

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1996**

No.			Newfound-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
thousands - milliers									
<b>Metals</b>									
1	Antimony	kilograms	-	-	-	x	-	-	--
2		dollars	-	-	-	x	-	-	1
3	Bismuth	kilograms	-	-	-	x	-	-	--
4		dollars	-	-	-	x	-	-	--
5	Cadmium	kilograms	-	-	-	86	384	598	165
6		dollars	-	-	-	318	1 427	2 224	613
7	Calcium	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
8		dollars	-	-	-	-	-	x	-
9	Cesium (Cs <sub>2</sub> O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
10		dollars	-	-	-	-	-	-	x
11	Cobalt	kilograms	-	-	-	-	-	1 778	372
12		dollars	-	-	-	-	-	136 357	28 561
13	Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kilograms	-	-	-	-	x	-	-
14	(Niobium)	dollars	-	-	-	-	x	-	-
15	Copper	kilograms	5 159	-	-	12 431	130 029	221 341	53 707
16		dollars	16 281	-	-	39 233	410 372	698 551	169 500
17	Germanium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
18		dollars	-	-	-	-	-	-	-
19	Gold	grams	2 813	-	-	217	41 103	75 074	6 015
20		dollars	47 827	-	-	3 695	698 842	1 276 402	102 262
21	Ilmenite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
22		dollars	-	-	-	-	x	-	-
23	Indium	grams	-	-	-	-	-	x	-
24		dollars	-	-	-	-	-	x	-
25	Iron Ore	tonnes	19 958	-	-	-	13 930	424	-
26		dollars	806 784	-	-	-	x	x	-
27	Iron, remelt	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
28		dollars	-	-	-	-	x	-	-
29	Lead	kilograms	-	-	-	74 022	-	-	-
30		dollars	-	-	-	77 945	-	-	-
31	Lithium (Li <sub>2</sub> O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
32		dollars	-	-	-	-	-	-	x
33	Magnesium	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
34		dollars	-	-	-	-	-	x	-
35	Molybdenum	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
36		dollars	-	-	-	-	-	-	-
37	Nickel	kilograms	-	-	-	-	-	146 844	35 560
38		dollars	-	-	-	-	-	1 545 977	374 371
39	Platinum group	grams	-	-	-	-	-	x	x
40		dollars	-	-	-	-	-	x	x
41	Selenium	kilograms	-	-	-	-	454	203	36
42		dollars	-	-	-	-	4 674	2 094	372
43	Silver	kilograms	1	-	-	239	165	183	x
44		dollars	325	-	-	54 414	37 517	41 641	x
45	Tantalum (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kilograms	-	-	-	-	-	-	67
46		dollars	-	-	-	-	-	-	7 625
47	Tellurium	kilograms	-	-	-	-	51	3	4
48		dollars	-	-	-	-	1 520	100	124
49	Uranium (U)	kilograms	-	-	-	-	-	358	-
50		dollars	-	-	-	-	-	x	-
51	Zinc	kilograms	-	-	-	289 483	194 784	118 802	84 856
52		dollars	-	-	-	404 697	272 309	166 086	118 629
<b>53</b>	<b>Total, metals</b>	<b>dollars</b>	<b>871 217</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>586 294</b>	<b>2 223 269</b>	<b>4 113 101</b>	<b>825 385</b>

