

Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

July 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1999

BIBLIOTHÈQUE
DEV. DES RESSOURCES HUMAINES
CANADA

OCT 18 1999

LIBRARY
HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT
CANADA



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Halifax (902) 426-5331 | Regina (306) 780-5405 |
| Montreal (514) 283-5725 | Edmonton (780) 495-3027 |
| Ottawa (613) 951-8116 | Calgary (403) 292-6717 |
| Toronto (416) 973-6586 | Vancouver (604) 666-3691 |
| Winnipeg (204) 983-4020 | |

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

| | |
|---|----------------|
| National enquiries line | 1 800 263-1136 |
| National telecommunications device for the hearing impaired | 1 800 363-7629 |
| Order-only line (Canada and United States) | 1 800 267-6677 |
| Fax order line | 1 877 287-4369 |

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinoingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Halifax (902) 426-5331 | Regina (306) 780-5405 |
| Montréal (514) 283-5725 | Edmonton (780) 495-3027 |
| Ottawa (613) 951-8116 | Calgary (403) 292-6717 |
| Toronto (416) 973-6586 | Vancouver (604) 666-3691 |
| Winnipeg (204) 983-4020 | |

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

| | |
|---|----------------|
| Service national de renseignements | 1 800 263-1136 |
| Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1 800 363-7629 |
| Número pour commander seulement (Canada et états-Unis) | 1 800 267-6677 |
| Número de commande par télécopieur | 1 877 287-4369 |

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

July 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

October 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation between Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 7

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
voionté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Monthly Publications

Supply and Disposition of Crude Oil
and Natural Gas (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Production)

Coal and Coke Statistics

Refined Petroleum Products

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Gas Utilities

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)

Oil and Gas Extraction (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Industry)

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Electric Power Generation, Transmis-
sion and Distribution (formerly Electric
Power Annual Statistics)

Electric Power
Capability and Load

Natural Gas Transportation and
Distribution (formerly Gas Utilities)

Electric Power Generating Stations

Catalogue

26-006-XPB

45-002-XPB

45-004-XPB

55-001-XIB

55-002-XPB

57-003-XPB

26-206-XPB

26-213-XPB

55-201-XPB

57-202-XPB

57-204-XPB

57-205-XPB

57-206-XPB

Publications mensuelles

Approvisionnement et disposition du pétrole brut
et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole
brut et de gaz naturel)

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
raffinés par oléoducs (autrefois Transport du
pétrole par pipelines)

Services de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement
de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de
charbon)

Extraction de pétrole et de gaz (autrefois
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par
pipeline)

Production, transport et distribution d'électricité
(autrefois Statistiques annuelles de l'énergie
électrique)

Puissance maximale de l'énergie électrique
et la charge des réseaux

Transport et distribution du gaz naturel (autrefois
Services de gaz)

Centrales d'énergie électrique

July 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in July 1999 increased to 45 915 gigawatt hours (GW.h), up 3.6% from July 1998. Exports decreased 5.4% to 4 753 GW.h, and imports decreased from 1 237 GW.h, to 998 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 320 682 GW.h, up 1.0% over the previous year's period. Exports, at 22 690 GW.h, were down 10.5% and imports, at 9 454 GW.h, were up 4.5%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Juillet 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1999 a augmenté à 45 915 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 3,6% comparativement à juillet 1998. Les exportations ont diminué de 5,4%, pour atteindre 4 753 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 237 GW.h à 998 GW.h.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1999 montrent une production nette de 320 682 GW.h, soit une augmentation de 1,0% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 10,5% pour s'inscrire à 22 690 GW.h et les importations ont augmenté de 4,5% pour se chiffrer à 9 454 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | YEAR 1998 | AUG. 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DEC. 1998 |
|----------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | ANN. 1998 | AOÛT 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DÉC. 1998 |
| CANADA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 178 981 748 | 176 554 010 | 297 577 727 | 23 611 872 | 20 770 084 | 22 258 381 | 24 294 445 | 27 661 197 |
| 2 | Steam-conventional | 69 852 933 | 74 108 349 | 125 926 007 | 11 438 660 | 11 197 394 | 11 167 341 | 10 734 072 | 11 535 607 |
| 3 | Steam-nuclear | 38 519 676 | 38 754 161 | 67 462 970 | 6 812 166 | 5 333 770 | 4 347 633 | 5 792 679 | 6 657 046 |
| 4 | Internal combustion | 458 996 | 428 031 | 773 249 | 61 381 | 56 531 | 59 524 | 64 021 | 72 796 |
| 5 | Combustion turbine | 4 921 438 | 4 935 856 | 8 527 881 | 680 372 | 711 970 | 728 237 | 720 307 | 765 557 |
| 6 | Total | 292 734 791 | 294 780 407 | 500 267 834 | 42 604 451 | 38 069 749 | 38 561 116 | 41 605 524 | 46 692 203 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 17 046 328 | 17 724 382 | 29 404 773 | 2 432 962 | 2 443 524 | 2 515 610 | 2 446 757 | 2 519 592 |
| 8 | Steam-conventional | 5 382 505 | 5 776 744 | 9 492 127 | 800 045 | 778 379 | 866 278 | 794 401 | 870 519 |
| 9 | Internal combustion | 81 076 | 75 831 | 142 624 | 12 196 | 15 006 | 12 536 | 10 755 | 11 055 |
| 10 | Combustion turbine | 2 290 099 | 2 324 244 | 3 943 974 | 309 208 | 317 801 | 314 805 | 348 885 | 363 176 |
| 11 | Total | 24 800 008 | 25 901 201 | 42 983 498 | 3 554 411 | 3 554 710 | 3 709 229 | 3 600 798 | 3 764 342 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 196 028 076 | 194 278 392 | 326 982 500 | 26 044 834 | 23 213 608 | 24 773 991 | 26 741 202 | 30 180 789 |
| 13 | Steam-conventional | 75 235 438 | 79 885 093 | 135 418 134 | 12 238 705 | 11 975 773 | 12 033 619 | 11 528 473 | 12 406 126 |
| 14 | Steam-nuclear | 38 519 676 | 38 754 161 | 67 462 970 | 6 812 166 | 5 333 770 | 4 347 633 | 5 792 679 | 6 657 046 |
| 15 | Internal combustion | 540 072 | 503 862 | 915 873 | 73 577 | 71 537 | 72 060 | 74 776 | 83 851 |
| 16 | Combustion turbine | 7 211 537 | 7 260 100 | 12 471 855 | 989 580 | 1 029 771 | 1 043 042 | 1 069 192 | 1 128 733 |
| 17 | Total | 317 534 799 | 320 681 608 | 543 251 332 | 46 158 862 | 41 624 459 | 42 270 345 | 45 206 322 | 50 456 545 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | United States | -purchased | 6 672 407 | 8 185 136 | 11 993 885 | 646 737 | 984 375 | 1 422 534 | 1 220 788 |
| 20 | | -other | 2 373 027 | 1 269 272 | 3 786 269 | 388 497 | 342 416 | 192 004 | 134 843 |
| 21 | | -total | 9 045 434 | 9 454 408 | 15 780 154 | 1 035 234 | 1 326 791 | 1 614 538 | 1 355 631 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | -firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | | -non-firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | | -total | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | United States | -firm | 11 781 809 | 11 134 529 | 19 810 220 | 2 243 785 | 1 809 503 | 1 388 468 | 1 251 286 |
| 26 | | -non-firm | 10 929 310 | 11 303 135 | 19 663 297 | 2 866 469 | 2 040 939 | 1 616 410 | 1 010 360 |
| 27 | | -other | 2 628 054 | 252 244 | 3 121 745 | 374 461 | 107 030 | -109 483 | -2 625 |
| 28 | | -total | 25 339 173 | 22 689 908 | 42 595 262 | 5 484 715 | 3 957 472 | 2 895 395 | 2 259 021 |
| 29 | Total deliveries | | 25 339 173 | 22 689 908 | 42 595 262 | 5 484 715 | 3 957 472 | 2 895 395 | 2 259 021 |
| 30 | Total Available | | 301 241 060 | 307 446 108 | 516 436 224 | 41 709 381 | 38 993 778 | 40 989 488 | 44 302 932 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 25 644 741 | 24 701 685 | 43 147 013 | 2 751 271 | 3 145 838 | 3 355 296 | 3 824 623 | 4 425 244 |
| 2 | Steam-conventional | 1 020 267 | 462 843 | 1 263 264 | - 782 | -1 223 | 24 782 | 70 145 | 150 075 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 24 655 | 24 969 | 44 254 | 4 000 | 4 647 | 3 598 | 3 427 | 3 927 |
| 5 | Combustion turbine | -4 146 | - 207 | -5 558 | - 553 | - 619 | - 122 | -95 | -23 |
| 6 | Total | 26 685 517 | 25 189 290 | 44 448 973 | 2 753 936 | 3 148 643 | 3 383 554 | 3 898 100 | 4 579 223 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 306 285 | 312 289 | 497 341 | 39 431 | 29 098 | 37 618 | 38 188 | 46 721 |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 306 285 | 312 289 | 497 341 | 39 431 | 29 098 | 37 618 | 38 188 | 46 721 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 25 951 026 | 25 013 974 | 43 644 354 | 2 790 702 | 3 174 936 | 3 392 914 | 3 862 811 | 4 471 965 |
| 13 | Steam-conventional | 1 020 267 | 462 843 | 1 263 264 | - 782 | -1 223 | 24 782 | 70 145 | 150 075 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 24 655 | 24 969 | 44 254 | 4 000 | 4 647 | 3 598 | 3 427 | 3 927 |
| 16 | Combustion turbine | -4 146 | - 207 | -5 558 | - 553 | - 619 | - 122 | -95 | -23 |
| 17 | Total | 26 991 802 | 25 501 579 | 44 946 314 | 2 793 367 | 3 177 741 | 3 421 172 | 3 936 288 | 4 625 944 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 6 507 | 6 555 | 11 099 | 935 | 679 | 859 | 1076 | 1 043 |
| 19 | United States | -purchased | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | | -other | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | | -total | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | -firm | 20 424 139 | 19 009 861 | 34 074 438 | 2 129 961 | 2 481 045 | 2 586 877 | 2 944 428 |
| 23 | | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | | -total | 20 424 139 | 19 009 861 | 34 074 438 | 2 129 961 | 2 481 045 | 2 586 877 | 2 944 428 |
| 25 | United States | -firm | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | | -other | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | | -total | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total deliveries | | 20 424 139 | 19 009 861 | 34 074 438 | 2 129 961 | 2 481 045 | 2 586 877 | 2 944 428 |
| 30 | Total Available | | 6 574 170 | 6 498 273 | 10 882 975 | 664 341 | 697 375 | 835 154 | 992 936 |

