

11.—Production de cuivre par province, et valeur totale, 1951-1961 (fin)

Année	Saskatchewan	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada	
					Quantité	Valeur
					tonnes	\$
1952	30,244	20,786	3	—	258,038	146,679,040
1953	30,588	24,148	—	—	253,252	150,953,742
1954	36,192	25,088	—	—	302,732	175,712,603
1955	32,945	22,127	—	—	325,994	239,756,455
1956	33,116	21,682	—	—	354,860	232,958,091
1957	30,597	15,410	165	—	359,109	206,897,988
1958	37,510	6,010	434	—	345,114	174,430,930
1959	35,536	8,121	494	—	395,269	233,102,813
1960	31,785	16,559	520	—	439,262	264,846,637
1961 ¹	33,882	19,421	486	440	444,635	258,582,247

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. 526) seulement huit mines demeuraient actives et la production est tombée à 20 millions de livres. La production de 1961 se répartit ainsi: 75.9 p. 100 en Ontario, 22.0 p. 100 en Saskatchewan et le reste dans les Territoires du Nord-Ouest.

12.—Production d'uranium (U₃O₈), par province, et valeur, 1954-1961

Année	Ontario		Saskatchewan		Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	Quantité ¹	Valeur	Quantité ¹	Valeur	Quantité ¹	Valeur	Quantité ¹	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 ¹	14,905,905	156,714,553	4,320,000	44,642,000	419,000	2,782,000	19,644,905	204,138,553

¹ Les chiffres de 1956 comprennent des sels de radium et des oxydes d'argent, de cobalt et d'uranium; ceux de 1957-1961 ne comprennent que l'oxyde d'uranium (U₃O₈).

Minerai de fer.—Les expéditions de minerai de fer des mines canadiennes, après un fléchissement considérable en 1958, ont culminé en 1959 et ont de nouveau baissé en 1960 de 12 p. 100 en quantité et de 9.1 p. 100 en valeur. En 1961, la quantité a encore diminué (5.4 p. 100), mais les prix plus élevés ont amené une augmentation en valeur de 3.1 p. 100. Les avances de Terre-Neuve, de l'Ontario et de la Colombie-Britannique ont été plus qu'annulées par le recul des expéditions du Québec où la production a baissé de 28.5 p. 100.