

**15.—Expéditions des producteurs de l'or, par province,
et valeur totale, 1955-1964 (fin)**

Année	Alberta onces troy	Colombie- Britannique onces troy	Yukon onces troy	Territoires du Nord- Ouest onces troy	Canada	
					Quantité onces troy	Valeur \$
1955.....	214	252,979	72,201	321,321	4,541,962	156,788,528
1956.....	119	196,692	72,001	352,669	4,383,863	151,024,080
1957.....	416	229,113	73,962	340,018	4,433,894	143,757,143
1958.....	282	210,612	67,745	343,838	4,571,347	155,334,370
1959.....	200	184,312	66,960	405,922	4,483,416	150,508,275
1960.....	191	212,859	78,115	418,104	4,628,911	157,151,527
1961.....	171	164,467	66,878	407,474	4,473,699	158,637,366
1962.....	186	159,492	54,805	400,292	4,178,396	156,313,794
1963.....	132	159,473	55,211	400,885	4,003,127	151,118,045
1964 ^p	55	132,642	57,075	416,963	3,810,738	143,856,362

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, et à Elliot Lake et 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 1964, pour des raisons d'ordre économique (pp. 603-604), seulement cinq mines demeuraient actives et la production est tombée à environ 13,800,000 livres. La production de 1964 se répartit ainsi: 87 p. 100 en Ontario, et le reste en Saskatchewan.

**16.—Volume et valeur des expéditions des producteurs de l'uranium
(U₃O₈), par province, 1955-1964**

Année	Ontario		Saskatchewan		Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	Quantité ¹	Valeur	Quantité ¹	Valeur	Quantité ¹	Valeur	Quantité ¹	Valeur
	livres	\$	livres	\$	livres	\$	livres	\$
1955.....	—	487,054	—	12,312,471	—	13,232,079	—	26,031,604
1956.....	908,614	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	8,901,769	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.....	12,770,421	102,951,146	3,932,645	33,957,973	—	—	16,703,066	136,909,119
1964.....	12,035,382	74,361,393	1,792,987	11,056,878	—	—	13,828,369	85,418,271

¹ Les chiffres de 1956 comprennent des sels de radium et des oxydes d'argent, de cobalt et d'uranium; ceux de 1957-1964 ne comprennent que l'oxyde d'uranium (U₃O₈).

Plomb.—En 1964, la production de plomb a maintenu la tendance vers la baisse qu'elle manifeste depuis deux ans, bien que l'augmentation du prix en ait porté la valeur à son plus haut point depuis 1956. Comme on l'a déjà mentionné (pp. 600-601), la diminution de la production en Colombie-Britannique a contrebalancé la nouvelle production au Nouveau-Brunswick et dans les Territoires du Nord-Ouest. La production en Colombie-Britannique n'a répondu que pour 66 p. 100 contre 77 p. 100 en 1963.