

Mineral production of Canada, by province, 2009

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	51	0	0	0
2		\$'000	0	0	0	303	1	0	0
3	Bismuth	tonnes	0	0	0	86	1	0	0
4		\$'000	0	0	0	1 595	21	0	0
5	Cadmium	tonnes	24	0	0	14	267	0	0
6		\$'000	77	0	0	47	873	0	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	626	0	0	0	496	779	374
10		\$'000	28 114	0	0	0	22 299	35 018	16 810
11	Copper	tonnes	37 297	0	0	7 949	29 169	116 344	49 260
12		\$'000	219 341	0	0	46 751	171 546	684 217	289 699
13	Gold	kilograms	117	0	0	204	27 950	52 741	3 985
14		\$'000	4 192	0	0	7 291	998 097	1 883 377	142 290
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	17 221	0	0	0	14 434	0	0
20		\$'000	1 578 932	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	0	69 251	80	0	0
24		\$'000	0	0	0	135 871	158	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	28 235	0	0	0	30 276	42 125	31 835
30		\$'000	471 812	0	0	0	505 919	703 905	531 960
31	Niobium	tonnes	0	0	0	0	4 169	0	0
32	(Columbium)	\$'000	0	0	0	0	x	0	0
33	Platinum group	kilograms	0	0	0	0	x	7 818	x
34		\$'000	0	0	0	0	x	x	x
35	Selenium	tonnes	0	0	0	0	20	54	57
36		\$'000	0	0	0	0	1 190	3 152	3 292
37	Silver	tonnes	10	0	0	189	154	137	37
38		\$'000	5 290	0	0	102 194	83 010	73 918	19 794
39	Tantalum (Ta ₂ O ₅)	tonnes	0	0	0	0	0	0	29
40		\$'000	0	0	0	0	0	0	x
41	Tellurium	tonnes	0	0	0	0	2	7	7
42		\$'000	0	0	0	0	392	1 200	1 225
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	18 910	0	0	251 001	192 915	102 684	76 316
48		\$'000	35 721	0	0	474 141	364 416	193 970	144 161
49	Total, metallic minerals	\$'000	2 343 480	0	0	768 193	3 875 612	3 777 170	1 179 179

Production minérale du Canada, par province, 2009

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada			N°
Minéraux métalliques									
0	0	2	0	0	0	54	tonnes	Antimoine	1
0	0	14	0	0	0	318	\$'000		2
0	0	0	0	0	0	87	tonnes	Bismuth	3
0	0	0	0	0	0	1 615	\$'000		4
0	0	17	0	0	0	322	tonnes	Cadmium	5
0	0	57	0	0	0	1 055	\$'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	2 275	tonnes	Cobalt	9
0	0	0	0	0	0	102 241	\$'000		10
0	0	206 824	23 503	0	0	470 347	tonnes	Cuivre	11
0	0	1 216 334	138 224	0	0	2 766 112	\$'000		12
1 461	28	7 535	2 552	0	0	96 573	kilogrammes	Or	13
52 186	1 001	269 077	91 128	0	0	3 448 639	\$'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	73	0	0	0	31 728	kilotonnes	Minerai de fer	19
0	0	x	0	0	0	2 673 757	\$'000		20
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Fer fondu	21
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		22
0	0	2 045	0	0	0	71 377	tonnes	Plomb	23
0	0	4 012	0	0	0	140 041	\$'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	9 116	0	0	0	9 116	tonnes	Molybdène	27
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		28
0	0	0	0	0	0	132 471	tonnes	Nickel	29
0	0	0	0	0	0	2 213 597	\$'000		30
0	0	0	0	0	0	4 169	tonnes	Niobium	31
0	0	0	0	0	0	x	\$'000	(Colombium)	32
0	0	0	0	0	0	10 925	kilogrammes	Groupe de platine	33
0	0	0	0	0	0	258 242	\$'000		34
0	0	0	0	0	0	131	tonnes	Sélénium	35
0	0	0	0	0	0	7 633	\$'000		36
0	0	72	9	0	0	609	tonnes	Argent	37
37	0	38 887	5 071	0	0	328 201	\$'000		38
0	0	0	0	0	0	29	tonnes	Tantale (Ta ₂ O ₅)	39
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		40
0	0	0	0	0	0	16	tonnes	Tellure	41
0	0	0	0	0	0	2 817	\$'000		42
0	0	0	0	2 506	0	2 506	tonnes	Tungstène	43
0	0	0	0	48 378	0	48 378	\$'000		44
10 133	0	0	0	0	0	10 133	tonnes	Uranium (U)	45
1 358 144	0	0	0	0	0	1 358 144	\$'000		46
0	0	28 053	0	0	0	669 879	tonnes	Zinc	47
0	0	52 993	0	0	0	1 265 402	\$'000		48
1 410 368	1 001	1 837 137	234 423	48 378	0	15 474 941	\$'000	Total, minéraux métalliques	49

