

Tableau 2-1
L'énergie primaire et secondaire, térajoules — Canada

| | Total charbon | Pétrole brut | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Vapeur | Énergie primaire | Coke | Gaz de fours à coke | Total des produits pétroliers raffinés | Électricité secondaire, thermique | Énergie primaire et secondaire totale |
|---|----------------|------------------|------------------|---|--|---------------|-------------------|---------------|---------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | térajoules | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques de disponibilité et écoulement | | | | | | | | | | | | |
| Production | 1 361 322 | 5 447 476 | 6 236 021 | 635 164 | 1 645 665 | .. | 15 325 647 | 63 123 | 19 806 | 4 419 867 | 484 640 | ... |
| Exportations | 699 076 | 3 165 060 | 3 660 092 | 191 516 | 186 255 | .. | 7 902 000 | 2 165 | .. | 912 663 | .. | 8 816 828 |
| Importations | 242 422 | 1 826 689 | 793 925 | 16 371 | 65 380 | .. | 2 944 788 | 22 395 | .. | 587 073 | .. | 3 554 257 |
| Transferts inter-régions | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Variation des stocks | -18 231 | 8 313 | -232 882 | -698 | .. | .. | -243 498 | .. | .. | -28 287 | .. | -271 785 |
| Transferts inter-produits | .. | 204 148 | -91 271 | .. | .. | .. | 112 876 | .. | .. | -220 110 | .. | -107 234 |
| Autres ajustements | 52 910 | 113 699 | 58 909 | 12 788 | .. | .. | 238 305 | -22 115 | .. | 193 991 | .. | 410 181 |
| Disponibilité | 975 555 | 4 418 678 | 3 570 370 | 473 522 | 1 524 789 | .. | 10 962 914 | 61 189 | 19 806 | 4 096 798 | 484 640 | .. |
| Variations des stocks, services et industries | -8 577 | .. | .. | .. | .. | .. | x | -12 498 | .. | -26 960 | .. | -48 036 |
| Transformé en autres combustibles | | | | | | | | | | | | |
| Énergie électrique par services | 835 776 | .. | 297 448 | .. | .. | .. | 1 133 224 | .. | .. | 87 682 | .. | 1 220 907 |
| Énergie électrique par industries | .. | .. | 62 191 | .. | .. | .. | 62 191 | .. | 354 | 17 909 | .. | 80 455 |
| Coke et gaz manufacturé | 89 408 | .. | .. | .. | .. | .. | 89 408 | .. | .. | .. | .. | 89 408 |
| Produits pétroliers raffinés | .. | 4 418 678 | 27 389 | 68 843 | .. | .. | 4 514 911 | .. | .. | .. | .. | 4 514 911 |
| Production de vapeur | .. | .. | 25 202 | .. | .. | .. | -27 708 | -2 505 | .. | 2 017 | .. | -488 |
| Approvisionnement nette | 58 951 | .. | 3 158 139 | 468 446 | 1 524 789 | 27 708 | 5 238 032 | 73 687 | 19 452 | 4 016 152 | 484 640 | 9 831 963 |
| Autoconsommation | 2 356 | .. | 564 556 | 13 942 | 197 007 | .. | .. | .. | .. | 499 677 | .. | 1 277 537 |
| Usage non-énergétique | 6 935 | .. | 109 456 | 336 608 | .. | .. | .. | 1 136 | .. | 448 147 | .. | 902 282 |
| Usage énergétique, écoulement final | 49 667 | .. | 2 484 134 | 117 884 | 1 812 369 | 27 708 | .. | 72 554 | 19 452 | 3 066 018 | .. | 7 649 786 |
| Total industriel | 46 609 | .. | 1 164 494 | 55 563 | 667 877 | 25 832 | .. | 72 554 | 19 452 | 192 319 | .. | 2 244 700 |
| Extraction minière et de pétrole et de gaz | 8 517 | .. | 497 023 | 37 752 | 101 507 | .. | .. | 2 358 | .. | 60 261 | .. | 707 418 |
| Fabrication totale | 38 092 | .. | 653 006 | 15 024 | 566 370 | 25 832 | .. | 70 195 | 19 452 | 87 164 | .. | 1 475 136 |
| Fabrication de pâte et papier | x | .. | 54 240 | .. | 133 898 | 10 940 | .. | .. | .. | 15 809 | .. | 215 311 |
| Fabrication de fer et acier | x | .. | 54 801 | .. | 23 275 | .. | .. | x | x | 5 326 | .. | 171 734 |
| Fabrication d'aluminium et métaux non-ferreux | x | .. | 24 945 | .. | 184 785 | .. | .. | x | .. | 11 922 | .. | 231 506 |
| Fabrication de ciment | x | .. | 1 472 | .. | 5 162 | .. | .. | x | .. | 13 624 | .. | 43 239 |
| Fabrication des produits pétroliers raffinés | .. | .. | 44 387 | .. | 20 578 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 64 964 |
| Fabrication de produits chimiques et engrais | x | .. | 129 313 | .. | 43 917 | 7 627 | .. | .. | .. | 4 431 | .. | 185 325 |
| Toutes autres fabrications | x | .. | 343 856 | x | 154 754 | 7 266 | .. | x | .. | 36 039 | .. | 563 049 |
| Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 750 | .. | 12 750 |
| Construction | .. | .. | 14 457 | 2 794 | .. | .. | .. | .. | .. | 32 141 | .. | 49 393 |
| Total transport | .. | .. | 126 619 | 11 245 | 13 147 | .. | .. | .. | .. | 2 245 263 | .. | 2 396 274 |
| Société ferroviaires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 87 864 | .. | 87 864 |
| Total lignes aériennes | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 203 656 | .. | 203 656 |
| Lignes aériennes canadiennes | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 174 585 | .. | 174 585 |
| Lignes aériennes étrangères | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 29 075 | .. | 29 075 |
| Total lignes maritimes | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 88 008 | .. | 88 008 |
| Lignes maritimes domestiques | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 66 524 | .. | 66 524 |
| Lignes maritimes étrangères | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 21 481 | .. | 21 481 |
| Pipelines | .. | .. | 124 728 | .. | 10 662 | .. | .. | .. | .. | 892 | .. | 136 283 |
| Transport commercial et en commun | .. | .. | 1 891 | 11 245 | 2 485 | .. | .. | .. | .. | 308 404 | .. | 324 024 |
| Ventes au détail (pompes) | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 556 431 | .. | 1 556 431 |
| Agriculture | x | .. | 23 919 | 7 094 | 34 875 | .. | .. | .. | .. | 122 393 | .. | 190 024 |
| Résidentiel | 1 310 | .. | 660 385 | 13 936 | 576 942 | .. | .. | .. | .. | 63 634 | .. | 1 316 207 |
| Administrations publiques | .. | .. | 24 672 | .. | 45 526 | .. | .. | .. | .. | 51 228 | .. | 121 793 |
| Commerces et autres institutions | 5 | .. | 484 049 | 30 046 | 474 004 | 1 508 | .. | .. | .. | 391 179 | .. | 1 380 790 |
| Différence statistique | .. | .. | .. | -6 | .. | .. | .. | .. | .. | 74 | .. | 68 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives aux tableaux ».