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

| JAN. 1999 | FEB. 1999 | MAR. 1999 | APR. 1999 | MAY 1999 | JUNE 1999 | JULY 1999 | JULY 1998 | | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------|----|
| JAN. 1999 | FÉV. 1999 | MARS 1999 | AVR. 1999 | MAI 1999 | JUIN 1999 | JUL. 1999 | JUL. 1998 | | |
| MW.H | | | | | | | | CANADA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 29 498 021 | 25 127 890 | 26 419 128 | 24 208 750 | 23 709 639 | 23 253 954 | 24 336 628 | 23 596 573 | Hydraulique | 1 |
| 12 822 578 | 10 882 909 | 10 448 047 | 9 193 095 | 9 781 039 | 9 809 385 | 11 171 296 | 10 272 629 | Vapeur-classique | 2 |
| 5 900 028 | 5 286 466 | 6 761 424 | 5 674 871 | 4 316 823 | 5 120 025 | 5 694 524 | 6 156 121 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 80 892 | 66 453 | 68 445 | 61 510 | 58 471 | 46 147 | 46 113 | 63 026 | Combustion interne | 4 |
| 779 180 | 688 786 | 784 465 | 662 755 | 690 258 | 656 666 | 673 746 | 693 983 | Turbines à combustion | 5 |
| 49 080 699 | 42 052 504 | 44 481 509 | 39 800 981 | 38 556 230 | 38 886 177 | 41 922 307 | 40 782 332 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 2 442 246 | 2 263 450 | 2 558 333 | 2 437 261 | 2 521 997 | 2 656 113 | 2 844 982 | 2 440 603 | Hydraulique | 7 |
| 915 970 | 850 159 | 877 311 | 776 915 | 768 647 | 766 127 | 821 615 | 793 509 | Vapeur-classique | 8 |
| 10 848 | 10 540 | 11 148 | 11 283 | 11 048 | 10 903 | 10 061 | 10 314 | Combustion interne | 9 |
| 366 602 | 340 163 | 347 313 | 333 593 | 306 517 | 314 428 | 315 628 | 277 457 | Turbines à combustion | 10 |
| 3 735 666 | 3 464 312 | 3 794 105 | 3 559 052 | 3 608 209 | 3 747 571 | 3 992 286 | 3 521 883 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 31 940 267 | 27 391 340 | 28 977 461 | 26 646 011 | 26 231 636 | 25 910 067 | 27 181 610 | 26 037 176 | Hydraulique | 12 |
| 13 738 548 | 11 733 068 | 11 325 358 | 9 970 010 | 10 549 686 | 10 575 512 | 11 992 911 | 11 066 138 | Vapeur-classique | 13 |
| 5 900 028 | 5 286 466 | 6 761 424 | 5 674 871 | 4 316 823 | 5 120 025 | 5 694 524 | 6 156 121 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 91 740 | 76 993 | 79 593 | 72 793 | 69 519 | 57 050 | 56 174 | 73 340 | Combustion interne | 15 |
| 1 145 782 | 1 028 949 | 1 131 778 | 996 348 | 996 775 | 971 094 | 989 374 | 971 440 | Turbines à combustion | 16 |
| 52 816 365 | 45 516 816 | 48 275 614 | 43 360 033 | 42 164 439 | 42 633 748 | 45 914 593 | 44 304 215 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Autres provinces | 18 |
| 1 419 218 | 1 240 799 | 1 449 261 | 1 237 705 | 1 121 964 | 927 218 | 788 971 | 852 838 | États-Unis -achats | 19 |
| 133 386 | 642 071 | 173 123 | 67 533 | - 116 172 | 160 115 | 209 216 | 384 221 | -autres | 20 |
| 1 552 604 | 1 882 870 | 1 622 384 | 1 305 238 | 1 005 792 | 1 087 333 | 998 187 | 1 237 059 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Autres prov. -souscrites | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -non-souscrites | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -total | 24 |
| 1 372 630 | 1 286 970 | 1 450 740 | 1 589 225 | 1 522 531 | 1 928 957 | 1 983 476 | 2 169 401 | États-Unis -souscrites | 25 |
| 799 198 | 723 050 | 1 032 538 | 2 332 251 | 2 245 127 | 1 629 459 | 2 541 512 | 2 437 667 | -non-souscrites | 26 |
| -2 238 | 56 584 | - 169 754 | - 101 | -93 557 | 233 037 | 228 273 | 417 647 | -autres | 27 |
| 2 169 590 | 2 066 604 | 2 313 524 | 3 921 375 | 3 674 101 | 3 791 453 | 4 753 261 | 5 024 715 | -total | 28 |
| 2 169 590 | 2 066 604 | 2 313 524 | 3 921 375 | 3 674 101 | 3 791 453 | 4 753 261 | 5 024 715 | Livraisons totales | 29 |
| 52 199 379 | 45 333 082 | 47 584 474 | 40 743 896 | 39 496 130 | 39 929 628 | 42 159 519 | 40 516 559 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 4 572 684 | 4 098 361 | 4 382 744 | 3 546 333 | 2 870 149 | 2 408 395 | 2 823 019 | 2 550 270 | Hydraulique | 1 |
| 161 155 | 112 523 | 73 287 | 66 207 | 49 133 | 958 | - 420 | - 711 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 4 602 | 3 669 | 3 713 | 3 477 | 3 004 | 3 099 | 3 405 | 4 254 | Combustion interne | 4 |
| - 435 | - 559 | 319 | - 18 | - 174 | 297 | 363 | - 858 | Turbines à combustion | 5 |
| 4 738 006 | 4 213 994 | 4 460 063 | 3 615 999 | 2 922 112 | 2 412 749 | 2 826 367 | 2 552 955 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 44 043 | 47 413 | 46 610 | 43 025 | 42 777 | 43 711 | 44 710 | 41 862 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 44 043 | 47 413 | 46 610 | 43 025 | 42 777 | 43 711 | 44 710 | 41 862 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production Totale | |
| 4 616 727 | 4 145 774 | 4 429 354 | 3 589 358 | 2 912 926 | 2 452 106 | 2 867 729 | 2 592 132 | Hydraulique | 12 |
| 161 155 | 112 523 | 73 287 | 66 207 | 49 133 | 958 | - 420 | - 711 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 4 602 | 3 669 | 3 713 | 3 477 | 3 004 | 3 099 | 3 405 | 4 254 | Combustion interne | 15 |
| - 435 | - 559 | 319 | - 18 | - 174 | 297 | 363 | - 858 | Turbines à combustion | 16 |
| 4 782 049 | 4 261 407 | 4 506 673 | 3 659 024 | 2 964 889 | 2 456 460 | 2 871 077 | 2 594 817 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 1 005 | 982 | 883 | 907 | 880 | 918 | 980 | 954 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -achats | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 3 615 110 | 3 245 991 | 3 459 376 | 2 695 765 | 2 136 854 | 1 715 837 | 2 140 928 | 1 931 841 | Autres prov. -souscrites | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 23 |
| 3 615 110 | 3 245 991 | 3 459 376 | 2 695 765 | 2 136 854 | 1 715 837 | 2 140 928 | 1 931 841 | -total | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 3 615 110 | 3 245 991 | 3 459 376 | 2 695 765 | 2 136 854 | 1 715 837 | 2 140 928 | 1 931 841 | Livraisons totales | 29 |
| 1 167 944 | 1 016 398 | 1 048 180 | 964 166 | 828 915 | 741 541 | 731 129 | 663 930 | Total disponible | 30 |

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | YEAR 1998 | AUG. 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DEC. 1998 |
|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | ANN. 1998 | AOÛT 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DÉC. 1998 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Steam-conventional | - 545 | -1 256 | 2 475 | - 125 | - 135 | - 163 | - 207 | 3 650 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 129 | 228 | 186 | 7 | 8 | 14 | 14 | 14 |
| 5 | Combustion turbine | 27 | 460 | -68 | -21 | 11 | -19 | -27 | -39 |
| 6 | Total | - 389 | - 568 | 2 593 | - 139 | - 116 | - 168 | - 220 | 3 625 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Steam-conventional | - 545 | -1 256 | 2 475 | - 125 | - 135 | - 163 | - 207 | 3 650 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 129 | 228 | 186 | 7 | 8 | 14 | 14 | 14 |
| 16 | Combustion turbine | 27 | 460 | -68 | -21 | 11 | -19 | -27 | -39 |
| 17 | Total | - 389 | - 568 | 2 593 | - 139 | - 116 | - 168 | - 220 | 3 625 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 542 886 | 570 365 | 946 297 | 79 404 | 77 639 | 80 979 | 81 166 | 84 223 |
| 19 | United States | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | United States | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total deliveries | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Total Available | 542 497 | 569 797 | 948 890 | 79 265 | 77 523 | 80 811 | 80 946 | 87 848 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 599 690 | 663 728 | 897 215 | 31 559 | 25 155 | 53 751 | 88 139 | 98 921 |
| 2 | Steam-conventional | 5 489 486 | 5 832 554 | 9 519 356 | 753 021 | 762 223 | 799 100 | 822 394 | 893 132 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Combustion turbine | 297 | 4 551 | 88 | 42 | -20 | - 113 | -73 | -45 |
| 6 | Total | 6 089 473 | 6 500 833 | 10 416 659 | 784 622 | 787 358 | 852 738 | 910 460 | 992 008 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 22 866 | 23 409 | 31 952 | 2 171 | - | 332 | 3 150 | 3 433 |
| 8 | Steam-conventional | 187 606 | 145 808 | 308 098 | 27 361 | 20295 | 24 813 | 21 257 | 26 766 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 210 472 | 169 217 | 340 050 | 29 532 | 20 295 | 25 145 | 24 407 | 30 199 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 622 556 | 687 137 | 929 167 | 33 730 | 25 155 | 54 083 | 91 289 | 102 354 |
| 13 | Steam-conventional | 5 677 092 | 5 978 362 | 9 827 454 | 780 382 | 782 518 | 823 913 | 843 651 | 919 898 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Combustion turbine | 297 | 4 551 | 88 | 42 | -20 | - 113 | -73 | -45 |
| 17 | Total | 6 299 945 | 6 670 050 | 10 756 709 | 814 154 | 807 653 | 877 883 | 934 867 | 1 022 207 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 52 769 | 68 903 | 117 918 | 13 095 | 13 374 | 23 003 | 8366 | 7 311 |
| 19 | United States | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -non-firm | 175 477 | 202 682 | 205 602 | 11 011 | 5 318 | 3 900 | 4 543 | 5 353 |
| 24 | -total | 175 477 | 202 682 | 205 602 | 11 011 | 5 318 | 3 900 | 4 543 | 5 353 |
| 25 | United States | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total deliveries | 175 477 | 202 682 | 205 602 | 11 011 | 5 318 | 3 900 | 4 543 | 5 353 |
| 30 | Total Available | 6 177 237 | 6 536 271 | 10 669 025 | 816 238 | 815 709 | 896 986 | 938 690 | 1 024 165 |

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

| JAN. 1999 | FEB. 1999 | MAR. 1999 | APR. 1999 | MAY 1999 | JUNE 1999 | JULY 1999 | JULY 1998 | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| JAN. 1999 | FÉV. 1999 | MARS 1999 | AVR. 1999 | MAI 1999 | JUIN 1999 | JUI. 1999 | JUI. 1998 | |
| MW.H | | | | | | | | ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD |
| | | | | | | | | Production des services |
| | | | | | | | | Hydraulique 1 |
| - 276 | - 196 | - 188 | - 187 | - 154 | - 139 | - 116 | - 128 | Vapeur-classique 2 |
| | | | | | | | | Vapeur-nucléaire 3 |
| 68 | 68 | 67 | 5 | 5 | 5 | 10 | 7 | Combustion interne 4 |
| 553 | -45 | -45 | -41 | -12 | 14 | 36 | -22 | Turbines à combustion 5 |
| 345 | - 173 | - 166 | - 223 | - 161 | - 120 | -70 | - 143 | Total 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle |
| | | | | | | | | Hydraulique 7 |
| | | | | | | | | Vapeur-classique 8 |
| | | | | | | | | Combustion interne 9 |
| | | | | | | | | Turbines à combustion 10 |
| | | | | | | | | Total 11 |
| | | | | | | | | Production totale |
| | | | | | | | | Hydraulique 12 |
| - 276 | - 196 | - 188 | - 187 | - 154 | - 139 | - 116 | - 128 | Vapeur-classique 13 |
| | | | | | | | | Vapeur-nucléaire 14 |
| 68 | 68 | 67 | 5 | 5 | 5 | 10 | 7 | Combustion interne 15 |
| 553 | -45 | -45 | -41 | -12 | 14 | 36 | -22 | Turbines à combustion 16 |
| 345 | - 173 | - 166 | - 223 | - 161 | - 120 | -70 | - 143 | Total 17 |
| | | | | | | | | Réceptions |
| 88 085 | 79 084 | 82 656 | 75 454 | 78 984 | 80 134 | 85 968 | 81 626 | Autres provinces 18 |
| | | | | | | | | États-Unis -achats 19 |
| | | | | | | | | -autres 20 |
| | | | | | | | | -total 21 |
| | | | | | | | | Livraisons |
| | | | | | | | | Autres prov. -souscrites 22 |
| | | | | | | | | -non-souscrites 23 |
| | | | | | | | | -total 24 |
| | | | | | | | | États-Unis -souscrites 25 |
| | | | | | | | | -non-souscrites 26 |
| | | | | | | | | -autres 27 |
| | | | | | | | | -total 28 |
| | | | | | | | | Livraisons totales 29 |
| 88 430 | 78 911 | 82 490 | 75 231 | 78 823 | 80 014 | 85 898 | 81 483 | Total disponible 30 |
| NOUVELLE-ÉCOSSE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Production des services |
| | | | | | | | | Hydraulique 1 |
| 109 014 | 99 996 | 137 752 | 119 439 | 89 536 | 70 345 | 37 646 | 41 984 | Vapeur-classique 2 |
| 946 070 | 888 242 | 880 495 | 799 928 | 775 302 | 725 167 | 817 350 | 769 270 | Vapeur-nucléaire 3 |
| | | | | | | | | Combustion interne 4 |
| 783 | -94 | - 117 | - 109 | 7 | 4 033 | 48 | 110 | Turbines à combustion 5 |
| 1 055 867 | 988 144 | 1 018 130 | 919 258 | 864 845 | 799 545 | 855 044 | 811 364 | Total 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle |
| | | | | | | | | Hydraulique 7 |
| 3 384 | 2 937 | 3 795 | 3 537 | 3 347 | 3 173 | 3 236 | 3 216 | Vapeur-classique 8 |
| 27 938 | 22 180 | 22 719 | 20 286 | 20 801 | 16 530 | 15 354 | 27 383 | Combustion interne 9 |
| | | | | | | | | Turbines à combustion 10 |
| 31 322 | 25 117 | 26 514 | 23 823 | 24 148 | 19 703 | 18 590 | 30 599 | Total 11 |
| | | | | | | | | Production Totale |
| | | | | | | | | Hydraulique 12 |
| 112 398 | 102 933 | 141 547 | 122 976 | 92 883 | 73 518 | 40 882 | 45 200 | Vapeur-classique 13 |
| 974 008 | 910 422 | 903 214 | 820 214 | 796 103 | 741 697 | 832 704 | 796 653 | Vapeur-nucléaire 14 |
| | | | | | | | | Combustion interne 15 |
| 783 | -94 | - 117 | - 109 | 7 | 4 033 | 48 | 110 | Turbines à combustion 16 |
| 1 087 189 | 1 013 261 | 1 044 644 | 943 081 | 888 993 | 819 248 | 873 634 | 841 963 | Total 17 |
| | | | | | | | | Réceptions |
| | | | | | | | | Autres provinces 18 |
| 7 546 | 13 248 | 5 153 | 6 181 | 8 654 | 13 873 | 14 248 | 8 403 | États-Unis -achats 19 |
| | | | | | | | | -autres 20 |
| | | | | | | | | -total 21 |
| | | | | | | | | Livraisons |
| | | | | | | | | Autres prov. -souscrites 22 |
| 8 952 | 30 780 | 46 503 | 36 662 | 28 525 | 24 851 | 26 409 | 35 735 | -non-souscrites 23 |
| 8 952 | 30 780 | 46 503 | 36 662 | 28 525 | 24 851 | 26 409 | 35 735 | -total 24 |
| | | | | | | | | États-Unis -souscrites 25 |
| | | | | | | | | -non-souscrites 26 |
| | | | | | | | | -autres 27 |
| | | | | | | | | -total 28 |
| | | | | | | | | Livraisons totales 29 |
| 8 952 | 30 780 | 46 503 | 36 662 | 28 525 | 24 851 | 26 409 | 35 735 | |
| 1 085 783 | 995 729 | 1 003 294 | 912 600 | 869 122 | 808 270 | 861 473 | 814 631 | Total disponible 30 |