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1996**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°	
thousands - milliers								
						<b>Métaux</b>		
-	-	x	14	--	1 380	kilogrammes	Antimoine	1
-	-	x	60	--	6 084	dollars		2
-	-	x	--	--	150	kilogrammes	Bismuth	3
-	-	x	5	--	1 598	dollars		4
-	-	308	--	--	1 540	kilogrammes	Cadmium	5
-	-	1 147	2	--	5 732	dollars		6
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Calcium	7
-	-	-	-	-	x	dollars		8
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Césium (Cs <sub>2</sub> O)	9
-	-	-	-	-	x	dollars		10
-	-	-	-	-	2 150	kilogrammes	Cobalt	11
-	-	-	-	-	164 918	dollars		12
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Colombium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	13
-	-	-	-	-	x	dollars	(Niobium)	14
-	-	229 831	-	-	652 499	kilogrammes	Cuivre	15
-	-	725 348	-	-	2 059 285	dollars		16
-	-	x	-	-	x	kilogrammes	Germanium	17
-	-	x	-	-	x	dollars		18
3 240	18	18 010	4 517	13 653	164 660	grammes	Or	19
55 082	304	306 213	76 791	232 129	2 799 547	dollars		20
-	-	-	-	-	x	tonnes	Ilménite	21
-	-	-	-	-	x	dollars		22
-	-	x	-	-	x	grammes	Indium	23
-	-	x	-	-	x	dollars		24
-	-	88	-	-	34 400	tonnes	Minerai de fer	25
-	-	1 974	-	-	1 321 727	dollars		26
-	-	-	-	-	x	tonnes	Fer fondu	27
-	-	-	-	-	x	dollars		28
-	-	50 195	90 709	26 826	241 751	kilogrammes	Plomb	29
-	-	52 855	95 516	28 247	254 564	dollars		30
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Lithium (Li <sub>2</sub> O)	31
-	-	-	-	-	x	dollars		32
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Magnésium	33
-	-	-	-	-	x	dollars		34
-	-	8 789	-	-	8 789	kilogrammes	Molybdène	35
-	-	100 196	-	-	100 196	dollars		36
-	-	-	-	-	182 404	kilogrammes	Nickel	37
-	-	-	-	-	1 920 348	dollars		38
-	-	-	-	-	13 934	grammes	Groupe de platine	39
-	-	-	-	-	141 620	dollars		40
-	-	-	-	-	694	kilogrammes	Sélénium	41
-	-	-	-	-	7 140	dollars		42
x	-	481	113	23	1 243	kilogrammes	Argent	43
x	-	109 361	25 699	5 166	282 510	dollars		44
-	-	-	-	-	67	kilogrammes	Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	45
-	-	-	-	-	7 625	dollars		46
-	-	-	-	-	59	kilogrammes	Tellure	47
-	-	-	-	-	1 744	dollars		48
10 990	-	-	-	-	11 348	kilogrammes	Uranium (U)	49
x	-	-	-	-	620 880	dollars		50
-	-	153 478	146 190	175 126	1 162 720	kilogrammes	Zinc	51
-	-	214 563	204 374	244 826	1 625 482	dollars		52
<b>627 834</b>	<b>304</b>	<b>1 537 248</b>	<b>402 446</b>	<b>510 369</b>	<b>11 697 468</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, métaux</b>	<b>53</b>

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1996 - continued**

No.			Newfound-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
thousands - milliers									
<b>Non-metals</b>									
54	Asbestos	tonnes	2	-	-	-	505	-	-
55		dollars	388	-	-	-	256 334	-	-
56	Barite	tonnes	-	-	x	-	-	x	-
57		dollars	-	-	957	-	-	3 510	-
58	Gemstones	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
59		dollars	-	-	-	-	-	x	-
60	Graphite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
61		dollars	-	-	-	-	x	-	-
62	Gypsum <sup>1</sup>	tonnes	x	-	6 579	-	-	x	x
63		dollars	x	-	67 668	-	-	x	x
64	Magnesitic dolomite	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
65		dollars	-	-	-	-	-	-	-
66	Marl	tonnes	-	-	-	x	-	-	-
67		dollars	-	-	-	x	-	-	-
68	Mica	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
69		dollars	-	-	-	-	x	-	-
70	Nepheline syenite	tonnes	-	-	-	-	-	606	-
71		dollars	-	-	-	-	-	46 690 r	-
72	Peat	tonnes	2	21	x	379	259	-	x
73		dollars	462	2 327	x	49 857	40 130	-	x
74	Potash (K <sub>2</sub> O)	tonnes	-	-	-	x	-	-	-
75		dollars	-	-	-	x	-	-	-
76	Potassium Sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
77		dollars	-	-	-	-	-	-	-
78	Pumice	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
79		dollars	-	-	-	-	-	-	-
80	Quartz (silica) <sup>1</sup>	tonnes	-	-	x	x	560	491	x
81		dollars	-	-	x	x	15 276	9 420	x
82	Salt	tonnes	-	-	x	x	x	8 402	-
83		dollars	-	-	x	x	x	256 156	-
84	Serpentine	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
85		dollars	-	-	-	-	-	x	-
86	Soapstone, talc, pyrophyllite	tonnes	x	-	-	-	x	x	x
87		dollars	x	-	-	-	x	11 337	x
88	Sodium sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
89		dollars	-	-	-	-	-	-	-
90	Sulphur, in smelter gas	tonnes	-	-	-	77	204	427	-
91		dollars	-	-	-	5 661	14 920	31 245	-
92	Sulphur, elemental	tonnes	-	-	x	-	-	x	x
93		dollars	-	-	x	-	-	x	x
94	Titanium dioxide	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
95		dollars	-	-	-	-	x	-	-
96	Tremolite	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
97		dollars	-	-	-	-	-	x	-
98	Zeolite	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
99		dollars	-	-	-	-	-	-	-
<b>100</b>	<b>Total, non-metals</b>	<b>dollars</b>	<b>1 075</b>	<b>2 327</b>	<b>115 082</b>	<b>301 628</b>	<b>666 219</b>	<b>371 351 r</b>	<b>19 095</b>

