

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1997**

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	-	-	-	239	-	-	-
2		dollars	-	-	-	728	-	-	-
3	Bismuth	kilograms	-	-	-	182	-	-	-
4		dollars	-	-	-	1 817	-	-	-
5	Cadmium	kilograms	-	-	-	96	326	506	32
6		dollars	-	-	-	150	511	792	50
7	Calcium	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
8		dollars	-	-	-	-	-	x	-
9	Cesium (Cs <sub>2</sub> O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
10		dollars	-	-	-	-	-	-	x
11	Cobalt	kilograms	-	-	-	-	-	1 723	445
12		dollars	-	-	-	-	-	122 726	31 682
13	Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kilograms	-	-	-	-	2 253	-	-
14	(Niobium)	dollars	-	-	-	-	x	-	-
15	Copper	kilograms	662	-	-	13 627	125 396	235 750	52 216
16		dollars	2 097	-	-	43 144	397 004	746 385	165 317
17	Germanium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
18		dollars	-	-	-	-	-	-	-
19	Gold	grams	2 858	-	-	260	37 192	80 569	8 182
20		dollars	42 121	-	-	3 829	548 174	1 187 504	120 598
21	Ilmenite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
22		dollars	-	-	-	-	x	-	-
23	Indium	grams	-	-	-	-	-	x	-
24		dollars	-	-	-	-	-	x	-
25	Iron Ore	tonnes	21 848	-	-	-	16 550	430	-
26		dollars	921 893	-	-	-	x	x	-
27	Iron, remelt	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
28		dollars	-	-	-	-	x	-	-
29	Lead	kilograms	-	-	-	72 453	-	-	-
30		dollars	-	-	-	62 599	-	-	-
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	-	-	-	-	-	135 667	44 958
38		dollars	-	-	-	-	-	1 333 875	442 023
39	Platinum group	grams	-	-	-	-	-	x	x
40		dollars	-	-	-	-	-	x	x
41	Selenium	kilograms	-	-	-	-	235	320	38
42		dollars	-	-	-	-	1 998	2 726	320
43	Silver	kilograms	-	-	-	243	191	203	37
44		dollars	107	-	-	52 887	41 502	44 215	8 003
45	Tantalum (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kilograms	-	-	-	-	-	-	60
46		dollars	-	-	-	-	-	-	7 230
47	Tellurium	kilograms	-	-	-	-	52	3	5
48		dollars	-	-	-	-	725	42	65
49	Uranium (U)	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
50		dollars	-	-	-	-	-	-	-
51	Zinc	kilograms	-	-	-	270 240	190 276	116 692	81 518
52		dollars	-	-	-	492 378	346 683	212 612	148 526
<b>53</b>	<b>Total, metals</b>	<b>dollars</b>	<b>966 218</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>657 533</b>	<b>2 288 106</b>	<b>3 841 788</b>	<b>940 926</b>

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1997**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada			N°
thousands - milliers							<b>Métaux</b>	
-	-	290	-	--	529	kilogrammes	Antimoine	1
-	-	881	-	--	1 610	dollars		2
-	-	14	-	--	196	kilogrammes	Bismuth	3
-	-	139	-	--	1 956	dollars		4
-	-	312	-	--	1 272	kilogrammes	Cadmium	5
-	-	488	-	--	1 991	dollars		6
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Calcium	7
-	-	-	-	-	x	dollars		8
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Césium (Cs <sub>2</sub> O)	9
-	-	-	-	-	x	dollars		10
-	-	-	-	-	2 168	kilogrammes	Cobalt	11
-	-	-	-	-	154 408	dollars		12
-	-	-	-	-	2 253	kilogrammes	Colombium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (Niobium)	13
-	-	-	-	-	x	dollars		14
-	-	220 127	-	-	647 779	kilogrammes	Cuivre	15
-	-	696 922	-	-	2 050 869	dollars		16
-	-	x	-	-	x	kilogrammes	Germanium	17
-	-	x	-	-	x	dollars		18
4 124	12	17 513	6 659	14 110	171 479	grammes	Or	19
60 787	176	258 123	98 150	207 968	2 527 429	dollars		20
-	-	-	-	-	x	tonnes	Ilménite	21
-	-	-	-	-	x	dollars		22
-	-	x	-	-	x	grammes	Indium	23
-	-	x	-	-	x	dollars		24
-	-	100	-	-	38 928	tonnes	Minerai de fer	25
-	-	2 201	-	-	1 571 741	dollars		26
-	-	-	-	-	x	tonnes	Fer fondu	27
-	-	-	-	-	x	dollars		28
-	-	45 980	26 625	25 789	170 847	kilogrammes	Plomb	29
-	-	39 727	23 004	22 281	147 612	dollars		30
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Lithium (Li <sub>2</sub> O)	31
-	-	-	-	-	x	dollars		32
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Magnésium	33
-	-	-	-	-	x	dollars		34
-	-	7 594	-	-	7 594	kilogrammes	Molybdène	35
-	-	87 582	-	-	87 582	dollars		36
-	-	-	-	-	180 624	kilogrammes	Nickel	37
-	-	-	-	-	1 775 898	dollars		38
-	-	-	-	-	11 836	grammes	Groupe de platine	39
-	-	-	-	-	134 242	dollars		40
-	-	-	-	-	592	kilogrammes	Sélénium	41
-	-	-	-	-	5 045	dollars		42
1	-	464	38	18	1 194	kilogrammes	Argent	43
161	-	101 057	8 270	3 823	260 024	dollars		44
-	-	-	-	-	60	kilogrammes	Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	45
-	-	-	-	-	7 230	dollars		46
-	-	-	-	-	59	kilogrammes	Tellure	47
-	-	-	-	-	831	dollars		48
11 127	-	-	-	-	11 127	kilogrammes	Uranium (U)	49
553 900	-	-	-	-	553 900	dollars		50
-	-	159 152	39 057	169 928	1 026 864	kilogrammes	Zinc	51
-	-	289 975	71 163	309 609	1 870 946	dollars		52
<b>614 847</b>	<b>176</b>	<b>1 495 315</b>	<b>200 587</b>	<b>543 682</b>	<b>11 549 178</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, métaux</b>	<b>53</b>

