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 des 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 Britan- nique.	Yukon.	Total.
	onces.	onces.	onces.	onces.	onces.	onces.	onces.	onces.
1911 1912. 1913. 1914.	4,385 2,174 2,904	613 642 701 1,292 1,099	2,062 86,523 219,801 268,264 406,577	-	10 73 48 195	238, 496 251, 815 297, 459 252, 730 273, 376	224, 197 268, 447 282, 838 247, 940 230, 173	473,159 611,885 802,973 773,178 918,056
1916	2,210 1,176	1,034 1,511 1,939 1,470 955	492,481 423,261 411,976 505,739 564,995	724 781	82 27 24	219,633 133,742 180,163 167,252 124,808	212,700 177,667 102,474 90,705 72,778	930, 492 738, 831 699, 681 766, 764 765, 007
1921 1922 1923 1924 1925	1,042 655	635 667 883 1,602	708,213 1,000,340 971,704 1,241,728 1,461,039	207 156 31 1,180 4,424	49 - - - -	150,792 207,370 200,140 245,719 219,227	65,994 54,456 60,144 34,825 47,817	926,329 1,263,364 1,233,341 1,525,382 1,735,735
1926	3,151 1,290		1,497,215 1,627,050 1,578,434 1,622,862	188 182 19,813 22,455	42 68 5	225,866 183,094 196,617 154,180	25,601 30,935 34,364 35,900	1,754,228 1,852,785 1,890,592 1,927,295

Les chiffres de 1929 sont sujets à revision.