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1996 - suite**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°	
thousands - milliers								
						<b>Non-métaux</b>		
-	-	-	-	-	506	tonnes	Amiante	54
-	-	-	-	-	256 722	dollars		55
-	-	x	-	-	58	tonnes	Barytine	56
-	-	2 031	-	-	6 498	dollars		57
-	-	x	-	-	294	kilogrammes	Pierres gemmes	58
-	-	x	-	-	684	dollars		59
-	-	-	-	-	x	tonnes	Graphite	60
-	-	-	-	-	x	dollars		61
-	-	x	-	-	8 202	tonnes	Gypse <sup>1</sup>	62
-	-	x	-	-	85 415	dollars		63
-	-	x	-	-	x	tonnes	Dolomite magnésitique	64
-	-	x	-	-	x	dollars		65
-	-	-	-	-	x	tonnes	Marne	66
-	-	-	-	-	x	dollars		67
-	-	-	-	-	x	tonnes	Mica	68
-	-	-	-	-	x	dollars		69
-	-	-	-	-	606	tonnes	Syénite à néphéline	70
-	-	-	-	-	46 690	r dollars		71
x	125	-	-	-	901	tonnes	Tourbe	72
x	23 770	-	-	-	141 019	dollars		73
x	-	-	-	-	8 120	tonnes	Potasse (K <sub>2</sub> O)	74
x	-	-	-	-	1 277 860	dollars		75
x	-	-	-	-	x	tonnes	Sulphate de potassium	76
x	-	-	-	-	x	dollars		77
-	-	x	-	-	x	tonnes	Pumice	78
-	-	x	-	-	x	dollars		79
x	205	x	-	-	1 558	tonnes	Quartz (silice) <sup>1</sup>	80
x	6 708	x	-	-	36 193	dollars		81
792	1 318	-	-	-	12 248	tonnes	Sel	82
32 364	16 612	-	-	-	359 818	dollars		83
-	-	-	-	-	x	tonnes	Serpentine	84
-	-	-	-	-	x	dollars		85
-	-	x	-	-	77	tonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	86
-	-	x	-	-	15 151	dollars		87
323	-	-	-	-	323	tonnes	Sulfate de sodium	88
30 964	-	-	-	-	30 964	dollars		89
-	-	81	-	-	789	tonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	90
-	-	5 939	-	-	57 765	dollars		91
193	7 186	x	-	-	8 327	tonnes	Soufre élémentaire	92
805	82 756	x	-	-	83 805	dollars		93
-	-	-	-	-	x	tonnes	Titane (bioxyde)	94
-	-	-	-	-	x	dollars		95
-	-	-	-	-	x	tonnes	Tremolite	96
-	-	-	-	-	x	dollars		97
-	-	x	-	-	x	tonnes	Zéolite	98
-	-	x	-	-	x	dollars		99
<b>1 116 924</b>	<b>129 846</b>	<b>42 228</b>	-	-	<b>2 765 775</b>	<b>r dollars</b>	<b>Total, non-métaux</b>	<b>100</b>