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1997 - 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	-	-	-	-	420	-	-
55		dollars	-	-	-	-	214 910	-	-
56	Barite	tonnes	-	-	x	-	-	x	-
57		dollars	-	-	731	-	-	3 315	-
58	Gemstones	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
59		dollars	-	-	-	-	-	x	-
60	Graphite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
61		dollars	-	-	-	-	x	-	-
62	Gypsum <sup>1</sup>	tonnes	x	-	6 852	-	-	x	x
63		dollars	x	-	74 108	-	-	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	-	-	-	-	-	648	-
71		dollars	-	-	-	-	-	51 319	-
72	Peat	tonnes	1	22	x	430	286	-	x
73		dollars	164	2 404	x	55 199	37 644	-	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	570	521	x
81		dollars	-	-	x	x	15 367	10 405	x
82	Salt	tonnes	-	-	x	x	x	8 968	-
83		dollars	-	-	x	x	x	275 229	-
84	Serpentine	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
85		dollars	-	-	-	-	-	x	-
86	Soapstone, talc, pyrophyllite	tonnes	x	-	-	-	x	x	-
87		dollars	x	-	-	-	x	11 739	-
88	Sodium sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
89		dollars	-	-	-	-	-	-	-
90	Sulphur, in smelter gas	tonnes	-	-	-	82	214	436	-
91		dollars	-	-	-	6 098	15 922	32 381	-
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>386</b>	<b>2 404</b>	<b>130 350</b>	<b>238 937</b>	<b>616 272</b>	<b>399 329</b>	<b>18 926</b>

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1997 - suite**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°	
thousands - milliers								
						<b>Non-métaux</b>		
-	-	-	-	-	420	tonnes	Amiante	54
-	-	-	-	-	214 910	dollars		55
-	-	x	-	-	84	tonnes	Barytine	56
-	-	3 073	-	-	7 119	dollars		57
-	-	x	-	-	407	kilogrammes	Pierres gemmes	58
-	-	x	-	-	1 482	dollars		59
-	-	-	-	-	x	tonnes	Graphite	60
-	-	-	-	-	x	dollars		61
-	-	x	-	-	8 628	tonnes	Gypse <sup>1</sup>	62
-	-	x	-	-	95 263	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
-	-	-	-	-	648	tonnes	Syénite à néphéline	70
-	-	-	-	-	51 319	dollars		71
x	149	-	-	-	1 054	tonnes	Tourbe	72
x	26 636	-	-	-	146 404	dollars		73
x	-	-	-	-	9 235	tonnes	Potasse (K <sub>2</sub> O)	74
x	-	-	-	-	1 528 341	dollars		75
x	-	-	-	-	x	tonnes	Sulphate de potassium	76
x	-	-	-	-	x	dollars		77
-	-	x	-	-	x	tonnes	Pumice	78
-	-	x	-	-	x	dollars		79
x	208	x	-	-	1 690	tonnes	Quartz (silice) <sup>1</sup>	80
x	6 786	x	-	-	40 198	dollars		81
838	1 093	-	-	-	13 497	tonnes	Sel	82
32 434	x	-	-	-	405 509	dollars		83
-	-	-	-	-	x	tonnes	Serpentine	84
-	-	-	-	-	x	dollars		85
-	-	x	-	-	72	tonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	86
-	-	x	-	-	14 908	dollars		87
x	x	-	-	-	285	tonnes	Sulfate de sodium	88
x	x	-	-	-	29 040	dollars		89
-	-	68	-	-	800	tonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	90
-	-	5 061	-	-	59 462	dollars		91
190	7 172	x	-	-	8 272	tonnes	Soufre élémentaire	92
1 667	82 377	x	-	-	84 129	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>1 440 389</b>	<b>133 090</b>	<b>46 888</b>	-	-	<b>3 026 971</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, non-métaux</b>	<b>100</b>

