

11.—Production de cuivre des principaux pays, 1925-39

(Tonnes de 2,240 lb)

NOTA.—A moins d'indication contraire, les chiffres de ce tableau sont fournis par l'Institut Impérial. Les chiffres des années 1913-1924, inclusivement, se trouvent à la page 349 de l'Annuaire de 1939.

Année	Canada ¹	Rhode- sia du Nord	Congo belge	Chili	Japon	Mexique	Pérou	Espagne et Portugal	Etats- Unis	Produc- tion mon- diale ²
1925...	49,755	74	88,681	187,191	64,654	52,788	36,768	57,083	762,500	1,419,390
1926...	59,417	708	79,365	199,121	64,533	55,628	41,699	57,083	783,929	1,462,044
1927...	62,566	3,290	87,748	235,930	65,519	56,929	46,820	53,885	756,624	1,502,108
1928...	90,489	5,930	110,680	282,269	67,155	64,536	55,556	55,000	807,945	1,690,000
1929...	110,768	5,466	134,828	315,566	74,277	85,187	55,228	67,000	890,674	1,920,000
1930...	135,481	6,269	136,754	216,844	77,785	72,252	46,800	66,000	629,529	1,580,000
1931...	130,493	22,800	118,000	221,000	74,650	53,354	43,600	56,000	472,210	1,360,000
1932...	110,571	87,238	53,000	101,600	70,741	34,698	24,691	34,000	212,599	890,000
1933...	133,921	129,423	65,544	160,814	67,942	39,196	30,773	31,000	211,969	1,260,000
1934...	162,840	157,599	108,346	252,646	65,944	43,569	27,283	32,000	211,969	1,260,000
1935...	187,053	168,659	105,981	262,894	68,215	38,751	30,237	32,000	339,724	1,470,000
1936...	187,959	170,728	94,156	252,162	76,505	29,244	32,825	27,000	548,674	1,700,000
1937...	236,620	245,888	148,210	410,000	86,215	45,350	36,000	32,518	748,009	2,300,000
1938...	255,022	250,877	121,985	345,821	80,000	41,190	37,154	34,807	498,003	2,020,000
1939 ³ ...	271,797	244,658	4	333,816	4	43,688	4	34,807	645,300	2,020,000

¹ Chiffres du Bureau Fédéral de la Statistique. ² Les totaux comprennent la production d'autres pays non spécifiés. ³ Chiffres préliminaires sauf pour le Canada. ⁴ Inconnue.

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 1925 et les années suivantes fait l'objet des tableaux 12 et 13.

Il se produit de l'or en Nouvelle-Ecosse à des endroits à travers le Bouclier Canadien, du Québec jusqu'aux Territoires du Nord-Ouest, et 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, en Saskatchewan 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 Flin Flon 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. Quatre mines sont entrées en production à la suite de développement 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 auri-