

ravivée notablement depuis 1932, spécialement dans les districts de Stikine, Liard, Cariboo et Atlin.

8.—Quantités d'or produit au Canada, par province, années civiles, 1911-36.

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

Année.	Nouvelle-Ecosse.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Saskatchewan.	Alberta.	Col. Britannique.	Yukon.	Total.
	onces fines.	onces fines.	onces fines.	onces fines.	onces fines.	onces fines.	onces fines.	onces fines.	onces fines.
1911....	7,781	613	2,062	—	—	10	238,496	224,197	473,159
1912....	4,385	642	86,523	—	—	73	251,815	268,447	611,885
1913....	2,174	701	219,801	—	—	—	297,459	282,838	802,973
1914....	2,904	1,292	268,264	—	—	48	252,730	247,940	773,178
1915....	6,636	1,099	406,577	—	—	195	273,376	230,173	918,056
1916....	4,562	1,034	492,481	—	—	82	219,633	212,700	930,492
1917....	2,210	1,511	423,261	440	—	—	133,742	177,667	738,831
1918....	1,176	1,939	411,976	1,926	—	27	180,163	102,474	699,681
1919....	850	1,470	505,739	724	—	24	167,252	90,705	766,764
1920....	690	955	564,995	781	—	—	124,808	72,778	765,007
1921....	439	635	708,213	207	—	49	150,792	65,994	926,329
1922....	1,042	—	1,000,340	156	—	—	207,370	54,456	1,263,364
1923....	655	667	971,704	31	—	—	200,140	60,144	1,233,341
1924....	1,047	883	1,241,728	1,180	—	—	245,719	34,825	1,525,382
1925....	1,626	1,602	1,461,039	4,424	—	—	219,227	47,817	1,735,735
1926....	1,678	3,680	1,497,215	188	—	—	225,866	25,601	1,754,228
1927....	3,151	8,331	1,627,050	182	—	42	183,094	30,935	1,852,785
1928....	1,290	60,006	1,578,434	19,813	—	68	196,617	34,364	1,890,592
1929....	2,687	90,798	1,622,267	22,455	—	5	154,204	35,892	1,928,308
1930....	1,272	141,747	1,736,012	23,189	—	—	164,331	35,517	2,102,068
1931....	460	300,075	2,085,814	102,969	—	195	160,069	44,310	2,693,892
1932....	964	401,105	2,280,105	122,607	11	83	199,004	40,608	3,044,387
1933....	1,382	382,886	2,155,519	125,310	5,400	324	238,995	39,493	2,949,309
1934....	3,525	390,097	2,105,339	132,321	5,405	393	296,196	38,798	2,972,074
1935....	9,376 ¹	470,552 ²	2,220,336 ²	142,613 ²	14,323 ²	150	391,633 ²	35,707 ²	3,284,890 ²
1936 ¹	11,902	666,139	2,369,416	139,288	48,981	109	449,126	50,344 ²	3,735,305 ²

¹ Chiffres préliminaires. ² Y compris la production des Territoires du N.-O. ³ Chiffres révisés depuis l'Annuaire de 1936.

Yukon.—Dès 1869, on savait que le fleuve Yukon roulait dans ses flots des pépites d'or; entre 1881 et 1886, les opérations minières tentées dans les tributaires du Yukon devenaient de plus en plus productives. Dix ans plus tard, de riches découvertes furent faites dans les parages de la rivière Klondike, affluent de la rive droite du Yukon; c'est à leur confluent que l'on a bâti la ville de Dawson, lieu où s'abattit une nuée d'aventuriers à la recherche de l'or. Les points les plus riches de ce district étaient le creek Bonanza et son principal affluent l'Eldorado. On tire encore de l'or alluvionnaire principalement en draguant les rivières. Récemment des explorations intéressantes ont été faites sur des filons de quartz aurifère dans le district de Carmacks.

Nouvelle-Ecosse.—On trouva de l'or dans la Nouvelle-Ecosse en 1860; deux ans après cette découverte, les veines de quartz aurifère avaient déjà produit près de \$142,000, et il y a eu production annuelle depuis ce temps, mais sur une petite échelle. Mais en 1933, les activités ont pris de l'expansion et l'industrie donne des signes d'un réveil général.

Québec.—Dès 1823, le Québec tirait des minerais de Notre-Dame des Anges et des sables de la rivière Chaudière de minimes quantités d'or. De récentes et importantes découvertes de cuivre aurifère ont été faites récemment à Rouyn, dans le nord-ouest de la province, dans la région adjacente au district de Kirkland Lake, Ontario. Avec la construction des hauts fourneaux de Noranda, qui ont été allumés en décembre 1927, cette région a maintenant ses moyens de réduction sur place. Ces développements, joints aux découvertes de gisements aurifères dans le nord-ouest de la province, ont fait du Québec la deuxième province productrice d'or. Les minerais cupro-aurifères de la mine Noranda constituent la principale