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

| | CUM. 1998 | CUM. 1999 | YEAR 1998 | AUG. 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DEC. 1998 | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | CUM. 1998 | CUM. 1999 | ANN. 1998 | AOÛT 1998 | SEP 1998 | OCT 1998 | NOV. 1998 | DÉC. 1998 | |
| NEW BRUNSWICK | | | | | | | | | |
| M.W.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 1 968 306 | 1 912 918 | 2 747 745 | 97 971 | 128 049 | 159 228 | 195 087 | 199 104 |
| 2 | Steam-conventional | 6 468 736 | 7 240 564 | 11 431 980 | 949 088 | 955 280 | 802 474 | 940 129 | 1 316 273 |
| 3 | Steam-nuclear | 1 481 528 | 1 877 368 | 3 793 043 | 464 771 | 449 866 | 461 079 | 446 876 | 488 923 |
| 4 | Internal combustion | 691 | 692 | 1 186 | 100 | 100 | 100 | 98 | 97 |
| 5 | Combustion turbine | -1 382 | 3 571 | -3 209 | -191 | -251 | -440 | -128 | -817 |
| 6 | Total | 9 917 879 | 11 035 113 | 17 970 745 | 1 511 739 | 1 533 044 | 1 422 441 | 1 582 062 | 2 003 580 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 43 451 | 38 412 | 71 990 | 3 932 | 5 124 | 7 561 | 7 891 | 4 031 |
| 8 | Steam-conventional | 519 869 | 549 153 | 890 339 | 67 997 | 64 704 | 70 592 | 84 833 | 82 344 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 563 320 | 587 565 | 962 329 | 71 929 | 69 828 | 78 153 | 92 724 | 86 375 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 2 011 757 | 1 951 330 | 2 819 735 | 101 903 | 133 173 | 166 789 | 202 978 | 203 135 |
| 13 | Steam-conventional | 6 988 605 | 7 789 717 | 12 322 319 | 1 017 085 | 1 019 984 | 873 066 | 1 024 962 | 1 398 617 |
| 14 | Steam-nuclear | 1 481 528 | 1 877 368 | 3 793 043 | 464 771 | 449 866 | 461 079 | 446 876 | 488 923 |
| 15 | Internal combustion | 691 | 692 | 1 186 | 100 | 100 | 100 | 98 | 97 |
| 16 | Combustion turbine | -1 382 | 3 571 | -3 209 | -191 | -251 | -440 | -128 | -817 |
| 17 | Total | 10 481 199 | 11 622 678 | 18 933 074 | 1 583 668 | 1 602 872 | 1 500 594 | 1 674 786 | 2 089 955 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 638 852 | 1 406 501 | 2 152 292 | 90 048 | 129 542 | 114 049 | 103 514 | 76 287 |
| 19 | United States | 7 527 | 21 485 | 9 536 | 512 | - | 465 | 379 | 653 |
| 20 | -purchased | 79 404 | 54 431 | 118 771 | 8 963 | 9 679 | 4 165 | 7 340 | 9 220 |
| 21 | -other | 86 931 | 75 916 | 128 307 | 9 475 | 9 679 | 4 630 | 7 719 | 9 873 |
| 21 | -total | 86 931 | 75 916 | 128 307 | 9 475 | 9 679 | 4 630 | 7 719 | 9 873 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | 164 329 | 184 609 | 332 792 | 35 518 | 34 895 | 27 718 | 33 856 | 36 476 |
| 23 | -firm | 530 739 | 1 260 350 | 1 267 318 | 124 236 | 95 609 | 150 487 | 154 453 | 211 794 |
| 24 | -non-firm | 695 068 | 1 444 959 | 1 600 110 | 159 754 | 130 504 | 178 205 | 188 309 | 248 270 |
| 24 | -total | 695 068 | 1 444 959 | 1 600 110 | 159 754 | 130 504 | 178 205 | 188 309 | 248 270 |
| 25 | United States | 309 682 | 294 809 | 500 991 | 32 865 | 35 390 | 42 933 | 34 127 | 45 994 |
| 26 | -firm | 2 322 543 | 2 470 433 | 3 881 764 | 453 903 | 372 072 | 187 861 | 207 484 | 337 901 |
| 27 | -non-firm | 8 922 | 21 724 | 11 733 | 1 266 | -5 769 | 6 483 | 670 | 161 |
| 28 | -other | 2 641 147 | 2 786 966 | 4 394 488 | 488 034 | 401 693 | 237 277 | 242 281 | 384 056 |
| 28 | -total | 2 641 147 | 2 786 966 | 4 394 488 | 488 034 | 401 693 | 237 277 | 242 281 | 384 056 |
| 29 | Total deliveries | 3 336 215 | 4 231 925 | 5 994 598 | 647 788 | 532 197 | 415 482 | 430 590 | 632 326 |
| 30 | Total Available | 8 870 767 | 8 873 170 | 15 219 075 | 1 035 403 | 1 209 896 | 1 203 791 | 1 355 429 | 1 543 789 |
| QUEBEC | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 79 460 177 | 80 938 454 | 130 120 413 | 10 204 819 | 8 580 765 | 9 185 256 | 10 714 960 | 11 974 436 |
| 2 | Steam-conventional | 609 970 | 1 356 757 | 2 098 994 | 163 299 | 298 381 | 371 538 | 328 228 | 327 578 |
| 3 | Steam-nuclear | 1 594 800 | 1 567 364 | 3 814 239 | 419 440 | 439 035 | 459 034 | 444 238 | 457 692 |
| 4 | Internal combustion | 128 249 | 130 562 | 218 664 | 15 109 | 14 968 | 17 494 | 19 603 | 23 241 |
| 5 | Combustion turbine | 166 515 | 120 531 | 253 707 | 16 048 | 16 133 | 17 556 | 16 563 | 20 892 |
| 6 | Total | 81 959 711 | 84 113 668 | 136 506 017 | 10 818 715 | 9 349 282 | 10 050 878 | 11 523 592 | 12 803 839 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 10 163 259 | 10 842 782 | 17 780 705 | 1 548 625 | 1 544 715 | 1 537 181 | 1 488 458 | 1 498 467 |
| 8 | Steam-conventional | 263 383 | 283 803 | 447 890 | 38 059 | 33060 | 38 866 | 35 481 | 39 041 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 10 426 642 | 11 126 585 | 18 228 595 | 1 586 684 | 1 577 775 | 1 576 047 | 1 523 939 | 1 537 508 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 89 623 436 | 91 781 236 | 147 901 118 | 11 753 444 | 10 125 480 | 10 722 437 | 12 203 418 | 13 472 903 |
| 13 | Steam-conventional | 873 353 | 1 640 560 | 2 546 884 | 201 358 | 331 441 | 410 404 | 363 709 | 366 619 |
| 14 | Steam-nuclear | 1 594 800 | 1 567 364 | 3 814 239 | 419 440 | 439 035 | 459 034 | 444 238 | 457 692 |
| 15 | Internal combustion | 128 249 | 130 562 | 218 664 | 15 109 | 14 968 | 17 494 | 19 603 | 23 241 |
| 16 | Combustion turbine | 166 515 | 120 531 | 253 707 | 16 048 | 16 133 | 17 556 | 16 563 | 20 892 |
| 17 | Total | 92 386 353 | 95 240 253 | 154 734 612 | 12 405 399 | 10 927 057 | 11 626 925 | 13 047 531 | 14 341 347 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 21 101 346 | 20 620 930 | 35 691 823 | 2 247 985 | 2 551 667 | 2 755 583 | 3 167 344 | 3 867 898 |
| 19 | United States | 570 845 | 1 377 403 | 1 259 086 | 302 843 | 65 592 | 30 573 | 108 886 | 180 347 |
| 20 | -purchased | 210 544 | 1 015 080 | 1 209 940 | 84 900 | 187 076 | 313 303 | 157 161 | 256 956 |
| 21 | -other | 781 389 | 2 392 483 | 2 469 026 | 387 743 | 252 668 | 343 876 | 266 047 | 437 303 |
| 21 | -total | 781 389 | 2 392 483 | 2 469 026 | 387 743 | 252 668 | 343 876 | 266 047 | 437 303 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | 273 261 | 399 639 | 483 395 | 42 562 | 40 963 | 42 579 | 41 360 | 42 670 |
| 23 | -firm | 2 216 748 | 2 343 592 | 3 473 689 | 283 366 | 368 436 | 253 580 | 234 213 | 117 346 |
| 24 | -non-firm | 2 490 009 | 2 743 231 | 3 957 084 | 325 928 | 409 399 | 296 159 | 275 573 | 160 016 |
| 24 | -total | 2 490 009 | 2 743 231 | 3 957 084 | 325 928 | 409 399 | 296 159 | 275 573 | 160 016 |
| 25 | United States | 7 365 098 | 7 227 751 | 11 970 495 | 1 363 403 | 1 046 782 | 640 959 | 741 409 | 812 844 |
| 26 | -firm | 481 620 | 1 539 575 | 582 484 | 52 223 | 19 638 | 5 045 | 7 695 | 16 263 |
| 27 | -non-firm | 385 935 | 5 960 | 496 516 | 83 323 | 12 845 | 5 643 | 3 464 | 5 306 |
| 28 | -other | 8 232 653 | 8 773 286 | 13 049 495 | 1 498 949 | 1 079 265 | 651 647 | 752 568 | 834 413 |
| 28 | -total | 8 232 653 | 8 773 286 | 13 049 495 | 1 498 949 | 1 079 265 | 651 647 | 752 568 | 834 413 |
| 29 | Total deliveries | 10 722 662 | 11 516 517 | 17 006 579 | 1 824 877 | 1 488 664 | 947 806 | 1 028 141 | 994 429 |
| 30 | Total Available | 103 546 426 | 106 737 149 | 175 888 882 | 13 216 250 | 12 242 728 | 13 778 578 | 15 452 781 | 17 652 119 |

