

**TABLEAU 1. CANADA : ÉTAPES 1 À 4, VALEUR DES IMPORTATIONS
DES MINÉRAUX ET PRODUITS DE MINÉRAUX, DE 1998 À L'AN
2000**

	1998	1999	2000 ^a
	(milliers de dollars)		
MÉTAUX			
Aluminium	4 372 743	4 444 735	4 667 635
Antimoine	9 749	8 396	8 100
Baryum	6 195	6 367	4 585
Béryllium	75	317	83
Bismuth	2 426	1 564	2 254
Cadmium	607	887	1 171
Calcium métal	47 562	48 466	47 591
Chrome	94 036	80 868	72 228
Cobalt	62 975	37 432	46 392
Cuivre	1 626 759	1 660 299	3 158 102
Gallium	31	62	33
Germanium	14 841	7 172	3 301
Or	1 577 846	1 059 564	887 327
Hafnium	...	249	222
Indium	1 085	1 128	1 350
Fer et acier	15 389 839	15 414 722	16 010 948
Minéral de fer	389 217	378 638	341 312
Plomb	473 199	395 839	458 987
Lithium	48 894	36 701	59 870
Magnésium et composés de magnésium	186 692	211 331	180 117
Manganèse	210 136	211 670	202 337
Mercure	589	1 152	544
Pigments d'origine minérale	130 681	156 745	133 344
Molybdène	41 009	39 403	36 105
Nickel	556 603	308 734	367 612
Niobium	25 358	24 556	21 364
Métaux du groupe platine	182 448	181 518	339 061
Métaux des terres rares	8 365	6 205	6 937
Rhénium	26	23	29
Sélénium	470	567	568
Silicium	97 031	84 523	83 212
Argent	136 916	134 187	138 857
Strontium	2 073	1 871	1 795
Tantale	1 240	804	1 333
Tellure	112	326	410
Thallium	10	24	18
Étain	61 768	74 028	66 493
Titane métal	93 897	67 803	136 396
Tungstène	9 393	7 617	10 344
Uranium et thorium	223 768	295 284	225 604
Vanadium	62 730	21 421	14 692
Zinc	234 800	262 594	256 360
Zirconium	42 763	37 393	37 531
Autres métaux	9 195 623	10 130 923	10 407 779
Total, métaux	35 622 580	35 844 108	38 440 333
NON-MÉTAUX			
Abrasifs	429 564	451 426	445 401
Arsenic	1 315	3 009	401
Amiante	81 052	102 949	97 195
Barytine et withérite	2 479	7 168	6 311
Bore	29 048	35 524	30 708
Brome	1 637	1 850	2 062
Calcium (minéraux industriels)	6 592	6 167	5 167
Chlore et composés de chlore	55 868	77 340	81 105
Diamants	251 158	295 652	326 410
Feldspath	448	373	314
Spath fluor	49 486	40 334	45 192
Verre et produits en verre	2 144 607	2 505 761	2 616 862
Graphite	447 326	505 444	432 981
Gypse	36 145	48 255	44 055
Iode	16 676	13 000	12 599
Mica	11 465	13 265	11 755
Syénite à néphéline	3	13	1
Azote	164 882	128 888	193 958

TABLEAU 1. (fin)

	1998	1999	2000 ^a
	(milliers de dollars)		
NON-MÉTAUX (fin)			
Perle	17 227	23 126	22 676
Tourbe	2 743	1 814	1 045
Perlite	13 215	15 218	13 479
Phosphate et composés de phosphate	477 479	419 121	473 013
Potasse et composés de potassium	41 572	37 366	40 958
Sels et composés de sodium	308 362	326 736	319 386
Silice et composés de silice	143 386	196 027	203 353
Soufre et composés de soufre	21 943	21 213	22 354
Talc, stéatite et pyrophyllite	12 173	14 541	14 364
Oxydes de titane	269 981	276 401	245 145
Vermiculite	6 504	9 674	7 183
Autres non-métaux	551 473	599 635	587 040
Total, non-métaux	5 595 809	6 177 290	6 302 473
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION			
Ciment	210 285	210 897	215 649
Argile et produits d'argile	883 009	893 901	907 003
Dolomite	1 127	1 412	1 812
Granite	51 432	54 719	53 790
Chaux	5 752	7 724	7 671
Castine et autres pierres calcaires	20 397	21 169	19 805
Marbre, travertin et autres pierres calcaires	50 063	49 478	43 616
Olivine	836	986	1 195
Sable et gravier	18 956	18 037	17 272
Grès	2 077	2 473	2 210
Ardoise	9 102	7 537	9 413
Autres matériaux de construction	78 072	82 249	82 204
Total, matériaux de construction	1 331 108	1 350 582	1 361 640
COMBUSTIBLES			
Charbon et coke	1 141 527	1 117 034	1 066 529
Gaz naturel	104 003	87 885	206 248
Sous-produits du gaz naturel	56 798	71 269	135 219
Pétrole	9 053 958	9 774 127	15 666 891
Autres combustibles	442 675	495 572	480 330
Total, combustibles	10 798 961	11 545 887	17 555 217
Importations totales des minéraux (incluant les combustibles)	53 348 458	54 917 867	63 659 663
Importations totales de l'économie	298 381 900	319 909 560	

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

. . . : quantité minimale.

