

8.—Valeur de la production d'or, par province, 1943-1952—fin

Année	Manitoba		Saskatchewan		Alberta		Colombie-Britannique	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	onces troy	\$	onces troy	\$	onces troy	\$	onces troy	\$
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	1,963	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	4,092	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	11,063,144
1951.....	163,914	6,040,231	110,216	4,061,460	97	3,574	289,992	10,686,205
1952 ^p	142,003	4,866,443	89,190	3,056,541	88	3,016	285,545	9,785,627

Année	Territoire du Yukon		Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	onces troy	\$	onces troy	\$	onces troy	\$
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.....	60,414	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	4,441,297	168,988,687
1951.....	77,504	2,856,022	212,211	7,819,975	4,392,751	161,872,873
1952 ^p	78,869	2,702,841	246,245	8,438,816	4,419,570	151,458,664

Minéral de fer.—En 1952, la production de minéral de fer a atteint un chiffre sans précédent de 5,200,000 tonnes, dépassant d'environ 11 p. 100 celui de 1951. L'augmentation est presque entièrement due aux expéditions accrues des mines de la Colombie-Britannique. La production de Terre-Neuve et de l'Ontario a diminué d'environ 5 p. 100, tombant à 1,600,000 et 2,700,000 tonnes.

Les travaux de l'industrie du minéral de fer présagent une production grandement accrue dans les quelques prochaines années. La mine Wabana, à Terre-Neuve, a fermé le 1^{er} avril 1953 afin d'apporter des améliorations radicales à ses méthodes de production. L'exploitation sur une plus grande échelle doit commencer plus tard dans l'année. En Ontario, de vastes programmes d'expansion ont été poursuivis en 1952 dans les régions de Steep-Rock et de Michipicoten; un accroissement de la production sera enregistré dans un avenir rapproché. Il est des signes certains que l'Ontario est en voie de devenir une source principale de minéral de fer et que d'autres champs viendront s'ajouter à ceux déjà exploités, y compris le gisement de faible teneur près de Marmora, dans l'est de l'Ontario, qui doit commencer à produire en 1954. Le travail énorme de préparer à la production les gisements de fer de la région limitrophe du Québec et du Labrador a fait des progrès très encourageants. L'entreprise exige une dépense de 200 millions de dollars. L'objectif initial de 10 millions de tonnes par année devrait s'atteindre en 1954. De nouveaux gisements de minéral de fer de teneur moyenne ont été découverts près de la baie de l'Ungava, à quelque 1,000 milles au nord de la ville de Québec. La région est censée renfermer des réserves presque illimitées qui se trouvent surtout à la surface et sont faciles à exploiter.