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

| JAN. 1999 | FEB. 1999 | MAR. 1999 | APR. 1999 | MAY 1999 | JUNE 1999 | JULY 1999 | JULY 1998 | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------|----|
| JAN. 1999 | FÉV. 1999 | MARS 1999 | AVR 1999 | MAI 1999 | JUIN 1999 | JUI. 1999 | JUI. 1998 | | |
| M.W.H | | | | | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 181 881 | 167 925 | 319 758 | 562 347 | 401 825 | 160 669 | 118 513 | 248 211 | Hydraulique | 1 |
| 1 295 089 | 1 158 589 | 1 223 981 | 750 073 | 874 864 | 936 227 | 1 001 741 | 844 427 | Vapeur-classique | 2 |
| 458 990 | 412 603 | 454 166 | 439 414 | 106 773 | -3 961 | 9 383 | 235 800 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 100 | 97 | 97 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | Combustion interne | 4 |
| 1 523 | - 678 | - 577 | - 461 | - 285 | 3 480 | 569 | - 191 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 937 583 | 1 738 536 | 1 997 425 | 1 751 471 | 1 383 277 | 1 096 515 | 1 130 306 | 1 328 347 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 4 252 | 3 658 | 5 016 | 8 399 | 9 285 | 5 027 | 2 775 | 7 683 | Hydraulique | 7 |
| 91 221 | 91 844 | 94 302 | 62 956 | 72 801 | 66 452 | 69 577 | 70 040 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 95 473 | 95 502 | 99 318 | 71 355 | 82 086 | 71 479 | 72 352 | 77 723 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 186 133 | 171 583 | 324 774 | 570 746 | 411 110 | 165 696 | 121 288 | 255 894 | Hydraulique | 12 |
| 1 386 310 | 1 250 433 | 1 318 283 | 813 029 | 947 665 | 1 002 679 | 1 071 318 | 914 467 | Vapeur-classique | 13 |
| 458 990 | 412 603 | 454 166 | 439 414 | 106 773 | -3 961 | 9 383 | 235 800 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 100 | 97 | 97 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | Combustion interne | 15 |
| 1 523 | - 678 | - 577 | - 461 | - 285 | 3 480 | 569 | - 191 | Turbines à combustion | 16 |
| 2 033 056 | 1 834 038 | 2 096 743 | 1 822 826 | 1 465 363 | 1 167 994 | 1 202 658 | 1 406 070 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 155 906 | 57 720 | 51 789 | 72 023 | 255 194 | 390 938 | 422 931 | 203 724 | Autres provinces | 18 |
| 933 | 662 | 808 | 707 | 763 | 15 551 | 2 061 | 880 | États-Unis -achats | 19 |
| 7 341 | 6 578 | 16 414 | 14 018 | 4 495 | -3 804 | 9 389 | 12 071 | -autres | 20 |
| 8 274 | 7 240 | 17 222 | 14 725 | 5 258 | 11 747 | 11 450 | 12 951 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 35 806 | 31 734 | 35 476 | 34 423 | 19 057 | 13 870 | 14 243 | 23 223 | Autres prov. -souscrites | 22 |
| 155 706 | 229 298 | 362 632 | 233 777 | 110 013 | 80 486 | 88 438 | 116 813 | -non-souscrites | 23 |
| 191 512 | 261 032 | 398 108 | 268 200 | 129 070 | 94 356 | 102 681 | 140 036 | -total | 24 |
| 37 964 | 37 644 | 52 658 | 50 389 | 45 530 | 35 002 | 35 622 | 42 467 | États-Unis -souscrites | 25 |
| 313 959 | 216 141 | 263 665 | 372 882 | 472 308 | 403 280 | 428 198 | 371 804 | -non-souscrites | 26 |
| 6 004 | -1 340 | -13 645 | -9 583 | 8 870 | 21 756 | 9 662 | -8 818 | -autres | 27 |
| 357 927 | 252 445 | 302 678 | 413 688 | 526 708 | 460 038 | 473 482 | 405 453 | -total | 28 |
| 549 439 | 513 477 | 700 786 | 681 888 | 655 778 | 554 394 | 576 163 | 545 489 | Livraisons totales | 29 |
| 1 647 797 | 1 385 521 | 1 464 968 | 1 227 686 | 1 070 037 | 1 016 285 | 1 060 876 | 1 077 256 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | QUÉBEC | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 14 246 074 | 11 230 309 | 11 527 552 | 10 015 080 | 10 874 456 | 11 454 253 | 11 590 730 | 10 447 560 | Hydraulique | 1 |
| 325 781 | 310 936 | 279 145 | 215 700 | 93 435 | 65 859 | 65 901 | 78 008 | Vapeur-classique | 2 |
| 460 782 | 417 789 | 460 717 | 246 986 | -3 890 | -4 660 | -10 360 | 454 253 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 23 703 | 20 098 | 20 987 | 18 269 | 17 129 | 14 905 | 15 471 | 14 857 | Combustion interne | 4 |
| 19 812 | 17 904 | 20 002 | 17 130 | 16 495 | 13 574 | 15 614 | 15 517 | Turbines à combustion | 5 |
| 15 076 152 | 11 997 036 | 12 308 403 | 10 513 165 | 10 997 625 | 11 543 931 | 11 677 356 | 11 010 195 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 1 508 228 | 1 421 444 | 1 577 095 | 1 442 417 | 1 468 760 | 1 662 772 | 1 762 066 | 1 448 709 | Hydraulique | 7 |
| 46 165 | 40 313 | 40 463 | 40 928 | 30 829 | 39 430 | 45 675 | 41 787 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 1 554 393 | 1 461 757 | 1 617 558 | 1 483 345 | 1 499 589 | 1 702 202 | 1 807 741 | 1 490 496 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production Totale | |
| 15 754 302 | 12 651 753 | 13 104 647 | 11 457 497 | 12 343 216 | 13 117 025 | 13 352 796 | 11 896 269 | Hydraulique | 12 |
| 371 946 | 351 249 | 319 608 | 256 628 | 124 264 | 105 289 | 111 576 | 119 795 | Vapeur-classique | 13 |
| 460 782 | 417 789 | 460 717 | 246 986 | -3 890 | -4 660 | -10 360 | 454 253 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 23 703 | 20 098 | 20 987 | 18 269 | 17 129 | 14 905 | 15 471 | 14 857 | Combustion interne | 15 |
| 19 812 | 17 904 | 20 002 | 17 130 | 16 495 | 13 574 | 15 614 | 15 517 | Turbines à combustion | 16 |
| 16 630 545 | 13 458 793 | 13 925 961 | 11 996 510 | 12 497 214 | 13 246 133 | 13 485 097 | 12 500 691 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 3 823 959 | 3 603 118 | 3 935 303 | 3 048 610 | 2 238 677 | 1 758 791 | 2 212 472 | 2 023 718 | Autres provinces | 18 |
| 200 492 | 298 344 | 378 570 | 218 914 | 141 382 | 43 182 | 96 519 | 35 017 | États-Unis -achats | 19 |
| 129 603 | 527 952 | 308 165 | 32 527 | - | - | 16 833 | 44 780 | -autres | 20 |
| 330 095 | 826 296 | 686 735 | 251 441 | 141 382 | 43 182 | 113 352 | 79 797 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 42 632 | 38 580 | 84 137 | 92 472 | 46 427 | 51 724 | 43 667 | 42 581 | Autres prov. -souscrites | 22 |
| 334 859 | 86 954 | 68 116 | 90 204 | 355 269 | 720 077 | 688 113 | 396 343 | -non-souscrites | 23 |
| 377 491 | 125 534 | 152 253 | 182 676 | 401 696 | 771 801 | 731 780 | 438 924 | -total | 24 |
| 857 845 | 824 932 | 936 847 | 1 074 558 | 1 019 172 | 1 321 267 | 1 193 130 | 1 304 214 | États-Unis -souscrites | 25 |
| 92 488 | 82 384 | 61 920 | 59 524 | 313 599 | 391 983 | 537 677 | 97 218 | -non-souscrites | 26 |
| 5 960 | - | - | - | - | - | - | 88 338 | -autres | 27 |
| 956 293 | 907 316 | 998 767 | 1 134 082 | 1 332 771 | 1 713 250 | 1 730 807 | 1 489 770 | -total | 28 |
| 1 333 784 | 1 032 850 | 1 151 020 | 1 316 758 | 1 734 467 | 2 485 051 | 2 462 587 | 1 928 694 | Livraisons totales | 29 |
| 19 450 815 | 16 855 357 | 17 396 979 | 13 979 803 | 13 142 806 | 12 563 055 | 13 348 334 | 12 675 512 | Total disponible | 30 |

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | YEAR 1998 | AUG. 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DEC. 1998 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | ANN. 1998 | AOÛT 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DÉC. 1998 |
| ONTARIO | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 20 718 983 | 21 183 941 | 33 382 182 | 2 359 525 | 2 270 647 | 2 518 423 | 2 477 464 | 3 037 140 |
| 2 | Steam-conventional | 20 487 388 | 23 926 438 | 37 618 807 | 3 723 803 | 3 658 351 | 3 647 762 | 3 047 578 | 3 053 925 |
| 3 | Steam-nuclear | 35 443 348 | 35 309 429 | 59 855 688 | 5 927 955 | 4 444 869 | 3 427 520 | 4 901 565 | 5 710 431 |
| 4 | Internal combustion | 28 837 | 33 301 | 52 685 | 3 350 | 2 882 | 5 686 | 5 975 | 5 955 |
| 5 | Combustion turbine | 3 844 875 | 3 850 447 | 6 677 049 | 540 862 | 559 682 | 564 069 | 576 467 | 591 094 |
| 6 | Total | 80 523 431 | 84 303 556 | 137 586 411 | 12 555 495 | 10 936 431 | 10 163 460 | 11 009 049 | 12 398 545 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 636 031 | 745 385 | 1 002 260 | 53 014 | 57 465 | 73 453 | 60 820 | 121 477 |
| 8 | Steam-conventional | 1 080 249 | 1 059 624 | 1 809 004 | 152 168 | 146 353 | 155 562 | 133 467 | 141 205 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | 769 996 | 768 337 | 1 314 803 | 104 463 | 103 908 | 108 592 | 110 301 | 117 543 |
| 11 | Total | 2 486 276 | 2 573 346 | 4 126 067 | 309 645 | 307 726 | 337 607 | 304 588 | 380 225 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 21 355 014 | 21 929 326 | 34 384 442 | 2 412 539 | 2 328 112 | 2 591 876 | 2 538 284 | 3 158 617 |
| 13 | Steam-conventional | 21 567 637 | 24 986 062 | 39 427 811 | 3 875 971 | 3 804 704 | 3 803 324 | 3 181 045 | 3 195 130 |
| 14 | Steam-nuclear | 35 443 348 | 35 309 429 | 59 855 688 | 5 927 955 | 4 444 869 | 3 427 520 | 4 901 565 | 5 710 431 |
| 15 | Internal combustion | 28 837 | 33 301 | 52 685 | 3 350 | 2 882 | 5 686 | 5 975 | 5 955 |
| 16 | Combustion turbine | 4 614 871 | 4 618 784 | 7 991 852 | 645 325 | 663 590 | 672 661 | 686 768 | 708 637 |
| 17 | Total | 83 009 707 | 86 876 902 | 141 712 478 | 12 865 140 | 11 244 157 | 10 501 067 | 11 313 637 | 12 778 770 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 246 894 | 2 347 152 | 2 469 408 | 275 793 | 300 206 | 201 956 | 293 736 | 150 823 |
| 19 | United States | 2 805 299 | 468 599 | 4 749 526 | 163 430 | 283 855 | 827 006 | 509 117 | 160 819 |
| 20 | -other | 2 219 318 | 1 098 778 | 3 568 341 | 326 394 | 342 197 | 189 070 | 183 608 | 307 754 |
| 21 | -total | 5 024 617 | 1 567 377 | 8 317 867 | 489 824 | 626 052 | 1 016 076 | 692 725 | 468 573 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | 596 040 | 806 351 | 1 116 104 | 54 916 | 33 507 | 98 223 | 124 153 | 209 265 |
| 24 | -total | 596 040 | 806 351 | 1 116 104 | 54 916 | 33 507 | 98 223 | 124 153 | 209 265 |
| 25 | United States | 158 966 | 209 491 | 289 622 | 21 724 | 23 822 | 29 131 | 24 617 | 31 362 |
| 26 | -non-firm | 1 278 216 | 1 460 356 | 2 288 078 | 527 373 | 292 953 | 10 593 | 64 323 | 114 620 |
| 27 | -other | 2 138 255 | 941 512 | 3 376 375 | 316 972 | 269 960 | 172 660 | 184 115 | 294 413 |
| 28 | -total | 3 575 437 | 2 611 359 | 5 954 075 | 866 069 | 586 735 | 212 384 | 273 055 | 440 395 |
| 29 | Total deliveries | 4 171 477 | 3 417 710 | 7 070 179 | 920 985 | 620 242 | 310 607 | 397 208 | 649 660 |
| 30 | Total Available | 85 109 741 | 87 373 721 | 145 429 574 | 12 709 772 | 11 550 173 | 11 408 492 | 11 902 890 | 12 748 506 |
| MANITOBA | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 19 516 690 | 15 912 553 | 30 794 990 | 2 706 865 | 2 040 205 | 2 126 178 | 2 109 866 | 2 295 186 |
| 2 | Steam-conventional | 276 785 | 278 756 | 840 997 | 112 590 | 122 388 | 130 829 | 109 123 | 89 282 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 11 539 | 7 356 | 18 789 | 1 361 | 1 190 | 1 407 | 1 481 | 1 811 |
| 5 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Total | 19 805 014 | 16 198 665 | 31 654 776 | 2 820 816 | 2 163 783 | 2 258 414 | 2 220 470 | 2 386 279 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | 48 680 | 39 840 | 83 390 | 5 710 | 5 710 | 8 070 | 7 960 | 7 260 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 48 680 | 39 840 | 83 390 | 5 710 | 5 710 | 8 070 | 7 960 | 7 260 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 19 516 690 | 15 912 553 | 30 794 990 | 2 706 865 | 2 040 205 | 2 126 178 | 2 109 866 | 2 295 186 |
| 13 | Steam-conventional | 325 465 | 318 596 | 924 387 | 118 300 | 128 098 | 138 899 | 117 083 | 96 542 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 11 539 | 7 356 | 18 789 | 1 361 | 1 190 | 1 407 | 1 481 | 1 811 |
| 16 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Total | 19 853 694 | 16 238 505 | 31 738 166 | 2 826 526 | 2 169 493 | 2 266 484 | 2 228 430 | 2 393 539 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 510 310 | 453 552 | 895 001 | 97 158 | 85 644 | 78 966 | 60 597 | 62 326 |
| 19 | United States | 107 388 | 1 194 056 | 1 162 775 | 16 999 | 199 209 | 321 690 | 234 813 | 282 676 |
| 20 | -other | - 153 320 | - 905 871 | -1 095 662 | -22 704 | - 188 927 | - 300 593 | - 212 697 | - 217 421 |
| 21 | -total | -45 932 | 288 185 | 67 113 | -5 705 | 10 282 | 21 097 | 22 116 | 65 255 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | 108 687 | 944 479 | 451 422 | 13 692 | 41 148 | 41 228 | 150 728 | 95 939 |
| 23 | -non-firm | 1 210 800 | 795 459 | 1 826 003 | 160 377 | 99 000 | 119 389 | 121 927 | 114 510 |
| 24 | -total | 1 319 487 | 1 739 938 | 2 277 425 | 174 069 | 140 148 | 160 617 | 272 655 | 210 449 |
| 25 | United States | 3 362 187 | 2 819 938 | 5 749 960 | 625 448 | 556 688 | 541 160 | 330 429 | 334 048 |
| 26 | -non-firm | 3 531 780 | 1 701 070 | 5 021 608 | 504 507 | 296 140 | 380 658 | 162 704 | 145 819 |
| 27 | -other | - 165 912 | - 868 759 | -1 100 342 | -21 491 | - 189 628 | - 294 200 | - 215 103 | - 214 008 |
| 28 | -total | 6 728 055 | 3 652 249 | 9 671 226 | 1 108 464 | 663 200 | 627 618 | 278 030 | 265 859 |
| 29 | Total deliveries | 8 047 542 | 5 392 187 | 11 948 651 | 1 282 533 | 803 348 | 788 235 | 550 685 | 476 308 |
| 30 | Total Available | 12 270 530 | 11 588 055 | 20 751 629 | 1 635 446 | 1 462 071 | 1 578 312 | 1 760 458 | 2 044 812 |

