

Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2002

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
Metallic minerals									
1	Antimony	tonnes	0	0	0	145	0	0	0
2		\$'000	0	0	0	443	0	0	0
3	Bismuth	tonnes	0	0	0	203	0	0	0
4		\$'000	0	0	0	2 015	0	0	0
5	Cadmium	tonnes	0	0	0	133	277	489	0
6		\$'000	0	0	0	134	280	493	0
7	Calcium	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
8		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
9	Cesium (Cs ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
10		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
11	Cobalt	tonnes	0	0	0	0	330	1 397	338
12		\$'000	0	0	0	0	7 888	33 446	8 094
13	Columbium	tonnes	0	0	0	0	3 333	0	0
14	(Niobium)	\$'000	0	0	0	0	x	0	0
15	Copper	tonnes	0	0	0	9 035	87 418	190 391	38 949
16		\$'000	0	0	0	22 271	215 485	469 313	96 009
17	Gold	kilograms	1 476	0	0	261	32 742	79 410	5 466
18		\$'000	23 107	0	0	4 092	512 405	1 242 774	85 550
19	Ilmenite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
20		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
21	Indium	kilograms	0	0	0	0	0	x	0
22		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
23	Iron Ore	kilotonnes	18 860	0	0	0	11 950	0	0
24		\$'000	803 359	0	0	0	x	0	0
25	Iron, remelt	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
26		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
27	Lead	tonnes	0	0	0	71 551	0	0	0
28		\$'000	0	0	0	50 801	0	0	0
29	Lithium (Li ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
30		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
31	Magnesium	tonnes	0	0	0	0	x	x	0
32		\$'000	0	0	0	0	x	x	0
33	Molybdenum	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
34		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
35	Nickel	tonnes	0	0	0	0	24 693	117 455	37 652
36		\$'000	0	0	0	0	264 581	1 258 536	403 438
37	Platinum group	kilograms	0	0	0	0	x	x	x
38		\$'000	0	0	0	0	x	x	x
39	Selenium	tonnes	0	0	0	0	124	16	29
40		\$'000	0	0	0	0	1 692	214	399
41	Silver	tonnes	0	0	0	202	253	188	34
42		\$'000	54	0	0	47 059	59 012	43 831	8 020
43	Tantalum (Ta ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	71
44		\$'000	0	0	0	0	0	0	7 731
45	Tellurium	tonnes	0	0	0	0	31	3	4
46		\$'000	0	0	0	0	196	20	23
47	Tungsten	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
48		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
49	Uranium (U)	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
50		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
51	Zinc	tonnes	0	0	0	256 563	236 995	100 775	96 813
52		\$'000	0	0	0	313 519	289 608	123 146	118 306
53	Total, metallic minerals	\$'000	826 520	0	0	440 335	2 332 605	3 687 382	753 962

Statistiques révisées de la production minérale¹ du Canada, par province, 2002

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada			N°
							Minéraux métalliques		
0	0	0	0	0	0	145	tonnes	Antimoine	1
0	0	0	0	0	0	443	\$'000		2
0	0	0	0	0	0	203	tonnes	Bismuth	3
0	0	0	0	0	0	2 015	\$'000		4
0	0	0	0	0	0	899	tonnes	Cadmium	5
0	0	0	0	0	0	907	\$'000		6
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Calcium	7
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		8
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Césium (Cs ₂ O)	9
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		10
0	0	0	0	0	0	2 065	tonnes	Cobalt	11
0	0	0	0	0	0	49 429	\$'000		12
0	0	0	0	0	0	3 333	tonnes	Colombium	13
0	0	0	0	0	0	x	\$'000	(Niobium)	14
10 080	0	248 322	0	0	0	584 195	tonnes	Cuivre	15
24 847	0	612 114	0	0	0	1 440 040	\$'000		16
1 602	72	21 723	2 068	3 555	3 528	151 904	kilogrammes	Or	17
25 066	1 128	339 970	32 361	55 641	55 210	2 377 303	\$'000		18
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Ilménite	19
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		20
0	0	0	0	0	0	x	kilogrammes	Indium	21
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		22
0	0	92	0	0	0	30 902	kilotonnes	Minerai de fer	23
0	0	x	0	0	0	1 278 127	\$'000		24
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Fer fondu	25
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		26
0	0	6 256	0	0	23 523	101 330	tonnes	Plomb	27
0	0	4 442	0	0	16 701	71 944	\$'000		28
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Lithium (Li ₂ O)	29
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		30
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Magnésium	31
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		32
0	0	7 953	0	0	0	7 953	tonnes	Molybdène	33
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		34
0	0	0	0	0	0	179 800	tonnes	Nickel	35
0	0	0	0	0	0	1 926 554	\$'000		36
0	0	0	0	0	0	24 372	kilogrammes	Groupe de platine	37
0	0	0	0	0	0	502 425	\$'000		38
5	0	0	0	0	0	175	tonnes	Sélénium	39
74	0	0	0	0	0	2 380	\$'000		40
1	0	653	1	1	20	1 352	tonnes	Argent	41
349	0	152 416	121	213	4 648	315 724	\$'000		42
0	0	0	0	0	0	71	tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	43
0	0	0	0	0	0	7 731	\$'000		44
1	0	0	0	0	0	39	tonnes	Tellure	45
4	0	0	0	0	0	243	\$'000		46
0	0	0	0	2 295	0	2 295	tonnes	Tungsten	47
0	0	0	0	18 790	0	18 790	\$'000		48
12 855	0	0	0	0	0	12 855	tonnes	Uranium (U)	49
613 194	0	0	0	0	0	613 194	\$'000		50
5 172	0	67 982	0	0	159 632	923 931	tonnes	Zinc	51
6 320	0	83 074	0	0	195 070	1 129 044	\$'000		52
669 856	1 128	1 287 960	32 482	74 644	271 629	10 378 502	\$'000	Total, minéraux métalliques	53

Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2002 - continued

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
Non-metallic minerals									
54	Asbestos	kilotonnes	0	0	0	0	242	0	0
55		\$'000	0	0	0	0	98 170	0	0
56	Barite	kilotonnes	0	0	x	0	0	x	0
57		\$'000	0	0	523	0	0	2 000	0
58	Carbonatite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
59		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
60	Cement	kilotonnes	0	0	x	0	3 062	6 267	0
61		\$'000	0	0	x	0	303 334	613 485	0
62	Clay products ²	\$'000	0	0	x	0	x	191 140	0
63	Diamonds	'000 carats	0	0	0	0	0	0	0
64		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
65	Gemstones	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
66		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
67	Graphite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
68		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
69	Gypsum ³	kilotonnes	0	0	7 342	0	0	x	x
70		\$'000	0	0	84 477	0	0	x	x
71	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	x	1 122	x
72		\$'000	0	0	0	x	x	103 205	x
73	Magnesite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
74		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
75	Marl	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
76		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
77	Mica	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
78		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
79	Nepheline syenite	kilotonnes	0	0	0	0	0	717	0
80		\$'000	0	0	0	0	0	68 163	0
81	Peat	kilotonnes	x	x	x	512	342	0	x
82		\$'000	x	x	x	51 022	52 987	0	x
83	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
84		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
85	Potash (K ² O)	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
86		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
87	Potassium Sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
88		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
89	Pumice	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
90		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
91	Quartz (silica ³)	kilotonnes	x	0	x	x	535	479	x
92		\$'000	x	0	x	x	16 519	10 999	x
93	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	7 630	x
94		\$'000	0	0	x	x	x	262 429	x
95	Sand and gravel ³	kilotonnes	2 805	x	x	2 550	32 600	95 464	10 642
96		\$'000	8 892	x	x	10 187	103 503	405 317	33 990
97	Serpentine	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
98		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
99	Soapstone, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	0	0	0	x	x	0
100		\$'000	x	0	0	0	x	21 509	0
101	Sodium sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
102		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
103	Stone ³	kilotonnes	4 936	0	8 407	4 824	38 122	55 945	3 931
104		\$'000	34 585	0	56 740	28 147	292 743	504 246	18 611
105	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	0	0	0	66	199	427	0
106		\$'000	0	0	0	2 410	7 238	15 509	0
107	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	x	0	0	x	0
108		\$'000	x	0	x	0	0	x	0
109	Titanium dioxide	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
110		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
111	Tremolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
112		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
113	Zeolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
114		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
115	Total, non-metallic minerals	\$'000	46 286	5 285	247 278	193 200	1 409 420	2 249 939	96 497

Statistiques révisées de la production minérale¹ du Canada, par province, 2002 - suite

