

**TABLEAU 1. CANADA : ÉTAPES 1 À 4, VALEUR DES IMPORTATIONS  
DES MINÉRAUX ET PRODUITS DE MINÉRAUX, DE 1996 À 1998**

	1996	1997	1998 <sup>a</sup>
	(milliers de dollars)		
<b>MÉTAUX</b>			
Aluminium	3 373 254	3 812 061	2 862 725
Antimoine	11 916	11 007	6 485
Baryum	2 754	5 083	3 845
Béryllium	908	567	47
Bismuth	2 102	3 043	1 844
Cadmium	1 502	1 340	364
Calcium métal	35 801	40 462	30 798
Chrome	94 366	97 569	62 473
Cobalt	72 289	66 804	45 565
Cuivre	1 651 541	1 808 499	1 048 846
Gallium	42	22	17
Germanium	5 654	8 267	4 156
Or	1 077 646	1 434 641	1 102 874
Hafnium	—	17	..
Indium	706	1 489	709
Fer et acier	10 246 501	12 880 721	9 979 460
Minerai de fer	334 255	356 472	222 909
Plomb	498 419	558 379	373 130
Lithium	27 126	32 276	28 655
Magnésium et composés de magnésium	158 304	203 607	118 626
Manganèse	197 771	166 926	127 212
Mercure	1 407	730	466
Pigments d'origine minérale	101 981	114 358	86 324
Molybdène	38 652	40 407	31 317
Nickel	757 989	600 735	433 955
Niobium	15 864	20 964	16 352
Métaux du groupe platine	207 343	226 095	125 915
Métaux des terres rares	8 744	9 619	5 416
Rhénium	15	9	14
Sélénium	447	390	277
Silicium	95 469	90 610	69 571
Argent	125 567	141 402	96 203
Strontium	1 337	1 874	1 291
Tantalum	3 576	963	607
Tellure	371	59	65
Thallium	2	1	4
Étain	56 635	59 378	41 676
Titane métal	86 469	72 994	65 131
Tungstène	6 739	9 172	6 173
Uranium et thorium	248 005	219 944	167 891
Vanadium	28 479	44 830	46 623
Zinc	153 792	275 638	115 523
Zirconium	39 160	39 005	28 928
Autres métaux	6 255 795	1 690 292	5 991 281
<b>Total, métaux</b>	<b>26 026 695</b>	<b>31 148 721</b>	<b>23 351 743</b>
<b>NON-MÉTAUX</b>			
Abrasifs	300 147	349 030	285 092
Arsenic	892	416	214
Amiante	75 220	84 981	51 633
Barytine et withérite	1 868	2 985	1 343
Bore	26 682	27 338	17 618
Brome	1 907	2 197	1 119
Calcium (minéraux industriels)	5 574	7 035	4 523
Chlore et composés de chlore	49 837	50 865	38 374
Diamants	191 132	222 492	157 930
Feldspath	258	315	337
Spath fluor	45 784	42 489	28 870
Verre et produits en verre	1 682 242	1 858 160	1 363 438
Graphite	335 834	368 302	298 502
Gypse	24 855	31 008	23 724
Iode	9 768	18 363	12 988
Mica	10 460	12 308	7 722
Syénite à néphéline	52	12	2
Azote	145 831	137 228	105 550

**TABLEAU 1. (fin)**

	1996	1997	1998 <sup>a</sup>
	(milliers de dollars)		
<b>NON-MÉTAUX (fin)</b>			
Perle	15 693	16 317	9 102
Tourbe	764	1 418	1 258
Perlite	9 343	10 553	8 581
Phosphate et composés de phosphate	365 694	422 139	299 624
Potasse et composés de potassium	35 424	39 007	30 161
Sels et composés de sodium	325 149	319 671	192 978
Silice et composés de silice	109 357	126 992	92 829
Soufre et composés de soufre	15 947	19 042	14 230
Talc, stéatite et pyrophyllite	15 283	12 999	8 201
Oxydes de titane	180 046	230 095	180 144
Vermiculite	5 157	5 462	3 985
Autres non-métaux	457 741	519 165	377 130
<b>Total, non-métaux</b>	<b>4 443 941</b>	<b>4 937 384</b>	<b>3 617 202</b>
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>			
Ciment	157 933	186 408	137 071
Argile et produits d'argile	669 653	761 614	569 715
Dolomite	1 336	1 459	823
Granite	35 058	35 565	33 403
Chaux	5 054	6 356	4 081
Fondant de calcaire et autres pierres calcaires	17 382	18 079	11 869
Marbre, travertin et autres pierres calcaires	32 489	39 329	33 577
Olivine	488	527	461
Sable et gravier	16 299	17 581	12 018
Grès	2 127	2 046	1 421
Ardoise	5 604	8 605	6 120
Autres matériaux de construction	56 953	66 304	49 312
<b>Total, matériaux de construction</b>	<b>1 000 376</b>	<b>1 143 873</b>	<b>859 871</b>
<b>COMBUSTIBLES</b>			
Charbon et coke	757 333	873 057	686 176
Gaz naturel	111 361	137 290	83 487
Sous-produits du gaz naturel	70 206	55 947	41 090
Pétrole	9 724 328	11 740 902	6 339 658
Autres combustibles	306 486	346 187	287 465
<b>Total, combustibles</b>	<b>10 969 714</b>	<b>13 153 383</b>	<b>7 437 876</b>
Importations totales des minéraux (incluant les combustibles)	42 440 726	50 383 361	35 266 692
Importations totales de l'économie	32 228 345	38 103 035	28 514 992

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

- : néant; . . . : quantité minimale.

