

Mineral Production of Canada, by Province, 1998

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	-	-	-	168	-	-	-
2		\$'000	-	-	-	395	-	-	-
3	Bismuth	tonnes	-	-	-	175	-	-	-
4		\$'000	-	-	-	1 951	-	-	-
5	Cadmium	tonnes	-	-	-	133	277	556	-
6		\$'000	-	-	-	125	260	521	-
7	Calcium	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
8		\$'000	-	-	-	-	-	x	-
9	Cesium (Cs ₂ O)	tonnes	-	-	-	-	-	-	x
10		\$'000	-	-	-	-	-	-	x
11	Cobalt	tonnes	-	-	-	-	150	1 636	476
12		\$'000	-	-	-	-	10 536	114 727	33 380
13	Columbium (Cl ₂ O ₅)	tonnes	-	-	-	-	2 194	-	-
14	(Niobium)	\$'000	-	-	-	-	x	-	-
15	Copper	tonnes	-	-	-	14 153	121 778	227 011	49 598
16		\$'000	-	-	-	34 745	298 965	557 312	121 763
17	Germanium	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
18		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
19	Gold	kilograms	1 381	-	-	324	37 637	82 830	8 416
20		\$'000	19 388	-	-	4 543	528 233	1 162 522	118 126
21	Ilmenite	kilotonnes	-	-	-	-	x	-	-
22		\$'000	-	-	-	-	x	-	-
23	Indium	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
24		\$'000	-	-	-	-	-	x	-
25	Iron Ore	kilotonnes	21 631	-	-	-	14 455	390	-
26		\$'000	1 026 517	-	-	-	x	x	-
27	Iron, remelt	kilotonnes	-	-	-	-	x	-	-
28		\$'000	-	-	-	-	x	-	-
29	Lead	tonnes	-	-	-	79 328	-	-	-
30		\$'000	-	-	-	62 193	-	-	-
31	Lithium (L ₂ O)	tonnes	-	-	-	-	-	-	x
32		\$'000	-	-	-	-	-	-	x
33	Magnesium	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
34		\$'000	-	-	-	-	-	x	-
35	Molybdenum	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
36		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
37	Nickel	tonnes	-	-	-	-	16 297	133 715	47 935
38		\$'000	-	-	-	-	116 182	953 253	341 732
39	Platinum group	kilograms	-	-	-	-	-	x	x
40		\$'000	-	-	-	-	-	x	x
41	Selenium	tonnes	-	-	-	-	200	158	40
42		\$'000	-	-	-	-	1 489	1 177	294
43	Silver	tonnes	1	-	-	254	180	179	38
44		\$'000	159	-	-	66 976	47 438	47 279	10 155
45	Tantalum (T ₂ O ₅)	tonnes	-	-	-	-	-	-	70
46		\$'000	-	-	-	-	-	-	9 863
47	Tellurium	tonnes	-	-	-	-	55	2	5
48		\$'000	-	-	-	-	658	27	57
49	Uranium (U)	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
50		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
51	Zinc	tonnes	-	-	-	288 827	161 098	103 381	93 476
52		\$'000	-	-	-	439 017	244 869	157 139	142 084
53	Total, metallic minerals	\$'000	1 046 063	-	-	609 944	2 200 802	3 260 809 r	808 445