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

| JAN. 1999 | FEB. 1999 | MAR. 1999 | APR. 1999 | MAY 1999 | JUNE 1999 | JULY 1999 | JULY 1998 | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------|----|
| JAN 1999 | FÉV. 1999 | MARS 1999 | AVR. 1999 | MAI 1999 | JUIN 1999 | JUI. 1999 | JUI. 1998 | | |
| M.W.H | | | | | | | | ONTARIO | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 3 024 528 | 2 934 797 | 3 117 928 | 3 262 590 | 2 930 268 | 3 076 319 | 2 837 511 | 2 570 028 | Hydraulique | 1 |
| 4 339 407 | 3 378 109 | 2 853 066 | 2 640 882 | 3 081 669 | 3 380 254 | 4 253 051 | 3 327 726 | Vapeur-classique | 2 |
| 4 980 256 | 4 456 074 | 5 846 541 | 4 988 471 | 4 213 940 | 5 128 646 | 5 695 501 | 5 466 068 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 6 131 | 5 784 | 6 211 | 4 885 | 3 737 | 3 137 | 3 416 | 3 797 | Combustion interne | 4 |
| 615 380 | 565 207 | 587 714 | 503 249 | 528 735 | 510 672 | 539 490 | 578 319 | Turbines à combustion | 5 |
| 12 965 702 | 11 339 971 | 12 411 460 | 11 400 077 | 10 758 349 | 12 099 028 | 13 328 969 | 11 945 938 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production Industrielle | |
| 119 654 | 113 778 | 103 647 | 115 900 | 97 544 | 97 327 | 97 535 | 63 750 | Hydraulique | 7 |
| 169 441 | 154 777 | 152 353 | 158 483 | 139 209 | 148 217 | 137 144 | 141 302 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| 124 113 | 116 055 | 116 800 | 107 249 | 102 093 | 100 557 | 101 470 | 101 210 | Turbines à combustion | 10 |
| 413 208 | 384 610 | 372 800 | 381 632 | 338 846 | 346 101 | 336 149 | 306 262 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 3 144 182 | 3 048 575 | 3 221 575 | 3 378 490 | 3 027 812 | 3 173 646 | 2 935 046 | 2 633 778 | Hydraulique | 12 |
| 4 508 848 | 3 532 886 | 3 005 419 | 2 799 365 | 3 220 878 | 3 528 471 | 4 390 195 | 3 469 028 | Vapeur-classique | 13 |
| 4 980 256 | 4 456 074 | 5 846 541 | 4 988 471 | 4 213 940 | 5 128 646 | 5 695 501 | 5 466 068 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 6 131 | 5 784 | 6 211 | 4 885 | 3 737 | 3 137 | 3 416 | 3 797 | Combustion interne | 15 |
| 739 493 | 681 262 | 704 514 | 610 498 | 630 828 | 611 229 | 640 960 | 679 529 | Turbines à combustion | 16 |
| 13 378 910 | 11 724 581 | 12 784 260 | 11 781 709 | 11 097 195 | 12 445 129 | 13 665 118 | 12 252 200 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 319 129 | 214 799 | 275 036 | 265 669 | 306 112 | 516 785 | 449 622 | 332 751 | Autres provinces | 18 |
| 124 964 | 55 510 | 22 344 | 3 390 | 69 539 | 133 083 | 59 769 | 323 270 | États-Unis -achats | 19 |
| 207 712 | 265 930 | 48 582 | 174 571 | 3 273 | 186 683 | 212 027 | 337 369 | -autres | 20 |
| 332 676 | 321 440 | 70 926 | 177 961 | 72 812 | 319 766 | 271 796 | 660 639 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres prov. -souscrites | 22 |
| 113 357 | 188 470 | 165 628 | 166 683 | 60 443 | 42 605 | 69 165 | 43 310 | -non-souscrites | 23 |
| 113 357 | 188 470 | 165 628 | 166 683 | 60 443 | 42 605 | 69 165 | 43 310 | -total | 24 |
| 29 290 | 26 484 | 30 181 | 32 196 | 34 776 | 29 637 | 26 927 | 23 811 | États-Unis -souscrites | 25 |
| 53 669 | 24 669 | 181 161 | 674 258 | 105 116 | 115 837 | 305 646 | 514 301 | -non-souscrites | 26 |
| 154 999 | 172 871 | 37 826 | 172 907 | 91 | 183 488 | 219 330 | 314 687 | -autres | 27 |
| 237 958 | 224 024 | 249 168 | 879 361 | 139 983 | 328 962 | 551 903 | 852 799 | -total | 28 |
| 351 315 | 412 494 | 414 796 | 1 046 044 | 200 426 | 371 567 | 621 068 | 896 109 | Livraisons totales | 29 |
| 13 679 400 | 11 848 326 | 12 715 426 | 11 179 295 | 11 275 693 | 12 910 113 | 13 765 468 | 12 349 481 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | MANITOBA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 2 361 881 | 2 132 529 | 2 249 510 | 2 228 873 | 2 194 717 | 2 352 828 | 2 392 215 | 2 807 209 | Hydraulique | 1 |
| 93 746 | 39 552 | 10 908 | 37 261 | 44 806 | 8 456 | 44 027 | 80 111 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 1 810 | 1 523 | 1 563 | 816 | 618 | 518 | 508 | 1 082 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 2 457 437 | 2 173 604 | 2 261 981 | 2 266 950 | 2 240 141 | 2 361 802 | 2 436 750 | 2 888 402 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 7 800 | 6 010 | 6 350 | 4 930 | 3 720 | 5 440 | 5 590 | 7 080 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 7 800 | 6 010 | 6 350 | 4 930 | 3 720 | 5 440 | 5 590 | 7 080 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production Totale | |
| 2 361 881 | 2 132 529 | 2 249 510 | 2 228 873 | 2 194 717 | 2 352 828 | 2 392 215 | 2 807 209 | Hydraulique | 12 |
| 101 546 | 45 562 | 17 258 | 42 191 | 48 526 | 13 896 | 49 617 | 87 191 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 1 810 | 1 523 | 1 563 | 816 | 618 | 518 | 508 | 1 082 | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 2 465 237 | 2 179 614 | 2 268 331 | 2 271 880 | 2 243 861 | 2 367 242 | 2 442 340 | 2 895 482 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 76 646 | 73 432 | 42 122 | 62 493 | 61 296 | 51 449 | 86 114 | 71 245 | Autres provinces | 18 |
| 308 555 | 225 593 | 263 311 | 199 017 | 149 032 | 23 261 | 25 287 | 1 208 | États-Unis -achats | 19 |
| -218 861 | -169 549 | -190 133 | -161 660 | -119 094 | -16 396 | -30 178 | -6 991 | -autres | 20 |
| 89 694 | 56 044 | 73 178 | 37 357 | 29 938 | 6 865 | -4 891 | -5 783 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 100 999 | 129 045 | 154 567 | 141 000 | 144 948 | 135 154 | 138 766 | 14 240 | Autres prov. -souscrites | 22 |
| 118 990 | 88 623 | 131 240 | 87 829 | 142 736 | 163 909 | 62 132 | 145 586 | -non-souscrites | 23 |
| 219 989 | 217 668 | 285 807 | 228 829 | 287 684 | 299 063 | 200 898 | 159 826 | -total | 24 |
| 334 930 | 296 955 | 328 077 | 339 188 | 392 657 | 507 728 | 620 403 | 673 152 | États-Unis -souscrites | 25 |
| 127 382 | 199 761 | 200 920 | 433 808 | 301 953 | 181 450 | 255 796 | 539 652 | -non-souscrites | 26 |
| -215 736 | -168 122 | -192 767 | -157 776 | -102 612 | -2 683 | -29 063 | -4 825 | -autres | 27 |
| 246 576 | 328 594 | 336 230 | 615 220 | 591 998 | 686 495 | 847 136 | 1 207 979 | -total | 28 |
| 466 565 | 546 262 | 622 037 | 844 049 | 879 682 | 985 558 | 1 048 034 | 1 367 805 | Livraisons totales | 29 |
| 2 165 012 | 1 762 828 | 1 761 594 | 1 527 681 | 1 455 413 | 1 439 998 | 1 475 529 | 1 593 139 | Total disponible | 30 |

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

| | CUM. 1998 | CUM. 1999 | YEAR 1998 | AUG. 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DEC. 1998 | |
|----------------------------|---------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | CUM. 1998 | CUM. 1999 | ANN. 1998 | AOÛT 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DÉC. 1998 | |
| SASKATCHEWAN | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 2 279 839 | 2 155 027 | 3 660 089 | 353 466 | 259 195 | 231 789 | 259 995 | 275 805 |
| 2 | Steam-conventional | 7 112 174 | 7 441 021 | 12 504 410 | 1 175 296 | 991 855 | 1 032 327 | 1 041 880 | 1 150 878 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 118 | 146 | 185 | 9 | 14 | 13 | 13 | 18 |
| 5 | Combustion turbine | 182 107 | 135 857 | 341 571 | 6 032 | 32 800 | 46 851 | 34 447 | 39 334 |
| 6 | Total | 9 574 238 | 9 732 051 | 16 506 255 | 1 534 803 | 1 283 864 | 1 310 980 | 1 336 335 | 1 466 035 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | 231 502 | 225 081 | 405 797 | 36 564 | 34 828 | 36 883 | 32 500 | 33 520 |
| 9 | Internal combustion | 21 715 | 22 122 | 35 939 | 2 753 | 2 754 | 2 906 | 2 906 | 2 905 |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 253 217 | 247 203 | 441 736 | 39 317 | 37 582 | 39 789 | 35 406 | 36 425 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 2 279 839 | 2 155 027 | 3 660 089 | 353 466 | 259 195 | 231 789 | 259 995 | 275 805 |
| 13 | Steam-conventional | 7 343 676 | 7 666 102 | 12 910 207 | 1 211 860 | 1 026 683 | 1 069 210 | 1 074 380 | 1 184 398 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 21 833 | 22 268 | 36 124 | 2 762 | 2 768 | 2 919 | 2 919 | 2 923 |
| 16 | Combustion turbine | 182 107 | 135 857 | 341 571 | 6 032 | 32 800 | 46 851 | 34 447 | 39 334 |
| 17 | Total | 9 827 455 | 9 979 254 | 16 947 991 | 1 574 120 | 1 321 446 | 1 350 769 | 1 371 741 | 1 502 460 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 221 280 | 993 694 | 1 988 380 | 150 241 | 134 355 | 151 551 | 169 919 | 161 034 |
| 19 | United States | 172 816 | 287 736 | 441 050 | 10 280 | 48 291 | 73 000 | 64 980 | 71 683 |
| 20 | -purchased | 17 081 | 6 854 | -15 121 | -9 056 | -7 609 | -13 941 | -569 | -1 027 |
| 21 | -other | 189 897 | 294 590 | 425 929 | 1 224 | 40 682 | 59 059 | 64 411 | 70 656 |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | 39 943 | 17 057 | 69 833 | 6 501 | 5 802 | 6 981 | 4 731 | 5 875 |
| 23 | -firm | 685 572 | 612 247 | 1 180 597 | 122 848 | 103 888 | 128 079 | 72 256 | 67 954 |
| 24 | -non-firm | 725 515 | 629 304 | 1 250 430 | 129 349 | 109 690 | 135 060 | 76 987 | 73 829 |
| 25 | United States | 61 109 | 65 260 | 131 619 | 58 200 | 10 968 | - | 78 | 1 264 |
| 26 | -firm | 41 142 | 41 321 | 65 077 | 11 919 | 6 189 | 4 300 | 600 | 927 |
| 27 | -non-firm | 30 706 | -8 858 | 6 975 | -11 176 | 1 862 | -12 431 | -675 | -1 311 |
| 28 | -other | 132 957 | 97 723 | 203 671 | 58 943 | 19 019 | -8 131 | 3 | 880 |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total deliveries | 858 472 | 727 027 | 1 454 101 | 188 292 | 128 709 | 126 929 | 76 990 | 74 709 |
| 30 | Total Available | 10 380 160 | 10 540 511 | 17 908 199 | 1 537 293 | 1 367 774 | 1 434 450 | 1 529 081 | 1 659 441 |
| ALBERTA | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 1 305 371 | 1 254 813 | 2 110 037 | 233 867 | 152 951 | 138 191 | 104 630 | 175 027 |
| 2 | Steam-conventional | 27 170 383 | 26 386 372 | 47 652 361 | 4 131 661 | 3 964 530 | 3 924 091 | 4 120 495 | 4 341 201 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 65 350 | 53 670 | 108 049 | 9 523 | 8 292 | 8 292 | 8 292 | 8 300 |
| 5 | Combustion turbine | 731 387 | 720 899 | 1 232 803 | 103 301 | 91 805 | 100 063 | 93 064 | 113 183 |
| 6 | Total | 29 272 491 | 28 415 754 | 51 103 250 | 4 478 352 | 4 217 578 | 4 170 637 | 4 326 481 | 4 637 711 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | 1 656 810 | 1 722 785 | 2 906 188 | 228 870 | 231 503 | 264 946 | 248 442 | 275 617 |
| 9 | Internal combustion | 1 208 | 945 | 2 665 | 288 | 288 | 294 | 294 | 293 |
| 10 | Combustion turbine | 967 449 | 993 425 | 1 672 634 | 132 736 | 141 288 | 122 498 | 151 186 | 157 477 |
| 11 | Total | 2 625 467 | 2 717 155 | 4 581 487 | 361 894 | 373 079 | 387 738 | 399 922 | 433 387 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 1 305 371 | 1 254 813 | 2 110 037 | 233 867 | 152 951 | 138 191 | 104 630 | 175 027 |
| 13 | Steam-conventional | 28 827 193 | 28 109 157 | 50 558 549 | 4 360 531 | 4 196 033 | 4 189 037 | 4 368 937 | 4 616 818 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 66 558 | 54 615 | 110 714 | 9 811 | 8 580 | 8 586 | 8 586 | 8 593 |
| 16 | Combustion turbine | 1 698 836 | 1 714 324 | 2 905 437 | 236 037 | 233 093 | 222 561 | 244 250 | 270 660 |
| 17 | Total | 31 897 958 | 31 132 909 | 55 684 737 | 4 840 246 | 4 590 657 | 4 558 375 | 4 726 403 | 5 071 098 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 160 927 | 1 517 876 | 1 748 694 | 107 191 | 116 034 | 217 641 | 871 07 | 59 794 |
| 19 | United States | 26 887 | 228 487 | 60 265 | 276 | 16 774 | 12 250 | 2 340 | 1 738 |
| 20 | -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -other | 26 887 | 228 487 | 60 265 | 276 | 16 774 | 12 250 | 2 340 | 1 738 |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | 201 987 | 114 060 | 310 904 | 16 105 | 19 990 | 18 802 | 27 674 | 26 346 |
| 23 | -firm | 344 627 | 217 969 | 614 745 | 62 518 | 48 253 | 37 941 | 54 254 | 67 152 |
| 24 | -non-firm | 546 614 | 332 029 | 925 649 | 78 623 | 68 243 | 56 743 | 81 928 | 93 498 |
| 25 | United States | 51 826 | 9 557 | 60 483 | - | 1 600 | 1 345 | 3 584 | 2 128 |
| 26 | -firm | 1 037 | 1 425 | 1 037 | - | - | - | - | - |
| 27 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -other | 52 863 | 10 982 | 61 520 | - | 1 600 | 1 345 | 3 584 | 2 128 |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total deliveries | 599 477 | 343 011 | 987 169 | 78 623 | 69 843 | 58 088 | 85 512 | 95 626 |
| 30 | Total Available | 32 486 295 | 32 536 261 | 56 506 527 | 4 869 090 | 4 653 622 | 4 730 178 | 4 730 338 | 5 037 004 |