^a Ces données se rapportent aux dix premiers mois de l'an 2000.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.

**TABLEAU 2. CANADA : ÉTAPES 1 À 4, VALEUR DES EXPORTATIONS
DES MINÉRAUX ET PRODUITS DE MINÉRAUX, DE 1998 À L'AN 2000**

	1998	1999	2000 ^a
	(milliers de dollars)		
MÉTAUX			
Aluminium	7 116 487	7 195 813	7 422 975
Antimoine	1 403	491	398
Baryum	–	18	4
Béryllium	–	70	–
Bismuth	2 015	2 102	2 883
Cadmium	3 205	3 789	3 905
Calcium métal	3 743	2 593	2 225
Chrome	31 939	29 914	28 666
Cobalt	472 106	295 133	222 929
Cuivre	2 432 249	1 999 024	2 191 723
Gallium	–	–	–
Germanium	1 401	2 376	–
Or	3 384 921	2 811 460	2 398 421
Hafnium	–	–	–
Indium	–	–	–
Fer et acier	9 612 605	9 812 633	10 322 151
Minerai de fer	1 289 784	1 052 194	968 551
Plomb	275 946	280 232	233 057
Lithium	159	69	43
Magnésium et composés de magnésium	273 404	251 628	216 397
Manganèse	14 574	24 383	27 327
Mercure	17	26	49
Pigments d'origine minérale	72 002	77 206	86 970
Molybdène	67 770	47 480	44 170
Nickel	1 927 514	1 697 522	2 297 455
Niobium	39 647	42 314	37 089
Métaux du groupe platine	207 882	204 003	277 156
Métaux des terres rares	271	65	–
Rhénium	–	–	–
Sélénium	4 607	2 844	3 022
Silicium	99 122	105 127	96 250
Argent	508 457	488 117	422 105
Strontium	8	–	–
Tantale	1 067	341	1 214
Tellure	1 178	2 851	1 286
Thallium	–	–	–
Étain	13 791	11 818	11 080
Titane métal	17 134	39 620	16 267
Tungstène	635	1 343	292
Uranium et thorium	786 159	700 704	577 467
Vanadium	41 615	9 581	4 362
Zinc	1 552 139	1 587 855	1 346 182
Zirconium	3 317	5 174	10 875
Autres métaux	4 495 084	4 711 934	5 743 578
Total, métaux	34 755 357	33 499 847	35 018 524
NON-MÉTAUX			
Abrasifs	226 760	235 231	215 573
Arsenic	–	–	–
Amiante	264 272	271 021	239 269
Barytine et withérite	9 158	6 061	3 990
Bore	393	281	399
Brome	23	24	8
Calcium (minéraux industriels)	83	301	–
Chlore et composés de chlore	143 079	106 078	142 944
Diamants	6 869	559 734	542 227
Feldspath	23	205	66
Spath fluor	68 796	53 534	62 026
Verre et produits en verre	1 007 983	1 145 275	1 105 286
Graphite	134 099	106 060	77 700
Gypse	341 551	461 821	270 972
Iode	12 525	6 896	6 129
Mica	11 289	14 214	13 779
Syénite à néphéline	52 205	48 959	48 301
Azote	916 985	1 026 915	930 189

TABLEAU 2. (fin)

	1998	1999	2000 ^a
	(milliers de dollars)		
NON-MÉTAUX (fin)			
Perle	2 252	2 643	3 504
Tourbe	320 963	331 366	301 655
Perlite	–	–	–
Phosphate et composés de phosphate	28 077	30 731	24 788
Potasse et composés de potassium	1 978 593	2 109 106	2 295 819
Sel et composés de sodium	543 058	492 258	448 683
Silice et composés de silice	16 923	22 179	20 402
Soufre et composés de soufre	359 787	315 339	310 657
Talc, stéatite et pyrophyllite	10 227	17 723	21 147
Oxydes de titane	211 332	212 456	176 638
Vermiculite	–	–	–
Autres non-métaux	397 213	357 686	327 823
Total, non-métaux	7 064 518	7 934 097	7 589 974
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION			
Ciment	627 716	735 696	700 113
Argile et produits d'argile	39 821	45 578	47 905
Dolomite	15 533	31 526	36 550
Granite	67 879	76 600	81 019
Chaux	21 300	13 214	10 749
Castine et autres pierres calcaires	32 825	26 811	23 147
Marbre, travertin et autres pierres calcaires	32 681	42 827	56 916
Olivine	–	–	–
Sable et gravier	19 723	25 713	27 059
Grès	234	61	69
Ardoise	4 927	7 969	9 999
Autres matériaux de construction	97 892	106 391	145 365
Total, matériaux de construction	960 531	1 112 386	1 138 891
COMBUSTIBLES			
Charbon et coke	2 522 542	2 044 322	1 717 564
Gaz naturel	8 967 101	10 951 393	15 597 394
Sous-produits du gaz naturel	863 115	977 309	1 462 911
Pétrole	12 949 875	14 992 623	25 039 428
Autres combustibles	269 669	251 207	277 814
Total, combustibles	25 572 302	29 216 854	44 095 111
Exportations totales des minéraux (incluant les combustibles)	68 352 708	71 763 184	87 842 500
Exportations totales de l'économie	297 451 300	330 409 547	

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

– : néant.

^a Ces données se rapportent aux dix premiers mois de l'an 2000.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.