Production minérale du Canada, par province, 1998

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°	
							Minéraux métalliques	
	-	191	-	-	359	tonnes	Antimoine	1
	-	450	-	-	845	\$'000		2
	-	11	-	-	186	tonnes	Bismuth	3
	-	127	-	-	2 078	\$'000		4
	-	212	-	-	1 179	tonnes	Cadmium	5
	-	199	-	-	1 104	\$'000		6
	-	-	-	-	>	tonnes	Calcium	7
	-	-	-	-	>	\$'000		8
	-	-	-	-	>	tonnes	Césium (Cs ₂ O)	9
	-	-	-	-	>	\$'000		10
	-	-	-	-	2 262	tonnes	Cobalt	11
	-	-	-	-	158 643	\$'000		12
	-	-	-	-	2 194	tonnes	Colombium (Cl ₂ O ₅)	13
	-	-	-	-	>	\$'000	(Niobium)	14
681	-	277 541	-	-	690 762	tonnes	Cuivre	15
1 673	-	681 363	-	-	1 695 820	\$'000		16
	-	x	-	-	>	tonnes	Germanium	17
	-	x	-	-	>	\$'000		18
2 830	8	21 552	5 739	4 055	164 773	kilogrammes	Or	19
39 716	118	302 483	80 546	56 918	2 312 593	\$'000		20
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Ilménite	21
	-	-	-	-	>	\$'000		22
	-	x	-	-	>	kilogrammes	Indium	23
	-	x	-	-	>	\$'000		24
	-	110	-	-	36 586	kilotonnes	Minerai de fer	25
	-	2 497	-	-	1 646 419	\$'000		26
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Fer fondu	27
	-	-	-	-	>	\$'000		28
	-	30 792	9 413	30 486	150 019	tonnes	Plomb	29
	-	24 141	7 380	23 901	117 615	\$'000		30
	-	-	-	-	>	tonnes	Lithium (L ₂ O)	31
	-	-	-	-	>	\$'000		32
	-	-	-	-	>	tonnes	Magnésium	33
	-	-	-	-	>	\$'000		34
	-	8 099	-	-	8 099	tonnes	Molybdène	35
	-	98 752	-	-	98 752	\$'000		36
	-	-	-	-	197 947	tonnes	Nickel	37
	-	-	-	-	1 411 167	\$'000		38
	-	-	-	-	14 033 r	kilogrammes	Groupe de platine	39
	-	-	-	-	214 883 r	\$'000		40
	-	-	-	-	398	tonnes	Sélénium	41
	-	-	-	-	2 960	\$'000		42
1	-	457	14	16	1 140	tonnes	Argent	43
283	-	120 783	3 789	4 229	301 089	\$'000		44
	-	-	-	-	70	tonnes	Tantale (T ₂ O ₅)	45
	-	-	-	-	9 863	\$'000		46
	-	-	-	-	62	tonnes	Tellure	47
	-	-	-	-	742	\$'000		48
9 992	-	-	-	-	9 992	tonnes	Uranium (U)	49
508 038	-	-	-	-	508 038	\$'000		50
1 141	-	152 245	14 984	176 432	991 584	tonnes	Zinc	51
1 734	-	231 413	22 776	268 177	1 507 208	\$'000		52
551 444	118	1 483 721	114 491	353 224	10 429 061 r	\$'000	Total, minéraux métalliques	53

Mineral Production of Canada, by Province, 1998 - 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	-	-	-	-	321	-	-
55		\$'000	-	-	-	-	167 386	-	-
56	Barite	kilotonnes	x	-	x	-	-	x	-
57		\$'000	x	-	x	-	-	4 000	-
58	Cement	kilotonnes	x	-	x	-	2 700	5 191	-
59		\$'000	x	-	x	-	221 344	460 179	-
60	Clay products ¹	\$'000	x	-	x	-	x	102 616	-
61	Diamonds	'000 carats	-	-	-	-	-	-	-
62		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
63	Gemstones	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
64		\$'000	-	-	-	-	-	x	-
65	Graphite	kilotonnes	-	-	-	-	x	-	-
66		\$'000	-	-	-	-	x	-	-
67	Gypsum ²	kilotonnes	x	-	6 546	-	-	x	x
68		\$'000	x	-	72 857	-	-	x	x
69	Lime	kilotonnes	-	-	-	x	x	1 334	x
70		\$'000	-	-	-	x	x	108 766	x
71	Magnesitic dolomite	kilotonnes	-	-	-	-	-	-	-
72		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
73	Marl	kilotonnes	-	-	-	x	-	-	-
74		\$'000	-	-	-	x	-	-	-
75	Mica	kilotonnes	-	-	-	-	x	-	-
76		\$'000	-	-	-	-	x	-	-
77	Nepheline syenite	kilotonnes	-	-	-	-	-	636	-
78		\$'000	-	-	-	-	-	53 405	-
79	Peat	kilotonnes	2	33	x	402	324	-	x
80		\$'000	423	5 601	x	50 382	41 076	-	x
81	Potash (K ₂ O)	kilotonnes	-	-	-	x	-	-	-
82		\$'000	-	-	-	x	-	-	-
83	Potassium Sulphate	kilotonnes	-	-	-	-	-	-	-
84		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
85	Pumice	kilotonnes	-	-	-	-	-	-	-
86		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
87	Quartz (Silica ²)	kilotonnes	x	-	x	x	534	518	x
88		\$'000	x	-	x	x	14 139	11 577	x
89	Salt	kilotonnes	-	-	x	x	x	8 344	-
90		\$'000	-	-	x	x	x	248 020	-
91	Sand and gravel ²	kilotonnes	3 714	199	2 400	4 336	27 319	88 186	10 135
92		\$'000	17 764	898	10 927	x	72 414	325 109	x
93	Serpentine	kilotonnes	-	-	-	-	-	x	-
94		\$'000	-	-	-	-	-	x	-
95	Soapstone, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	-	-	-	x	x	x
96		\$'000	x	-	-	-	x	13 203	x
97	Sodium sulphate	kilotonnes	-	-	-	-	-	-	-
98		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
99	Stone ²	kilotonnes	2 606	-	7 628	3 500	32 220	50 689	4 992
100		\$'000	19 837	-	45 348	20 796	215 171	344 707	24 971
101	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	-	-	-	102	208	451	-
102		\$'000	-	-	-	6 790	13 826	29 938	-
103	Sulphur, elemental	kilotonnes	-	-	x	-	-	x	x
104		\$'000	-	-	x	-	-	x	x
105	Titanium dioxide	kilotonnes	-	-	-	-	x	-	-
106		\$'000	-	-	-	-	x	-	-
107	Tremolite	kilotonnes	-	-	-	-	-	x	-
108		\$'000	-	-	-	-	-	x	-
109	Wollastonite	kilotonnes	-	-	-	-	x	-	-
110		\$'000	-	-	-	-	x	-	-
111	Zeolite	kilotonnes	-	-	-	-	-	-	-
112		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
113	Total, non-metallic minerals	\$'000	48 471	6 499	205 342	230 198	1 359 163	1 716 823	84 713