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1996 - concluded**

No.			Newfound-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	Manitoba
			land	Edward	Scotia	Brunswick			
			Terre-	Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-			
			Neuve	Prince-	Écosse	Brunswick			
				Édouard					
thousands - milliers									
<b>Fuels</b>									
101	Coal	metric tonnes	-	-	3 170	270	-	-	-
102		dollars	-	-	187 770	24 030	-	-	-
103	Natural gas <sup>2</sup>	thousands of m3	-	-	-	-	-	307	-
104		dollars	-	-	-	-	-	31 188	-
105	Natural gas by-products <sup>2,3</sup>	cubic metres	-	-	-	-	-	-	1
106		dollars	-	-	-	-	-	-	159
107	Crude oil and equivalent <sup>2,4</sup>	cubic metres	-	-	1 066	-	-	268	616
108		dollars	-	-	201 198	-	-	49 562	107 196
<b>109</b>	<b>Total, fuels</b>	<b>dollars</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>388 968</b>	<b>24 030</b>	<b>-</b>	<b>80 750</b>	<b>107 355</b>
<b>Structural materials</b>									
110	Clay products <sup>5</sup>	dollars	x	-	x	-	x	76 200	-
111	Cement	metric tonnes	x	-	x	-	2 849	5 212	-
112		dollars	x	-	x	-	207 379	384 570	-
113	Lime	metric tonnes	-	-	-	x	x	1 317	x
114		dollars	-	-	-	x	x	103 535	x
115	Sand and gravel <sup>1</sup>	metric tonnes	2 010	316	4 245	4 288	29 537	86 571	8 803
116		dollars	11 269	1 277	16 190	x	81 944	321 079	x
117	Stone <sup>1</sup>	metric tonnes	1 652 r	-	6 260	4 691	30 008 r	39 620	3 298
118		dollars	15 442 r	-	35 726	23 539	188 855 r	267 710	14 422
<b>119</b>	<b>Total, structural materials</b>	<b>dollars</b>	<b>33 609 r</b>	<b>1 277</b>	<b>88 603</b>	<b>42 731</b>	<b>525 296 r</b>	<b>1 153 094</b>	<b>50 110</b>
<b>120</b>	<b>GRAND TOTAL, 1996</b>	<b>dollars</b>	<b>905 901 r</b>	<b>3 604</b>	<b>592 653</b>	<b>954 683</b>	<b>3 414 784 r</b>	<b>5 718 296 r</b>	<b>1 001 946</b>
121	GRAND TOTAL, 1995	dollars	878 299	3 887	559 761	1 020 674	3 338 006	5 825 126	1 022 003
122	GRAND TOTAL, 1994	dollars	837 449	2 706	608 269	862 044	2 956 265	4 921 352	820 445
123	GRAND TOTAL, 1993	dollars	699 383	4 270	554 420	771 849	2 691 815	4 533 769	862 131
124	GRAND TOTAL, 1992	dollars	705 673	1 699	523 033	910 138	2 694 407	4 776 317	1 081 882
125	GRAND TOTAL, 1991	dollars	772 184	3 261	459 535	671 397	2 930 011	5 101 464	1 124 748
126	GRAND TOTAL, 1990	dollars	865 987	3 271	459 488	877 926	3 037 007	6 445 825	1 311 466
127	GRAND TOTAL, 1989	dollars	897 338	2 214	441 502	859 375	2 877 630	7 307 702	1 668 354
128	GRAND TOTAL, 1988	dollars	864 766	2 233	445 957	910 764	2 712 011	6 895 272	1 626 594
129	GRAND TOTAL, 1987	dollars	742 818	2 541	406 639	623 611	2 780 144	5 652 001	1 000 046
130	GRAND TOTAL, 1986	dollars	817 338	1 754	366 719	501 574	2 190 541	4 824 739	763 892
131	GRAND TOTAL, 1985	dollars	869 726	1 917	321 469	508 897	2 243 273	4 630 343	862 159
132	GRAND TOTAL, 1984	dollars	979 224	1 915	303 841	612 953	2 167 177	4 531 339	812 242
133	GRAND TOTAL, 1983	dollars	807 002	726	260 184	506 023	2 038 954	3 686 733	732 676
134	GRAND TOTAL, 1982	dollars	646 760	1 774	281 211	493 035	2 064 452	3 147 569	529 705
135	GRAND TOTAL, 1981	dollars	1 030 262	1 616	269 522	530 965	2 426 821 r	4 159 829	642 101
136	GRAND TOTAL, 1980	dollars	1 035 651	2 340	246 739	372 533	2 469 168	4 595 584	802 575
137	GRAND TOTAL, 1979	dollars	1 124 521	1 994	209 607	479 635	2 166 244	3 265 586	652 730
138	GRAND TOTAL, 1978	dollars	675 028	2 068	210 659	339 583	1 798 584	2 698 586	459 636
139	GRAND TOTAL, 1977	dollars	867 146	1 863	159 426	289 400	1 675 084	2 980 783	568 071

<sup>1</sup> Shipments of gypsum, silica, stone and sand and gravel to Canadian cement, lime and clay plants are not included in this table.

<sup>2</sup> Marketable production.

<sup>3</sup> Excludes volume and value of elemental sulphur and pentanes plus.

<sup>4</sup> Includes volume and value of pentanes plus.

<sup>5</sup> Production values for bentonite and diatomite have been included in clay products.

