

TABLEAU 1. CANADA : ÉTAPES 1 À 4, VALEUR DES IMPORTATIONS DES MINÉRAUX ET PRODUITS DE MINÉRAUX, DE 1997 À 1999

	1997	1998	1999 ^a
	(milliers de dollars)		
MÉTAUX			
Aluminium	3 827 343	4 360 507	2 899 028
Antimoine	11 017	9 749	5 667
Baryum	5 101	6 195	4 886
Béryllium	567	75	236
Bismuth	3 043	2 426	1 280
Cadmium	1 341	607	570
Calcium métal	40 576	47 562	31 803
Chrome	97 948	94 103	53 994
Cobalt	63 955	62 975	25 056
Cuivre	1 810 201	1 624 453	1 103 521
Gallium	22	31	10
Germanium	8 271	14 327	4 338
Or	1 438 458	1 577 934	726 756
Hafnium	17	3	121
Indium	1 489	1 085	751
Fer et acier	12 912 369	15 378 002	9 946 721
Minerai de fer	357 847	387 945	245 313
Plomb	551 199	596 903	348 772
Lithium	32 293	48 918	16 517
Magnésium et composés de magnésium	203 457	186 692	135 954
Manganèse	167 566	209 580	133 444
Mercuré	730	684	214
Pigments d'origine minérale	114 854	130 592	109 567
Molybdène	40 489	41 009	23 806
Nickel	599 185	640 840	242 660
Niobium	20 968	25 358	20 357
Métaux du groupe platine	228 667	182 448	118 081
Métaux des terres rares	9 628	8 365	4 257
Rhénium	9	26	12
Sélénium	391	470	318
Silicium	90 978	96 550	53 986
Argent	142 383	136 916	71 720
Strontium	1 880	2 073	1 424
Tantalé	963	1 240	603
Tellure	59	112	240
Thallium	1	10	18
Étain	59 240	61 768	47 366
Titane métal	73 751	94 925	45 933
Tungstène	9 236	9 393	5 324
Uranium et thorium	219 999	223 733	182 634
Vanadium	44 830	62 730	14 248
Zinc	275 855	234 856	95 872
Zirconium	40 346	42 763	24 182
Autres métaux	7 741 696	9 277 780	6 557 810
Total, métaux	31 250 218	35 884 713	23 305 370
NON-MÉTAUX			
Abrasifs	351 653	430 042	301 046
Arsenic	416	1 315	2 755
Amiante	85 281	81 034	68 825
Barytine et withérite	2 994	2 479	3 053
Bore	27 623	29 048	23 694
Brome	2 225	1 637	1 211
Calcium (minéraux industriels)	7 051	6 592	4 164
Chlore et composés de chlore	50 966	56 067	51 838
Diamants	223 942	251 153	172 683
Feldspath	319	448	251
Spath fluor	42 530	49 460	24 970
Verre et produits en verre	1 865 834	2 143 384	1 590 530
Graphite	369 379	447 628	326 367
Gypse	30 779	36 166	28 637
Iode	18 775	16 670	9 131
Mica	12 369	11 469	7 994
Syénite à néphéline	12	3	1
Azote	137 482	165 129	82 004

TABLEAU 1. (fin)

	1997	1998	1999a
	(milliers de dollars)		
NON-MÉTAUX (fin)			
Perle	19 235	17 217	12 501
Tourbe	1 289	2 743	828
Perlite	10 604	13 215	10 444
Phosphate et composés de phosphate	422 311	477 501	278 968
Potasse et composés de potassium	39 055	41 572	24 610
Sels et composés de sodium	318 140	308 609	220 390
Silice et composés de silice	125 737	143 149	123 053
Soufre et composés de soufre	19 096	21 940	13 934
Talc, stéatite et pyrophyllite	13 072	12 173	9 658
Oxydes de titane	231 247	272 577	185 577
Vermiculite	5 491	6 504	5 572
Autres non-métaux	520 977	552 857	397 823
Total, non-métaux	4 955 884	5 599 781	3 982 512
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION			
Ciment	188 201	210 444	137 763
Argile et produits d'argile	762 951	861 141	569 619
Dolomite	1 462	1 127	877
Granite	35 642	51 447	37 029
Chaux	6 380	5 752	5 015
Fondant de calcaire et autres pierres calcaires	18 107	20 401	12 484
Marbre, travertin et autres pierres calcaires	39 433	49 886	34 803
Olivine	533	836	689
Sable et gravier	17 619	18 956	12 024
Grès	2 067	2 077	1 458
Ardoise	8 700	9 102	4 420
Autres matériaux de construction	66 709	77 660	54 330
Total, matériaux de construction	1 147 804	1 308 829	870 511
COMBUSTIBLES			
Charbon et coke	879 158	1 141 503	672 971
Gaz naturel	137 292	104 003	51 233
Sous-produits du gaz naturel	56 091	56 627	47 918
Pétrole	11 428 616	9 107 165	5 415 368
Autres combustibles	347 478	449 830	329 586
Total, combustibles	12 848 635	10 859 128	6 517 076
Importations totales des minéraux (incluant les combustibles)	50 202 541	53 652 451	34 675 469
Importations totales de l'économie	272 855 758	298 316 804	

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

a Ces données se rapportent aux neuf premiers mois de 1999.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.

