

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.