

# Tableaux sur les importations et les exportations

**TABLEAU 1. CANADA : ÉTAPES 1 À 4, VALEUR DES IMPORTATIONS  
DES MINÉRAUX ET PRODUITS DE MINÉRAUX, DE 2003 À 2005**

	2003	2004	2005 (a)
	(k\$)	(k\$)	(k\$)
<b>MÉTAUX</b>			
Aluminium	4 543 091	5 004 254	4 152 883
Antimoine	8 279	11 187	8 549
Baryum	4 788	5 158	4 729
Béryllium	612	762	493
Bismuth	1 255	1 964	1 179
Cadmium	1 228	1 676	1 052
Calcium métal	48 829	49 928	38 295
Chrome	54 319	56 293	49 189
Cobalt	28 788	65 488	44 044
Cuivre	1 578 309	2 318 395	2 033 315
Gallium	44	80	25
Germanium	4 601	4 361	3 888
Or	1 052 626	1 909 335	2 054 923
Hafnium	297	228	138
Indium	715	3 731	2 904
Fer et acier	15 208 199	18 274 720	15 307 752
Minerai de fer	326 448	431 891	506 831
Plomb	334 283	386 006	302 702
Lithium	69 023	85 448	52 477
Magnésium et composés de magnésium	176 643	214 016	142 236
Manganèse	255 471	371 468	262 142
Mercuré	3 347	2 666	751
Molybdène	59 069	136 339	197 547
Nickel	465 752	707 924	549 303
Niobium	17 850	20 310	12 558
Métaux du groupe platine	297 800	311 841	232 971
Métaux des terres rares	13 124	11 168	3 000
Rhénium	25	49	151
Sélénium	1 234	3 297	1 704
Silicium	100 152	120 278	58 101
Argent	190 707	364 438	208 560
Strontium	1 173	815	623
Tantale	803	991	601
Tellure	359	697	2 831
Thallium	–	1	–
Étain	49 501	65 017	46 748
Titane métal	61 520	74 363	96 765
Tungstène	9 127	10 808	11 513
Uranium et thorium	216 509	294 648	320 273
Vanadium	15 607	27 918	53 059
Zinc	284 922	321 579	231 057
Zirconium	42 174	48 588	36 145
Autres métaux	10 659 132	11 131 377	8 152 799
<b>Total, métaux</b>	<b>36 187 735</b>	<b>42 851 501</b>	<b>35 186 806</b>
<b>NON-MÉTAUX</b>			
Abrasifs	388 034	391 552	287 122
Arsenic	416	526	491
Amiante	104 575	116 593	85 499
Barytine et withérite	9 921	8 451	9 997
Bore	33 538	30 365	22 942
Brome	2 166	2 935	3 021
Calcium (minéraux industriels)	5 207	6 647	6 605
Ciment	240 078	253 228	216 971
Chlore et composés de chlore	61 387	63 675	52 002
Argile et produits d'argile	1 113 141	1 148 839	873 449
Diamants	522 389	528 959	353 102

