

Mineral Production of Canada, by Province, 2000

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	149	0	0	0
2		\$'000	0	0	0	320	0	0	0
3	Bismuth	tonnes	0	0	0	194	0	0	0
4		\$'000	0	0	0	2 250	0	0	0
5	Cadmium	tonnes	0	0	0	170	223	381	0
6		\$'000	0	0	0	91	120	204	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	229	1 360	433
12		\$'000	0	0	0	0	11 384	67 477	21 511
13	Columbium (Cb ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	2 183	0	0
14	(Niobium)	\$'000	0	0	0	0	x	0	0
15	Copper	tonnes	0	0	0	9 423	93 215	199 948	47 974
16		\$'000	0	0	0	25 516	252 426	541 459	129 912
17	Germanium	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
18		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
19	Gold	kilograms	1 455	0	0	236	34 499	71 851	7 144
20		\$'000	19 353	0	0	3 146	458 935	955 839	95 037
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	21 092	0	0	0	14 057	0	0
26		\$'000	902 134	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	64 490	0	0	0
30		\$'000	0	0	0	43 466	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	22 946	114 415	43 778
38		\$'000	0	0	0	0	294 369	1 467 824	561 634
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	242	68	25
42		\$'000	0	0	0	0	2 935	819	299
43	Silver	tonnes	1	0	0	201	189	142	31
44		\$'000	124	0	0	47 887	45 189	33 871	7 351
45	Tantalum (Ta ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	70
46		\$'000	0	0	0	0	0	0	10 030
47	Tellurium	tonnes	0	0	0	0	46	3	4
48		\$'000	0	0	0	0	295	22	23
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	237 535	214 876	71 594	79 904
52		\$'000	0	0	0	397 871	359 917	119 919	133 839
53	Total, metallic minerals	\$'000	921 611	0	0	520 549	2 303 021	3 683 144	989 319

Production minérale du Canada, par province, 2000

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada			N°
Minéraux métalliques									
0	0	215	0	0	0	364	tonnes	Antimoine	1
0	0	461	0	0	0	781	\$'000		2
0	0	8	0	0	0	202	tonnes	Bismuth	3
0	0	93	0	0	0	2 343	\$'000		4
0	0	160	0	0	0	934	tonnes	Cadmium	5
0	0	86	0	0	0	501	\$'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	2 022	tonnes	Cobalt	11
0	0	0	0	0	0	100 372	\$'000		12
0	0	0	0	0	0	2 183	tonnes	Colombium (Cb ₂ O ₅)	13
0	0	0	0	0	0	x	\$'000	(Niobium)	14
642	0	270 688	0	0	0	621 889	tonnes	Cuivre	15
1 739	0	733 024	0	0	0	1 684 075	\$'000		16
0	0	x	0	0	0	x	tonnes	Germanium	17
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		18
1 863	22	25 129	3 981	3 839 r	3 696	153 715 r	kilogrammes	Or	19
24 788	292	334 294	52 955	51 064 r	49 165	2 044 869 r	\$'000		20
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Ilménite	21
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		22
0	0	x	0	0	0	x	kilogrammes	Indium	23
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		24
0	0	98	0	0	0	35 247	kilotonnes	Minerai de fer	25
0	0	x	0	0	0	1 424 448	\$'000		26
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Fer refondu	27
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		28
0	0	46 930	0	0	31 883	143 303	tonnes	Plomb	29
0	0	31 631	0	0	21 489	96 586	\$'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	6 980	0	0	0	6 980	tonnes	Molybdène	35
0	0	62 736	0	0	0	62 736	\$'000		36
0	0	0	0	0	0	181 139	tonnes	Nickel	37
0	0	0	0	0	0	2 323 827	\$'000		38
0	0	0	0	0	0	15 304	kilogrammes	Groupe de platine	39
0	0	0	0	0	0	478 460	\$'000		40
0	0	0	0	0	0	335	tonnes	Sélénium	41
0	0	0	0	0	0	4 053	\$'000		42
1	0	587	1	1	16	1 169	tonnes	Argent	43
120	0	140 080	343	243	3 758	278 966	\$'000		44
0	0	0	0	0	0	70	tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	45
0	0	0	0	0	0	10 030	\$'000		46
0	0	0	0	0	0	53	tonnes	Tellure	47
0	0	0	0	0	0	341	\$'000		48
9 921	0	0	0	0	0	9 921	tonnes	Uranium (U)	49
473 231	0	0	0	0	0	473 231	\$'000		50
1 104	0	145 516	0	0	185 185	935 713	tonnes	Zinc	51
1 849	0	243 740	0	0	310 184	1 567 320	\$'000		52
501 726	292	1 571 163	53 298	51 307 r	384 597	10 980 027 r	\$'000	Total, minéraux métalliques	53

