

## Section 4.—Production métallique.

### Sous-section 1.—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 a eu croissance rapide de production d'or en filon tant des mines de quartz aurifère que d'or associé à d'autres métaux.

En 1931, pour la première fois au Canada la production d'or a dépassé celle de charbon. Sous l'influence de la dépression, la production de charbon a décliné en quantité et en valeur, tandis que la baisse générale du prix des denrées et le fort escompte auquel est soumis le dollar canadien à New-York, suivant la suspension des paiements en espèces de la Grande-Bretagne en septembre 1931, réagissait au bénéfice immédiat des producteurs d'or du Canada. Ainsi l'or se place à la tête des minéraux en 1931 et 1932. En considérant les rapports favorables des prospecteurs et des explorateurs et les plans d'expansion d'un certain nombre de mines productrices, tout fait prévoir une augmentation progressive de la production d'or.

La production d'or au Canada atteignait son premier 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-Ecosse en 1902, Québec, 1932, Ontario, 1932, Manitoba, 1932, Alberta 1896, Colombie Britannique 1913 et Yukon 1900. La production de l'or au Canada depuis 1911 jusqu'en 1932 fait l'objet des tableaux 8 et 9; on y voit que cette dernière année établit un nouveau record de production avec 3,050,581 onces d'or fin.

**Colombie-Britannique.**—La découverte de ce métal en quantités appréciables fit époque dans l'histoire de la Colombie Britannique. Un peu après 1850 on découvrit de l'or alluvionnaire sur les rives de la rivière Thompson et en 1858 se produisit la fameuse ruée vers le fleuve Fraser. Les gisements extraordinairement riches des ruisseaux Williams et Lightning dans le district de Cariboo furent découverts en 1860; trois ans plus tard, cette région avait produit de l'or alluvionnaire valant \$4,000,000. Ce ne fut qu'en 1892 que l'on apprit l'existence de l'or au nord de cette province, à Atlin, dans le district de Cassiar. Puis la découverte de quartz aurifère fit rapidement remonter la production, si bien qu'en 1902, elle atteignait 288,000 onces, dépassant tous les records précédents. A l'exception de l'année 1913, dont les 297,459 onces constituent un maximum, la production de 1902 n'a pas été égalée. Quoique la masse de l'or trouvé dans la région des Cordillères provienne des placers de la portion centrale de la région limitée au nord par le Klondike et se prolongeant au sud presque jusqu'à la frontière internationale, une partie considérable, dont la moyenne entre 1913 et 1921 s'établit à 178,039 onces, est le produit des roches aurifères, les minerais cupro-aurifères de Rosslund et Yale en ayant fourni la meilleure part. Les concentrés de cuivre de la mine Britannia contiennent également de l'or, ainsi d'ailleurs que le cuivre traité à Anyox. La Colombie Britannique est redevable de sa production d'or en majeure partie à la mine Premier, située sur le canal de Portland. La mine Pioneer, dans le district de Lillooet, a donné une assez bonne production d'or au cours des trois dernières années, production qui prend de l'expansion. La prospection des placers en Colombie Britannique s'est ravivée notablement en 1931 et 1932 et il en résulte une activité prononcée, spécialement dans les districts Stikine, Liard, Cariboo et Atlin.