TABLEAU 2. CANADA : ÉTAPES 1 À 4, VALEUR DES EXPORTATIONS DES MINÉRAUX ET PRODUITS DE MINÉRAUX, DE 1997 À 1999

	1997	1998	1999a
	(milliers de dollars)		
MÉTAUX			
Aluminium	7 127 264	7 117 389	5 335 427
Antimoine	875	1 403	345
Baryum	184	—	14
Béryllium	—	—	67
Bismuth	1 415	2 015	1 449
Cadmium	5 612	3 205	2 542
Calcium métal	4 281	3 743	1 825
Chrome	33 642	31 939	23 146
Cobalt	431 471	472 106	220 246
Cuivre	2 929 108	2 432 249	1 454 899
Gallium	—	—	—
Germanium	450	1 401	1 994
Or	3 485 710	3 384 921	2 138 579
Hafnium	—	—	—
Indium	—	—	—
Fer et acier	8 495 816	9 612 555	7 261 014
Minéral de fer	1 262 406	1 289 784	712 526
Plomb	334 083	275 946	214 785
Lithium	—	159	69
Magnésium et composés de magnésium	252 921	273 404	181 054
Manganèse	6 362	14 574	18 120
Mercuré	170	17	26
Pigments d'origine minérale	69 910	72 002	56 249
Molybdène	91 702	67 770	37 530
Nickel	2 119 890	1 927 452	1 198 613
Niobium	42 459	39 647	32 459
Métaux du groupe platine	182 857	207 882	161 413
Métaux des terres rares	1 124	271	65
Rhénium	—	—	—
Sélénium	5 324	4 607	2 029
Silicium	98 872	99 122	81 461
Argent	350 772	508 457	370 073
Strontium	5	8	—
Tantale	79	1 067	316
Tellure	3 097	1 178	2 571
Thallium	—	—	—
Étain	17 343	13 791	9 088
Titane métal	16 678	17 134	14 640
Tungstène	684	635	699
Uranium et thorium	970 889	786 159	518 169
Vanadium	25 350	41 615	8 611
Zinc	1 789 170	1 552 139	1 188 820
Zirconium	3 047	3 258	3 162
Autres métaux	3 838 305	4 493 058	3 456 408
Total, métaux	33 999 327	34 754 062	24 710 502
NON-MÉTAUX			
Abrasifs	208 748	226 760	173 104
Arsenic	33	—	—
Amiante	308 350	264 272	199 227
Barytine et withérite	5 907	9 158	4 836
Bore	498	393	214
Brome	148	23	24
Calcium (minéraux industriels)	33	83	301
Chlore et composés de chlore	149 584	143 079	75 866
Diamants	13 660	6 869	11 280
Feldspath	29	23	30
Spath fluor	43 784	68 796	41 410
Verre et produits en verre	972 070	1 007 983	867 451
Graphite	132 581	134 085	84 480
Gypse	288 927	341 551	351 916
Iode	10 683	12 525	5 597
Mica	9 240	11 289	10 324
Syénite à néphéline	50 498	52 205	35 893
Azote	981 713	912 217	753 784

TABLEAU 2. (fin)

	1997	1998	1999 ^a
	(milliers de dollars)		
NON-MÉTAUX (fin)			
Tourbe	288 094	320 969	249 818
Perlite	—	—	—
Phosphate et composés de phosphate	26 169	27 866	23 284
Potasse et composés de potassium	1 752 693	1 978 593	1 622 128
Sel et composés de sodium	503 537	542 886	372 862
Silice et composés de silice	18 370	16 923	16 630
Soufre et composés de soufre	468 190	356 130	168 862
Talc, stéatite et pyrophyllite	8 010	10 227	12 842
Oxydes de titane	172 758	211 332	159 340
Vermiculite	—	—	—
Autres non-métaux	446 985	397 213	276 378
Total, non-métaux	6 862 869	7 055 696	5 519 355
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION			
Ciment	573 844	627 716	543 225
Argile et produits d'argile	44 475	39 821	35 023
Dolomite	11 978	15 533	21 831
Granite	65 010	67 879	56 906
Chaux	27 203	21 300	10 235
Fondant de calcaire et autres pierres calcaires	25 612	32 825	18 967
Marbre, travertin et autres pierres calcaires	21 205	32 681	28 980
Olivine	—	—	—
Sable et gravier	15 680	19 723	20 671
Grès	200	234	52
Ardoise	4 992	4 927	5 941
Autres matériaux de construction	57 682	97 892	74 364
Total, matériaux de construction	847 876	960 531	816 195
COMBUSTIBLES			
Charbon et coke	2 734 570	2 504 909	1 612 605
Gaz naturel	8 625 631	8 987 512	7 299 419
Sous-produits du gaz naturel	1 161 236	863 115	539 163
Pétrole	17 003 934	12 949 797	10 201 790
Autres combustibles	257 592	269 669	187 351
Total, combustibles	29 782 963	25 575 002	19 840 328
Exportations totales des minéraux (incluant les combustibles)	71 493 035	68 345 291	50 886 381
Exportations totales de l'économie	281 255 740	296 699 975	

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

— : néant.

^a Ces données se rapportent aux neuf premiers mois de 1999.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.