**TABLEAU 1 (suite)**

	2003	2004	2005 (a)
	(k\$)	(k\$)	(k\$)
<b>NON-MÉTAUX (suite)</b>			
Dolomite	7 491	7 736	6 087
Feldspath	229	257	192
Spath fluor	52 327	53 494	36 637
Verre et produits en verre	2 416 288	2 458 691	1 773 610
Granite	88 251	97 807	85 514
Graphite	410 917	403 414	261 696
Gypse	85 146	89 872	67 465
Iode	14 610	13 118	11 552
Chaux	9 914	9 104	8 482
Castine et autres pierres calcaires	25 195	22 893	19 841
Marbre, travertin et autres pierres calcaires	73 161	81 534	68 287
Mica	14 012	11 898	8 768
Pigments d'origine minérale	160 736	171 842	132 584
Syénite à néphéline	21	48	9
Azote	284 172	215 468	149 107
Olivine	994	761	608
Perle	19 290	21 716	18 092
Tourbe	2 010	2 420	2 197
Perlite	17 144	16 893	13 408
Phosphate et composés de phosphate	422 489	405 772	280 519
Potasse et composés de potassium	38 959	34 944	31 397
Sels et composés de sodium	283 568	283 626	245 287
Sable et gravier	15 221	15 699	12 745
Grès	3 098	3 899	3 766
Silice et composés de silice	172 268	156 536	115 027
Ardoise	13 022	15 489	12 783
Soufre et composés de soufre	28 338	22 669	18 238
Talc, stéatite et pyrophyllite	20 174	19 026	13 664
Oxydes de titane	274 811	265 002	206 252
Vermiculite	8 929	8 112	5 660
Autres non-métaux	582 050	615 533	518 549
Autres matériaux de construction	84 673	94 527	77 548
<b>Total, non-métaux</b>	<b>8 110 360</b>	<b>8 171 570</b>	<b>6 116 772</b>
<b>COMBUSTIBLES</b>			
Charbon	1 028 893	1 113 179	1 033 216
Coke	105 901	196 443	114 827
Gaz naturel	1 823 221	2 582 678	2 895 183
Sous-produits du gaz naturel	101 847	131 650	108 310
Pétrole	17 987 539	21 427 632	21 785 075
Autres combustibles	520 676	554 288	427 242
<b>Total, combustibles</b>	<b>21 568 077</b>	<b>26 005 870</b>	<b>26 363 853</b>
Importations totales des minéraux (incluant les combustibles)	65 866 172	77 028 941	67 667 431
Importations totales des minéraux (excluant les combustibles)	44 298 095	51 023 071	41 303 578
Importations totales des minéraux (incluant le charbon et le coke)	45 432 889	52 332 694	42 451 621
<b>Importations totales de l'économie</b>	<b>335 962 483</b>	<b>355 710 676</b>	<b>283 158 906</b>

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

– : néant; (k\$) : millier de dollars.

(a) Ces données se rapportent aux neuf premiers mois de 2005.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.

**TABLEAU 2. CANADA : ÉTAPES 1 À 4, VALEUR DES EXPORTATIONS  
DES MINÉRAUX ET PRODUITS DE MINÉRAUX, DE 2003 À 2005**

	2003	2004	2005 (a)
	(k\$)	(k\$)	(k\$)
<b>MÉTAUX</b>			
Aluminium	8 285 062	8 948 477	7 271 776
Antimoine	959	1 073	1 175
Baryum	1	53	174
Béryllium	–	5	85
Bismuth	661	3 316	911
Cadmium	4 393	5 101	5 412
Calcium métal	4 295	6 321	4 676
Chrome	21 766	24 136	16 669
Cobalt	183 822	460 048	249 086
Cuivre	2 108 646	3 014 561	2 848 692
Gallium	–	–	–
Germanium	1 253	1 482	707
Or	2 851 363	3 550 455	3 237 945
Hafnium	–	–	–
Indium	–	–	–
Fer et acier	10 789 925	12 809 856	10 410 176
Minerai de fer	1 061 506	944 044	1 038 999
Plomb	205 112	287 941	224 194
Lithium	2 728	4 505	1 912
Magnésium et composés de magnésium	212 693	190 785	147 011
Manganèse	53 325	55 541	25 797
Mercuré	55	35	126
Molybdène	136 856	353 875	523 572
Nickel	2 533 608	4 377 244	3 109 497
Niobium	54 619	57 757	41 061
Métaux du groupe platine	64 167	78 630	63 022
Métaux des terres rares	473	408	164
Rhénium	–	–	–
Sélénium	4 741	9 263	16 145
Silicium	90 854	106 551	87 154
Argent	455 427	482 212	388 387
Strontium	88	–	–
Tantale	331	399	447
Tellure	2 504	3 241	2 910
Thallium	–	–	–
Étain	10 891	21 129	13 110
Titane métal	24 717	30 892	32 332
Tungstène	28 290	12 367	8 596
Plomb	867 460	944 194	1 431 707
Vanadium	84 234	94 430	76 947
Zinc	1 062 055	1 225 959	963 100
Zirconium	18 595	15 742	10 678
Autres métaux	5 031 784	5 322 129	4 053 387
<b>Total, métaux</b>	<b>36 259 259</b>	<b>43 444 157</b>	<b>36 307 739</b>
<b>NON-MÉTAUX</b>			
Abrasifs	243 318	256 757	189 460
Arsenic	32	–	–
Amiante	191 162	170 177	93 854
Barytine et withérite	5 154	5 723	3 023
Bore	1 606	1 581	1 678
Brome	106	139	348
Calcium (minéraux industriels)	30	13	1
Ciment	803 519	787 012	569 050
Chlore et composés de chlore	181 370	186 835	127 990
Argile et produits d'argile	89 979	110 110	82 799
Diamants	1 649 667	2 054 706	1 092 168
Dolomite	34 961	36 293	24 374
Feldspath	88	–	357

