

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1995**

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>Metals</b>									
1	Antimony	kilograms	-	-	-	257	-	-	-
2		dollars	-	-	-	1 771	-	-	-
3	Bismuth	kilograms	-	-	-	148	-	-	-
4		dollars	-	-	-	1 693	-	-	-
5	Cadmium	kilograms	-	-	-	90	329	833	135
6		dollars	-	-	-	499	1 832	4 636	752
7	Calcium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
8		dollars	-	-	-	-	-	-	-
9	Cesium (Cs <sub>2</sub> O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
10		dollars	-	-	-	-	-	-	x
11	Cobalt	kilograms	-	-	-	-	-	1 602	414
12		dollars	-	-	-	-	-	140 516	36 405
13	Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kilograms	-	-	-	-	x	-	-
14	(Niobium)	dollars	-	-	-	-	x	-	-
15	Copper	kilograms	1 247	-	-	13 510	114 090	251 266	42 401
16		dollars	5 015	-	-	54 323	458 757	1 010 339	170 494
17	Germanium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
18		dollars	-	-	-	-	-	-	-
19	Gold	grams	2 685	-	-	252	40 285	62 865	3 479
20		dollars	45 516	-	-	4 267	682 912	1 065 682	58 974
21	Ilmenite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
22		dollars	-	-	-	-	x	-	-
23	Indium	grams	-	-	-	-	-	x	-
24		dollars	-	-	-	-	-	x	-
25	Iron Ore	tonnes	19 969	-	-	-	15 990	586	-
26		dollars	795 839	-	-	-	x	x	-
27	Iron, remelt	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
28		dollars	-	-	-	-	x	-	-
29	Lead	kilograms	-	-	-	86 417	-	-	-
30		dollars	-	-	-	74 751	-	-	-
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	-	-	-	-	-	133 864	38 243
38		dollars	-	-	-	-	-	1 580 268	451 459
39	Platinum group	grams	-	-	-	-	-	x	x
40		dollars	-	-	-	-	-	x	x
41	Rhenium	kilograms	-	-	-	-	-	-	-
42		dollars	-	-	-	-	-	-	-
43	Rubidium (Rt <sub>2</sub> O)	kilograms	-	-	-	-	-	-	x
44		dollars	-	-	-	-	-	-	x
45	Selenium	kilograms	-	-	-	-	227	312	22
46		dollars	-	-	-	-	3 365	4 625	326
47	Silver	kilograms	-	-	-	285	166	241	x
48		dollars	38	-	-	65 364	37 996	55 264	x
49	Tantalum (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kilograms	-	-	-	-	-	-	40
50		dollars	-	-	-	-	-	-	3 965
51	Tellurium	kilograms	-	-	-	-	97	4	2
52		dollars	-	-	-	-	1 959	76	39
53	Uranium (U)	kilograms	-	-	-	-	-	647	-
54		dollars	-	-	-	-	-	x	-
55	Zinc	kilograms	-	-	-	330 760	171 578	155 523	78 478
56		dollars	-	-	-	468 026	242 783	220 065	111 047
<b>57</b>	<b>Total, metals</b>	<b>dollars</b>	<b>846 407</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>670 695</b>	<b>2 178 081</b>	<b>4 416 082</b>	<b>857 774</b>

