

onces fines, soit 8·7 p.c. environ de la production mondiale pour cette année; le Canada se classe troisième, suivant 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, 1900-39

(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
1900.....	173,591	107,626	0·620	1914...	172,264	95,282	0·553	1927...	253,981	144,947	0·570
1901.....	173,011	103,897	0·600	1915...	173,001	88,338	0·511	1928...	257,925	151,214	0·586
1902.....	162,763	86,265	0·530	1916...	180,802	121,410	0·672	1929...	260,970	139,961	0·536
1903.....	167,689	90,552	0·540	1917...	186,125	156,345	0·839	1930...	248,708	96,310	0·387
1904.....	164,195	95,233	0·580	1918...	203,159	200,000	0·985 ¹	1931...	195,920	56,842	0·290 ¹
1905.....	172,318	105,114	0·610	1919...	179,850	201,588	1·121	1932...	164,893	46,506	0·282
1906.....	165,054	111,724	0·677	1920...	173,296	176,658	1·019	1933...	169,159	59,201	0·350
1907.....	184,207	121,857	0·661	1921...	171,286	108,074	0·613	1934...	190,398	91,930	0·483
1908.....	203,131	108,655	0·535	1922...	209,815	158,207	0·754	1935...	220,704	142,535	0·646
1909.....	212,149	110,351	0·520	1923...	246,010	172,276	0·700	1936...	253,696	115,175	0·454
1910.....	221,716	119,897	0·541	1924...	239,485	178,311	1·744	1937...	274,538	124,077	0·452
1911.....	226,193	121,981	0·539	1925...	245,214	172,498	0·703	1938...	267,765	116,577	0·435
1912.....	230,904	141,937	0·615	1926...	253,795	159,569	0·629	1939 ² ...	265,262	104,500	0·394
1913.....	210,013	126,970	0·604								

¹ Moyenne au pair de l'once d'argent fin à Londres excepté pour 1918-22 inclusivement et 1931-39, 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 minerais de cuivre-zinc 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 du cuivre affiné a été produit au smelter de la Hudson Bay Mining and Smelting Company à même les minerais de Flin Flon depuis l'automne de 1930. Les Waite-Amulet Mines et la Normetal Mining Corporation du district de Rouyn expédient également des concentrés de zinc en 1939. La production par province en 1939 est donnée au tableau 6, p. 242.

Les besoins domestiques n'absorbent normalement qu'une partie relativement faible de la production. Comme la production peut être grandement augmentée, l'industrie canadienne de l'extraction du zinc peut fournir de grands approvisionnements pour fins de guerre.