

Les mines de la Colombie-Britannique ont produit 77.7 p. 100 du plomb canadien en 1956. La *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada*, à Trail, est la principale productrice et exploite la seule affinerie de plomb au pays. La production à Terre-Neuve a été de 23,000 tonnes et au Yukon, de 13,000 tonnes; le reste provient surtout du Québec et de l'Ontario. Le Canada a utilisé environ 66,000 tonnes pour ses besoins, légère diminution sur 1955.

### 12.—Production de plomb tiré du minerai canadien, 1947-1956

NOTA.—Pour les années 1887-1910, voir l'*Annuaire* de 1929, p. 376; 1911-1928, la p. 355 de l'édition de 1939; 1929-1944, la p. 346 de l'édition de 1946; 1945 et 1946, la p. 550 de l'édition de 1956.

Année	Quantité	Valeur	Année	Quantité	Valeur
	tonnes	\$		tonnes	\$
1947.....	161,668	44,200,124	1952.....	168,842	54,671,021
1948.....	167,251	60,344,146	1953.....	193,706	50,076,822
1949.....	159,775	50,488,879	1954.....	218,495	58,250,831
1950.....	165,697	47,886,452	1955.....	202,762	58,314,500
1951.....	158,231	58,229,146	1956.....	186,675	57,906,514

**Uranium.**—La production d'uranium a débuté au Canada en 1942 lorsque le pays, de concert avec le Royaume-Uni et les États-Unis, a développé la bombe atomique. La mine Port-Radium de l'*Eldorado Mining and Refining Limited* a été la première à produire ce métal et, à compter de ces modestes débuts, l'industrie de l'uranium a grandi et compte maintenant six producteurs capables de traiter plus de 10,700 tonnes de minerai par jour. Les estimations actuelles donnent les chiffres de 22 usines qui peuvent bocarder 42,000 tonnes de minerai par jour.

Des dépôts d'uranium ont été découverts à différents intervalles le long des bordures occidentales et méridionales du bouclier Canadien. Cependant, la production provient de quatre régions de cette ceinture: Grand lac de l'Ours (T. N.-O.), Beaverlodge (Sask.), Blind-River et Bancroft (Ont.). Toute la production doit être vendue au gouvernement canadien. En décembre 1956, les restrictions officielles touchant la production et les réserves du minerai ont été abandonnées. Le tableau 13 indique la production de trois années, les chiffres représentant la valeur du produit expédié de l'affinerie de Port-Hope (Ont.).

### 13.—Valeur de l'uranium, par province, 1954-1956

NOTA.—Les chiffres représentent la valeur des produits expédiés de l'affinerie de Port-Hope (Ont.).

Année	Ontario	Saskatchewan	Territoires du N.-O.	Canada
	\$	\$	\$	\$
1954.....	—	10,981,417	15,486,157	26,467,574
1955.....	487,054	12,312,471	13,232,079	26,031,604
1956.....	5,891,000	24,292,000	9,394,000	39,577,000

**Argent.**—En 1956, la production d'argent a accusé une hausse de 2.9 p. 100 en quantité et de 4.7 p. 100 en valeur sur 1955, mais était encore inférieure au record atteint en 1954. Environ 82 p. 100 de l'argent produit provenait de l'affinage de minerais de métaux communs, 15 p. 100 de minerais d'argent-cobalt et de minerais d'argent, et 3 p. 100 de minerais d'or.

La Colombie-Britannique a produit 32.4 p. 100 du total national, le Yukon 21.4, l'Ontario 22.5 et le Québec 14.4. La majeure partie de la production est exportée. Sur les 14,300,000 onces troy de lingots d'argent exportés en 1956, plus de 13 millions l'ont été aux États-Unis. De plus, le Canada a exporté 6,900,000 onces troy d'argent sous forme de minerais et de concentrés, dont plus de 90 p. 100 aux États-Unis.

Le Canada vient au troisième rang de la production mondiale, après le Mexique et les États-Unis.