

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

March 2000



Statistiques de l'énergie électrique

Mars 2000



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product 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).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

| | |
|--|-----------------------------|
| National inquiries line | 1 800 263-1136 |
| National telecommunications device for the hearing impaired | 1 800 363-7629 |
| Depository Services Program inquiries | 1 800 700-1033 |
| Fax line for Depository Services Program | 1 800 889-9734 |
| E-mail inquiries | infostats@statcan.ca |
| Web site | www.statcan.ca |

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-001-XIB, is published monthly in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$9.00 per issue and CDN \$85.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$45.00 per issue and CDN \$180.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

| | Single issue | Annual subscription |
|------------------------|---------------------|----------------------------|
| United States | CDN \$ 6.00 | CDN \$72.00 |
| Other countries | CDN \$ 10.00 | CDN \$120.00 |

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

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 Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit 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).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

| | |
|--|-----------------------------|
| Service national de renseignements | 1 800 263-1136 |
| Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1 800 363-7629 |
| Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt | 1 800 700-1033 |
| Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt | 1 800 889-9734 |
| Renseignements par courriel | infostats@statcan.ca |
| Site Web | www.statcan.ca |

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 57-001-XIB au catalogue est publié mensuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 9 \$ CA l'exemplaire et de 85 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 45 \$ CA l'exemplaire et de 180 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

| | Exemplaire | Abonnement annuel |
|--------------------|-------------------|--------------------------|
| États-Unis | 6 \$ CA | 72 \$ CA |
| Autres pays | 10 \$ CA | 120 \$ CA |

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, 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 Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

March 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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.

June 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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, mécanique, 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.

Juin 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 3

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership 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 cooperation and goodwill.

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 volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. 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 x 10 ¹² |
| GW.h. (gigawatt hour) | = | Watt hour x 10 ⁹ |
| MW.h. (megawatt hour) | = | Watt hour x 10 ⁶ |
| KW.h. (kilowatt hour) | = | Watt hour x 10 ³ |

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
 - **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
- and
- **André Lefebvre**, Energy Section
(613) 951-3560
Internet: alefeba@statcan.ca

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- .. 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 x 10 ¹² |
| GW.h. (gigawatt heure) | = | Watt heure x 10 ⁹ |
| MW.h. (mégawatt heure) | = | Watt heure x 10 ⁶ |
| KW.h. (kilowatt heure) | = | Watt heure x 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**, chef, Section de l'énergie
 - **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
- et
- **André Lefebvre**, Section de l'énergie
(613) 951-3560
Internet: alefeba@statcan.ca

Table of Contents

| | Page |
|--|----------|
| Selected Publications | 4 |
| Highlights | 5 |
| Data Quality and Methodology | 5 |
| Table | |
| Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries | |
| Canada and Newfoundland | 6 |
| Prince Edward Island and Nova Scotia | 8 |
| New Brunswick and Quebec | 10 |
| Ontario and Manitoba | 12 |
| Saskatchewan and Alberta | 14 |
| British Columbia and Yukon | 16 |
| Northwest Territories / Nunavut and Northwest Territories | 18 |
| Nunavut | 20 |

Note to Users

Users interested in acquiring further information relating to the data quality and methodology, data reliability, confidentiality and definitions of terms used in this publication should contact the Energy Section.

Table des matières

| | Page |
|---|----------|
| Sélection de publications | 4 |
| Faits saillants | 5 |
| Qualité des données et méthodologie | 5 |
| Tableau | |
| L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons | |
| Canada et Terre-Neuve | 6 |
| Île-du-Prince-Édouard et Nouvelle-Écosse | 8 |
| Nouveau-Brunswick et Québec | 10 |
| Ontario et Manitoba | 12 |
| Saskatchewan et Alberta | 14 |
| Colombie-Britannique et Territoire du Yukon | 16 |
| Territoires du Nord-Ouest / Nunavut et Territoires du Nord-Ouest | 18 |
| Nunavut | 20 |

Notes aux utilisateurs

Les utilisateurs qui sont intéressés à obtenir plus de renseignements concernant la qualité des données et la méthodologie, la fiabilité des données, la confidentialité et les définitions peuvent communiquer avec la Section de l'énergie.