**TABLEAU 2 (suite)**

	2003	2004	2005 (a)
	(k\$)	(k\$)	(k\$)
<b>NON-MÉTAUX (suite)</b>			
Spath fluor	58 337	66 965	45 404
Verre et produits en verre	1 136 378	1 137 525	834 796
Granite	89 933	93 132	58 049
Graphite	90 465	94 552	88 021
Gypse	175 247	207 861	162 028
Iode	8 536	7 039	6 275
Chaux	21 071	22 140	20 892
Castine et autres pierres calcaires	26 321	26 208	15 396
Marbre, travertin et autres pierres calcaires	19 618	22 259	19 302
Mica	11 362	11 557	9 020
Pigments d'origine minérale	126 920	144 902	120 053
Syérite à néphéline	60 257	61 589	50 440
Azote	942 598	1 175 039	1 163 689
Olivine	–	–	–
Perle	3 433	4 879	2 603
Tourbe	257 917	255 052	217 875
Perlite	–	–	–
Phosphate et composés de phosphate	21 630	51 760	40 670
Potasse et composés de potassium	1 934 593	2 180 258	2 111 476
Sel et composés de sodium	558 887	535 064	416 015
Sable et gravier	54 214	51 359	43 390
Grès	85	73	233
Silice et composés de silice	32 316	40 828	37 061
Ardoise	21 044	34 330	33 672
Soufre et composés de soufre	285 057	456 979	498 506
Talc, stéatite et pyrophyllite	26 624	26 153	16 584
Oxydes de titane	189 387	175 700	167 121
Vermiculite	–	–	–
Autres non-métaux	436 787	459 155	347 287
Autres matériaux de construction	161 767	181 586	127 804
<b>Total, non-métaux</b>	<b>9 951 776</b>	<b>11 133 290</b>	<b>8 838 764</b>
<b>COMBUSTIBLES</b>			
Charbon	1 676 372	1 868 799	2 428 504
Coke	14 043	65 974	80 274
Gaz naturel	26 085 808	27 040 437	23 863 557
Sous-produits du gaz naturel	2 017 233	2 148 944	1 500 840
Pétrole	31 303 420	37 694 912	32 186 289
Autres combustibles	380 516	461 143	333 557
<b>Total, combustibles</b>	<b>61 477 392</b>	<b>69 280 209</b>	<b>60 393 021</b>
Exportations totales des minéraux (incluant les combustibles)	107 688 427	123 857 650	105 539 525
Exportations totales des minéraux (excluant les combustibles)	46 211 035	54 577 442	45 146 505
Exportations totales des minéraux (incluant le charbon et le coke)	47 901 450	56 512 215	47 655 282
<b>Exportations totales de l'économie</b>	<b>380 865 959</b>	<b>411 801 811</b>	<b>319 263 664</b>

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

– : néant; (k\$) : millier de dollars.

(a) Ces données se rapportent aux neuf premiers mois de 2005.

Remarque : Les chiffres ont été arrondis.