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999 FEB. 1999 MAR. 1999 APR. 1999 MAY 1999 JUNE 1999 JULY 1999 JULY 1998
 JAN. 1999 FÉV. 1999 MARS 1999 AVR. 1999 MAI 1999 JUIN 1999 JUI. 1999 JUI. 1998

MW.H

SASKATCHEWAN

| MW.H | | | | | | | | SASKATCHEWAN | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|----|
| | | | | | | | | Production des services | |
| 341 751 | 322 532 | 310 731 | 312 994 | 280 623 | 230 395 | 356 001 | 556 538 | Hydraulique | 1 |
| 1 220 595 | 1 069 136 | 950 968 | 959 531 | 1 074 978 | 1 020 710 | 1 145 103 | 967 551 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 29 | 24 | 19 | 30 | 16 | 8 | 20 | 6 | Combustion interne | 4 |
| 25 724 | 3 915 | 50 317 | 21 629 | 19 113 | 10 912 | 4 247 | 5 944 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 588 099 | 1 395 607 | 1 312 035 | 1 294 184 | 1 374 730 | 1 262 025 | 1 505 371 | 1 530 039 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 37 659 | 31 724 | 33 722 | 36 239 | 33 681 | 22 254 | 29 802 | 37 966 | Vapeur-classique | 8 |
| 3 281 | 3 281 | 3 280 | 3 193 | 3 193 | 3 194 | 2 700 | 2 753 | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 40 940 | 35 005 | 37 002 | 39 432 | 36 874 | 25 448 | 32 502 | 40 719 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 341 751 | 322 532 | 310 731 | 312 994 | 280 623 | 230 395 | 356 001 | 556 538 | Hydraulique | 12 |
| 1 258 254 | 1 100 860 | 984 690 | 995 770 | 1 108 659 | 1 042 964 | 1 174 905 | 1 005 517 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 3 310 | 3 305 | 3 299 | 3 223 | 3 209 | 3 202 | 2 720 | 2 759 | Combustion interne | 15 |
| 25 724 | 3 915 | 50 317 | 21 629 | 19 113 | 10 912 | 4 247 | 5 944 | Turbines à combustion | 16 |
| 1 629 039 | 1 430 612 | 1 349 037 | 1 333 616 | 1 411 604 | 1 287 473 | 1 537 873 | 1 570 758 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 135 627 | 103 387 | 187 637 | 116 657 | 165 818 | 192 873 | 91 695 | 101 242 | Autres provinces | 18 |
| 50 581 | 46 315 | 82 267 | 21 536 | 26 142 | 53 900 | 6 995 | 3 411 | États-Unis -achats | 19 |
| 7 591 | 11 160 | -9 905 | 8 077 | -4 846 | -6 368 | 1 145 | -3 008 | -autres | 20 |
| 58 172 | 57 475 | 72 362 | 29 613 | 21 296 | 47 532 | 8 140 | 403 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 2 017 | 431 | 1 685 | 2 536 | 2 816 | 2 604 | 4 968 | 6 095 | Autres prov. -souscrites | 22 |
| 101 529 | 91 248 | 46 360 | 67 931 | 90 773 | 81 745 | 132 661 | 169 071 | -non-souscrites | 23 |
| 103 546 | 91 679 | 48 045 | 70 467 | 93 589 | 84 349 | 137 629 | 175 166 | -total | 24 |
| 5 326 | 182 | 52 | 20 025 | 2 856 | 9 686 | 27 133 | 45 030 | États-Unis -souscrites | 25 |
| 700 | 450 | 18 450 | 5 221 | 575 | - | 15 925 | 27 235 | -non-souscrites | 26 |
| -4 871 | -551 | -18 213 | -6 469 | 94 | 8 357 | 12 795 | 9 180 | -autres | 27 |
| 1 155 | 81 | 289 | 18 777 | 3 525 | 18 043 | 55 853 | 81 445 | -total | 28 |
| 104 701 | 91 760 | 48 334 | 89 244 | 97 114 | 102 392 | 193 482 | 256 611 | Livraisons totales | 29 |
| 1 718 137 | 1 499 714 | 1 560 702 | 1 390 642 | 1 501 604 | 1 425 486 | 1 444 226 | 1 415 792 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 149 551 | 131 708 | 142 324 | 150 423 | 158 612 | 182 083 | 340 112 | 329 879 | Hydraulique | 1 |
| 4 202 332 | 3 674 436 | 3 967 097 | 3 604 884 | 3 651 461 | 3 580 782 | 3 705 380 | 3 931 213 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 10 459 | 6 165 | 10 169 | 9 975 | 9 975 | 4 013 | 2 914 | 9 575 | Combustion interne | 4 |
| 115 900 | 102 380 | 124 435 | 101 210 | 102 157 | 87 844 | 86 973 | 93 230 | Turbines à combustion | 5 |
| 4 478 242 | 3 914 689 | 4 244 025 | 3 866 492 | 3 922 205 | 3 854 722 | 4 135 379 | 4 363 897 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 283 227 | 239 227 | 251 147 | 230 970 | 248 324 | 217 966 | 251 924 | 236 875 | Vapeur-classique | 8 |
| 144 | 144 | 144 | 78 | 78 | 77 | 280 | 288 | Combustion interne | 9 |
| 157 906 | 140 608 | 147 003 | 146 845 | 125 148 | 134 962 | 140 953 | 102 319 | Turbines à combustion | 10 |
| 441 277 | 379 979 | 398 294 | 377 893 | 373 550 | 353 005 | 393 157 | 339 482 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production Totale | |
| 149 551 | 131 708 | 142 324 | 150 423 | 158 612 | 182 083 | 340 112 | 329 879 | Hydraulique | 12 |
| 4 485 559 | 3 913 663 | 4 218 244 | 3 835 854 | 3 899 785 | 3 798 748 | 3 957 304 | 4 168 088 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 10 603 | 6 309 | 10 313 | 10 053 | 10 053 | 4 090 | 3 194 | 9 863 | Combustion interne | 15 |
| 273 806 | 242 988 | 271 438 | 248 055 | 227 305 | 222 806 | 227 926 | 195 549 | Turbines à combustion | 16 |
| 4 919 519 | 4 294 668 | 4 642 319 | 4 244 385 | 4 295 755 | 4 207 727 | 4 528 536 | 4 703 379 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 191 095 | 174 441 | 219 734 | 144 594 | 250 624 | 292 929 | 244 459 | 166 087 | Autres provinces | 18 |
| 16 644 | 18 268 | 32 047 | 15 042 | 36 427 | 51 269 | 58 790 | 226 | États-Unis -achats | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 20 |
| 16 644 | 18 268 | 32 047 | 15 042 | 36 427 | 51 269 | 58 790 | 226 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 18 678 | 14 604 | 42 866 | 11 730 | 12 096 | 6 770 | 7 316 | 14 340 | Autres prov. -souscrites | 22 |
| 31 687 | 28 068 | 26 840 | 39 906 | 27 683 | 27 588 | 36 197 | 81 419 | -non-souscrites | 23 |
| 50 365 | 42 672 | 69 706 | 51 636 | 39 779 | 34 358 | 43 513 | 95 759 | -total | 24 |
| - | 525 | 925 | 6 432 | 150 | - | 1 525 | 3 141 | États-Unis -souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | 1 425 | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | 525 | 925 | 6 432 | 150 | - | 2 950 | 3 141 | -total | 28 |
| 50 365 | 43 197 | 70 631 | 58 068 | 39 929 | 34 358 | 46 463 | 98 900 | Livraisons totales | 29 |
| 5 076 893 | 4 444 180 | 4 823 469 | 4 345 953 | 4 542 877 | 4 517 567 | 4 785 322 | 4 770 792 | Total disponible | 30 |

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

| | CUM. 1998 | CUM. 1999 | YEAR 1998 | AUG. 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DEC. 1998 | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | CUM. 1998 | CUM. 1999 | ANN. 1998 | AOÛT 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DÉC. 1998 | |
| BRITISH COLUMBIA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 27 196 188 | 27 544 014 | 50 221 533 | 4 837 860 | 4 133 799 | 4 449 391 | 4 472 622 | 5 131 673 |
| 2 | Steam-conventional | 1 218 289 | 1 184 300 | 2 993 363 | 430 809 | 445 744 | 434 601 | 254 307 | 209 613 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 39 982 | 32 411 | 61 679 | 4 182 | 3 366 | 3 834 | 4 600 | 5 715 |
| 5 | Combustion turbine | 1 758 | 99 747 | 31 498 | 14 852 | 12 429 | 392 | 89 | 1 978 |
| 6 | Total | 28 456 217 | 28 860 472 | 53 308 073 | 5 287 703 | 4 595 338 | 4 888 218 | 4 731 618 | 5 348 979 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 5 852 597 | 5 736 705 | 9 984 386 | 783 489 | 804 722 | 856 565 | 844 850 | 842 163 |
| 8 | Steam-conventional | 1 394 406 | 1 750 650 | 2 641 421 | 243 316 | 241 926 | 266 546 | 230 461 | 264 766 |
| 9 | Internal combustion | 3 973 | 663 | 11 817 | 1 604 | 4 475 | 1 758 | 4 | 3 |
| 10 | Combustion turbine | 491 338 | 503 230 | 853 121 | 65 650 | 64 133 | 75 087 | 78 456 | 78 457 |
| 11 | Total | 7 742 314 | 7 991 248 | 13 490 745 | 1 094 059 | 1 115 256 | 1 199 956 | 1 153 771 | 1 185 389 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 33 048 785 | 33 280 719 | 60 205 919 | 5 621 349 | 4 938 521 | 5 305 956 | 5 317 472 | 5 973 836 |
| 13 | Steam-conventional | 2 612 695 | 2 934 950 | 5 634 784 | 674 125 | 687 670 | 701 147 | 484 768 | 474 379 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 43 955 | 33 074 | 73 496 | 5 786 | 7 841 | 5 592 | 4 604 | 5 718 |
| 16 | Combustion turbine | 493 096 | 602 977 | 884 619 | 80 502 | 76 562 | 75 479 | 78 545 | 80 435 |
| 17 | Total | 36 198 531 | 36 851 720 | 66 798 818 | 6 381 762 | 5 710 594 | 6 088 174 | 5 885 389 | 6 534 368 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 418 054 | 263 978 | 744 581 | 72 614 | 58 326 | 49 004 | 66 454 | 80 129 |
| 19 | United States | 2 981 645 | 4 607 370 | 4 311 647 | 152 397 | 370 654 | 157 550 | 300 273 | 349 128 |
| 20 | -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 2 981 645 | 4 607 370 | 4 311 647 | 152 397 | 370 654 | 157 550 | 300 273 | 349 128 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | 1 124 | 620 | 1 891 | 147 | 70 | 166 | 158 | 226 |
| 23 | -non-firm | 926 165 | 1 340 531 | 1 356 573 | 70 706 | 89 542 | 157 641 | 70 545 | 41 974 |
| 24 | -total | 927 476 | 1 341 151 | 1 358 651 | 70 853 | 89 612 | 157 807 | 70 703 | 42 200 |
| 25 | United States | 472 941 | 507 723 | 1 107 050 | 142 145 | 134 253 | 132 940 | 117 042 | 107 729 |
| 26 | -non-firm | 3 272 972 | 4 088 955 | 7 823 249 | 1 316 544 | 1 053 947 | 1 027 953 | 567 554 | 584 279 |
| 27 | -other | 230 148 | 160 665 | 330 488 | 5 567 | 17 760 | 12 362 | 24 904 | 39 747 |
| 28 | -total | 3 976 061 | 4 757 343 | 9 260 787 | 1 464 256 | 1 205 960 | 1 173 255 | 709 500 | 731 755 |
| 29 | Total deliveries | 4 903 537 | 6 098 494 | 10 619 438 | 1 535 109 | 1 295 572 | 1 331 062 | 780 203 | 773 955 |
| 30 | Total Available | 34 694 693 | 35 624 574 | 61 235 608 | 5 071 664 | 4 844 002 | 4 963 666 | 5 471 913 | 6 189 670 |
| YUKON TERRITORY | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 161 055 | 142 519 | 275 726 | 23 112 | 18 987 | 21 627 | 24 339 | 26 606 |
| 2 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 27 403 | 31 943 | 41 819 | 2 769 | 2 654 | 2 634 | 3 009 | 3 350 |
| 5 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Total | 188 458 | 174 462 | 317 545 | 25 881 | 21 641 | 24 261 | 27 348 | 29 956 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 161 055 | 142 519 | 275 726 | 23 112 | 18 987 | 21 627 | 24 339 | 26 606 |
| 13 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 27 403 | 31 943 | 41 819 | 2 769 | 2 654 | 2 634 | 3 009 | 3 350 |
| 16 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Total | 188 458 | 174 462 | 317 545 | 25 881 | 21 641 | 24 261 | 27 348 | 29 956 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | United States | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | United States | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total deliveries | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Total Available | 188 458 | 174 462 | 317 545 | 25 881 | 21 641 | 24 261 | 27 348 | 29 956 |