**Selected Publications from
Statistics Canada on Energy****Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**

| | Catalogue no. N° au catalogue | |
|--|--|--|
| Monthly Publications | | Publications mensuelles |
| Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production) | 26-006-XPB | Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel) |
| Coal and Coke Statistics | 45-002-XIB | Statistiques du charbon et du coke |
| Refined Petroleum Products - Internet - Paper | 45-004-XIB 45-004-XPB | Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier |
| Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport) | 55-001-XIB | Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipeline) |
| Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities) | 55-002-XIB | Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz) |
| Electric Power Statistics | 57-001-XIB | Statistiques de l'énergie électrique |
| Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Electronic version - English Electronic version - French | 57-601-XPB 57-601-XDE 57-601-XDF | Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Version électronique - anglaise Version électronique - française |
| Quarterly Publication | | Publication trimestrielle |
| Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada | 57-003-XPB | Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada |
| Annual Publications | | Publications annuelles |
| Coal Mining (formerly Coal Mines) | 26-206-XPB | Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon) |
| Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry) | 26-213-XPB | Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel) |
| Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport) | 55-201-XPB | Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipelines) |
| Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics) | 57-202-XPB | Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique) |
| Electric Power Capability and Load | 57-204-XPB | Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux |
| Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities) | 57-205-XPB | Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz) |
| Electric Power Generating Stations | 57-206-XPB | Centrales d'énergie électrique |

To order a publication, 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.

Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 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 adresse. 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.

Highlights

March 2000

- Net generation of electric energy in Canada in March 2000 increased to 50 159 gigawatt hours (GW.h), up 3.6% from March 1999. Exports increased 64.1% to 3 842 GW.h, and imports decreased from 1 800 GW.h, to 1 035 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 159 084 GW.h, up 8.2% over the previous year's period. Exports, at 11 789 GW.h, were up 79.3% and imports, at 2 326 GW.h, were down 55.6%.

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 generation from wind and tidal sources. The only significant differences occur in Nova Scotia and Alberta, where wind and tidal power represent approximately 3 percent of these provinces' hydro generation.

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

Faits saillants

Mars 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 2000 a augmenté à 50 159 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 3,6% comparativement à mars 1999. Les exportations ont augmenté de 64,1%, pour atteindre 3 842 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 800 GW.h à 1 035 GW.h.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 2000 montrent une production nette de 159 084 GW.h, soit une augmentation de 8,2% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 79,3% pour s'inscrire à 11 789 GW.h et les importations ont diminué de 55,6% pour se chiffrer à 2 326 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 de 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. Les seules différences importantes surviennent en Nouvelle-Écosse et en Alberta, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de ces provinces.

