

TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 2001

No.			Newfoundland and Labrador	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
Metallic minerals									
1	Antimony	tonnes	0	0	0	136	0	0	0
2		\$'000	0	0	0	302	0	0	0
3	Bismuth	tonnes	0	0	0	252	0	0	0
4		\$'000	0	0	0	3 102	0	0	0
5	Cadmium	tonnes	0	0	0	192	283	411	0
6		\$'000	0	0	0	146	215	313	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	321	1 402	390
12		\$'000	0	0	0	0	12 313	53 737	14 938
13	Columbium (Cb ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	2 911	0	0
14	(Niobium)	\$'000	0	0	0	0	x	0	0
15	Copper	tonnes	0	0	0	9 048	98 014	182 336	38 872
16		\$'000	0	0	0	22 611	244 937	455 658	97 142
17	Germanium	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
18		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
19	Gold	kilograms	1 503	0	45	262	33 996	79 860	6 425
20		\$'000	20 203	0	605	3 526	456 906	1 073 317	86 349
21	Ilmenite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
22		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
23	Indium	kilograms	0	0	0	0	0	x	0
24		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
25	Iron Ore	kilotonnes	17 486	0	0	0	9 560	0	0
26		\$'000	798 238	0	0	0	x	0	0
27	Iron, remelt	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
28		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
29	Lead	tonnes	0	0	0	82 368	0	0	0
30		\$'000	0	0	0	59 964	0	0	0
31	Lithium (Li ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
32		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
33	Magnesium	tonnes	0	0	0	0	x	x	0
34		\$'000	0	0	0	0	x	x	0
35	Molybdenum	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
36		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
37	Nickel	tonnes	0	0	0	0	24 417	117 140	42 743
38		\$'000	0	0	0	0	235 480	1 129 694	412 215
39	Platinum group	kilograms	0	0	0	0	x	x	x
40		\$'000	0	0	0	0	x	x	x
41	Selenium	tonnes	0	0	0	0	190	17	22
42		\$'000	0	0	0	0	2 286	206	265
43	Silver	tonnes	0	0	0	225	239	146	32
44		\$'000	72	0	0	49 435	52 472	32 113	6 924
45	Tantalum (Ta ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	94
46		\$'000	0	0	0	0	0	0	13 616
47	Tellurium	tonnes	0	0	0	0	42	5	3
48		\$'000	0	0	0	0	173	19	12
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	313 089	252 143	77 776	91 782
52		\$'000	0	0	0	441 142	355 269	109 586	129 321
53	Total, metallic minerals	\$'000	818 514	0	605	580 228	2 238 828	3 460 478	791 516

TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 2001

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada			N°
Minéraux métalliques									
0	0	98	0	0	0	234	tonnes	Antimoine	1
0	0	217	0	0	0	518	\$'000		2
0	0	6	0	0	0	258	tonnes	Bismuth	3
0	0	74	0	0	0	3 176	\$'000		4
0	0	92	0	0	0	979	tonnes	Cadmium	5
0	0	70	0	0	0	744	\$'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	2 112	tonnes	Cobalt	11
0	0	0	0	0	0	80 988	\$'000		12
0	0	0	0	0	0	2 911	tonnes	Colombium (Cb ₂ O ₅)	13
0	0	0	0	0	0	x	\$'000	(Niobium)	14
10 796	0	275 245	0	0	0	614 312	tonnes	Cuivre	15
26 979	0	687 838	0	0	0	1 535 165	\$'000		16
0	0	x	0	0	0	x	tonnes	Germanium	17
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		18
1 898	39	23 614	2 775	4 041	4 416	158 875	kilogrammes	Or	19
25 511	520	317 374	37 298	54 314	59 351	2 135 275	\$'000		20
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Ilménite	21
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		22
0	0	0	0	0	0	x	kilogrammes	Indium	23
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		24
0	0	72	0	0	0	27 119	kilotonnes	Minerai de fer	25
0	0	x	0	0	0	1 188 928	\$'000		26
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Fer refondu	27
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		28
0	0	35 278	0	0	32 743	150 389	tonnes	Plomb	29
0	0	25 682	0	0	23 837	109 483	\$'000		30
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Lithium (Li ₂ O)	31
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		32
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Magnésium	33
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		34
0	0	8 556	0	0	0	8 556	tonnes	Molybdène	35
0	0	73 845	0	0	0	73 845	\$'000		36
0	0	0	0	0	0	184 300	tonnes	Nickel	37
0	0	0	0	0	0	1 777 389	\$'000		38
0	0	0	0	0	0	20 694	kilogrammes	Groupe de platine	39
0	0	0	0	0	0	651 923	\$'000		40
9	0	0	0	0	0	238	tonnes	Sélénium	41
105	0	0	0	0	0	2 861	\$'000		42
2	0	604	1	1	15	1 265	tonnes	Argent	43
380	0	132 792	193	207	3 326	277 916	\$'000		44
0	0	0	0	0	0	94	tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	45
0	0	0	0	0	0	13 616	\$'000		46
1	0	0	0	0	0	51	tonnes	Tellure	47
5	0	0	0	0	0	208	\$'000		48
12 991	0	0	0	0	0	12 991	tonnes	Uranium (U)	49
605 400	0	0	0	0	0	605 400	\$'000		50
2 047	0	108 855	0	0	166 356	1 012 048	tonnes	Zinc	51
2 884	0	153 377	0	0	234 396	1 425 976	\$'000		52
661 263	520	1 394 462	37 491	54 522	320 910	10 359 338	\$'000	Total, minéraux métalliques	53

TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 2001 - continued

No.			Newfoundland and Labrador	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
Non-metallic minerals									
54	Asbestos	kilotonnes	0	0	0	0	277	0	0
55		\$'000	0	0	0	0	118 741	0	0
56	Barite	kilotonnes	0	0	x	0	0	x	0
57		\$'000	0	0	477	0	0	2 640	0
58	Cement	kilotonnes	0	0	x	0	2 888	5 696	0
59		\$'000	0	0	x	0	286 668	545 348	0
60	Clay products ¹	\$'000	0	0	x	0	x	155 061	0
61	Diamonds	'000 carats	0	0	0	0	0	0	0
62		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
63	Gemstones	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
64		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
65	Graphite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
66		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
67	Gypsum ²	kilotonnes	x	0	6 397	0	0	x	x
68		\$'000	x	0	75 468	0	0	x	x
69	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	x	1 066	x
70		\$'000	0	0	0	x	x	96 746	x
71	Magnesitic dolomite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
72		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
73	Marl	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
74		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
75	Mica	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
76		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
77	Nepheline syenite	kilotonnes	0	0	0	0	0	710	0
78		\$'000	0	0	0	0	0	65 519	0
79	Peat	kilotonnes	2	16	x	489	381	0	x
80		\$'000	206	3 202	x	53 766	55 365	0	x
81	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
82		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
83	Potash (K ₂ O)	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
84		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
85	Potassium Sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
86		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
87	Pumice	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
88		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
89	Quartz (Silica ²)	kilotonnes	x	0	x	x	565	513	x
90		\$'000	x	0	x	x	15 436	11 560	x
91	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	8 568	0
92		\$'000	0	0	x	x	x	274 420 r	0
93	Sand and gravel ²	kilotonnes	2 594	167	2 959	2 529	29 487	97 878	10 952
94		\$'000	10 249	781	14 096	9 748	85 553	433 403	32 982
95	Serpentine	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
96		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
97	Soapstone, talc, pyrophyllite	kilotonnes	0	0	0	0	x	x	0
98		\$'000	0	0	0	0	x	13 220	0
99	Sodium sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
100		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
101	Stone ²	kilotonnes	4 390	0	8 749	4 204	36 436	57 969	3 744
102		\$'000	31 522	0	59 028	20 073	266 536	501 956	17 837
103	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	0	0	0	97	219	443	0
104		\$'000	0	0	0	4 302	9 732	19 651	0
105	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	x	0	0	x	0
106		\$'000	x	0	x	0	0	x	0
107	Titanium dioxide	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
108		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
109	Tremolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
110		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
111	Zeolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
112		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
113	Total, non-metallic minerals	\$'000	44 682	3 983	241 320	207 051	1 365 100	2 174 497 r	93 577

TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 2001 - 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	277	kilotonnes	Amiante	54
0	0	0	0	0	0	118 741	\$'000		55
0	x	x	0	0	0	23	kilotonnes	Barytine	56
0	68	1 500	0	0	0	4 685	\$'000		57
0	x	2 111	0	0	0	12 986	kilotonnes	Ciment	58
0	x	232 156	0	0	0	1 348 313	\$'000		59
x	x	x	0	0	0	194 580	\$'000	Produits d'argile ¹	60
0	0	0	0	3 716	0	3 716	'000 carats	Diamants	61
0	0	0	0	717 780	0	717 780	\$'000		62
0	x	x	0	0	0	148	tonnes	Pierre gemme	63
0	x	x	0	0	0	3 047	\$'000		64
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Graphite	65
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		66
0	0	x	0	0	0	7 821	kilotonnes	Gypse ²	67
0	0	x	0	0	0	95 965	\$'000		68
0	x	x	0	0	0	2 213	kilotonnes	Chaux	69
0	x	x	0	0	0	213 831	\$'000		70
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Dolomite magnésitique	71
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		72
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Marne	73
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		74
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Mica	75
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		76
0	0	0	0	0	0	710	kilotonnes	Syénite à néphéline	77
0	0	0	0	0	0	65 519	\$'000		78
x	145	x	0	0	0	1 319	kilotonnes	Tourbe	79
x	24 462	x	0	0	0	186 381	\$'000		80
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Phosphate	81
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		82
x	0	0	0	0	0	8 237	kilotonnes	Potasse (K ₂ O)	83
x	0	0	0	0	0	1 617 433	\$'000		84
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulphate de potasse	85
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		86
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Pumice	87
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		88
0	242	x	0	0	0	1 613	kilotonnes	Quartz (Silice ²)	89
0	8 646	x	0	0	0	44 725	\$'000		90
851	1 247	0	0	0	0	13 725	kilotonnes	Sel	91
35 817	19 229	0	0	0	0	429 809	\$'000		92
13 195	44 214	30 687	1 226	598	0	236 486	kilotonnes	Sable et gravier ²	93
48 106	255 313	165 213	3 646	3 143	0	1 062 234	\$'000		94
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Serpentine	95
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		96
0	0	x	0	0	0	45	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	97
0	0	x	0	0	0	15 228	\$'000		98
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulfate de sodium	99
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		100
0	478	7 212	0	1 577	0	124 758	kilotonnes	Pierre ²	101
0	5 599	51 412	0	3 085	0	957 048	\$'000		102
0	0	2	0	0	0	762	kilotonnes	Soufre (gaz de fonderie)	103
0	0	87	0	0	0	33 772	\$'000		104
189	7 072	x	0	0	0	8 154	kilotonnes	Soufre élémentaire	105
246	564	x	0	0	0	1 277	\$'000		106
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Titane (bioxyde)	107
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		108
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Tremolite	109
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		110
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Zéolite	111
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		112
1 649 948	600 067	513 037	3 646	724 008	0	7 620 916	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	113

TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 2001 - concluded

No.			Newfoundland and Labrador	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
Fuels									
114	Coal	kilotonnes	0	0	x	165	0	0	0
115		\$'000	0	0	x	19 923	0	0	0
116	Natural gas ³	millions of m3	0	0	x	0	0	x	0
117		\$'000	0	0	x	0	0	x	0
118	Natural gas by-products ^{3, 4}	'000 m3	0	0	x	0	0	0	0
119		\$'000	0	0	x	0	0	0	0
120	Crude oil and equivalent ^{3, 5}	'000 m3	8 633	0	x	0	0	x	643
121		\$'000	2 038 204	0	x	0	0	x	138 166
122	Total, fuels	\$'000	2 038 204	0	1 168 715	19 923	0	137 608	138 166
123	GRAND TOTAL, 2001	\$'000	2 901 399	3 983	1 410 641	807 203	3 603 927	5 772 583	1 023 259

¹ Production values for bentonite and diatomite have been included in clay products.

² Shipments of gypsum, silica, stone and sand and gravel to Canadian cement, lime and clay plants are not included in this table.

³ Marketable production.

⁴ Excludes volume and value of elemental sulphur and pentanes plus.

⁵ Includes volume and value of pentanes plus.

Note: Data include shipments by producers regardless of industrial classification. For definitions regarding data contained in this table refer to Statistics Canada Catalogue 26-202-XIB, 2002.

TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 2001 - fin

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada			N°
Combustibles									
x	30 911	27 007	0	0	0	70 355	kilotonnes	Charbon	114
x	389 377	959 292	0	0	0	1 557 115	\$'000		115
6 336	132 676	25 437	375	1 124	0	171 388	millions de m ³	Gaz naturel ³	116
1 224 368	26 321 468	4 810 312	98 081	207 278	0	33 677 530	\$'000		117
x	27 142	x	0	0	0	29 321	'000 m ³	Sous-produits du gaz naturel ^{3,4}	118
x	4 275 288	x	0	0	0	4 575 283	\$'000		119
25 632	89 378	x	0	1 524	0	129 810	'000 m ³	Pétrole brut et équivalents ^{3,5}	120
4 040 700	17 721 446	x	0	337 619	0	25 181 363	\$'000		121
5 422 307	48 707 579	6 715 809	98 081	544 897	0	64 991 291	\$'000	Total, combustibles	122
7 733 519	49 308 167	8 623 308	139 218	1 323 427	320 910	82 971 545 r	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2001	123

¹ La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

² 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.

³ Production marchande.

⁴ Exclusifs de la quantité et de la valeur du soufre élémentaire et des pentanes plus.

⁵ Comprend la quantité et la valeur des pentanes plus.

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 le catalogue de Statistique Canada 26-202-XIB, 2002.