<sup>a</sup> Ces données se rapportent aux neuf premiers mois de 1998.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.

**TABLEAU 2. CANADA : ÉTAPES 1 À 4, VALEUR DES EXPORTATIONS  
DES MINÉRAUX ET PRODUITS DE MINÉRAUX, DE 1996 À 1998**

	1996	1997	1998a
	(milliers de dollars)		
<b>MÉTAUX</b>			
Aluminium	6 328 775	7 113 025	5 363 147
Antimoine	2 332	875	1 258
Baryum	87	184	—
Béryllium	614	—	—
Bismuth	1 517	1 415	1 565
Cadmium	8 198	5 612	2 501
Calcium métal	3 655	4 281	2 662
Chrome	29 370	33 642	25 435
Cobalt	385 335	431 368	354 815
Cuivre	3 028 916	2 929 108	1 823 370
Gallium	—	—	—
Germanium	6	450	1 401
Or	3 547 590	3 485 710	2 649 381
Hafnium	—	—	—
Indium	—	—	—
Fer et acier	8 232 608	8 491 884	7 176 031
Minerai de fer	1 032 860	1 258 693	1 024 362
Plomb	430 810	334 083	215 848
Lithium	16	—	38
Magnésium et composés de magnésium	221 788	252 921	200 994
Manganèse	6 567	6 362	6 327
Mercure	1 688	170	16
Pigments d'origine minérale	57 534	69 910	53 499
Molybdène	71 562	91 676	56 838
Nickel	2 339 044	2 119 750	1 454 643
Niobium	33 845	42 459	26 795
Métaux du groupe platine	158 116	182 857	139 981
Métaux des terres rares	683	1 124	207
Rhénium	—	—	—
Sélénium	5 560	5 324	3 676
Silicium	87 069	98 872	78 898
Argent	433 500	351 203	388 508
Strontium	—	5	—
Tantale	36	79	784
Tellure	1 772	3 097	871
Thallium	—	—	—
Étain	20 261	17 267	9 644
Titane métal	19 012	16 678	14 044
Tungstène	1 250	684	588
Uranium et thorium	960 516	1 003 085	637 088
Vanadium	15 540	25 350	32 654
Zinc	1 486 297	1 789 170	1 196 169
Zirconium	2 849	3 047	2 232
Autres métaux	3 281 226	3 853 339	3 225 528
<b>Total, métaux</b>	<b>32 238 404</b>	<b>34 024 759</b>	<b>26 171 798</b>
<b>NON-MÉTAUX</b>			
Abrasifs	201 980	208 748	170 637
Arsenic	54	33	—
Amiante	353 188	308 350	196 611
Barytine et withérite	5 285	5 907	7 635
Bore	209	498	234
Brome	16	148	23
Calcium (minéraux industriels)	72	33	83
Chlore et composés de chlore	132 338	149 584	117 105
Diamants	16 794	13 660	5 516
Feldspath	63	29	8
Spath fluor	4 941	43 784	55 503
Verre et produits en verre	917 171	972 070	752 259
Graphite	132 208	132 581	101 183
Gypse	230 768	288 927	256 261
Iode	3 739	10 683	10 502
Mica	9 516	9 240	7 761
Syénite à néphéline	43 919	50 498	40 237
Azote	834 604	981 713	674 049

TABLEAU 2. (fin)

	1996	1997	1998 <sup>a</sup>
	(milliers de dollars)		
<b>NON-MÉTAUX (fin)</b>			
Perle	771	1 577	1 403
Tourbe	289 132	288 094	238 613
Perlite	-	-	-
Phosphate et composés de phosphate	30 192	26 169	22 430
Potasse et composés de potassium	1 546 155	1 752 693	1 559 565
Sel et composés de sodium	543 287	503 537	399 934
Silice et composés de silice	13 995	18 370	12 129
Soufre et composés de soufre	495 545	466 797	281 516
Talc, stéatite et pyrophyllite	7 607	8 010	7 031
Oxydes de titane	152 332	172 758	158 399
Vermiculite	-	-	-
Autres non-métaux	423 594	447 076	310 981
<b>Total, non-métaux</b>	<b>6 389 475</b>	<b>6 861 567</b>	<b>5 387 608</b>
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>			
Ciment	506 880	573 844	459 476
Argile et produits d'argile	41 809	44 475	27 865
Dolomite	11 628	11 973	10 163
Granite	59 399	65 010	49 267
Chaux	24 701	27 203	18 060
Fondant de calcaire et autres pierres calcaires	22 928	25 612	27 293
Marbre, travertin et autres pierres calcaires	5 997	21 205	23 414
Olivine	-	-	-
Sable et gravier	11 844	15 680	13 793
Grès	42	200	192
Ardoise	4 485	4 901	2 036
Autres matériaux de construction	49 807	57 682	70 882
<b>Total, matériaux de construction</b>	<b>739 520</b>	<b>847 785</b>	<b>702 441</b>
<b>COMBUSTIBLES</b>			
Charbon et coke	2 620 374	2 733 209	1 902 140
Gaz naturel	7 432 768	8 625 631	6 435 973
Sous-produits du gaz naturel	1 154 199	1 161 236	612 608
Pétrole	17 040 149	17 003 697	9 898 892
Autres combustibles	251 406	257 592	204 940
<b>Total, combustibles</b>	<b>28 498 896</b>	<b>29 781 365</b>	<b>19 054 553</b>
Exportations totales des minéraux (incluant les combustibles)	67 866 295	71 515 476	51 316 400
Exportations totales de l'économie	26 640 197	22 612 217	12 326 230

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

- : néant.

<sup>a</sup> Ces données se rapportent aux neuf premiers mois de 1998.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.