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 Generation, Receipts and Deliveries - March 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | April 1999 | May 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 |
|----------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Avril 1999 | Mai 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 |
| CANADA | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | 81 078 715 | 91 666 913 | 308 974 967 | 24 216 203 | 23 725 244 | 23 251 661 | 24 343 181 | 24 046 329 |
| 2 | 34 350 962 | 33 905 388 | 123 162 719 | 9 304 733 | 9 801 297 | 9 825 083 | 11 172 916 | 10 029 427 |
| 3 | 17 947 918 | 18 183 312 | 69 330 671 | 5 674 871 | 4 316 823 | 5 120 025 | 5 694 524 | 6 780 256 |
| 4 | 203 501 | 188 473 | 697 950 | 56 331 | 53 133 | 46 092 | 47 496 | 48 986 |
| 5 | 2 352 401 | 2 900 212 | 9 103 681 | 705 307 | 722 769 | 690 085 | 681 550 | 717 758 |
| 6 | 135 933 497 | 146 844 298 | 511 269 988 | 39 957 445 | 38 619 266 | 38 932 946 | 41 939 667 | 41 622 756 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | 7 267 507 | 8 305 531 | 31 602 431 | 2 438 496 | 2 523 232 | 2 657 347 | 2 846 352 | 2 651 483 |
| 8 | 2 794 170 | 2 756 007 | 10 368 432 | 816 458 | 806 677 | 818 215 | 872 713 | 834 155 |
| 9 | 53 440 | 66 553 | 223 579 | 19 932 | 18 300 | 17 982 | 17 441 | 16 810 |
| 10 | 1 014 370 | 1 111 478 | 3 983 413 | 320 178 | 293 081 | 303 019 | 321 995 | 317 402 |
| 11 | 11 129 487 | 12 239 569 | 46 177 855 | 3 595 064 | 3 641 290 | 3 796 563 | 4 058 501 | 3 819 850 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | 88 346 222 | 99 972 444 | 340 577 398 | 26 654 699 | 26 248 476 | 25 909 008 | 27 189 533 | 26 697 812 |
| 13 | 37 145 132 | 36 661 395 | 133 531 151 | 10 121 191 | 10 607 974 | 10 643 298 | 12 045 629 | 10 863 582 |
| 14 | 17 947 918 | 18 183 312 | 69 330 671 | 5 674 871 | 4 316 823 | 5 120 025 | 5 694 524 | 6 780 256 |
| 15 | 256 941 | 255 026 | 921 529 | 76 263 | 71 433 | 64 074 | 64 937 | 65 796 |
| 16 | 3 366 771 | 4 011 690 | 13 087 094 | 1 025 485 | 1 015 850 | 993 104 | 1 003 545 | 1 035 160 |
| 17 | 147 062 984 | 159 083 867 | 557 447 843 | 43 552 509 | 42 260 556 | 42 729 509 | 45 998 168 | 45 442 606 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | United States -purchased | 4 419 950 | 1 839 621 | 12 991 337 | 1 221 852 | 1 122 096 | 1 363 256 | 766 748 |
| 20 | -other | 812 942 | 486 176 | 1 690 200 | 67 533 | -116 172 | 160 115 | 209 216 |
| 21 | -total | 5 232 892 | 2 325 797 | 14 681 537 | 1 289 385 | 1 005 924 | 1 523 371 | 975 964 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | -non-firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | -total | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | United States -firm | 4 110 340 | 4 184 427 | 19 990 388 | 1 589 225 | 1 522 531 | 1 589 283 | 1 928 072 |
