)

Les plus importants minéraux canadiens de ce groupe sont l'amiante, le gypse, le quartz, le sel et le soufre; une brève description des gisements et de la production est donnée ci-après dans chaque cas. Le tableau 2, p. 296, et le tableau 6, p. 301, indiquent de nombreux autres minéraux, employés surtout pour fins chimiques et industrielles, classifiés sous ce groupe. Parmi ceux-ci peuvent être mentionnés le feldspath, le graphite, les oxydes de fer (ocre), la dolomite magnésitique, le mica, la syénite éféolitique, la brique siliceuse, le sulfate de soude, le talc et la stéatite.