

8.—Valeur de la production d'or, par province, 1942-1951

NOTA.—La valeur est calculée en monnaie canadienne, d'après les prix mondiaux. Pour les années 1862 à 1910, voir l'Annuaire de 1916-1917, pp. 284-285; 1911-1928, la page 351 de l'édition de 1939; 1929-1941 la page 345 de l'édition de 1946.

Année	Terre-Neuve		Nouvelle-Écosse		Québec		Ontario	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	onces troy	\$	onces troy	\$	onces troy	\$	onces troy	\$
1942.....	12,989	500,076	1,092,388	42,056,938	2,763,819	106,407,032
1943.....	4,129	158,967	922,533	35,517,521	2,117,215	81,512,777
1944.....	5,840	224,840	746,784	28,751,184	1,731,836	66,675,686
1945.....	3,291	126,704	661,608	25,471,908	1,625,368	62,576,668
1946.....	4,321	158,797	618,339	22,723,958	1,813,333	66,639,988
1947.....	1,271	44,485	598,127	20,934,445	1,944,819	68,068,665
1948.....	188	6,580	770,625	26,971,875	2,095,377	73,388,195
1949.....	9,269	333,684	64	2,304	964,181	34,710,624	2,354,509	84,762,324
1950.....	9,254	352,115	65	2,473	1,094,645	41,651,242	2,481,110	94,406,236
1951 ^p	8,070	297,480	17	626	1,061,113	39,102,088	2,445,902	90,131,489
	Manitoba		Saskatchewan		Alberta		Colombie-Britannique	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	onces troy	\$	onces troy	\$	onces troy	\$	onces troy	\$
1942.....	136,226	5,244,701	178,871	6,886,533	34	1,309	474,339	18,262,052
1943.....	91,775	3,533,337	174,090	6,702,465	21	808	241,346	9,291,821
1944.....	74,168	2,855,468	122,782	4,727,107	51	1,693	196,857	7,578,994
1945.....	70,655	2,720,218	108,568	4,179,868	7	269	186,854	7,193,879
1946.....	79,402	2,918,024	112,101	4,119,712	110	4,042	136,242	5,006,893
1947.....	72,906	2,551,710	93,747	3,281,145	78	2,730	249,011	8,715,385
1948.....	106,176	3,716,160	87,927	3,077,445	78	2,730	306,998	10,744,930
1949.....	137,399	4,946,364	94,208	3,391,488	115	4,140	304,307	10,955,052
1950.....	191,725	7,295,136	79,784	3,035,781	152	5,784	290,490	11,053,144
1951 ^p	162,257	5,979,170	113,967	4,085,717	97	3,574	252,015	9,286,753
	Territoire du Yukon		Territoires du Nord-Ouest		Canada			
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité		Valeur	
	onces troy	\$	onces troy	\$	onces troy		\$	
1942.....	83,246	3,204,971	99,394	3,826,669	4,841,306		186,390,281	
1943.....	41,160	1,584,660	59,032	2,272,732	3,651,301		140,575,088	
1944.....	23,818	916,993	20,775	799,838	2,922,911		112,532,073	
1945.....	31,721	1,221,258	8,655	333,218	2,696,727		103,823,990	
1946.....	45,286	1,664,260	23,420	860,685	2,832,554		104,096,359	
1947.....	47,745	1,671,075	62,517	2,188,095	3,070,221		107,457,735	
1948.....	60,614	2,121,490	101,625	3,556,875	3,529,608		123,536,280	
1949.....	81,970	2,950,920	177,493	6,389,748	4,123,518		148,446,648	
1950.....	93,339	3,551,549	200,663	7,635,227	4,441,227		168,988,687	
1951 ^p	75,042	2,765,298	210,451	7,755,119	4,328,931		159,407,314	

Minéral de fer.—En 1951, la production de minéral de fer, qui s'est chiffrée par 4,700,000 tonnes, a été sans précédent et a dépassé d'environ 31 p. 100 celle de 1950. Ce volume suffit presque aux besoins du pays, mais comme les minerais de première qualité du nord de l'Ontario sont recherchés des aciéries des États-Unis, il se fait un échange de plus de 3 millions de tonnes par année.

Les travaux de traçage que poursuit actuellement l'industrie du minéral de fer laissent prévoir une production fort accrue d'ici quelques années. La mine Wabana, à Terre-Neuve, est en voie de mécanisation complète et sa production sera augmentée l'année prochaine; la mine Helen, dans la région de Michipicoten du nord de l'Ontario, a passé à l'exploitation souterraine; et celle de Steep-Rock, dans le nord-ouest de