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1997 - 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	-	-	2 680	170	-	-	-
102		dollars	-	-	157 520	18 190	-	-	-
103	Natural gas <sup>2</sup>	thousands of m3	-	-	-	-	-	270	-
104		dollars	-	-	-	-	-	37 686	-
105	Natural gas by-products <sup>2,3</sup>	cubic metres	-	-	-	-	-	-	-
106		dollars	-	-	-	-	-	-	-
107	Crude oil and equivalent <sup>2,4</sup>	cubic metres	202	-	571	-	-	227	637
108		dollars	29 900	-	102 712	-	-	41 136	105 137
<b>109</b>	<b>Total, fuels</b>	<b>dollars</b>	<b>29 900</b>	<b>-</b>	<b>260 232</b>	<b>18 190</b>	<b>-</b>	<b>78 822</b>	<b>105 137</b>
	<b>Structural materials</b>								
110	Clay products <sup>5</sup>	dollars	x	-	x	-	x	102 713	-
111	Cement	metric tonnes	x	-	x	-	2 610	5 248	-
112		dollars	x	-	x	-	209 200	446 497	-
113	Lime	metric tonnes	-	-	-	x	x	1 344	x
114		dollars	-	-	-	x	x	108 884	x
115	Sand and gravel <sup>1</sup>	metric tonnes	2 426	240	3 236	4 183	31 274	90 515	10 798
116		dollars	11 719	1 006	13 921	x	82 562	337 137	x
117	Stone <sup>1</sup>	metric tonnes	2 336	-	7 764	3 934	29 043	44 839	4 249
118		dollars	20 974	-	45 523	20 293	187 544	299 792	18 718
<b>119</b>	<b>Total, structural materials</b>	<b>dollars</b>	<b>41 668</b>	<b>1 006</b>	<b>90 135</b>	<b>38 412</b>	<b>532 669</b>	<b>1 295 023</b>	<b>60 722</b>
<b>120</b>	<b>GRAND TOTAL, 1997</b>	<b>dollars</b>	<b>1 038 173</b>	<b>3 410</b>	<b>480 717</b>	<b>953 071</b>	<b>3 437 046</b>	<b>5 614 963</b>	<b>1 125 710</b>
121	GRAND TOTAL, 1996	dollars	905 901	3 604	592 653	954 683	3 414 784	5 718 296	1 001 946
122	GRAND TOTAL, 1995	dollars	878 299	3 887	559 761	1 020 674	3 338 006	5 825 126	1 022 003
123	GRAND TOTAL, 1994	dollars	837 449	2 706	608 269	862 044	2 956 265	4 921 352	820 445
124	GRAND TOTAL, 1993	dollars	699 383	4 270	554 420	771 849	2 691 815	4 533 769	862 131
125	GRAND TOTAL, 1992	dollars	705 673	1 699	523 033	910 138	2 694 407	4 776 317	1 081 882
126	GRAND TOTAL, 1991	dollars	772 184	3 261	459 535	671 397	2 930 011	5 101 464	1 124 748
127	GRAND TOTAL, 1990	dollars	865 987	3 271	459 488	877 926	3 037 007	6 445 825	1 311 466
128	GRAND TOTAL, 1989	dollars	897 338	2 214	441 502	859 375	2 877 630	7 307 702	1 668 354
129	GRAND TOTAL, 1988	dollars	864 766	2 233	445 957	910 764	2 712 011	6 895 272	1 626 594
130	GRAND TOTAL, 1987	dollars	742 818	2 541	406 639	623 611	2 780 144	5 652 001	1 000 046
131	GRAND TOTAL, 1986	dollars	817 338	1 754	366 719	501 574	2 190 541	4 824 739	763 892
132	GRAND TOTAL, 1985	dollars	869 726	1 917	321 469	508 897	2 243 273	4 630 343	862 159
133	GRAND TOTAL, 1984	dollars	979 224	1 915	303 841	612 953	2 167 177	4 531 339	812 242
134	GRAND TOTAL, 1983	dollars	807 002	726	260 184	506 023	2 038 954	3 686 733	732 676
135	GRAND TOTAL, 1982	dollars	646 760	1 774	281 211	493 035	2 064 452	3 147 569	529 705
136	GRAND TOTAL, 1981	dollars	1 030 262	1 616	269 522	530 965	2 426 821	4 159 829	642 101
137	GRAND TOTAL, 1980	dollars	1 035 651	2 340	246 739	372 533	2 469 168	4 595 584	802 575
138	GRAND TOTAL, 1979	dollars	1 124 521	1 994	209 607	479 635	2 166 244	3 265 586	652 730
139	GRAND TOTAL, 1978	dollars	675 028	2 068	210 659	339 583	1 798 584	2 698 586	459 636
140	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-XIB, 1998.

