

Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2003

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	127	2	0	0
2		\$'000	0	0	0	419	7	0	0
3	Bismuth	tonnes	0	0	0	135	2	0	0
4		\$'000	0	0	0	1 159	18	0	0
5	Cadmium	tonnes	0	0	0	134	325	257	0
6		\$'000	0	0	0	244	589	465	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	325	1 140	377
12		\$'000	0	0	0	0	10 656	37 344	12 344
13	Copper	tonnes	0	0	0	9 294	80 149	164 961	28 906
14		\$'000	0	0	0	22 335	192 598	396 402	69 460
15	Gold	kilograms	1 176	0	0	240	27 989	76 174	3 852
16		\$'000	19 263	0	0	3 931	458 425	1 247 648	63 095
17	Ilmenite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
18		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
19	Indium	kilograms	0	0	0	0	0	x	0
20		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
21	Iron Ore	kilotonnes	19 927	0	0	0	13 324	0	0
22		\$'000	790 745	0	0	0	x	0	0
23	Iron, remelt	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
24		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
25	Lead	tonnes	0	0	0	72 914	0	0	0
26		\$'000	0	0	0	52 571	0	0	0
27	Lithium (L ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
28		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
29	Magnesium	tonnes	0	0	0	0	x	x	0
30		\$'000	0	0	0	0	x	x	0
31	Molybdenum	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
32		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
33	Nickel	tonnes	0	0	0	0	25 168	92 236	38 072
34		\$'000	0	0	0	0	345 708	1 266 947	522 955
35	Niobium	tonnes	0	0	0	0	3 237	0	0
36	(Columbium)	\$'000	0	0	0	0	x	0	0
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	241	7	27
40		\$'000	0	0	0	0	3 908	112	437
41	Silver	tonnes	0	0	0	193	241	141	27
42		\$'000	49	0	0	42 615	53 397	31 197	5 929
43	Tantalum (T ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	67
44		\$'000	0	0	0	0	0	0	6 159
45	Tellurium	tonnes	0	0	0	0	39	2	3
46		\$'000	0	0	0	0	391	21	27
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	278 206	252 852	71 744	83 446
52		\$'000	0	0	0	324 388	294 826	83 653	97 297
53	Total, metallic minerals	\$'000	810 057	0	0	447 661	2 249 608	3 388 440	797 249

Statistiques révisées de la production minérale¹ du Canada, par province, 2003

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada			N°
Minéraux métalliques									
0	0	0	0	0	0	129	tonnes	Antimoine	1
0	0	0	0	0	0	426	\$'000		2
0	0	0	0	0	0	138	tonnes	Bismuth	3
0	0	0	0	0	0	1 177	\$'000		4
0	0	0	0	0	0	716	tonnes	Cadmium	5
0	0	0	0	0	0	1 298	\$'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	1 842	tonnes	Cobalt	11
0	0	0	0	0	0	60 343	\$'000		12
12 180	0	245 508	0	0	0	540 998	tonnes	Cuivre	13
29 268	0	589 956	0	0	0	1 300 019	\$'000		14
2 104	68	22 922	1 612	2 614	2 110	140 861	kilogrammes	Or	15
34 465	1 106	375 443	26 403	42 820	34 557	2 307 157	\$'000		16
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Ilménite	17
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		18
0	0	0	0	0	0	x	kilogrammes	Indium	19
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		20
0	0	71	0	0	0	33 322	kilotonnes	Minerai de fer	21
0	0	x	0	0	0	1 281 288	\$'000		22
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Fer refondu	23
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		24
0	0	20 020	0	0	0	92 934	tonnes	Plomb	25
0	0	14 434	0	0	0	67 005	\$'000		26
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Lithium (Li ₂ O)	27
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		28
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Magnésium	29
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		30
0	0	8 887	0	0	0	8 887	tonnes	Molybdène	31
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		32
0	0	0	0	0	0	155 475	tonnes	Nickel	33
0	0	0	0	0	0	2 135 610	\$'000		34
0	0	0	0	0	0	3 237	tonnes	Niobium	35
0	0	0	0	0	0	x	\$'000	(Colombium)	36
0	0	0	0	0	0	21 528	kilogrammes	Groupe de platine	37
0	0	0	0	0	0	316 813	\$'000		38
13	0	0	0	0	0	288	tonnes	Sélénium	39
205	0	0	0	0	0	4 662	\$'000		40
2	0	677	0	1	0	1 282	tonnes	Argent	41
358	0	149 773	89	149	92	283 647	\$'000		42
0	0	0	0	0	0	67	tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	43
0	0	0	0	0	0	6 159	\$'000		44
1	0	0	0	0	0	45	tonnes	Tellure	45
13	0	0	0	0	0	452	\$'000		46
0	0	0	0	3 636	0	3 636	tonnes	Tungstène	47
0	0	0	0	29 755	0	29 755	\$'000		48
9 939	0	0	0	0	0	9 939	tonnes	Uranium (U)	49
418 142	0	0	0	0	0	418 142	\$'000		50
5 368	0	65 692	0	0	0	757 307	tonnes	Zinc	51
6 259	0	76 597	0	0	0	883 020	\$'000		52
488 709	1 106	1 353 068	26 492	72 723	34 649	9 669 762	\$'000	Total, minéraux métalliques	53

Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2003 - 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	x	0	0
55		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
56	Barite	kilotonnes	0	0	x	0	0	x	0
57		\$'000	0	0	362	0	0	3 000	0
58	Carbonatite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
59		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
60	Cement	kilotonnes	0	0	x	0	2 903	6 392	0
61		\$'000	0	0	x	0	306 221	621 647	0
62	Clay products ²	\$'000	0	0	x	0	x	192 537	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	x	0	6 799	0	0	x	x
70		\$'000	x	0	83 187	0	0	x	x
71	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	x	1 032	x
72		\$'000	0	0	0	x	x	105 122	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	703	0
80		\$'000	0	0	0	0	0	62 988	0
81	Peat	kilotonnes	x	x	x	465	316	0	x
82		\$'000	x	x	x	55 579	49 437	0	x
83	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
84		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
85	Potash ³ (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	475	533	x
92		\$'000	x	0	x	x	13 241	12 239	x
93	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	8 697	x
94		\$'000	0	0	x	x	x	253 479	x
95	Sand and gravel ³	kilotonnes	2 629	x	x	3 448	31 878	98 726	9 735
96		\$'000	7 391	x	x	12 395	104 584	437 893	32 185
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	26 597	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	3 678	0	9 744	5 802	38 963	54 622	3 804
104		\$'000	24 014	0	64 582	34 590	303 530	512 298	18 535
105	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	0	0	0	61	190	360	0
106		\$'000	0	0	0	2 793	8 703	16 517	0
107	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	0	0	0	x	0
108		\$'000	x	0	0	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		35 104	3 974	x	237 753	1 313 563	2 301 993	94 985

Statistiques révisées de la production minérale¹ du Canada, par province, 2003 - suite

British Columbia	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Nunavut	Canada		N°	
Colombie-Britannique				Territoires du Nord-Ouest					
Minéraux non-métalliques									
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Amiante	54
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		55
0	0	x	0	0	0	27	kilotonnes	Barytine	56
0	0	1 770	0	0	0	5 132	\$'000		57
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Carbonatite	58
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		59
0	x	2 500	0	0	0	14 190	kilotonnes	Ciment	60
0	x	261 132	0	0	0	1 496 769	\$'000		61
x	x	x	0	0	0	233 999	\$'000	Produits d'argile ²	62
0	0	0	0	10 756	0	10 756	'000 carats	Diamants	63
0	0	0	0	1 587 740	0	1 587 740	\$'000		64
0	x	x	0	0	0	124	tonnes	Pierres gemmes	65
0	x	x	0	0	0	3 575	\$'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	8 378	kilotonnes	Gypse ³	69
0	0	x	0	0	0	108 461	\$'000		70
0	x	x	0	0	0	2 221	kilotonnes	Chaux	71
0	x	x	0	0	0	230 901	\$'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	703	kilotonnes	Syérite à néphéline	79
0	0	0	0	0	0	62 988	\$'000		80
x	173	x	0	0	0	1 180	kilotonnes	Tourbe	81
x	23 162	x	0	0	0	181 317	\$'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	9 229	kilotonnes	Potasse ³ (K ₂ O)	85
x	0	0	0	0	0	1 608 791	\$'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	342	x	0	0	0	1 581	kilotonnes	Quartz (silice ³)	91
0	9 455	x	0	0	0	41 707	\$'000		92
1 160	1 089	0	0	0	0	13 718	kilotonnes	Sel	93
48 180	19 063	0	0	0	0	420 557	\$'000		94
13 743	45 077	29 983	3 238	489	0	244 532	kilotonnes	Sable et gravier ³	95
48 827	275 219	168 791	7 096	3 813	0	1 122 717	\$'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	82	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	99
0	0	x	0	0	0	28 138	\$'000		100
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulfate de sodium	101
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		102
0	511	7 099	0	304	0	124 528	kilotonnes	Pierre ³	103
0	6 374	57 509	0	2 446	0	1 023 878	\$'000		104
0	0	4	0	0	0	614	kilotonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	105
0	0	180	0	0	0	28 193	\$'000		106
168	6 938	x	0	0	0	7 891	kilotonnes	Soufre élémentaire	107
2 016	222 071	x	0	0	0	239 130	\$'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
x	859 919	562 725	7 096	1 593 998	0	8 915 236	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	115

Revised Statistics of the Mineral Production¹ of Canada, by Province, 2003 - 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	141	0	0	0
117		\$'000	0	0	x	17 082	0	0	0
118	Total, metallic minerals	\$'000	810 057	0	0	447 661	2 249 608	3 388 440	797 249
119	Total, non-metallic minerals	\$'000	35 104	3 974	x	237 753	1 313 563	2 301 993	94 985
120	Total, fuels¹	\$'000	0	0	x	17 082	0	0	0
121	GRAND TOTAL, 2003	\$'000	845 161	3 974	263 194	702 496	3 563 171	5 690 433	892 234

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 and shipments of potash to Canadian potassium sulphate 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 Appendix on page 22.

Statistiques révisées de la production minérale¹ du Canada, par province, 2003 - fin

Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Nunavut	Canada			N°	
Alberta	Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest						
Combustibles¹									
x	28 226	23 062	0	0	0	62 125	kilotonnes	Charbon	116
x	330 462	997 743	0	0	0	1 492 220	\$'000		117
488 709	1 106	1 353 068	26 492	72 723	34 649	9 669 762	\$'000	Total, minéraux métalliques	118
x	859 919	562 725	7 096	1 593 998	0	8 915 236	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	119
x	330 462	997 743	0	0	0	1 492 220	\$'000	Total, combustibles ¹	120
2 276 573	1 191 488	2 913 537	33 589	1 666 722	34 649	20 077 218	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 2003	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, ainsi que les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium 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 l'annexe à la page 22.