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 sousproduit 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	Quan- tité	Valeur	Prix moyen par once fine ¹	Année	Quan- tité	Valeur	Prix moyen par once fine ¹	Année	Quan- tité	Valeur	Prix moyen par once fine ¹
	'000 onces	\$000	\$		'000 onces	\$000	\$		'000 onces	\$000	\$
1900 1901 1902 1903	173,591 173,011 162,763 167,689	107,626 103,807 86,265 90,552	0.600 0.530	1915 1916	172,264 173,001 180,802 186,125	95,282 88,338 121,410 156,345	0.672	1927 1928 1929 1930	253,981 257,925 260,970 248,708		0·586 0·536
1904 1905 1906 1907	164,195 172,318 165,054 184,207	95,233 105,114 111,724 121,857	0·610 0·677	1918 1919 1920	203,159 179,850 173,296	201,588 176,658	1 · 121 1 · 019	1933	195,920 164,893 169,159	46,506 59,201	0·282 0·350
1908 1909 1910 1911	203,131 212,149 221,716 226,193	108,655 110,351 119,897 121,981	0·535 0·520 0·541 0·539	1921 1922 1923	171,286 209,815 246,010	172,276		1934 1935 1936	190,398 220,704 253,696		0·646 0·454
1912 1913	230,904 210,013	141,937 126,970	0.615	1925	239,485 245,214 253,795	178,311 172,498 159,569	0·744 0·703 0·629	1937 1938 1939 ²	274,538 267,765 265,262	124,077 116,577 104,500	0.435

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.