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1995**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada			N°
thousands - milliers							<b>Métaux</b>	
-	-	317	-	-	574	kilogrammes	Antimoine	1
-	-	2 188	-	-	3 959	dollars		2
-	-	11	-	-	159	kilogrammes	Bismuth	3
-	-	122	-	-	1 815	dollars		4
-	-	299	-	-	1 686	kilogrammes	Cadmium	5
-	-	1 664	-	-	9 383	dollars		6
-	-	-	-	-	-	kilogrammes	Calcium	7
-	-	-	-	-	-	dollars		8
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Césium (Cs <sub>2</sub> O)	9
-	-	-	-	-	x	dollars		10
-	-	-	-	-	2 016	kilogrammes	Cobalt	11
-	-	-	-	-	176 921	dollars		12
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Colombium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	13
-	-	-	-	-	x	dollars	(Niobium)	14
-	-	278 330	-	-	700 843	kilogrammes	Cuivre	15
-	-	1 119 163	-	-	2 818 090	dollars		16
-	-	x	-	-	x	kilogrammes	Germanium	17
-	-	x	-	-	x	dollars		18
2 762	21	19 325	4 792	14 402	150 867	grammes	Or	19
46 829	348	327 600	81 239	244 136	2 557 502	dollars		20
-	-	-	-	-	x	tonnes	Ilménite	21
-	-	-	-	-	x	dollars		22
-	-	x	-	-	x	grammes	Indium	23
-	-	x	-	-	x	dollars		24
-	-	83	-	-	36 628	tonnes	Minerai de fer	25
-	-	1 887	-	-	1 291 474	dollars		26
-	-	-	-	-	x	tonnes	Fer refondu	27
-	-	-	-	-	x	dollars		28
-	-	59 282	27 068	31 459	204 227	kilogrammes	Plomb	29
-	-	51 279	23 414	27 212	176 656	dollars		30
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Lithium (Li <sub>2</sub> O)	31
-	-	-	-	-	x	dollars		32
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Magnésium	33
-	-	-	-	-	x	dollars		34
-	-	9 113	-	-	9 113	kilogrammes	Molybdène	35
-	-	202 931	-	-	202 931	dollars		36
-	-	-	-	-	172 107	kilogrammes	Nickel	37
-	-	-	-	-	2 031 727	dollars		38
-	-	-	-	-	16 068	grammes	Groupe de platine	39
-	-	-	-	-	181 996	dollars		40
-	-	x	-	-	x	kilogrammes	Rhénium	41
-	-	x	-	-	x	dollars		42
-	-	-	-	-	x	kilogrammes	Rubidium (Rt <sub>2</sub> O)	43
-	-	-	-	-	x	dollars		44
-	-	-	-	-	561	kilogrammes	Sélénium	45
-	-	-	-	-	8 317	dollars		46
x	-	462	35	20	1 245	kilogrammes	Argent	47
x	-	105 902	8 033	4 473	285 136	dollars		48
-	-	-	-	-	40	kilogrammes	Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	49
-	-	-	-	-	3 965	dollars		50
-	-	-	-	-	102	kilogrammes	Tellure	51
-	-	-	-	-	2 074	dollars		52
9 591	-	-	-	-	10 238	kilogrammes	Uranium (U)	53
x	-	-	-	-	526 448	dollars		54
-	-	135 912	42 293	180 159	1 094 703	kilogrammes	Zinc	55
-	-	192 315	59 844	254 925	1 549 004	dollars		56
<b>483 705</b>	<b>348</b>	<b>2 016 378</b>	<b>172 530</b>	<b>530 745</b>	<b>12 172 744</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, métaux</b>	<b>57</b>

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1995 - 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>									
58	Asbestos	tonnes	4	-	-	-	512	-	-
59		dollars	983	-	-	-	233 747	-	-
60	Barite	tonnes	-	-	x	-	-	x	-
61		dollars	-	-	809	-	-	4 000	-
62	Gemstones	kilograms	-	-	-	-	-	x	-
63		dollars	-	-	-	-	-	x	-
64	Graphite	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
65		dollars	-	-	-	-	x	-	-
66	Gypsum <sup>1</sup>	tonnes	-	-	6 657	-	-	899	x
67		dollars	-	-	66 645	-	-	14 517	x
68	Magnesitic dolomite	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
69		dollars	-	-	-	-	-	-	-
70	Marl	tonnes	-	-	-	x	-	-	-
71		dollars	-	-	-	x	-	-	-
72	Mica	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
73		dollars	-	-	-	-	x	-	-
74	Nepheline syenite	tonnes	-	-	-	-	-	617	-
75		dollars	-	-	-	-	-	37 098	-
76	Peat	tonnes	x	21	x	370	274 r	x	x
77		dollars	x	2 266	x	46 597	48 012 r	x	x
78	Potash (K <sub>2</sub> O)	tonnes	-	-	-	x	-	-	-
79		dollars	-	-	-	x	-	-	-
80	Potassium Sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
81		dollars	-	-	-	-	-	-	-
82	Pumice	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
83		dollars	-	-	-	-	-	-	-
84	Quartz (silica) <sup>1</sup>	tonnes	-	-	x	x	520	683	x
85		dollars	-	-	x	x	14 955	12 294	x
86	Salt	tonnes	-	-	x	x	x	6 786	-
87		dollars	-	-	x	x	x	167 265	-
88	Serpentine	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
89		dollars	-	-	-	-	-	x	-
90	Soapstone, talc, pyrophyllite	tonnes	x	-	-	-	x	x	-
91		dollars	x	-	-	-	x	10 569	-
92	Sodium sulphate	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
93		dollars	-	-	-	-	-	-	-
94	Sulphur, in smelter gas	tonnes	-	-	-	102	173	506	21
95		dollars	-	-	-	7 194	12 186	35 734	1 483
96	Sulphur, elemental	tonnes	-	-	x	-	-	x	x
97		dollars	-	-	x	-	-	x	x
98	Titanium dioxide	tonnes	-	-	-	-	x	-	-
99		dollars	-	-	-	-	x	-	-
100	Tremolite	tonnes	-	-	-	-	-	x	-
101		dollars	-	-	-	-	-	x	-
102	Zeolite	tonnes	-	-	-	-	-	-	-
103		dollars	-	-	-	-	-	-	-
<b>104</b>	<b>Total, non-metals</b>	<b>dollars</b>	<b>2 508</b>	<b>2 266</b>	<b>113 968</b>	<b>281 088</b>	<b>664 573 r</b>	<b>283 709</b>	<b>13 485</b>

