

9.—Valeur d'or produit au Canada, par provinces, années civiles 1911-32—fin.

(Valeur calculée sur la base de 1 once = \$20-671834.)

Année.	Nouvelle-Ecosse.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Alberta.	Col. Britannique.	Yukon.	Total.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1921.....	9,075	13,127	14,640,062	4,279	1,013	3,117,147	1,364,217	19,148,920
1922.....	21,540	—	20,678,862	3,225	—	4,286,718	1,125,705	26,116,050
1923.....	13,540	13,788	20,089,904	641	—	4,137,261	1,243,287	25,495,421
1924.....	21,643	18,253	25,668,795	24,393	—	5,079,462	719,897	31,532,443
1925.....	33,612	33,116	30,202,357	91,452	—	4,531,824	988,465	35,880,826
1926.....	34,687	76,072	30,950,180	3,886	—	4,669,055	529,220	36,263,110
1927.....	65,137	172,217	33,634,108	3,762	868	3,784,889	639,483	38,300,464
1928.....	26,667	1,240,434	32,629,126	409,571	1,406	4,064,434	710,367	39,082,005
1929.....	55,545	1,876,961	33,535,234	464,186	103	3,187,680	741,954	39,861,663
1930.....	26,295	2,930,170	35,886,552	479,359	—	3,397,023	734,202	43,453,601
1931.....	9,509	6,203,101	43,117,600	2,128,558	4,031	3,308,920	915,969	55,687,688
1932 ¹	19,928	8,291,576	47,282,272	2,521,592	2,294	4,103,772	839,421	63,061,103 ²

¹ Sujets à revision.

² Comprend \$248 de la Saskatchewan.

Production mondiale.—L'ère de développement des mines d'or depuis la découverte de l'Amérique peut être divisée en quatre périodes. Pendant la première période, s'étendant de 1493 à 1760, la production annuelle était en moyenne de 337,000 onces d'or fin. L'or des bancs de sable du Brésil et de la Colombie éleva la production moyenne des soixante dernières années de cette période jusqu'à 606,000 onces par année.

La période suivante, entre 1761 et 1840, fut caractérisée par l'entrée de la Russie dans la lice, ce pays occupant le premier rang parmi les producteurs d'or jusqu'en 1837. Au cours de cette période, la production annuelle fut de 565,500 onces.

La troisième période, qui commence en 1841 pour se terminer en 1890, vit de remarquables découvertes d'or en Californie en 1848 et en Australie en 1851. La moyenne de production durant ces cinquante années fut de 4,937,000 onces, c'est-à-dire 1,761,000 onces pendant la première décade, de 6,448,000 onces pendant la seconde et de 5,201,000 onces pendant la dernière décade. La production pendant cette période fut assurée principalement par les Etats-Unis, l'Australie et la Russie.

Dans la quatrième période, s'étendant de 1891 jusqu'à nos jours, les faits les plus saillants sont, d'abord, l'apparition de l'Afrique du Sud, au début l'un des plus importants producteurs, devenu aujourd'hui le producteur principal, puis l'accroissement phénoménal de la production de la plupart des pays, consécutif à l'introduction du procédé au cyanure. En 1891, l'univers entier ne donnait que 6,320,000 onces; une progression constante, maintenue jusqu'en 1915, porta alors ce chiffre à 22,737,000 onces. Par la suite, la hausse considérable des salaires, de la main-d'œuvre et des autres frais généraux grevant la production d'un métal dont la valeur est immuable, fit tomber l'extraction à 15,451,945 onces en 1922, volume qui remonta d'abord à 17,790,597 en 1923, à 19,025,942 en 1925, à 19,700,000 en 1928 et à 22,819,000 en 1931, chiffre qui dépasse le maximum de 1915. Les données relatives à la production mondiale au cours de cette période figurent au tableau 10.