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

| JAN. 1999 | FEB. 1999 | MAR. 1999 | APR. 1999 | MAY 1999 | JUNE 1999 | JULY 1999 | JULY 1998 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| JAN 1999 | FÉV. 1999 | MARS 1999 | AVR. 1999 | MAI 1999 | JUIN 1999 | JUI. 1999 | JUI. 1998 |

MW.H

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 461 734 | 3 967 491 | 4 185 328 | 3 972 154 | 3 871 414 | 3 280 515 | 3 805 378 | 4 012 844 |
| 238 679 | 251 582 | 209 288 | 118 816 | 135 545 | 91 111 | 139 279 | 275 162 |
| 5 558 | 6 201 | 4 935 | 4 945 | 4 305 | 3 481 | 2 986 | 6 562 |
| -60 | 756 | 2 417 | 20 166 | 24 222 | 25 840 | 26 406 | 1 934 |
| 4 705 911 | 4 226 030 | 4 401 968 | 4 116 081 | 4 035 486 | 3 400 947 | 3 974 049 | 4 296 502 |
| 759 185 | 670 320 | 817 770 | 820 483 | 897 184 | 841 303 | 930 460 | 873 183 |
| 252 519 | 264 084 | 276 255 | 222 123 | 219 282 | 249 838 | 266 549 | 231 076 |
| - | 8 | 22 | 256 | 68 | 176 | 133 | 63 |
| 74 933 | 74 934 | 74 933 | 71 143 | 71 143 | 71 144 | 65 000 | 65 646 |
| 1 086 637 | 1 009 346 | 1 168 980 | 1 114 005 | 1 187 677 | 1 162 461 | 1 262 142 | 1 169 968 |
| 5 220 919 | 4 637 811 | 5 003 098 | 4 792 637 | 4 768 598 | 4 121 818 | 4 735 838 | 4 886 027 |
| 491 198 | 515 666 | 485 543 | 340 939 | 354 827 | 340 949 | 405 828 | 506 238 |
| 5 558 | 6 209 | 4 957 | 5 201 | 4 373 | 3 657 | 3 119 | 6 625 |
| 74 873 | 75 690 | 77 350 | 91 309 | 95 365 | 96 984 | 91 406 | 67 580 |
| 5 792 548 | 5 235 376 | 5 570 948 | 5 230 086 | 5 223 163 | 4 563 408 | 5 236 191 | 5 466 470 |
| 45 130 | 39 766 | 38 924 | 44 547 | 29 680 | 28 559 | 37 372 | 91 573 |
| 717 049 | 596 107 | 669 914 | 779 099 | 698 679 | 606 972 | 539 550 | 488 826 |
| 717 049 | 596 107 | 669 914 | 779 099 | 698 679 | 606 972 | 539 550 | 488 826 |
| 279 | 215 | 126 | - | - | - | - | 129 |
| 163 527 | 155 936 | 213 685 | 136 217 | 218 279 | 260 029 | 192 858 | 60 597 |
| 163 806 | 156 151 | 213 811 | 136 217 | 218 279 | 260 029 | 192 858 | 60 726 |
| 107 275 | 100 248 | 102 000 | 66 437 | 27 390 | 25 637 | 78 736 | 77 586 |
| 211 000 | 199 645 | 306 422 | 786 558 | 1 051 576 | 536 909 | 996 845 | 887 457 |
| 51 406 | 53 726 | 17 045 | 820 | - | 22 119 | 15 549 | 19 085 |
| 369 681 | 353 619 | 425 467 | 853 815 | 1 078 966 | 584 665 | 1 091 130 | 984 128 |
| 533 487 | 509 770 | 639 278 | 990 032 | 1 297 245 | 844 694 | 1 283 988 | 1 044 854 |
| 6 021 240 | 5 361 479 | 5 640 508 | 5 063 700 | 4 654 277 | 4 354 245 | 4 529 125 | 5 002 015 |

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Production des services

| | |
|-----------------------|---|
| Hydraulique | 1 |
| Vapeur-classique | 2 |
| Vapeur-nucléaire | 3 |
| Combustion interne | 4 |
| Turbines à combustion | 5 |
| Total | 6 |

Production industrielle

| | |
|-----------------------|----|
| Hydraulique | 7 |
| Vapeur-classique | 8 |
| Combustion interne | 9 |
| Turbines à combustion | 10 |
| Total | 11 |

Production totale

| | |
|-----------------------|----|
| Hydraulique | 12 |
| Vapeur-classique | 13 |
| Vapeur-nucléaire | 14 |
| Combustion interne | 15 |
| Turbines à combustion | 16 |
| Total | 17 |

Réceptions

| | |
|------------------|----|
| Autres provinces | 18 |
| États-Unis | 19 |
| -achats | 20 |
| -autres | 21 |
| -total | 21 |

Livraisons

| | | |
|--------------|-----------------|----|
| Autres prov. | -souscrites | 22 |
| | -non-souscrites | 23 |
| | -total | 24 |

États-Unis

| | |
|-----------------|----|
| -souscrites | 25 |
| -non-souscrites | 26 |
| -autres | 27 |
| -total | 28 |

Livraisons totales

| | |
|------------------|----|
| Total disponible | 29 |
| | 30 |

TERRITOIRE DU YUKON

Production des services

| | |
|-----------------------|---|
| Hydraulique | 1 |
| Vapeur-classique | 2 |
| Vapeur-nucléaire | 3 |
| Combustion interne | 4 |
| Turbines à combustion | 5 |
| Total | 6 |

Production industrielle

| | |
|-----------------------|----|
| Hydraulique | 7 |
| Vapeur-classique | 8 |
| Combustion interne | 9 |
| Turbines à combustion | 10 |
| Total | 11 |

Production Totale

| | |
|-----------------------|----|
| Hydraulique | 12 |
| Vapeur-classique | 13 |
| Vapeur-nucléaire | 14 |
| Combustion interne | 15 |
| Turbines à combustion | 16 |
| Total | 17 |

Réceptions

| | |
|------------------|----|
| Autres provinces | 18 |
| États-Unis | 19 |
| -achats | 20 |
| -autres | 21 |
| -total | 21 |

Livraisons

| | | |
|--------------|-----------------|----|
| Autres prov. | -souscrites | 22 |
| | -non-souscrites | 23 |
| | -total | 24 |

États-Unis

| | |
|-----------------|----|
| -souscrites | 25 |
| -non-souscrites | 26 |
| -autres | 27 |
| -total | 28 |

Livraisons totales

| | |
|------------------|----|
| Total disponible | 29 |
| | 30 |

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 33 853 | 27 554 | 26 419 | 23 092 | 22 370 | 20 704 | 20 470 | 22 022 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | YEAR 1998 | AUG. 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DEC. 1998 |
|--------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | ANN. 1998 | AOÛT 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DÉC. 1998 |
| NORTHWEST TERRITORIES / | | MW.H | | | | | | | |
| NUNAVUT | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 130 708 | 144 358 | 220 784 | 11 557 | 14 493 | 19 251 | 22 720 | 22 055 |
| 2 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 132 043 | 112 753 | 225 753 | 20 971 | 18 410 | 16 452 | 17 509 | 20 368 |
| 5 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Total | 262 751 | 257 111 | 446 537 | 32 528 | 32 903 | 35 703 | 40 229 | 42 423 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 21 839 | 25 400 | 36 139 | 2 300 | 2 400 | 2 900 | 3 400 | 3 300 |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | 54 180 | 52 101 | 92 203 | 7 551 | 7 489 | 7 578 | 7 551 | 7 854 |
| 10 | Combustion turbine | 61 316 | 59 252 | 103 416 | 6 359 | 8 472 | 8 628 | 8 942 | 9 699 |
| 11 | Total | 137 335 | 136 753 | 231 758 | 16 210 | 18 361 | 19 106 | 19 893 | 20 853 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 152 547 | 169 758 | 256 923 | 13 857 | 16 893 | 22 151 | 26 120 | 25 355 |
| 13 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 186 223 | 164 854 | 317 956 | 28 522 | 25 899 | 24 030 | 25 060 | 28 222 |
| 16 | Combustion turbine | 61 316 | 59 252 | 103 416 | 6 359 | 8 472 | 8 628 | 8 942 | 9 699 |
| 17 | Total | 400 086 | 393 864 | 678 295 | 48 738 | 51 264 | 54 809 | 60 122 | 63 276 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | United States | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | United States | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total deliveries | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Total Available | 400 086 | 393 864 | 678 295 | 48 738 | 51 264 | 54 809 | 60 122 | 63 276 |

NORTHWEST TERRITORIES

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | .. | 78 759 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2 | Steam-conventional | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 3 | Steam-nuclear | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 4 | Internal combustion | .. | 22 783 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 5 | Combustion turbine | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 6 | Total | .. | 101 542 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | .. | 13 600 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 8 | Steam-conventional | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 9 | Internal combustion | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 10 | Combustion turbine | .. | 32 459 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 11 | Total | .. | 46 059 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | .. | 92 359 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 13 | Steam-conventional | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 14 | Steam-nuclear | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 15 | Internal combustion | .. | 22 783 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 16 | Combustion turbine | .. | 32 459 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 17 | Total | .. | 147 601 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 19 | United States | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20 | -purchased | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 21 | -other | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 21 | -total | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 23 | -firm | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 24 | -non-firm | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 24 | -total | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 25 | United States | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 26 | -firm | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 27 | -non-firm | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 28 | -other | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 28 | -total | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 29 | Total deliveries | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 30 | Total Available | .. | 147 601 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