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1995 - suite**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°	
thousands - milliers								
						<b>Non-métaux</b>		
-	-	-	-	-	516	tonnes	Amiante	58
-	-	-	-	-	234 730	dollars		59
-	-	x	-	-	61	tonnes	Barytine	60
-	-	1 747	-	-	6 556	dollars		61
-	-	x	-	-	459	kilogrammes	Pierres gemmes	62
-	-	x	-	-	1 420	dollars		63
-	-	-	-	-	x	tonnes	Graphite	64
-	-	-	-	-	x	dollars		65
-	-	x	-	-	8 055	tonnes	Gypse <sup>1</sup>	66
-	-	x	-	-	88 417	dollars		67
-	-	x	-	-	x	tonnes	Dolomite magnésitique	68
-	-	x	-	-	x	dollars		69
-	-	-	-	-	x	tonnes	Marne	70
-	-	-	-	-	x	dollars		71
-	-	-	-	-	x	tonnes	Mica	72
-	-	-	-	-	x	dollars		73
-	-	-	-	-	617	tonnes	Syénite à néphéline	74
-	-	-	-	-	37 098	dollars		75
x	110	-	-	-	886	r tonnes	Tourbe	76
x	23 840	-	-	-	139 154	r dollars		77
x	-	-	-	-	8 855	tonnes	Potasse (K <sub>2</sub> O)	78
x	-	-	-	-	1 424 344	dollars		79
x	-	-	-	-	x	tonnes	Sulphate de potassium	80
x	-	-	-	-	x	dollars		81
-	-	x	-	-	x	tonnes	Pumice	82
-	-	x	-	-	x	dollars		83
x	189	x	-	-	1 689	tonnes	Quartz (silice) <sup>1</sup>	84
x	6 294	x	-	-	38 409	dollars		85
703	1 376	-	-	-	10 957	tonnes	Sel	86
26 917	16 642	-	-	-	270 369	dollars		87
-	-	-	-	-	x	tonnes	Serpentine	88
-	-	-	-	-	x	dollars		89
-	-	x	-	-	108	tonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite	90
-	-	x	-	-	16 243	dollars		91
315	-	-	-	-	315	tonnes	Sulfate de sodium	92
25 377	-	-	-	-	25 377	dollars		93
-	-	85	-	-	886	tonnes	Soufre (gaz de fours de fusion)	94
-	-	5 981	-	-	62 577	dollars		95
172	6 832	x	-	-	7 846	tonnes	Soufre élémentaire	96
1 734	171 111	x	-	-	187 685	dollars		97
-	-	-	-	-	x	tonnes	Titane (bioxyde)	98
-	-	-	-	-	x	dollars		99
-	-	-	-	-	x	tonnes	Tremolite	100
-	-	-	-	-	x	dollars		101
-	-	x	-	-	x	tonnes	Zéolite	102
-	-	x	-	-	x	dollars		103
<b>1 269 006</b>	<b>217 887</b>	<b>57 595</b>	-	-	<b>2 906 085</b>	<b>r dollars</b>	<b>Total, non-métaux</b>	<b>104</b>