Mineral Production of Canada, by Province, 2000 - 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	310	0	0
55		\$'000	0	0	0	0	141 670	0	0
56	Barite	kilotonnes	0	0	x	0	0	x	0
57		\$'000	0	0	617	0	0	3 300	0
58	Cement	kilotonnes	x	0	x	0	2 830	5 344	0
59		\$'000	x	0	x	0	240 549	507 182	0
60	Clay products ¹	\$'000	0	0	x	0	x	134 033	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	6 953	0	0	x	x
68		\$'000	x	0	81 337	0	0	x	x
69	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	x	1 293	x
70		\$'000	0	0	0	x	x	115 280	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	717	0
78		\$'000	0	0	0	0	0	62 376	0
79	Peat	kilotonnes	4	28	x	465	360	0	x
80		\$'000	373	4 222	x	54 003	48 321	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	522	428	x
90		\$'000	x	0	x	x	13 363	10 444	x
91	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	7 237	0
92		\$'000	0	0	x	x	x	212 915 r	0
93	Sand and gravel ²	kilotonnes	2 911	258	2 547	3 356	31 569	99 848	9 571
94		\$'000	12 371	1 260	11 591	10 716	84 438	395 832	26 968
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	21 638	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	4 505	0	8 379	3 294	31 662 r	58 704	4 007
102		\$'000	27 859	0	51 246	19 429	231 067 r	474 155	19 688
103	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	0	0	0	110	216	437	0
104		\$'000	0	0	0	7 491	14 733	29 795	0
105	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	0	0	0	x	0
106		\$'000	x	0	0	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	Wollastonite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
112		\$'000	0	0	0	0	x	0	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	45 510	5 482	232 101	229 154	1 350 185 r	2 028 237 r	79 487

Production minérale du Canada, par province, 2000 - 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	310	kilotonnes	Amiante	54
0	0	0	0	0	0	141 670	\$'000		55
0	0	x	0	0	0	21	kilotonnes	Barytine	56
0	0	743	0	0	0	4 659	\$'000		57
0	x	1 919	0	0	0	12 612	kilotonnes	Ciment	58
0	x	201 443	0	0	0	1 258 697	\$'000		59
x	x	x	0	0	0	175 380	\$'000	Produits d'argile ¹	60
0	0	0	0	2 435	0	2 435	'000 carats	Diamants	61
0	0	0	0	624 949	0	624 949	\$'000		62
0	0	x	0	0	0	221	tonnes	Pierre gemme	63
0	0	x	0	0	0	1 224	\$'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	8 572	kilotonnes	Gypse ²	67
0	0	x	0	0	0	105 655	\$'000		68
0	x	x	0	0	0	2 525	kilotonnes	Chaux	69
0	x	x	0	0	0	237 601	\$'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	717	kilotonnes	Syénite à néphéline	77
0	0	0	0	0	0	62 376	\$'000		78
x	240	x	0	0	0	1 277	kilotonnes	Tourbe	79
x	32 898	x	0	0	0	173 958	\$'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	9 033	kilotonnes	Potasse (K ₂ O)	83
x	0	0	0	0	0	1 644 196	\$'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	262	x	0	0	0	1 508	kilotonnes	Quartz (Silice ²)	89
0	8 453	x	0	0	0	41 239	\$'000		90
757	1 311	0	0	0	0	12 164	kilotonnes	Sel	91
33 650	19 554	0	0	0	0	352 108 r	\$'000		92
11 064	42 372	33 872	1 087	446	0	238 901	kilotonnes	Sable et gravier ²	93
39 151	208 591	174 742	2 966	2 535	0	971 159	\$'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	85	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	97
0	0	x	0	0	0	25 476	\$'000		98
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulfate de sodium	99
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		100
x	x	6 636	0	186	0	118 335 r	kilotonnes	Pierre ²	101
11 064	x	49 172	0	2 952	0	882 343 r	\$'000		102
0	0	68	0	0	0	831	kilotonnes	Soufre (gaz de fonderie)	103
0	0	4 624	0	0	0	56 643	\$'000		104
195	7 525	x	0	0	0	8 621	kilotonnes	Soufre élémentaire	105
1 184	86 993	x	0	0	0	92 411	\$'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	0	0	0	0	x	kilotonnes	Wollastonite	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
1 645 577	670 162	508 231	2 966	630 436	0	7 427 529 r	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	115

Mineral Production of Canada, by Province, 2000 - concluded

No.			Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
Fuels									
116	Coal	kilotonnes	0	0	1 166	229	0	0	0
117		\$'000	0	0	63 148	22 843	0	0	0
118	Natural gas ³	millions of m3	0	0	3 449	0	0	580	0
119		\$'000	0	0	781 463	0	0	94 157	0
120	Natural gas by-products	^{3, 4} '000 m3	0	0	84	0	0	0	0
121		\$'000	0	0	18 332	0	0	0	0
122	Crude oil and equivalent	^{3, 5} '000 m3	8 394	0	369	0	0	231	621
123		\$'000	2 203 326	0	97 967	0	0	61 908	165 259
124	Total, fuels	\$'000	2 203 326	0	960 910	22 843	0	156 065	165 259
125	GRAND TOTAL, 2000	\$'000	3 170 447	5 482	1 193 011	772 546	3 653 206 r	5 867 446 r	1 234 065

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, 2001.

Production minérale du Canada, par province, 2000 - fin

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada			N°
Combustibles									
11 190	30 897	25 681	0	0	0	69 163	kilotonnes	Charbon	116
135 345	393 957	812 073	0	0	0	1 427 366	\$'000		117
6 251	134 847	21 651	444	568	0	167 790	millions de m ³	Gaz naturel ³	118
1 037 618	21 891 315	3 865 135	61 786	96 253	0	27 827 727	\$'000		119
58	28 713	1 688	0	0	0	30 543	'000 m ³	Sous-produits du gaz naturel ^{3, 4}	120
12 333	5 323 713	306 279	0	0	0	5 660 657	\$'000		121
24 251	89 190	3 217	0	1 536	0	127 809	'000 m ³	Pétrole brut et équivalents ^{3, 5}	122
5 081 942	21 687 681	838 154	0	387 358	0	30 523 595	\$'000		123
6 267 238	49 296 666	5 821 641	61 786	483 611	0	65 439 345	\$'000	Total, combustibles	124
8 414 541	49 967 120	7 901 035	118 050	1 165 354 r	384 597	83 846 901 r	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2000	125

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, 2001.