

faites dans le nord-ouest de la province, dans la région adjacente au district de Kirkland Lake, Ontario, et les travaux déjà faits promettent une production substantielle. 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 et la production depuis lors ne fait que s'accroître (tableau 8 et 9).

Quoique l'or eût été découvert dès 1866 dans le comté d'Hastings, ce n'est que depuis quelques années que l'extraction de l'or s'est implantée dans la province d'Ontario. Ce métal a été trouvé et extrait en de nombreux points de cette province, depuis le lac des Bois, à l'ouest, jusqu'au district d'Hastings, à l'est, distants d'environ 900 milles. Pendant les dernières dix-huit années, la production aurifère de la province a considérablement augmenté, les mines de Porcupine ayant été le principal producteur depuis 1912 et en ces dernières années les mines de Kirkland Lake ont été un facteur important. Les nouvelles découvertes d'or dans des contrées aussi distantes que la baie de Michipicoten, lac Supérieur, et Red-Lake, au nord-ouest d'Ontario, indiquent une production d'or considérable et continue.

Depuis une dizaine d'années on a constaté la présence de minerais aurifères au Manitoba; deux gisements distincts sont connus, l'un au nord de Le Pas, sous forme de cuivre aurifère et l'autre à l'est du lac Winnipeg, dans les parages de Rice Lake, où l'on a trouvé des quartz aurifères.

La production de l'or au Canada atteignait son maximum en 1900, le Yukon étant alors à son apogée, avec 1,350,057 onces d'or fin. Dans les provinces, les années de plus grande activité de l'extraction de l'or sont les suivantes: Nouvelle-Écosse en 1902, Québec 1929, Ontario 1927, Manitoba 1929, Alberta 1896, Colombie Britannique 1913 et Yukon 1900. La production de l'or au Canada depuis 1911 jusqu'en 1929, fait l'objet de tableaux 8 et 9; on y voit que cette dernière année établit un nouveau record de production avec 1,927,295 onces d'or fin. Par sa valeur, la production annuelle de l'or occupe le troisième rang dans la production minérale du Canada, étant dépassée par la houille et le cuivre.

8.—Quantité d'or produit au Canada, par provinces, durant les années 1911-1929.

NOTA.—Pour les années 1862 à 1910, voir l'Annuaire du Canada de 1916-17, p. 283-84.

Année.	Nouvelle-Écosse.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Alberta.	Colombie Britannique.	Yukon.	Total.
	onces.	onces.	onces.	onces.	onces.	onces.	onces.	
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	34,864	1,890,592
1929 ¹	2,687	89,206	1,622,862	22,455	5	154,180	35,900	1,927,295

¹Les chiffres de 1929 sont sujets à revision.