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada		N°	
							Minéraux non-métalliques		
0	0	0	0	0	0	242	kilotonnes	Amiante	54
0	0	0	0	0	0	98 170	\$'000		55
0	x	x	0	0	0	17	kilotonnes	Barytine	56
0	160	600	0	0	0	3 283	\$'000		57
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Carbonatite	58
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		59
0	x	2 153	0	0	0	13 710	kilotonnes	Ciment	60
0	x	239 365	0	0	0	1 437 351	\$'000		61
x	x	x	0	0	0	233 244	\$'000	Produits d'argile ²	62
0	0	0	0	4 937	0	4 937	'000 carats	Diamants	63
0	0	0	0	791 821	0	791 821	\$'000		64
0	x	x	0	0	0	246	tonnes	Pierres gemmes	65
0	x	x	0	0	0	5 441	\$'000		66
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Graphite	67
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		68
0	0	x	0	0	0	8 809	kilotonnes	Gypse ³	69
0	0	x	0	0	0	105 234	\$'000		70
0	x	x	0	0	0	2 248	kilotonnes	Chaux	71
0	x	x	0	0	0	220 532	\$'000		72
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Magnésite	73
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		74
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Marne	75
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		76
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Mica	77
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		78
0	0	0	0	0	0	717	kilotonnes	Syénite à néphéline	79
0	0	0	0	0	0	68 163	\$'000		80
x	216	x	0	0	0	1 385	kilotonnes	Tourbe	81
x	36 415	x	0	0	0	195 396	\$'000		82
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Phosphate	83
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		84
x	0	0	0	0	0	8 361	kilotonnes	Potasse (K ₂ O)	85
x	0	0	0	0	0	1 627 225	\$'000		86
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulphate de potassium	87
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		88
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Pumice	89
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		90
0	222	x	0	0	0	1 540	kilotonnes	Quartz (silice ³)	91
0	8 444	x	0	0	0	45 398	\$'000		92
915	1 324	0	0	0	0	12 736	kilotonnes	Sel	93
39 642	20 208	0	0	0	0	419 255	\$'000		94
11 448	41 894	30 102	5 475	247	0	238 120	kilotonnes	Sable et gravier ³	95
42 063	242 702	173 956	10 628	1 121	0	1 053 677	\$'000		96
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Serpentine	97
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		98
0	0	x	0	0	0	83	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	99
0	0	x	0	0	0	22 916	\$'000		100
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulfate de sodium	101
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		102
0	435	7 324	0	823	0	124 746	kilotonnes	Pierre ³	103
0	5 542	56 585	0	6 588	0	1 003 786	\$'000		104
0	0	11	0	0	0	703	kilotonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	105
0	0	403	0	0	0	25 559	\$'000		106
185	6 640	x	0	0	0	7 671	kilotonnes	Soufre élémentaire	107
378	71 030	x	0	0	0	77 305	\$'000		108
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Titane (bioxyde)	109
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		110
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Tremolite	111
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		112
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Zéolite	113
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		114
1 673 338	666 809	540 736	10 628	799 530	0	7 938 945	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	115

Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2002 - concluded

No.			Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
	Fuels¹								
116	Coal	kilotonnes	0	0	x	175	0	0	0
117		\$'000	0	0	x	19 944	0	0	0
118	Total, metallic minerals	\$'000	826 520	0	0	440 335	2 332 605	3 687 382	753 962
119	Total, non-metallic minerals	\$'000	46 286	5 285	247 278	193 200	1 409 420	2 249 939	96 497
120	Total, fuels¹	\$'000	0	0	x	19 944	0	0	0
121	GRAND TOTAL, 2002	\$'000	872 806	5 285	x	653 479	3 742 025	5 937 321	850 459

¹ Excludes oil and gas.

² Production values for bentonite and diatomite have been included in clay products.

³ Shipments of gypsum, silica, stone and sand and gravel to Canadian cement, lime and clay plants are not included in this table.

Note: Data include shipments by producers regardless of industrial classification. For definitions regarding data contained in this table refer to the notes.

Statistiques révisées de la production minérale¹ du Canada, par province, 2002 - fin

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada			N°
								Combustibles¹	
x	30 485	24 398	0	0	0	66 608	kilotonnes	Charbon	116
x	384 586	1 034 860	0	0	0	1 600 507	\$'000		117
669 856	1 128	1 287 960	32 482	74 644	271 629	10 378 502	\$'000	Total, minéraux métalliques	118
1 673 338	666 809	540 736	10 628	799 530	0	7 938 945	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	119
x	384 586	1 034 860	0	0	0	1 600 507	\$'000	Total, combustibles ¹	120
x	1 052 523	2 863 556	43 109	874 174	271 629	19 917 954	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2002	121

¹ Ne comprend pas le pétrole et le gaz.

² La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

³ Les livraisons de gypse, de silice, de pierre et de sable et gravier aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile ne sont pas inclus dans ce tableau.

Nota: Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique. Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter les notes.