**TABLE 1. Mineral Production of Canada, by Province, 1995 - 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>								
105	Coal	metric tonnes	-	-	2 450	260	-	-	-
106		dollars	-	-	160 520	24 410	-	-	-
107	Natural gas <sup>2</sup>	thousands of m3	-	-	-	-	-	456	-
108		dollars	-	-	-	-	-	42 185	-
109	Natural gas by-products <sup>2,3</sup>	cubic metres	-	-	-	-	-	-	4
110		dollars	-	-	-	-	-	-	307
111	Crude oil and equivalent <sup>2,4</sup>	cubic metres	-	-	1 241	-	-	285	644
112		dollars	-	-	197 087	-	-	40 307	90 421
<b>113</b>	<b>Total, fuels</b>	<b>dollars</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>357 607</b>	<b>24 410</b>	<b>-</b>	<b>82 492</b>	<b>90 728</b>
	<b>Structural materials</b>								
114	Clay products <sup>5</sup>	dollars	x	-	x	-	x	63 558	-
115	Cement	metric tonnes	x	-	x	-	2 526	4 183	-
116		dollars	x	-	x	-	172 687	294 485	-
117	Lime	metric tonnes	-	-	-	x	x	1 384 r	x
118		dollars	-	-	-	x	x	110 138 r	x
119	Sand and gravel <sup>1</sup>	metric tonnes	2 181	341	3 436	5 374	29 109	90 747	11 179
120		dollars	12 027	1 621	13 511	x	82 736	322 254	x
121	Stone <sup>1</sup>	metric tonnes	1 097	-	7 233	3 892	32 803	41 683	3 551
122		dollars	9 812	-	39 255	22 153	197 725	252 409	15 020
<b>123</b>	<b>Total, structural materials</b>	<b>dollars</b>	<b>29 383</b>	<b>1 621</b>	<b>88 186</b>	<b>44 481 r</b>	<b>495 352</b>	<b>1 042 844 r</b>	<b>60 016</b>
<b>124</b>	<b>GRAND TOTAL, 1995</b>	<b>dollars</b>	<b>878 299</b>	<b>3 887</b>	<b>559 761</b>	<b>1 020 674 r</b>	<b>3 338 006 r</b>	<b>5 825 126 r</b>	<b>1 022 003</b>
125	GRAND TOTAL, 1994	dollars	837 449	2 706	608 269	862 044	2 956 265	4 921 352	820 445
126	GRAND TOTAL, 1993	dollars	699 383	4 270	554 420	771 849	2 691 815	4 533 769	862 131
127	GRAND TOTAL, 1992	dollars	705 673	1 699	523 033	910 138	2 694 407	4 776 317	1 081 882
128	GRAND TOTAL, 1991	dollars	772 184	3 261	459 535	671 397	2 930 011	5 101 464	1 124 748
129	GRAND TOTAL, 1990	dollars	865 987	3 271	459 488	877 926	3 037 007	6 445 825	1 311 466
130	GRAND TOTAL, 1989	dollars	897 338	2 214	441 502	859 375	2 877 630	7 307 702	1 668 354
131	GRAND TOTAL, 1988	dollars	864 766	2 233	445 957	910 764	2 712 011	6 895 272	1 626 594
132	GRAND TOTAL, 1987	dollars	742 818	2 541	406 639	623 611	2 780 144	5 652 001	1 000 046
133	GRAND TOTAL, 1986	dollars	817 338	1 754	366 719	501 574	2 190 541	4 824 739	763 892
134	GRAND TOTAL, 1985	dollars	869 726	1 917	321 469	508 897	2 243 273	4 630 343	862 159
135	GRAND TOTAL, 1984	dollars	979 224	1 915	303 841	612 953	2 167 177	4 531 339	812 242
136	GRAND TOTAL, 1983	dollars	807 002	726	260 184	506 023	2 038 954	3 686 733	732 676
137	GRAND TOTAL, 1982	dollars	646 760	1 774	281 211	493 035	2 064 452	3 147 569	529 705
138	GRAND TOTAL, 1981	dollars	1 030 262	1 616	269 522	530 965	2 419 946	4 159 829	642 101
139	GRAND TOTAL, 1980	dollars	1 035 651	2 340	246 739	372 533	2 469 168	4 595 584	802 575
140	GRAND TOTAL, 1979	dollars	1 124 521	1 994	209 607	479 635	2 166 244	3 265 586	652 730
141	GRAND TOTAL, 1978	dollars	675 028	2 068	210 659	339 583	1 798 584	2 698 586	459 636
142	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, 1996.