| JAN. 1999 | FEB. 1999 | MAR. 1999 | APR. 1999 | MAY 1999 | JUNE 1999 | JULY 1999 | JULY 1998 | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| JAN. 1999 | FÉV. 1999 | MARS 1999 | AVR. 1999 | MAI 1999 | JUIN 1999 | JUI. 1999 | JUI. 1998 | |
| MW.H | | | | | | | | |
| 22 427 | 21 007 | 22 165 | 20 057 | 20 472 | 20 369 | 17 861 | 13 421 | TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production des services |
| 21 075 | 16 505 | 17 601 | 14 378 | 14 779 | 13 960 | 14 455 | 19 393 | Hydraulique 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 2 |
| 43 502 | 37 512 | 39 766 | 34 435 | 35 251 | 34 329 | 32 316 | 32 814 | Vapeur-nucléaire 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production industrielle |
| 3 500 | 3 900 | 4 400 | 3 500 | 3 100 | 2 800 | 4 200 | 2 200 | Hydraulique 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 8 |
| 7 423 | 7 107 | 7 702 | 7 756 | 7 709 | 7 456 | 6 948 | 7 210 | Combustion interne 9 |
| 9 650 | 8 566 | 8 577 | 8 356 | 8 133 | 7 765 | 8 205 | 8 282 | Turbines à combustion 10 |
| 20 573 | 19 573 | 20 679 | 19 612 | 18 942 | 18 021 | 19 353 | 17 692 | Total 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production totale |
| 25 927 | 24 907 | 26 565 | 23 557 | 23 572 | 23 169 | 22 061 | 15 621 | Hydraulique 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire 14 |
| 28 498 | 23 612 | 25 303 | 22 134 | 22 488 | 21 416 | 21 403 | 26 603 | Combustion interne 15 |
| 9 650 | 8 566 | 8 577 | 8 356 | 8 133 | 7 765 | 8 205 | 8 282 | Turbines à combustion 16 |
| 64 075 | 57 085 | 60 445 | 54 047 | 54 193 | 52 350 | 51 669 | 50 506 | Total 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Réceptions |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -achats 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres prov. -souscrites 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -souscrites 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales 29 |
| 64 075 | 57 085 | 60 445 | 54 047 | 54 193 | 52 350 | 51 669 | 50 506 | Total disponible 30 |
| TERRITOIRES DU NORD-OUEST | | | | | | | | |
| .. | .. | .. | 20 057 | 20 472 | 20 369 | 17 861 | .. | Production des services |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Hydraulique 1 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Vapeur-classique 2 |
| .. | .. | .. | 5 192 | 5 514 | 5 770 | 6 307 | .. | Vapeur-nucléaire 3 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Combustion interne 4 |
| .. | .. | .. | 25 249 | 25 986 | 26 139 | 24 168 | .. | Turbines à combustion 5 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Total 6 |
| .. | .. | .. | 3 500 | 3 100 | 2 800 | 4 200 | .. | Production industrielle |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Hydraulique 7 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Vapeur-classique 8 |
| .. | .. | .. | 8 356 | 8 133 | 7 765 | 8 205 | .. | Combustion interne 9 |
| .. | .. | .. | 11 856 | 11 233 | 10 565 | 12 405 | .. | Turbines à combustion 10 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Total 11 |
| .. | .. | .. | 23 557 | 23 572 | 23 169 | 22 061 | .. | Production Totale |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Hydraulique 12 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Vapeur-classique 13 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Vapeur-nucléaire 14 |
| .. | .. | .. | 5 192 | 5 514 | 5 770 | 6 307 | .. | Combustion interne 15 |
| .. | .. | .. | 8 356 | 8 133 | 7 765 | 8 205 | .. | Turbines à combustion 16 |
| .. | .. | .. | 37 105 | 37 219 | 36 704 | 36 573 | .. | Total 17 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Réceptions |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Autres provinces 18 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | États-Unis -achats 19 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | -autres 20 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | -total 21 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Livraisons |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Autres prov. -souscrites 22 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | -non-souscrites 23 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | -total 24 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | États-Unis -souscrites 25 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | -non-souscrites 26 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | -autres 27 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | -total 28 |
| .. | .. | .. | - | - | - | - | .. | Livraisons totales 29 |
| .. | .. | .. | 37 105 | 37 219 | 36 704 | 36 573 | .. | Total disponible 30 |

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | YEAR 1998 | AUG. 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DEC. 1998 |
|----------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | CUM. 1998 | CUM. 1999 | ANN. 1998 | AOÛT 1998 | SEP. 1998 | OCT. 1998 | NOV. 1998 | DÉC. 1998 |
| NUNAVUT | | | | | | | | | |
| | | | | | MW.H | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 2 | Steam-conventional | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 3 | Steam-nuclear | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 4 | Internal combustion | .. | 34 789 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 5 | Combustion turbine | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 6 | Total | .. | 34 789 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 8 | Steam-conventional | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 9 | Internal combustion | .. | 29 869 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 10 | Combustion turbine | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 11 | Total | .. | 29 869 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 13 | Steam-conventional | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 14 | Steam-nuclear | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 15 | Internal combustion | .. | 64 658 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 16 | Combustion turbine | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 17 | Total | .. | 64 658 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 19 | United States | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 20 | -purchased | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 21 | -other | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 21 | -total | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 23 | -firm | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 24 | -non-firm | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 24 | -total | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 25 | United States | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 26 | -firm | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 27 | -non-firm | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 28 | -other | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 28 | -total | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 29 | Total deliveries | .. | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 30 | Total Available | .. | 64 658 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

| JAN. 1999 | FEB. 1999 | MAR. 1999 | APR. 1999 | MAY 1999 | JUNE 1999 | JULY 1999 | JULY 1998 | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| JAN. 1999 | FÉV. 1999 | MARS 1999 | AVR. 1999 | MAI 1999 | JUIN 1999 | JUL 1999 | JUI. 1998 | |
| MW.H | | | | | | | NUNAVUT | |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Production des services |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Hydraulique 1 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Vapeur-classique 2 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Vapeur-nucléaire 3 |
| .. | .. | .. | 9 186 | 9 265 | 8 190 | 8 148 | .. | Combustion interne 4 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Turbines à combustion 5 |
| .. | .. | .. | 9 186 | 9 265 | 8 190 | 8 148 | .. | Total 6 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Production industrielle |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Hydraulique 7 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Vapeur-classique 8 |
| .. | .. | .. | 7 756 | 7 709 | 7 456 | 6 948 | .. | Combustion interne 9 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Turbines à combustion 10 |
| .. | .. | .. | 7 756 | 7 709 | 7 456 | 6 948 | .. | Total 11 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Production totale |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Hydraulique 12 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Vapeur-classique 13 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Vapeur-nucléaire 14 |
| .. | .. | .. | 16 942 | 16 974 | 15 646 | 15 096 | .. | Combustion interne 15 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Turbines à combustion 16 |
| .. | .. | .. | 16 942 | 16 974 | 15 646 | 15 096 | .. | Total 17 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Réceptions |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Autres provinces 18 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | États-Unis -achats 19 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | -autres 20 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | -total 21 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Livraisons |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Autres prov. -souscrites 22 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | -non-souscrites 23 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | -total 24 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | États-Unis -souscrites 25 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | -non-souscrites 26 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | -autres 27 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | -total 28 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | Livraisons totales 29 |
| .. | .. | .. | 16 942 | 16 974 | 15 646 | 15 096 | .. | Total disponible 30 |

Forgetting Something?

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

Vous oubliez quelque chose?

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer... et puis il y a l'emballage... aah!

Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



I've moved!

Please update the address
on all my subscriptions.

J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse
de tous mes abonnements.

Customer Number / Client n°

Name / Nom

Company / Compagnie

Department / Ministère

Attention

Address / Adresse

City/ Ville

Province

Postal Code / Code postal

()

()

Phone / Téléphone

Fax / Télécopieur



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

Please charge my: VISA MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

Payment enclosed \$

Purchase Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

| Catalogue Number | Title | Date of issue or indicate an "S" for subscription | Price (All prices exclude sales tax) | | Quantity | Total \$ |
|------------------|-------|---|---|---------------------|----------|----------|
| | | | Canada \$ | Outside Canada US\$ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|--|--|
| ▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank. | SUBTOTAL |
| ▶ Subscription will begin with the next issue to be released. | DISCOUNT (if applicable) |
| ▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677. | GST (7%) (Canadian clients only, where applicable) |
| ▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST. | Applicable PST (Canadian clients only, where applicable) |
| ▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada. | Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.) |
| ▶ GST Registration # R121491807 | GRAND TOTAL |
| | PF 097019 |

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada / Statistique Canada

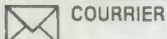
Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

Compagnie _____

Service _____

À l'attention de _____ Fonction _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Téléphone _____ Télécopieur _____

Adresse du courrier électronique : _____

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard

N° de carte _____

Date d'expiration _____

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.) _____

Signature _____

Paiement inclus \$ _____

N° du bon de commande _____
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée _____

| Numéro au catalogue | Titre | Édition demandée ou inscrite « A » pour les abonnements | Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) | | Quantité | Total \$ |
|---------------------|-------|---|--|---------------------------|----------|----------|
| | | | Canada \$ | Extérieur du Canada \$ US | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|---|---|
| ▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine. | TOTAL |
| ▶ L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé. | RÉDUCTION (s'il y a lieu) |
| ▶ Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677. | TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) |
| ▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH. | TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) |
| ▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada. | TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.) |
| ▶ TPS N° R121491807 | TOTAL GÉNÉRAL |
| | PF097019 |

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada / Statistics Canada

Canada

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada



Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. **CALL** toll-free 1 800 267-6677, **FAX** toll-free 1 800 889-9734 or **MAIL** your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677, **TÉLÉCOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



1010700531

Build on the range and depth of
your knowledge and experience

à la fine pointe de votre
savoir-faire et de votre expérience

Put the *power* of **Inter-Corporate Ownership 1998** to work for you!

When you're working to stay on top of the volatile business environment, and dealing with increased client expectations and escalating competition, you know success boils down to one thing: Performance. *Inter-Corporate Ownership 1998* helps you meet your standards of excellence by providing you with accurate, timely and comprehensive business ownership information, while saving you valuable research time. Use this definitive guide to learn at a glance who owns and controls which companies, where their head offices are located, how they fit into the corporate hierarchy, and much more.



Knowledge = Power

Inter-Corporate Ownership 1998 provides you with **value-added** features you simply **cannot** get anywhere else, including:

- ▶ **89,000** comprehensive company listings, with approximately **11,000** foreign parent companies
- ▶ **tens of thousands more listings** than any comparable resource
- ▶ meticulously organized data, fully indexed for quick searches and easy cross referencing
- ▶ a **choice** of formats to better meet your particular information needs:
 - ★ CD-ROM
 - ★ hard-cover book

An indispensable resource for lawyers, analysts, investors, lobbyists, researchers and corporate executives, *Inter-Corporate Ownership 1998* will help you to:

- ▶ identify corporate pyramids and explore investment opportunities
 - ▶ pinpoint marketing opportunities and target the right decision makers
 - ▶ locate potential customers and learn about competitors
 - ▶ trace changes in foreign control and uncover export opportunities
 - ▶ fulfill due diligence requirements
- Research business ownership questions more **quickly, reliably** and **easily** with *Inter-Corporate Ownership 1998*. Put its powerful contents to work for you!

To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677. FAX your VISA, MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca

**Special package offers on
ICO 98 Book & CD-ROM
now available!**

Save 15%-20%!

Inter-Corporate Ownership 1998 — Book (Cat. No. 61-517-XPB) is \$350.
Inter-Corporate Ownership 1998 on CD-ROM (Cat. No. 61-517-XCB) costs \$995 for an annual subscription or \$350 for a single quarterly issue.
Special Package Offers: *ICO 98* Book & CD-ROM annual subscription costs \$1076;
ICO 98 Book & CD-ROM current quarterly issue costs \$995. ALL PRICES EXCLUDE SALES TAX. For brief queries on individual company listings, contact an account executive at one of the regional reference centres listed in this publication.

Tirez *profit* de **Liens de parenté entre sociétés** 1998

Pour demeurer compétitif dans le monde changeant des affaires, pour faire face à l'augmentation des attentes des clients et à l'escalade de la concurrence, vous savez que le succès se résume en un seul mot: Rendement. *Liens de parenté entre sociétés 1998* vous aide à atteindre vos normes d'excellence en vous fournissant des renseignements exacts, actuels et complets sur les sociétés, tout en vous épargnant du temps précieux de recherche. C'est un guide complet pour connaître, d'un coup d'oeil, qui possède et contrôle quelles sociétés, où se trouvent leurs sièges sociaux, comment ces sociétés s'imbriquent dans la hiérarchie globale et bien d'autres renseignements.

Savoir-faire = Pouvoir

Liens de parenté entre sociétés 1998 vous procure des caractéristiques à valeur ajoutée que vous ne pouvez tout simplement pas retrouver ailleurs, y compris :

- ▶ **89 000** inscriptions détaillées, dont celles d'environ **11 000** sociétés-mères étrangères
- ▶ **des dizaines de milliers d'inscriptions de plus** que toute source comparable
- ▶ des données rassemblées avec précision, entièrement indexées pour des recherches rapides et des renvois faciles
- ▶ un **choix** de formats pour mieux satisfaire vos besoins particuliers :
 - ★ CD-ROM
 - ★ livre relié

Une source indispensable pour les juristes, les analystes, les investisseurs, les lobbyistes, les chercheurs et les chefs d'entreprises, *Liens de parenté entre sociétés 1998* vous aidera à :

- ▶ identifier les hiérarchies des sociétés et à explorer des possibilités d'investissements
- ▶ pointer les possibilités de marketing et à cibler les vrais décideurs
- ▶ reconnaître des clients potentiels et à connaître vos concurrents
- ▶ suivre les changements de propriété à l'étranger et à découvrir des débouchés à l'exportation
- ▶ répondre à des exigences de «célérité raisonnable»

Liens de parenté entre sociétés 1998 répond plus **rapidement, plus adéquatement** et plus **facilement** aux questions sur les différentes sociétés. Mettez son incroyable contenu à votre service!

Pour commander, **TÉLÉPHONEZ** sans frais au 1 800 267-6677. **TÉLÉCOPIEZ** vos commandes par VISA ou MasterCard au 1 800 889-9734 ou **POSTEZ** votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par **COURRIEL** à : order@statcan.ca.

**Offres spéciales pour le livre
LPS 1998 & le CD-ROM
disponibles maintenant!**

Épargnez de 15 % à 20 %!

Liens de parenté entre sociétés 1998 — Livre (N° 61-517-XPB au catalogue) se vend 350 \$.
Liens de parenté entre sociétés 1998 sur CD-ROM (N° 61-517-XCB au catalogue) se vend 995 \$ pour un abonnement annuel ou 350 \$ pour un seul numéro trimestriel. Offres spéciales : *LPS 1998* Livre & CD-ROM abonnement annuel pour 1076 \$; *LPS 1998* Livre & CD-ROM numéro trimestriel courant pour 395 \$. **TOUS LES PRIX N'INCLUENT PAS LES TAXES DE VENTE.** Pour de brèves interrogations sur des entreprises individuelles, communiquez avec une des personnes mentionnées à un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada.