

## 9.—Valeur d'or produit au Canada, par provinces, années civiles 1911-34.

NOTA.—Pour les années 1862 à 1910, voir l'Annuaire du Canada de 1916-17, p. 284-85.

(Valeur calculée sur la base de 1 once = \$20-671834 pour la période 1911-31, depuis lors au cours mondial en numéraire canadien.)

Année.	Nouvelle-Écosse.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Col. Britannique.	Yukon.	Total.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1911....	160,854	12,672	42,625	-	-	207	4,930,145	4,634,574	9,781,077
1912....	90,638	13,270	1,788,596	-	-	1,509	5,205,485	5,549,296	12,648,794
1913....	44,935	14,491	4,543,690	-	-	-	6,149,027	5,846,780	16,598,923
1914....	60,031	26,708	5,545,509	-	-	992	5,224,393	5,125,374	15,983,007
1915....	137,180	22,720	8,404,693	-	-	4,026	5,651,184	4,758,098	18,377,901
1916....	94,305	21,375	10,180,485	-	-	1,695	4,540,216	4,396,900	19,234,976
1917....	45,685	31,235	8,749,581	9,095	-	-	2,764,693	3,672,703	15,272,992
1918....	24,310	40,083	8,516,299	39,814	-	558	3,724,300	2,118,325	14,463,689
1919....	17,571	30,388	10,454,553	14,966	-	500	3,457,406	1,875,039	15,850,423
1920....	14,263	19,742	11,679,483	16,145	-	-	2,580,010	1,504,455	15,814,098
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	20,086,904	641	-	-	4,137,261	1,243,287	25,495,421
1924....	21,648	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	-	-	4,669,065	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	33,555,234	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....	9,920	6,471,075	44,980,280	2,220,512	-	4,205	3,451,865	955,539	58,093,396
1932....	22,634	9,417,572	53,534,743	2,876,350	258	1,949	4,672,429	953,438	71,479,373
1933....	39,525	10,950,539	61,647,843	3,583,866	154,440	9,267	6,835,257	1,129,500	84,530,237
1934 <sup>1</sup> ....	121,613	13,457,588	72,656,345	3,398,388	1,350,087	12,006	10,119,367	1,338,566	102,453,960

<sup>1</sup> Chiffres préliminaires.

**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, 6,448,000 onces pendant la seconde et 5,201,000 onces pendant la dernière décade. La production pendant cette période fut assurée principalement par les États-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, consécutifs 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 23,010,000 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