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-XPB, 1997.

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1996 - fin**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada			N°
thousands - milliers								
<b>Combustibles</b>								
10 850	36 150	25 420	-	-	75 860	tonnes	Charbon	101
116 090	581 580	1 026 580	-	-	1 936 050	dollars		102
6 368	127 903	18 503	329	169	153 578	milliers de mètres cubes	Gaz naturel <sup>2</sup>	103
327 183	7 533 487	816 524	18 197	8 281	8 734 860	dollars		104
100	25 961	596	-	-	26 657	mètres cubes	Sous-produits du gaz naturel <sup>2,3</sup>	105
12 807	2 747 953	77 783	-	-	2 838 702	dollars		106
20 926	90 353	2 645	-	1 747	117 621	mètres cubes	Pétrole brut et équivalents <sup>2,4</sup>	107
3 103 402	14 914 615	441 499	-	254 253	19 071 725	dollars		108
<b>3 559 482</b>	<b>25 777 635</b>	<b>2 362 386</b>	<b>18 197</b>	<b>262 534</b>	<b>32 581 337</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, combustibles</b>	<b>109</b>
<b>Matériaux de construction</b>								
x	x	x	-	-	110 218	dollars	Produits d'argile <sup>5</sup>	110
-	x	1 743	-	-	11 587	tonnes	Ciment	111
-	x	176 566	-	-	964 380	dollars		112
-	203	x	-	-	2 402	tonnes	Chaux	113
-	20 540	x	-	-	202 579	dollars		114
9 279	30 141	35 674	1 309	1 657	213 831	tonnes	Sable et gravier <sup>1</sup>	115
x	118 221	149 741	4 984	6 488	772 590	dollars		116
-	549	6 050	-	203	92 331	r tonnes	Pierre <sup>1</sup>	117
-	6 174	39 483	-	1 195	592 547	r dollars		118
<b>26 614</b>	<b>310 246</b>	<b>398 068</b>	<b>4 984</b>	<b>7 682</b>	<b>2 642 314</b>	<b>r dollars</b>	<b>Total, matériaux de construction</b>	<b>119</b>
<b>5 330 854</b>	<b>26 218 031</b>	<b>4 339 930</b>	<b>425 627</b>	<b>780 585</b>	<b>49 686 893</b>	<b>r dollars</b>	<b>TOTAL GÉNÉRAL, 1996</b>	<b>120</b>
4 580 392	20 675 732	4 501 289	196 009	766 293	43 367 470	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1995	121
4 225 199	21 118 987	4 066 161	85 764	680 270	41 184 910	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1994	122
3 238 262	18 925 423	3 538 275	140 513	584 866	36 544 975	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1993	123
3 157 751	17 055 714	3 500 079	496 230	681 144	35 584 066	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1992	124
2 862 986	16 372 931	3 839 913	348 651	703 178	35 190 259	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1991	125
3 182 501	19 110 856	3 954 393	541 814	987 900	40 778 434	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1990	126
3 016 947	16 455 830	4 123 281	533 910	1 149 286	39 333 368	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1989	127
3 042 776	15 062 056	3 943 090	492 199	957 005	36 954 725	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1988	128
3 150 831	17 079 970	3 614 729	437 199	870 494	36 361 024	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1987	129
2 524 553	16 330 583	3 159 871	176 101	788 287	32 445 952	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1986	130
3 796 551	27 029 638	3 540 928	60 069	864 657	44 729 628	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1985	131
3 758 154	26 429 324	3 345 589	70 142	777 130	43 789 030	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1984	132
2 842 597	24 103 413	2 902 831	62 987	594 879	38 539 006	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1983	133
2 312 504	20 913 348	2 768 954	169 120	503 066	33 831 497	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1982	134
2 292 571	17 559 491	2 830 847	235 574	398 255	32 377 853	r dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1981	135
2 314 617	16 378 971	2 803 379	361 257	492 215	31 875 029	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1980	136
1 873 772	13 402 855	2 721 945	299 245	439 913	26 638 047	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1979	137
1 581 849	10 087 008	1 887 363	218 804	353 888	20 313 058	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1978	138
1 207 562	8 576 327	1 687 028	209 898	292 916	18 515 503	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1977	139

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Production marchande.

<sup>3</sup> Exclusifs de la quantité et de la valeur du soufre élémentaire et des pentanes plus.

<sup>4</sup> Comprend la quantité et la valeur des pentanes plus.

<sup>5</sup> La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

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-XPB, 1997.