

Production mondiale d'argent.—Le Directeur de la Monnaie des Etats-Unis estime la production mondiale d'argent en 1938 (voir tableau 15 du présent chapitre, p. 343, à 267,913,031 onces fines. La production canadienne en 1938 est de 22,219,195 onces fines, soit 8·3 p.c. environ de la production mondiale pour cette année, le Canada se classe donc troisième, suivant immédiatement le Mexique et les Etats-Unis.

Le tableau 23 donne la production mondiale, la valeur et le prix moyen de l'argent de 1900 à nos jours. Malgré l'importance décroissante de l'argent, sauf en Chine et aux Indes, la production s'est accrue du fait que l'argent est un sous-produit de l'extraction des autres métaux.

23.—Volume et valeur de la production mondiale d'argent et moyenne annuelle du prix, 1900-38.

(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. 360.

Année.	Quantité.	Valeur.	Prix moyen par once fine. ¹	Année.	Quantité.	Valeur.	Prix moyen par once fine. ¹	Année.	Quantité.	Valeur.	Prix moyen par once fine. ¹
	'000 onces	\$000	\$		'000 onces	\$000	\$		'000 onces	\$000	\$
1900	173,591	107,626	0·620	1914	172,264	95,282	0·553	1926	253,795	159,569	0·629
1901	173,011	103,807	0·600	1915	173,001	88,338	0·511	1927	253,981	144,947	0·570
1902	162,763	86,265	0·530	1916	180,802	121,410	0·672	1928	257,925	151,214	0·586
1903	167,689	90,552	0·540	1917	186,125	156,345	0·839	1929	260,970	139,961	0·536
1904	164,195	95,233	0·580					1930	248,708	96,310	0·387
1905	172,318	105,114	0·610	1918	203,159	200,000	0·985				
1906	165,054	111,724	0·677	1919	179,850	201,588	1·121	1931	195,920	56,842	0·290
1907	184,207	121,857	0·661	1920	173,296	176,658	1·019	1932	164,893	46,506	0·282
1908	203,131	108,655	0·535	1921	171,286	108,074	0·631	1933	169,159	59,201	0·350
1909	212,149	110,351	0·520	1922	209,815	158,207	0·754	1934	190,398	91,930	0·483
1910	221,716	119,897	0·541					1935	220,704	142,535	0·646
1911	226,193	121,881	0·539	1923	246,010	172,276	0·700	1936	253,696	115,175	0·454
1912	230,904	141,837	0·615	1924	239,485	178,311	0·744	1937	274,538	124,077	0·452
1913	210,013	126,970	0·604	1925	245,214	172,498	0·703	1938	267,913	116,641	0·435

¹ Moyenne au pair de l'once d'argent fin à Londres excepté pour 1918-22 inclusivement et 1931-38, où on s'est basé sur la moyenne de New-York. ² Chiffres préliminaires.

Sous-section 10.—Zinc.

L'industrie de l'extraction du zinc au Canada a pris récemment un très grand essor, principalement depuis l'application de nouvelles méthodes métallurgiques dans le traitement des minerais de zinc et de plomb de la Colombie Britannique et la production du zinc électrolytique des usines de Flin Flon, Manitoba.

Les principales mines de zinc de la Colombie Britannique sont situées dans le district de Kootenay où existent de vastes dépôts de minerai d'argent-plomb-zinc. La principale productrice est la mine Sullivan, près Kimberley; il y a d'autres mines dans les divisions Ainsworth et Slocan, du district de Kootenay-Ouest. La mine Britannia, à Howe Sound, quoique premièrement une propriété de cuivre-or, produit aussi des concentrés de zinc quand le marché est favorable.

Les mines Flin Flon et Sherritt-Gordon, dans le nord-ouest du Manitoba, produisent des minerais dans lesquels le zinc est associé au cuivre et à l'or et la fonderie Flin Flon produit du zinc affiné depuis l'automne de 1930. Waite-Amulet Mines et la Normetal Mining Corporation du district de Rouyn expédient également des concentrés de zinc depuis 1939. La production par province en 1938 est donnée au tableau 6, p. 328.

ortatio.