Production minérale du Canada, par province, 1998 - suite

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°	
							Minéraux non-métalliques	
	-	-	-	-	321	kilotonnes	Amiante	54
	-	-	-	-	167 386	\$'000		55
	-	x	-	-	86	kilotonnes	Barytine	56
	-	3 862	-	-	9 142	\$'000		57
	x	1 728	-	-	12 124	kilotonnes	Ciment	58
	x	172 015	-	-	1 147 757	\$'000		59
>	x	x	-	-	135 814	\$'000	Produits d'argile ¹	60
	-	-	-	203	203	'000 carats	Diamants	61
	-	-	-	40 775	40 775	\$'000		62
	-	x	-	-	159	tonnes	Pierre gemme	63
	-	x	-	-	631	\$'000		64
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Graphite	65
	-	-	-	-	>	\$'000		66
	-	x	-	-	8 307	kilotonnes	Gypse ²	67
	-	x	-	-	94 349	\$'000		68
	x	x	-	-	2 461	kilotonnes	Chaux	69
	x	x	-	-	214 966	\$'000		70
	-	x	-	-	>	kilotonnes	Dolomite magnésitique	71
	-	x	-	-	>	\$'000		72
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Marne	73
	-	-	-	-	>	\$'000		74
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Mica	75
	-	-	-	-	>	\$'000		76
	-	-	-	-	636	kilotonnes	Syénite à néphéline	77
	-	-	-	-	53 405	\$'000		78
>	216	-	-	-	1 125	kilotonnes	Tourbe	79
>	41 449	-	-	-	166 542	\$'000		80
>	-	-	-	-	8 884	kilotonnes	Potasse (K ₂ O)	81
>	-	-	-	-	1 747 985	\$'000		82
>	-	-	-	-	>	kilotonnes	Sulphate de potasse	83
>	-	-	-	-	>	\$'000		84
	-	x	-	-	>	kilotonnes	Pumice	85
	-	x	-	-	>	\$'000		86
>	256	x	-	-	1 771	kilotonnes	Quartz (Silice ²)	87
>	8 184	x	-	-	41 849	\$'000		88
761	1 066	-	-	-	13 034	kilotonnes	Sel	89
32 198	19 742	-	-	-	390 677	\$'000		90
12 032	43 998	31 908	690	419	225 338	kilotonnes	Sable et gravier ²	91
>	200 823	161 084	2 123	2 009	875 226	\$'000		92
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Serpentine	93
	-	-	-	-	>	\$'000		94
	-	x	-	-	72	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	95
	-	x	-	-	15 545	\$'000		96
258	-	-	-	-	258	kilotonnes	Sulfate de sodium	97
27 080	-	-	-	-	27 080	\$'000		98
	633	6 321	-	336	108 924	kilotonnes	Pierre ²	99
	5 362	46 995	-	4 760	727 947	\$'000		100
	-	74	-	-	836	kilotonnes	Soufre (gaz de fonderie)	101
	-	4 898	-	-	55 451	\$'000		102
208	7 290	x	-	-	8 404	kilotonnes	Soufre élémentaire	103
1 609	60 408	x	-	-	62 109	\$'000		104
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Titane (bioxyde)	105
	-	-	-	-	>	\$'000		106
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Tremolite	107
	-	-	-	-	>	\$'000		108
	-	-	-	-	>	kilotonnes	Wollastonite	109
	-	-	-	-	>	\$'000		110
	-	x	-	-	>	kilotonnes	Zéolite	111
	-	x	-	-	>	\$'000		112
1 748 901	623 834	453 573	2 123	47 544	6 527 184	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	113

Mineral Production of Canada, by Province, 1998 - concluded

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
Fuels									
114	Coal	kilotonnes	-	-	2 120	270	-	-	-
115		\$'000	-	-	129 610	22 850	-	-	-
116	Natural gas ³	millions of m ³	-	-	-	-	-	276	-
117		\$'000	-	-	-	-	-	39 917	-
118	Natural gas by-products ^{3, 4}	thousands of m ³	-	-	-	-	-	-	-
119		\$'000	-	-	-	-	-	-	-
120	Crude oil and equivalent ^{3, 5}	thousands of m ³	3 795	-	944	-	-	219	634
121		\$'000	444 962	-	118 075	-	-	26 722	73 912
122	Total, fuels	\$'000	444 962	-	247 685	22 850	-	66 639	73 912
123	GRAND TOTAL, 1998	\$'000	1 539 496	6 499	453 027	862 992	3 559 965	5 044 271 r	967 070

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, 1999.

Production minérale du Canada, par province, 1998 - fin

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Canada			N°
Combustibles								
11 790	36 380	24 800	-	-	75 360	kilotonnes	Charbon	114
126 140	530 180	955 990	-	-	1 764 770	\$'000		115
5 676	133 266	20 804	338	155	160 515	millions de m ³	Gaz naturel ³	116
365 497	9 288 612	1 153 554	33 722	12 191	10 893 493	\$'000		117
101	25 644	921	-	-	26 666	milliers de m ³	Sous-produits du gaz naturel ^{3, 4}	118
7 417	1 709 136	46 519	-	-	1 763 072	\$'000		119
23 167	94 676	3 317	-	1 650	128 401	milliers de m ³	Pétrole brut et équivalent ^{3, 5}	120
1 996 849	9 734 475	372 880	-	172 274	12 940 149	\$'000		121
2 495 903	21 262 403	2 528 943	33 722	184 465	27 361 484	\$'000	Total, combustibles	122
4 796 247	21 886 355	4 466 237	150 336	585 233	44 317 729 r	\$'000	TOTAL GÉNÉRAL, 1998	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-X1B, 1999.