| 26 | -non-firm | 2 581 725 | 7 067 228 | 22 162 902 | 2 295 866 | 2 142 644 | 1 568 603 | 2 284 608 |
| 27 | -other | -115 408 | 537 671 | 795 928 | -101 | -93 557 | 233 037 | 228 273 |
| 28 | -total | 6 576 657 | 11 789 326 | 42 949 218 | 3 884 990 | 3 571 618 | 3 390 923 | 4 440 953 |
| 29 | Total Deliveries | 6 576 657 | 11 789 326 | 42 949 218 | 3 884 990 | 3 571 618 | 3 390 923 | 4 440 953 |
| 30 | Total Available | 145 719 219 | 149 620 338 | 529 180 162 | 40 956 904 | 39 694 862 | 40 861 957 | 42 533 179 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | 13 053 789 | 13 508 221 | 40 846 703 | 3 546 333 | 2 870 149 | 2 408 395 | 2 822 403 | 2 457 551 |
| 2 | 346 965 | 421 345 | 919 718 | 66 207 | 49 133 | 958 | -420 | 7 419 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 11 984 | 12 001 | 41 804 | 3 477 | 3 004 | 2 814 | 3 197 | 3 272 |
| 5 | -675 | -253 | 1 146 | -18 | -174 | 297 | 363 | 676 |
| 6 | 13 412 063 | 13 941 314 | 41 809 371 | 3 615 999 | 2 922 112 | 2 412 464 | 2 825 543 | 2 468 918 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | 138 066 | 139 839 | 536 988 | 43 025 | 42 777 | 43 711 | 44 710 | 41 741 |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 138 066 | 139 839 | 536 988 | 43 025 | 42 777 | 43 711 | 44 710 | 41 741 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | 13 191 855 | 13 648 060 | 41 383 691 | 3 589 358 | 2 912 926 | 2 452 106 | 2 867 113 | 2 499 292 |
| 13 | 346 965 | 421 345 | 919 718 | 66 207 | 49 133 | 958 | -420 | 7 419 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 11 984 | 12 001 | 41 804 | 3 477 | 3 004 | 2 814 | 3 197 | 3 272 |
| 16 | -675 | -253 | 1 146 | -18 | -174 | 297 | 363 | 676 |
| 17 | 13 550 129 | 14 081 153 | 42 346 359 | 3 659 024 | 2 964 889 | 2 456 175 | 2 870 253 | 2 510 659 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 2 870 | 2 992 | 11 546 | 907 | 880 | 918 | 980 |
| 19 | United States -purchased | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 10 320 477 | 10 838 069 | 31 442 075 | 2 695 765 | 2 136 854 | 1 715 837 | 2 140 928 |
| 23 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -total | 10 320 477 | 10 838 069 | 31 442 075 | 2 695 765 | 2 136 854 | 1 715 837 | 2 140 928 |
| 25 | United States -firm | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total Deliveries | 10 320 477 | 10 838 069 | 31 442 075 | 2 695 765 | 2 136 854 | 1 715 837 | 2 140 928 |
| 30 | Total Available | 3 232 522 | 3 246 076 | 10 915 830 | 964 166 | 828 915 | 741 256 | 730 305 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Mars 2000

| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb.2000 | March 2000 | March 1999 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Mars 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | CANADA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 24 010 363 | 26 646 851 | 27 012 349 | 30 644 071 | 32 675 143 | 30 276 703 | 28 715 067 | 26 431 916 | Hydraulique | 1 |
| 9 331 440 | 9 166 074 | 9 467 253 | 10 713 534 | 12 254 885 | 10 998 778 | 10 651 725 | 10 525 171 | Vapeur-classique | 2 |
| 6 201 672 | 5 683 945 | 5 637 999 | 6 272 638 | 6 627 233 | 5 810 756 | 5 745 323 | 6 761 424 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 51 135 | 57 126 | 65 014 | 69 136 | 65 516 | 62 017 | 60 940 | 63 368 | Combustion interne | 4 |
| 731 914 | 808 324 | 755 299 | 938 274 | 1 029 301 | 921 062 | 949 849 | 817 270 | Turbines à combustion | 5 |
| 40 326 524 | 42 362 320 | 42 937 914 | 48 637 653 | 52 652 078 | 48 069 316 | 46 122 904 | 44 599 149 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 2 498 443 | 2 849 570 | 2 883 444 | 2 986 557 | 2 891 148 | 2 618 480 | 2 795 903 | 2 559 493 | Hydraulique | 7 |
| 826 617 | 817 174 | 851 147 | 931 106 | 972 459 | 900 214 | 883 334 | 920 444 | Vapeur-classique | 8 |
| 18 784 | 20 565 | 19 158 | 21 167 | 21 030 | 21 628 | 23 895 | 18 615 | Combustion interne | 9 |
| 305 319 | 366 099 | 365 469 | 376 481 | 408 617 | 369 652 | 333 209 | 333 395 | Turbines à combustion | 10 |
| 3 649 163 | 4 053 408 | 4 119 218 | 4 315 311 | 4 293 254 | 3 909 974 | 4 036 341 | 3 831 947 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 26 508 806 | 29 496 421 | 29 895 793 | 33 630 628 | 35 566 291 | 32 895 183 | 31 510 970 | 28 991 409 | Hydraulique | 12 |
| 10 158 057 | 9 983 248 | 10 318 400 | 11 644 640 | 13 227 344 | 11 898 992 | 11 535 059 | 11 445 615 | Vapeur-classique | 13 |
| 6 201 672 | 5 683 945 | 5 637 999 | 6 272 638 | 6 627 233 | 5 810 756 | 5 745 323 | 6 761 424 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 69 919 | 77 691 | 84 172 | 90 303 | 86 546 | 83 645 | 84 835 | 81 983 | Combustion interne | 15 |
| 1 037 233 | 1 174 423 | 1 120 768 | 1 314 755 | 1 437 918 | 1 290 714 | 1 283 058 | 1 150 665 | Turbines à combustion | 16 |
| 43 975 687 | 46 415 728 | 47 057 132 | 52 952 964 | 56 945 332 | 51 979 290 | 50 159 245 | 48 431 096 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Autres provinces | 18 |
| 528 818 | 822 118 | 1 030 912 | 1 219 404 | 555 972 | 431 130 | 852 519 | 1 762 089 | États-Unis | 19 |
| 85 416 | 85 186 | 137 660 | 106 338 | 126 318 | 177 510 | 182 348 | 37 492 | -achats | 20 |
| 614 234 | 907 304 | 1 168 572 | 1 325 742 | 682 290 | 608 640 | 1 034 867 | 1 799 581 | -autres | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Autres provinces | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -souscrites | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -non-souscrites | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 1 696 397 | 1 763 827 | 1 965 841 | 1 890 851 | 1 444 879 | 1 458 905 | 1 280 643 | 1 450 740 | États-Unis | 25 |
| 2 468 294 | 2 391 166 | 1 662 577 | 2 287 308 | 2 194 137 | 2 472 405 | 2 400 686 | 1 060 660 | -souscrites | 26 |
| 61 373 | 95 906 | 105 101 | 116 148 | 173 831 | 202 726 | 161 114 | -169 754 | -non-souscrites | 27 |
| 4 226 064 | 4 250 899 | 3 733 519 | 4 294 307 | 3 812 847 | 4 134 036 | 3 842 443 | 2 341 646 | -autres | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -total | 28 |
| 4 226 064 | 4 250 899 | 3 733 519 | 4 294 307 | 3 812 847 | 4 134 036 | 3 842 443 | 2 341 646 | Livraisons totales | 29 |
| 40 363 857 | 43 072 133 | 44 492 185 | 49 984 399 | 53 814 775 | 48 453 894 | 47 351 669 | 47 889 031 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 2 365 163 | 3 247 848 | 3 617 016 | 4 458 056 | 4 550 123 | 4 386 769 | 4 571 329 | 4 382 744 | Hydraulique | 1 |
| 84 702 | 106 632 | 113 291 | 144 831 | 186 467 | 129 264 | 105 614 | 73 287 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 425 | 3 352 | 3 648 | 3 631 | 4 208 | 3 695 | 4 098 | 3 713 | Combustion interne | 4 |
| 398 | -22 | 192 | 109 | -88 | -100 | -65 | 319 | Turbines à combustion | 5 |
