

**Uranium.**—Il existe de l'uranium à différents endroits des bordures occidentale et méridionale du Bouclier canadien, mais l'extraction se concentre dans quatre régions, soit au Grand lac de l'Ours, dans les Territoires du Nord-Ouest, à Beaverlodge, dans le nord de la Saskatchewan, à Elliot Lake et à Bancroft, en Ontario. Bien que l'extraction ait commencé dans les Territoires du Nord-Ouest en 1942, le chiffre n'en a pas été communiqué avant 1954 à cause des restrictions imposées par l'État. C'est depuis cette époque, cependant, que les grandes mines et usines de la Saskatchewan et de l'Ontario sont entrées en activité. En 1959, 23 mines ont fourni une production sans précédent (31,800,000 livres), mais, à la fin de 1961, pour des raisons d'ordre économique (voir p. 156) seulement huit mines (sept sociétés) demeuraient actives et la production est tombée à 17 millions de livres. La production de 1962 se répartit ainsi: 76.1 p. 100 en Ontario, et le reste en Saskatchewan.

#### 14.—Production et valeur de l'uranium (U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>), par province, 1954-1962

Année	Ontario		Saskatchewan		Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	Quantité <sup>1</sup>	Valeur	Quantité <sup>1</sup>	Valeur	Quantité <sup>1</sup>	Valeur	Quantité <sup>1</sup>	Valeur
	livres	\$	livres	\$	livres	\$	livres	\$
1954.....	—	—	..	10,981,417	..	15,486,157	..	26,467,574
1955.....		487,054		12,312,471		13,232,079		26,031,604
1956.....	906,614	9,361,867	2,780,534	27,194,202	873,912	9,176,076	4,561,060	45,732,145
1957.....	7,970,598	82,940,763	4,462,552	44,561,832	838,264	8,801,769	13,271,414	136,304,364
1958.....	19,970,136	210,149,700	5,924,253	59,815,924	910,843	9,572,847	26,805,232	279,538,471
1959.....	25,492,171	268,529,993	5,372,685	54,457,321	919,333	8,155,729	31,784,189	331,143,043
1960.....	19,793,727	211,983,533	4,624,431	48,722,961	1,077,211	9,231,698	25,495,369	269,938,192
1961.....	14,970,594	151,060,610	4,310,871	44,631,014	—	—	19,281,465	195,691,624
1962 <sup>p</sup> .....	12,842,339	115,288,585	4,020,484	36,136,421	—	—	16,862,823	151,425,006

<sup>1</sup> Les chiffres de 1956 comprennent des sels de radium et des oxydes d'argent, de cobalt et d'uranium; ceux de 1957-1962 ne comprennent que l'oxyde d'uranium (U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>).

**Zinc.**—La production estimative de zinc (y compris le zinc affiné et les minerais et concentrés de zinc) indiquait une grande amélioration en 1962 par rapport à 1961. La Colombie-Britannique figurait pour 43.8 p. 100 de toute la production, le Québec pour 15.1 p. 100, l'Ontario, 11.6 p. 100, et le Manitoba, 11.2 p. 100, suivis de Terre-Neuve, de la Saskatchewan, du Yukon, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. Des augmentations considérables étaient déclarées par le Manitoba, le Québec et l'Ontario; le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse signalaient une nouvelle production; à Terre-Neuve, la production demeurait à peu près la même qu'en 1961, tandis que les autres provinces accusaient de légères augmentations.

#### 15.—Production et valeur de zinc, 1953-1962

NOTA.—Les chiffres à compter de 1911 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1939.

Année	Quantité <sup>1</sup>	Valeur	Prix moyen la livre	Année	Quantité <sup>1</sup>	Valeur	Prix moyen la livre
	tonnes	\$	cents		tonnes	\$	cents
1953.....	401,762	96,101,386	11.96	1958.....	425,099	92,501,496	10.88
1954.....	376,491	90,207,285	11.98	1959.....	386,008	96,942,663	12.24
1955.....	433,357	118,306,466	13.65	1960.....	406,873	108,635,003	13.35
1956.....	422,642	125,437,344	14.84	1961.....	416,004	104,749,879	12.59
1957.....	413,740	100,042,533	12.09	1962 <sup>p</sup> .....	457,144	110,628,845	12.10

<sup>1</sup> Récupération estimative des fonderies étrangères et zinc affiné produit au Canada.

**Plomb.**—La production de plomb en 1962 (saumons, minerais et concentrés récupérables) était quelque peu inférieure à la production sans précédent de 1961. Comme on le signale à la p. 557, le recul a surtout résulté de la baisse de production à l'unique