**TABLEAU 1. Production minérale du Canada, par province, 1995 - fin**

Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada		N°
thousands - milliers							
<b>Combustibles</b>							
10 740	37 120	24 350	-	-	74 920	tonnes	Charbon 105
116 200	565 230	968 270	-	-	1 834 630	dollars	106
6 996	121 908	18 318	345	180	148 203	milliers de mètres cubes	Gaz naturel <sup>2</sup> 107
351 404	5 722 380	685 807	19 579	9 424	6 830 779	dollars	108
99	24 379	559	-	-	25 040	mètres cubes	Sous-produits du gaz naturel <sup>2,3</sup> 109
8 614	1 714 622	48 881	-	-	1 772 424	dollars	110
18 777	89 145	2 438	-	1 842	114 372	mètres cubes	Pétrole brut et équivalents <sup>2,4</sup> 111
2 326 854	12 132 100	328 599	-	205 637	15 321 005	dollars	112
<b>2 803 072</b>	<b>20 134 332</b>	<b>2 031 557</b>	<b>19 579</b>	<b>215 061</b>	<b>25 758 838</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, combustibles 113</b>
<b>Matériaux de construction</b>							
x	x	x	-	-	95 634 r	dollars	Produits d'argile <sup>5</sup> 114
-	x	1 669	-	-	10 440	tonnes	Ciment 115
-	x	162 058	-	-	842 492	dollars	116
-	210	x	-	-	2 462 r	tonnes	Chaux 117
-	21 015	x	-	-	206 933 r	dollars	118
8 313	31 207	39 024	1 120	3 960	225 992	tonnes	Sable et gravier <sup>1</sup> 119
x	112 767	158 192	3 900	16 040	793 489	dollars	120
-	466	7 204	-	649	98 578	tonnes	Pierre <sup>1</sup> 121
-	4 494	45 942	-	4 447	591 255	dollars	122
<b>24 609</b>	<b>323 166 r</b>	<b>395 760 r</b>	<b>3 900</b>	<b>20 487</b>	<b>2 529 804 r</b>	<b>dollars</b>	<b>Total, matériaux de construction 123</b>
<b>4 580 392</b>	<b>20 675 732 r</b>	<b>4 501 289 r</b>	<b>196 009</b>	<b>766 293</b>	<b>43 367 470 r</b>	<b>dollars</b>	<b>TOTAL GÉNÉRAL, 1995 124</b>
4 225 199	21 118 987	4 066 161	85 764	680 270	41 184 910	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1994 125
3 238 262	18 925 423	3 538 275	140 513	584 866	36 544 975	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1993 126
3 157 751	17 055 714	3 500 079	496 230	681 144	35 584 066	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1992 127
2 862 986	16 372 931	3 839 913	348 651	703 178	35 190 259	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1991 128
3 182 501	19 110 856	3 954 393	541 814	987 900	40 778 434	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1990 129
3 016 947	16 455 830	4 123 281	533 910	1 149 286	39 333 368	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1989 130
3 042 776	15 062 056	3 943 090	492 199	957 005	36 954 725	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1988 131
3 150 831	17 079 970	3 614 729	437 199	870 494	36 361 024	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1987 132
2 524 553	16 330 583	3 159 871	176 101	788 287	32 445 952	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1986 133
3 796 551	27 029 638	3 540 928	60 069	864 657	44 729 628	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1985 134
3 758 154	26 429 324	3 345 589	70 142	777 130	43 789 030	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1984 135
2 842 597	24 103 413	2 902 831	62 987	594 879	38 539 006	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1983 136
2 312 504	20 913 348	2 768 954	169 120	503 066	33 831 497	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1982 137
2 292 571	17 559 491	2 830 847	235 574	398 255	32 370 977	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1981 138
2 314 617	16 378 971	2 803 379	361 257	492 215	31 875 029	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1980 139
1 873 772	13 402 855	2 721 945	299 245	439 913	26 638 047	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1979 140
1 581 849	10 087 008	1 887 363	218 804	353 888	20 313 058	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1978 141
1 207 562	8 576 327	1 687 028	209 898	292 916	18 515 503	dollars	TOTAL GÉNÉRAL, 1977 142

<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, 1996.