

Mineral production of Canada, by province, 2007

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	42	0	0	0
2		\$'000	0	0	0	254	0	0	0
3	Bismuth	tonnes	0	0	0	137	0	0	0
4		\$'000	0	0	0	4 427	15	0	0
5	Cadmium	tonnes	0	0	0	0	128	143	0
6		\$'000	0	0	0	0	1 043	1 169	0
7	Cesium (Cs ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
8		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
9	Cobalt	tonnes	1 672	0	0	0	418	2 225 ^r	445
10		\$'000	121 057	0	0	0	30 284	161 103 ^r	32 231
11	Copper	tonnes	62 580	0	0	8 906	21 607	180 992	55 517
12		\$'000	478 737	0	0	68 129	165 296	1 384 589	424 703
13	Gold	kilograms	82	0	0	230	27 219	55 412	3 721
14		\$'000	1 968	0	0	5 542	655 258	1 333 995	89 587
15	Ilmenite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
16		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
17	Indium	kilograms	0	0	0	0	0	x	0
18		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
19	Iron Ore	kilotonnes	17 880	0	0	0	14 820	0	0
20		\$'000	1 357 932	0	0	0	x	0	0
21	Iron, remelt	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
22		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
23	Lead	tonnes	0	0	1 194	66 173	0	0	0
24		\$'000	0	0	3 309	183 431	0	0	0
25	Lithium (Li ₂ O)	tonnes	0	0	0	0	0	0	x
26		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
27	Molybdenum	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
28		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
29	Nickel	tonnes	71 850	0	0	0	25 277	113 795	33 617
30		\$'000	2 878 032	0	0	0	1 012 501	4 558 171	1 346 546
31	Niobium	tonnes	0	0	0	0	4 337	0	0
32	(Columbium)	\$'000	0	0	0	0	x	0	0
33	Platinum group	kilograms	0	0	0	0	x	19 797	x
34		\$'000	0	0	0	0	x	x	x
35	Selenium	tonnes	0	0	0	0	5	81	58
36		\$'000	0	0	0	0	360	6 058	4 342
37	Silver	tonnes	10	0	0	191	190	139	40
38		\$'000	4 581	0	0	88 444	88 264	64 446	18 636
39	Tantalum (Ta ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	55
40		\$'000	0	0	0	0	0	0	4 509
41	Tellurium	tonnes	0	0	0	0	1	5	8
42		\$'000	0	0	0	0	67	432	707
43	Tungsten	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
44		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
45	Uranium (U)	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
46		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
47	Zinc	tonnes	16 593	0	4 934	244 251	102 883	89 700	105 602
48		\$'000	57 812	0	17 188	850 969	358 444	312 513	367 916
49	Total, metallic minerals	\$'000	4 900 117	0	20 497	1 201 197	3 927 209	8 293 613^r	2 330 561

Production minérale du Canada, par province, 2007

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada			N°
Minéraux métalliques									
0	0	121	0	0	0	162	tonnes	Antimoine	1
0	0	736	0	0	0	990	\$'000		2
0	0	0	0	0	0	137	tonnes	Bismuth	3
0	0	0	0	0	0	4 442	\$'000		4
0	0	22	0	0	0	293	tonnes	Cadmium	5
0	0	184	0	0	0	2 396	\$'000		6
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Césium (Cs ₂ O)	7
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		8
0	0	0	0	0	0	4 761	r tonnes	Cobalt	9
0	0	0	0	0	0	344 675	r \$'000		10
0	0	245 458	2 485	0	0	577 545	tonnes	Cuivre	11
0	0	1 877 754	19 012	0	0	4 418 220	\$'000		12
1 391	53	12 040	2 064	0	0	102 211	kilogrammes	Or	13
33 490	1 265	289 840	49 678	0	0	2 460 623	\$'000		14
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Ilménite	15
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		16
0	0	0	0	0	0	x	kilogrammes	Indium	17
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		18
0	0	75	0	0	0	32 774	kilotonnes	Minerai de fer	19
0	0	x	0	0	0	2 502 500	\$'000		20
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Fer refondu	21
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		22
0	0	2 484	0	0	0	69 851	tonnes	Plomb	23
0	0	6 886	0	0	0	193 626	\$'000		24
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Lithium (Li ₂ O)	25
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		26
0	0	6 819	0	0	0	6 819	tonnes	Molybdène	27
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		28
0	0	0	0	0	0	244 539	tonnes	Nickel	29
0	0	0	0	0	0	9 795 249	\$'000		30
0	0	0	0	0	0	4 337	tonnes	Niobium	31
0	0	0	0	0	0	x	\$'000	(Colombium)	32
0	0	0	0	0	0	21 925	kilogrammes	Groupe de platine	33
0	0	0	0	0	0	530 932	\$'000		34
0	0	0	0	0	0	144	tonnes	Sélénium	35
0	0	0	0	0	0	10 760	\$'000		36
0	0	258	1	0	0	829	tonnes	Argent	37
30	0	119 401	598	0	0	384 399	\$'000		38
0	0	0	0	0	0	55	tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	39
0	0	0	0	0	0	4 509	\$'000		40
0	0	0	0	0	0	14	tonnes	Tellure	41
0	0	0	0	0	0	1 206	\$'000		42
0	0	0	0	2 718	0	2 718	tonnes	Tungstène	43
0	0	0	0	57 244	0	57 244	\$'000		44
9 100	0	0	0	0	0	9 100	tonnes	Uranium (U)	45
2 525 775	0	0	0	0	0	2 525 775	\$'000		46
0	0	30 151	0	0	0	594 113	tonnes	Zinc	47
0	0	105 047	0	0	0	2 069 890	\$'000		48
2 559 296	1 265	2 887 071	69 287	57 244	0	26 247 356	r \$'000	Total, minéraux métalliques	49

