

### 10.2 Valeur de la production minérale par catégorie, certaines années, et par province, dernières années (en milliers de dollars) (fin)

Année et province ou territoire	Métalliques	Non-métalliques	Combustibles	Matériaux de construction	Total
Saskatchewan	295,477	1,040,704	909,817	46,574	2,292,572
Alberta	849	652,493	16,685,606	220,543	17,559,491
Colombie-Britannique	1,394,324	125,275	1,139,898	162,362	2,752,185
Yukon	235,575	—	—	—	235,575
Territoires du Nord-Ouest	304,017	93,005	50,414	—	447,436
1982 <sup>P</sup>					
Terre-Neuve (Labrador compris)	593,713	15,637	—	16,563	625,913
Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	2,054	2,054
Nouvelle-Écosse	—	61,390	170,000	60,696	292,086
Nouveau-Brunswick	432,639	20,274	24,571	39,270	516,744
Québec	1,193,851	504,747	—	307,453	2,006,051
Ontario	2,307,710	178,799	51,959	634,598	3,173,065
Manitoba	345,818	13,605	85,920	66,011	511,355
Saskatchewan	283,519	685,727	1,182,397	39,347	2,190,990
Alberta	161	611,350	19,293,522	250,413	20,155,446
Colombie-Britannique	1,248,344	112,376	1,324,320	156,669	2,841,709
Yukon	167,862	—	—	—	167,862
Territoires du Nord-Ouest	461,607	107,613	29,414	—	598,634

### 10.3 Indices du volume de la production des principales industries minières (1971 = 100)

Industrie minière	1971	1978 <sup>F</sup>	1979	1980	1981	1982
Métalliques	100.0	73.8	76.4	82.1	78.7	59.5
Or placérien et or filonien	100.0	65.5	60.0	54.3	55.2	75.4
Fer	100.0	41.5	70.0	60.0	54.7	36.5
Autres minéraux métalliques	100.0	86.5	82.8	93.5	90.2	67.7
Non métalliques (sauf le charbon)	100.0	103.2	110.7	113.7	108.8	84.3
Amiante	100.0	64.6	66.2	61.6	52.2	36.8
Combustibles	100.0	109.5	122.7	120.9	113.8	113.0
Charbon	100.0	138.9	156.0	171.5	184.1	193.8
Pétrole brut et gaz naturel	100.0	107.3	120.2	117.1	108.5	106.9
Total, mines (y compris le minerai traité), carrières et puits de pétrole	100.0	95.8	104.3	108.1	102.4	89.9

### 10.4 Volume et valeur de la production minérale

Minéraux	Quantité (milliers)				
	1978 <sup>F</sup>	1979	1980	1981	1982 <sup>P</sup>
<b>MÉTALLIQUES</b>					
Antimoine	kg	..	..	..	..
Argent	..	1 267	1 147	1 070	1 129
Bismuth	..	145	137	149	168
Cadmium	..	1 151	1 209	1 033	834
Calcium	..	575	456	531	—
Cobalt	..	1 234	1 604	2 118	2 080
Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	..	2 473	2 513	2 463	2 741
Cuivre	..	659 380	636 383	716 363	691 328
Étain	..	360	337	243	239
Fer refondu	t	..	..	..	..
Indium	g	3 857	..	..	..
Magnésium	kg	8 309	9 015	9 252	..
Mercure	..	—	—	—	—
Minerai de fer	t	42 931	59 617	49 068	49 551
Molybdène	kg	13 943	11 175	11 889	12 850
Nickel	..	128 310	126 482	184 802	160 247
Or	g	53 967	51 142	50 620	52 034
Platinides	..	10 768	6 157	12 776	11 902
Plomb	kg	319 809	310 745	251 627	268 556
Sélénium	..	122	218	279	255
Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	..	..	159	115	104
Tellure	..	31	42	15	31
Tungstène (WO <sub>3</sub> )	..	2 886	3 254	4 007	2 515
Uranium (U <sub>2</sub> O <sub>8</sub> )	..	8 211	6 530	6 739	7 507
Yttrium (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	..	..	..	..	..
Zinc	..	1 066 908	1 099 926	883 697	911 178
					1 032 653