Mineral production of Canada, by province, 2009 (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	0	0	0	x	0
53		\$'000	x	0	0	0	0	x	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	2 524	4 659	0
57		\$'000	0	0	x	0	356 922	521 816	0
58	Clay products ²	\$'000	0	0	x	0	x	97 403	0
59	Diamonds	'000 carats	0	0	0	0	0	696	0
60		\$'000	0	0	0	0	0	236 364	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	2 858	0	0	x	x
66		\$'000	x	0	45 745	0	0	x	x
67	Lime	kilotonnes	0	0	0	x	609	582	x
68		\$'000	0	0	0	x	81 448	83 021	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	527	0
76		\$'000	0	0	0	0	0	53 354	0
77	Peat	kilotonnes	x	x	x	490	332	0	174
78		\$'000	x	x	x	83 068	86 989	0	32 660
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	0	0	x	x	399	255	x
88		\$'000	0	0	x	x	11 351	8 355	x
89	Salt	kilotonnes	0	0	x	x	x	9 871	x
90		\$'000	0	0	x	x	x	338 820	x
91	Sand and gravel ⁵	kilotonnes	1 378	205	3 776	3 438	19 198	82 236	14 146
92		\$'000	11 892	1 425	24 586	16 762	87 070	443 154	68 671
93	Soapstone, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	0	0	0	x	x	0
94		\$'000	x	0	0	0	x	x	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	6 642	x	9 683	6 807	48 321	60 237	6 169
98		\$'000	47 865	x	81 345	55 032	497 347	636 107	43 955
99	Sulphur, in smelter gas	kilotonnes	27	0	0	67	183	226	0
100		\$'000	3 810	0	0	9 604	26 178	32 327	0
101	Sulphur, elemental	kilotonnes	x	0	x	0	0	x	0
102		\$'000	x	0	x	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	66 010	3 565	271 341	x	1 752 883	2 547 478	162 218

Production minérale du Canada, par province, 2009 (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	16	kilotonnes	Barytine	52
0	0	x	0	0	0	4 443	\$'000		53
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Carbonatite	54
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		55
0	x	1 512	0	0	0	10 831	kilotonnes	Ciment ¹	56
0	x	204 465	0	0	0	1 413 826	\$'000		57
x	x	x	0	0	0	132 902	\$'000	Produits d'argile ²	58
0	0	0	0	10 250	0	10 946	'000 carats	Diamants	59
0	0	0	0	1 447 940	0	1 684 304	\$'000		60
0	x	0	0	0	0	22	tonnes	Pierres gemmes	61
0	x	0	0	0	0	2 759	\$'000		62
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Graphite	63
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		64
0	0	x	0	0	0	3 568	kilotonnes	Gypse ³	65
0	0	x	0	0	0	55 749	\$'000		66
0	124	x	0	0	0	1 613	kilotonnes	Chaux	67
0	21 933	x	0	0	0	238 508	\$'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	527	kilotonnes	Syénite à néphéline	75
0	0	0	0	0	0	53 354	\$'000		76
x	152	x	0	0	0	1 214	kilotonnes	Tourbe	77
x	43 119	x	0	0	0	266 634	\$'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	4 297	kilotonnes	Potasse (K ₂ O) ⁴	81
x	0	0	0	0	0	3 431 147	\$'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	184	x	0	0	0	1 192	kilotonnes	Quartz (silice) ³	87
x	15 550	x	0	0	0	47 661	\$'000		88
1 264	146	0	0	0	0	14 676	kilotonnes	Sel	89
63 181	15 430	0	0	0	0	578 618	\$'000		90
9 480	40 787	25 192	1 220	622	0	201 678	kilotonnes	Sable et gravier ⁵	91
52 178	431 594	212 953	5 834	5 545	0	1 361 664	\$'000		92
0	0	x	0	0	0	56	kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	93
0	0	x	0	0	0	19 701	\$'000		94
x	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Sulfate de sodium	95
x	0	0	0	0	0	x	\$'000		96
0	x	8 445	0	557	0	153 038	kilotonnes	Pierre ³	97
0	x	90 143	0	4 706	0	1 503 455	\$'000		98
0	0	41	0	0	0	543	kilotonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	99
0	0	5 897	0	0	0	77 817	\$'000		100
155	5 434	x	0	0	0	6 435	kilotonnes	Soufre élémentaire	101
539	15 636	x	0	0	0	16 499	\$'000		102
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Titane (bioxyde)	103
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		104
0	0	x	0	0	0	x	kilotonnes	Zéolite	105
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		106
x	x	581 307	5 834	1 458 191	0	11 552 034	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	107

Mineral production of Canada, by province, 2009 (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	0	x	0	0	0
109		\$'000	0	0	0	x	0	0	0
110	Total, metallic minerals	\$'000	2 343 480	0	0	768 193	3 875 612	3 777 170	1 179 179
111	Total, non-metallic minerals	\$'000	66 010	3 565	271 341	x	1 752 883	2 547 478	162 218
112	Total, coal	\$'000	0	0	0	x	0	0	0
113	Grand total, 2009	\$'000	2 409 490	3 565	271 341	1 100 415	5 628 495	6 324 648	1 341 397

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 Appendix.

Production minérale du Canada, par province, 2009 (fin)

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada			N°
x	x	21 193	0	0	0	62 935	kilotonnes	Charbon	108
x	x	3 203 592	0	0	0	4 406 365	\$'000		109
1 410 368	1 001	1 837 137	234 423	48 378	0	15 474 941	\$'000	Total, minéraux métalliques	110
x	x	581 307	5 834	1 458 191	0	11 552 034	\$'000	Total, minéraux non-métalliques	111
x	x	3 203 592	0	0	0	4 406 365	\$'000	Total, charbon	112
5 059 128	1 926 000	5 622 036	240 257	1 506 569	0	31 433 340	\$'000	Total général, 2009	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 l'annexe.