Mineral production of Canada, by province, 2007 (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									
50	Asbestos	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
51		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
52	Barite	kilotonnes	x	0	x	0	0	x	0
53		\$'000	x	0	x	0	0	1 000	0
54	Carbonatite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
55		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
56	Cement ¹	kilotonnes	0	0	x	0	3 052	6 008	0
57		\$'000	0	0	x	0	390 139	651 598	0
58	Clay products ²	\$'000	0	0	x	0	x	162 186	0
59	Diamonds	'000 carats	0	0	0	0	0	0	0
60		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
61	Gemstones	tonnes	0	0	0	0	0	x	0
62		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
63	Graphite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
64		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
65	Gypsum ³	kilotonnes	x	0	6 397	0	0	x	x
66		\$'000	x	0	95 098	0	0	x	x
67	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	x	919	x
68		\$'000	0	0	0	x	x	117 016	x
69	Magnesite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
70		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
71	Marl	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
72		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
73	Mica	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
74		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
75	Nepheline syenite	kilotonnes	0	0	0	0	0	690	0
76		\$'000	0	0	0	0	0	61 746	0
77	Peat	kilotonnes	x	x	x	479	362	0	159
78		\$'000	x	x	x	75 122	55 359	0	x
79	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	0
80		\$'000	0	0	0	0	0	x	0
81	Potash (K ₂ O) ⁴	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	0
82		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
83	Potassium Sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
84		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
85	Pumice	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
86		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
87	Quartz (silica) ³	kilotonnes	x	0	x	x	537	447	x
88		\$'000	x	0	x	x	14 048	14 715	x
89	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	7 652	x
90		\$'000	0	0	x	x	x	259 215	x
91	Sand and gravel ⁵	kilotonnes	2 088	158	4 070	2 263	21 467 ^r	95 098	13 285 ^r
92		\$'000	8 284	x	x	9 786	90 152 ^r	528 415	56 445 ^r
93	Soapstone, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	0	0	0	x	x	0
94		\$'000	x	0	0	0	x	25 667	0
95	Sodium sulphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
96		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
97	Stone ³	kilotonnes	5 169	0	11 663	6 036	44 493	63 087	5 390
98		\$'000	36 650	0	87 927	47 783	415 584	649 866	38 187
99	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	10	0	0	122	84	431	0
100		\$'000	440	0	0	5 507	3 805	19 439	0
101	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	0	0	0	x	0
102		\$'000	x	0	0	0	0	x	0
103	Titanium dioxide	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	0
104		\$'000	0	0	0	0	x	0	0
105	Zeolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	0
106		\$'000	0	0	0	0	0	0	0
107	Total, non-metallic minerals	\$'000	49 265	4 115	x	x	1 612 882^r	2 561 973	148 992^r

