

Sous-section 3.—Or.

Depuis plus de 75 ans le Canada produit de l'or. Durant la dernière moitié du siècle dernier, la production provenait principalement des placers de la Colombie Britannique et du Yukon, tandis que depuis le commencement du siècle actuel, il y a eu croissance rapide de la production d'or filonien provenant des mines de quartz aurifère et de l'or en association à d'autres métaux. La production d'or au Canada atteignait son premier maximum en 1900, le Yukon étant alors à son apogée, avec 1,350,057 onces fines. La production d'or au Canada pour l'année 1920 et les années suivantes fait l'objet des tableaux 12 et 13. Les estimations officielles pour 1939 sont de 5,095,176 onces fines.

En ces dernières années les producteurs d'or ont bénéficié non seulement du déclin général des prix des autres denrées, avec une réduction conséquente de leur coût de revient, mais aussi de la hausse de l'or lui-même. Les prix élevés ont stimulé la prospection de l'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 et le nouveau champ de Zeballos, sur la côte occidentale de l'île de Vancouver, en Colombie Britannique. Trois mines sont entrées en production à la suite de travaux de développement exécutés dans le district de Yellowknife, dans les Territoires du Nord-Ouest. Une propriété près du lac Athabaska, en Saskatchewan, a commencé à produire en 1939 après une période très active de développement. 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 Hollinger, de Porcupine; la deuxième est la mine de Lake Shore dans la région de Kirkland Lake et la troisième est la mine de cuivre-or de Noranda dans l'ouest du Québec. En 1939, 83.3 p.c. environ de la production totale provient des mines de quartz aurifère, 14.2 p.c. environ de mines où l'or se présente associé aux minerais de cuivre, de nickel, de zinc, etc., et 2.5 p.c. environ des exploitations alluvionnaires. Le nombre de mines de quartz aurifère en production passe de 37 en 1930 à 226 en 1938.