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1997 - fin**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°
thousands - milliers							
						<b>Combustibles</b>	
11 650	36 340	27 830	-	-	78 670	tonnes	Charbon 101
122 110	515 450	1 106 880	-	-	1 920 150	dollars	102
5 904	129 720	19 809	304	164	156 171	milliers de mètres cubes	Gaz naturel <sup>2</sup> 103
369 727	9 206 228	1 075 051	21 760	8 701	10 719 153	dollars	104
100	25 643	685	-	-	26 427	mètres cubes	Sous-produits du gaz naturel <sup>2,3</sup> 105
11 992	2 524 005	63 601	-	-	2 599 598	dollars	106
23 457	93 976	3 066	-	1 690	123 827	mètres cubes	Pétrole brut et équivalents <sup>2,4</sup> 107
2 912 495	13 909 397	495 733	-	241 324	17 837 834	dollars	108
<b>3 416 324</b>	<b>26 155 080</b>	<b>2 741 265</b>	<b>21 760</b>	<b>250 025</b>	<b>33 076 735</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, combustibles 109</b>
						<b>Matériaux de construction</b>	
x	x	x	-	-	136 324	dollars	Produits d'argile <sup>5</sup> 110
-	x	1 822	-	-	11 736	tonnes	Ciment 111
-	x	175 373	-	-	1 062 708	dollars	112
-	x	x	-	-	2 477	tonnes	Chaux 113
-	x	x	-	-	213 038	dollars	114
10 750	36 607	32 999	914	1 553	225 495	tonnes	Sable et gravier <sup>1</sup> 115
x	147 200	151 869	3 045	3 963	829 190	dollars	116
-	591	6 266	-	243	99 265	tonnes	Pierre <sup>1</sup> 117
-	6 698	43 497	-	1 123	644 162	dollars	118
<b>36 862</b>	<b>382 939</b>	<b>397 854</b>	<b>3 045</b>	<b>5 086</b>	<b>2 885 421</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, matériaux de construction 119</b>
<b>5 508 422</b>	<b>26 671 286</b>	<b>4 681 322</b>	<b>225 392</b>	<b>798 793</b>	<b>50 538 306</b>	<b>dollars</b>	<b>TOTAL GÉNÉRAL, 1997 120</b>
5 330 854	26 218 031	4 339 930	425 627	780 585	49 686 893	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1996 121
4 580 392	20 675 732	4 501 289	196 009	766 293	43 367 470	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1995 122
4 225 199	21 118 987	4 066 161	85 764	680 270	41 184 910	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1994 123
3 238 262	18 925 423	3 538 275	140 513	584 866	36 544 975	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1993 124
3 157 751	17 055 714	3 500 079	496 230	681 144	35 584 066	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1992 125
2 862 986	16 372 931	3 839 913	348 651	703 178	35 190 259	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1991 126
3 182 501	19 110 856	3 954 393	541 814	987 900	40 778 434	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1990 127
3 016 947	16 455 830	4 123 281	533 910	1 149 286	39 333 368	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1989 128
3 042 776	15 062 056	3 943 090	492 199	957 005	36 954 725	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1988 129
3 150 831	17 079 970	3 614 729	437 199	870 494	36 361 024	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1987 130
2 524 553	16 330 583	3 159 871	176 101	788 287	32 445 952	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1986 131
3 796 551	27 029 638	3 540 928	60 069	864 657	44 729 628	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1985 132
3 758 154	26 429 324	3 345 589	70 142	777 130	43 789 030	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1984 133
2 842 597	24 103 413	2 902 831	62 987	594 879	38 539 006	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1983 134
2 312 504	20 913 348	2 768 954	169 120	503 066	33 831 497	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1982 135
2 292 571	17 559 491	2 830 847	235 574	398 255	32 377 853	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1981 136
2 314 617	16 378 971	2 803 379	361 257	492 215	31 875 029	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1980 137
1 873 772	13 402 855	2 721 945	299 245	439 913	26 638 047	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1979 138
1 581 849	10 087 008	1 887 363	218 804	353 888	20 313 058	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1978 139
1 207 562	8 576 327	1 687 028	209 898	292 916	18 515 503	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1977 140

<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-XIB, 1998.