Production minérale du Canada, par province, 2007 (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	x	kilotonnes	Amiante	50
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		51
0	0	x	0	0	0	9	kilotonnes	Barytine	52
0	0	750	0	0	0	2 929	\$'000		53
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Carbonatite	54
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		55
0	x	2 615	0	0	0	14 462	kilotonnes	Ciment ¹	56
0	x	336 455	0	0	0	1 785 293	\$'000		57
x	x	x	0	0	0	208 136	\$'000	Produits d'argile ²	58
0	0	0	0	16 773	370	17 144	'000 carats	Diamants	59
0	0	0	0	1 764 893	34 821	1 799 714	\$'000		60
0	x	x	0	0	0	67	tonnes	Pierres gemmes	61
0	x	x	0	0	0	4 630	\$'000		62
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Graphite	63
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		64
0	0	x	0	0	0	7 562	kilotonnes	Gypse ³	65
0	0	x	0	0	0	111 650	\$'000		66
0	x	x	0	0	0	2 134	kilotonnes	Chaux	67
0	x	x	0	0	0	273 418	\$'000		68
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Magnésite	69
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		70
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Marne	71
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		72
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Mica	73
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		74
0	0	0	0	0	0	690	kilotonnes	Syénite à néphéline	75
0	0	0	0	0	0	61 746	\$'000		76
x	175	x	0	0	0	1 282	kilotonnes	Tourbe	77
x	30 825	x	0	0	0	232 537	\$'000		78
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Phosphate	79
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		80
x	0	0	0	0	0	11 085	kilotonnes	Potasse (K ₂ O) ⁴	81
x	0	0	0	0	0	2 814 563	\$'000		82
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulphate de potassium	83
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		84
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Pumice	85
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		86
x	203	x	0	0	0	1 987	kilotonnes	Quartz (silice) ³	87
x	20 231	x	0	0	0	68 462	\$'000		88
1 162	281	0	0	0	0	11 970	kilotonnes	Sel	89
53 266	17 024	0	0	0	0	442 845	\$'000		90
8 963	56 911	36 720 ^r	1 539	534	0	243 096 ^r	kilotonnes	Sable et gravier ⁵	91
39 389	487 964	242 495 ^r	4 676	4 405	0	1 496 737 ^r	\$'000		92
0	0	x	0	0	0	79	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	93
0	0	x	0	0	0	26 480	\$'000		94
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulfate de sodium	95
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		96
0	1 695	11 978	0	470	0	149 982	kilotonnes	Pierre ³	97
0	13 810	108 747	0	4 360	0	1 402 915	\$'000		98
0	0	48	0	0	0	696	kilotonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	99
0	0	2 154	0	0	0	31 345	\$'000		100
140	6 464	x	0	0	0	7 456	kilotonnes	Soufre élémentaire	101
1 916	205 165	x	0	0	0	224 537	\$'000		102
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Titane (bioxyde)	103
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		104
0	0	0	0	0	0	0	kilotonnes	Zéolite	105
0	0	0	0	0	0	0	\$'000		106
x	x	775 353^r	4 676	1 773 658	34 821	11 588 310^r	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	107

Mineral production of Canada, by province, 2007 (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			
108	Coal	kilotonnes	0	0	x	x	0	0	0
109		\$'000	0	0	x	x	0	0	0
110	Total, metallic minerals	\$'000	4 900 117	0	20 497	1 201 197	3 927 209	8 293 613 ^f	2 330 561
111	Total, non-metallic minerals	\$'000	49 265	4 115	x	x	1 612 882 ^f	2 561 973	148 992 ^f
112	Total, coal	\$'000	0	0	x	x	0	0	0
113	Grand total, 2007	\$'000	4 949 381	4 115	327 705	1 540 180	5 540 091 ^f	10 855 586 ^f	2 479 553 ^f

1. Includes exported clinker minus imported clinker.

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

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

4. Shipments of potash to Canadian potassium sulphate plants are not included in this table.

5. Mineral production of sand and gravel for Nunavut is included in Northwest Territories.

Note: This table excludes petroleum and natural gas. Data include shipments by producers regardless of industrial classification. For definitions regarding data contained in this table, refer to the notes.

Production minérale du Canada, par province, 2007 (fin)

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada			N°
10 541	32 718	25 725	0	0	0	69 131	kilotonnes	Charbon	108
x	x	1 948 999	0	0	0	2 735 202	\$'000		109
2 559 296	1 265	2 887 071	69 287	57 244	0	26 247 356 ^r	\$'000	Total, minéraux métalliques	110
x	x	775 353 ^r	4 676	1 773 658	34 821	11 588 310 ^r	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	111
x	x	1 948 999	0	0	0	2 735 202	\$'000	Total, charbon	112
5 511 105	1 812 043	5 611 423 ^r	73 963	1 830 902	34 821	40 570 868 ^r	\$'000	Total général, 2007	113

1. Comprend les exportations de clinker moins les importations de clinker.

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 et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile ne sont pas incluses dans ce tableau.

4. Les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas incluses dans ce tableau.

5. La production minérale du sable et gravier pour le Nunavut est incluse aux Territoires du Nord-Ouest.

Nota: Ce tableau ne comprend pas le pétrole et le gaz naturel. 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.