

**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 1963, pour des raisons d'ordre économique (voir p. 580), seulement sept mines demeuraient actives et la production est tombée à 16,300,000 livres. La production de 1963 se répartit ainsi: 76.3 p. 100 en Ontario, et le reste en Saskatchewan.

#### 14.—Production et valeur de l'uranium ( $U_3O_8$ ), par province, 1954-1963

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.....	12,805,203	118,283,081	4,053,966	39,900,588	—	—	16,859,169	158,183,669
1963 <sup>2</sup> .....	12,418,896	115,069,438	3,863,061	33,821,293	—	—	16,281,957	148,890,731

<sup>1</sup> Les chiffres de 1956 comprennent des sels de radium et des oxydes d'argent, de cobalt et d'uranium; ceux de 1957-1963 ne comprennent que l'oxyde d'uranium ( $U_3O_8$ ).

**Zinc.**—La production de zinc varie considérablement d'une année à l'autre. Elle a atteint son plus haut sommet en 1962, mais a fléchi d'environ 5,000 tonnes en 1963. La Colombie-Britannique figurait pour 44.4 p. 100 de la production de 1963, le Québec pour 14 p. 100, l'Ontario, 12.5 p. 100, et le Manitoba, 10.1 p. 100, suivis de Terre-Neuve, de la Saskatchewan, du Nouveau-Brunswick, du Yukon et de la Nouvelle-Écosse.

#### 15.—Production et valeur de zinc, 1954-1963

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
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.....	463,145	112,080,981	12.10
1958.....	425,099	92,501,496	10.88	1963 <sup>2</sup> .....	457,517	116,941,314	12.78

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

**Plomb.**—La production de plomb en 1963 (saumons, minerais et concentrés récupérables) était quelque peu inférieure à la production de 1962. Comme on le signale aux pp. 581-583, le recul a surtout résulté de la baisse de production dans les Cantons de l'Est du Québec et dans le sud-est de la Colombie-Britannique. Cette dernière province a produit environ 77 p. 100 du total de 1963. Le plomb se présente dans les minerais com-