

ont stimulé la prospection d'or qui a été plus active que jamais au cours de ces dernières années.

Il se produit de l'or en Nouvelle-Ecosse à des endroits s'étendant à travers le Bouclier Canadien depuis la province de Québec jusqu'aux Territoires du Nord-Ouest de même que dans la région des Cordillères en Colombie Britannique et au Yukon. Sauf des quantités relativement peu élevées provenant d'entreprises alluvionnaires au Yukon, en Colombie Britannique et en Alberta, la production d'or provient surtout de l'exploitation filonienne des quartz aurifères ou autres minerais métalliques tels que le cuivre, le nickel et le zinc qui renferment des quantités variables d'or. Les principales régions productrices sont l'Ouest du Québec, les régions voisines de Kirkland Lake et de Porcupine en Ontario de même que d'autres petits établissements disséminés à travers le nord et s'étendant jusqu'à la frontière occidentale; les régions de Rice Lake et de Gods Lake dans l'est du Manitoba et la région de Flinflon sur la frontière de la Saskatchewan; et la région de Bridge River en Colombie Britannique. Parmi les nouvelles régions présentement en exploitation active on pourrait mentionner le Lac La Ronge et Goldfields près du lac Athabaska en Saskatchewan, Yellowknife au nord du Grand lac des Esclaves dans les Territoires du Nord-Ouest et Zeballos sur la côte occidentale de l'île de Vancouver. Grâce à la découverte de nouvelles régions prometteuses, à l'augmentation des réserves et à l'expansion des opérations dans les établissements plus anciens, tout indique que la production d'or au Canada continuera d'augmenter. La principale mine d'or canadienne est actuellement la mine de Lake Shore dans la région de Kirkland Lake; la deuxième est la Hollinger de Porcupine et la troisième, est la mine de cuivre-or de Noranda dans la région de Rouyn, de la province de Québec. En 1937, 85.2 p.c. environ de la production totale provient des mines de quartz aurifère, 12.6 p.c. environ de mines où l'or se présente associé aux minerais de cuivre, de nickel, de zinc, etc., et 2.2 p.c. environ des exploitations alluvionnaires. Le nombre de mines de quartz aurifère en production passe de 37 en 1930 à 189 en 1937.

### 11.—Quantités d'or produit au Canada, par province, années civiles, 1911-38.

NOTA.—Pour les années 1862 à 1910, voir l'Annuaire du Canada de 1916-17, pp. 284-285.

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	—	—	Nil	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	—	Nil	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	—	Nil	124,808	72,778	765,007
1921....	439	635	708,213	207	—	49	150,792	65,994	926,329
1922....	1,042	Nil	1,000,340	156	—	Nil	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....	1,078	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

Voir renvois à la fin du tableau, p. 351.