| 2 453 688 | 3 357 810 | 3 734 147 | 4 606 627 | 4 740 710 | 4 519 628 | 4 680 976 | 4 460 063 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 42 829 | 47 786 | 46 359 | 45 984 | 47 886 | 45 565 | 46 388 | 46 610 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 42 829 | 47 786 | 46 359 | 45 984 | 47 886 | 45 565 | 46 388 | 46 610 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 2 407 992 | 3 295 634 | 3 663 375 | 4 504 040 | 4 598 009 | 4 432 334 | 4 617 717 | 4 429 354 | Hydraulique | 12 |
| 84 702 | 106 632 | 113 291 | 144 831 | 186 467 | 129 264 | 105 614 | 73 287 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 3 425 | 3 352 | 3 648 | 3 631 | 4 208 | 3 695 | 4 098 | 3 713 | Combustion interne | 15 |
| 398 | -22 | 192 | 109 | -88 | -100 | -65 | 319 | Turbines à combustion | 16 |
| 2 496 517 | 3 405 596 | 3 780 506 | 4 652 611 | 4 788 596 | 4 565 193 | 4 727 364 | 4 506 673 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 819 | 946 | 1 002 | 1 279 | 1 290 | 1 007 | 695 | 883 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 1 693 232 | 2 597 529 | 2 771 855 | 3 525 684 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 3 459 376 | Autres provinces | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 23 |
| 1 693 232 | 2 597 529 | 2 771 855 | 3 525 684 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 3 459 376 | -non-souscrites | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 1 693 232 | 2 597 529 | 2 771 855 | 3 525 684 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 3 459 376 | Livraisons totales | 29 |
| 804 104 | 809 013 | 1 009 653 | 1 128 206 | 1 177 496 | 954 484 | 1 114 096 | 1 048 180 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | April 1999 | May 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------|------------|----------|-----------|--------------|-----------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Avril 1999 | Mai 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | -660 | 9 064 | 7 600 | -187 | -154 | -139 | -116 | -112 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 203 | 195 | 277 | 5 | 5 | 5 | 13 | 13 |
| 5 | 463 | 3 054 | 362 | -41 | -12 | 14 | 36 | -15 |
| 6 | 6 | 12 313 | 8 239 | -223 | -161 | -120 | -67 | -114 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | -660 | 9 064 | 7 600 | -187 | -154 | -139 | -116 | -112 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 203 | 195 | 277 | 5 | 5 | 5 | 13 | 13 |
| 16 | 463 | 3 054 | 362 | -41 | -12 | 14 | 36 | -15 |
| 17 | 6 | 12 313 | 8 239 | -223 | -161 | -120 | -67 | -114 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | 249 825 | 247 992 | 990 339 | 75 454 | 78 984 | 80 134 | 85 968 | 84 598 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 249 831 | 260 305 | 998 578 | 75 231 | 78 823 | 80 014 | 85 901 | 84 484 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | 347 587 | 328 780 | 982 892 | 119 564 | 89 661 | 70 470 | 37 521 | 37 088 |
| 2 | 2 714 807 | 2 780 230 | 9 838 691 | 799 928 | 775 302 | 725 167 | 817 451 | 762 412 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 572 | 8 498 | 7 586 | -109 | 7 | 4 033 | 48 | -25 |
| 6 | 3 062 966 | 3 117 508 | 10 829 169 | 919 383 | 864 970 | 799 670 | 855 020 | 799 475 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | 10 116 | 9 499 | 38 773 | 3 537 | 3 347 | 3 173 | 3 236 | 3 157 |
| 8 | 72 837 | 74 062 | 203 748 | 20 444 | 20 959 | 16 689 | 18 331 | 20 576 |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 82 953 | 83 561 | 242 521 | 23 981 | 24 306 | 19 862 | 21 567 | 23 733 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | 357 703 | 338 279 | 1 021 665 | 123 101 | 93 008 | 73 643 | 40 757 | 40 245 |
| 13 | 2 787 644 | 2 854 292 | 10 042 439 | 820 372 | 796 261 | 741 856 | 835 782 | 782 988 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 572 | 8 498 | 7 586 | -109 | 7 | 4 033 | 48 | -25 |
| 17 | 3 145 919 | 3 201 069 | 11 071 690 | 943 364 | 889 276 | 819 532 | 876 587 | 823 208 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | 25 947 | 36 154 | 289 138 | 6 181 | 8 654 | 13 873 | 14 248 | 30 153 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 86 235 | 42 474 | 239 824 | 36 662 | 28 525 | 24 851 | 26 409 | 8 624 |
| 24 | 86 235 | 42 474 | 239 824 | 36 662 | 28 525 | 24 851 | 26 409 | 8 624 |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 86 235 | 42 474 | 239 824 | 36 662 | 28 525 | 24 851 | 26 409 | 8 624 |
| 30 | 3 085 631 | 3 194 749 | 11 121 004 | 912 883 | 869 405 | 808 554 | 864 426 | 844 737 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Mars 2000

| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb.2000 | March 2000 | March 1999 | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------------------------|-----------|
| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Mars 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 1 |
| -104 | -138 | -185 | 9 395 | 9 540 | -266 | -210 | -188 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 14 | 7 | 6 | 6 | 65 | 65 | 65 | 67 | Combustion interne | 4 |
| -19 | -16 | -7 | -41 | 2 500 | 417 | 137 | -45 | Turbines à combustion | 5 |
| -109 | -147 | -186 | 9 360 | 12 105 | 216 | -8 | -166 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 12 |
| -104 | -138 | -185 | 9 395 | 9 540 | -266 | -210 | -188 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 14 | 7 | 6 | 6 | 65 | 65 | 65 | 67 | Combustion interne | 15 |
| -19 | -16 | -7 | -41 | 2 500 | 417 | 137 | -45 | Turbines à combustion | 16 |
| -109 | -147 | -186 | 9 360 | 12 105 | 216 | -8 | -166 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 83 233 | 85 006 | 85 486 | 81 651 | 77 800 | 84 323 | 85 869 | 82 656 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -achats | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces -souscrites | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| Aux | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 83 124 | 84 859 | 85 300 | 91 011 | 89 905 | 84 539 | 85 861 | 82 490 | Total disponible | 30 |
| NOUVELLE-ÉCOSSE | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 43 943 | 68 051 | 69 820 | 99 187 | 112 555 | 100 791 | 115 434 | 138 027 | Hydraulique | 1 |
| 715 304 | 784 393 | 842 401 | 901 526 | 967 726 | 912 849 | 899 655 | 880 495 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 4 |
| 2 387 | -14 | 477 | 210 | 8 201 | 362 | -65 | -117 | Turbines à combustion | 5 |
| 761 634 | 852 430 | 912 698 | 1 000 923 | 1 088 482 | 1 014 002 | 1 015 024 | 1 018 405 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| 3 003 | 3 095 | 2 977 | 3 132 | 3 156 | 2 991 | 3 352 | 3 795 | Hydraulique | 7 |
| 12 578 | 961 | 3 290 | 17 083 | 26 275 | 25 087 | 22 700 | 22 719 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 15 581 | 4 056 | 6 267 | 20 215 | 29 431 | 28 078 | 26 052 | 26 514 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 46 946 | 71 146 | 72 797 | 102 319 | 115 711 | 103 782 | 118 786 | 141 822 | Hydraulique | 12 |
| 727 882 | 785 354 | 845 691 | 918 609 | 994 001 | 937 936 | 922 355 | 903 214 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 15 |
| 2 387 | -14 | 477 | 210 | 8 201 | 362 | -65 | -117 | Turbines à combustion | 16 |
| 777 215 | 856 486 | 918 965 | 1 021 138 | 1 117 913 | 1 042 080 | 1 041 076 | 1 044 919 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 61 777 | 64 174 | 38 819 | 25 312 | 16 506 | 6 944 | 12 704 | 5 153 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -achats | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces -souscrites | 22 |
| 3 658 | 2 562 | 6 605 | 15 693 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 46 503 | -non-souscrites | 23 |
| 3 658 | 2 562 | 6 605 | 15 693 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 46 503 | -total | 24 |
| Aux | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 3 658 | 2 562 | 6 605 | 15 693 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 46 503 | Livraisons totales | 29 |
| 835 334 | 918 098 | 951 179 | 1 030 757 | 1 118 666 | 1 035 427 | 1 040 656 | 1 003 569 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | April 1999 | May 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Avril 1999 | Mai 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | |
| NEW BRUNSWICK | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 669 564 | 552 099 | 3 266 432 | 562 347 | 401 825 | 157 522 | 111 882 | 120 104 |
| 2 | Steam-conventional | 3 677 659 | 2 767 894 | 10 090 246 | 750 073 | 874 864 | 936 227 | 1 001 741 | 634 688 |
| 3 | Steam-nuclear | 1 325 759 | 1 265 214 | 4 082 933 | 439 414 | 106 773 | -3 961 | 9 383 | 450 933 |
| 4 | Internal combustion | 294 | 300 | 5 560 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Combustion turbine | 268 | 12 453 | 1 901 | -461 | -285 | 3 480 | 569 | -162 |
| 6 | Total | 5 673 544 | 4 597 960 | 17 447 072 | 1 751 471 | 1 383 277 | 1 093 368 | 1 123 675 | 1 205 663 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 12 926 | 10 998 | 67 602 | 8 399 | 9 285 | 5 027 | 2 968 | 2 428 |
| 8 | Steam-conventional | 312 013 | 296 657 | 1 061 741 | 73 497 | 81 729 | 76 244 | 82 453 | 85 817 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 324 939 | 307 655 | 1 129 343 | 81 896 | 91 014 | 81 271 | 85 421 | 88 245 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 682 490 | 563 097 | 3 334 034 | 570 746 | 411 110 | 162 549 | 114 850 | 122 532 |
| 13 | Steam-conventional | 3 989 672 | 3 064 551 | 11 151 987 | 823 570 | 956 593 | 1 012 471 | 1 084 194 | 720 505 |
| 14 | Steam-nuclear | 1 325 759 | 1 265 214 | 4 082 933 | 439 414 | 106 773 | -3 961 | 9 383 | 450 933 |
| 15 | Internal combustion | 294 | 300 | 5 560 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16 | Combustion turbine | 268 | 12 453 | 1 901 | -461 | -285 | 3 480 | 569 | -162 |
| 17 | Total | 5 998 483 | 4 905 615 | 18 576 415 | 1 833 367 | 1 474 291 | 1 174 639 | 1 209 096 | 1 293 908 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 265 415 | 1 003 322 | 3 545 779 | 72 023 | 255 194 | 390 938 | 422 931 | 373 739 |
| 19 | United States -purchased | 2 403 | 3 765 | 26 674 | 707 | 763 | 15 551 | 2 061 | 671 |
| 20 | -other | 30 333 | 15 691 | 117 962 | 14 018 | 4 495 | -3 804 | 9 389 | 13 609 |
| 21 | -total | 32 736 | 19 456 | 144 636 | 14 725 | 5 258 | 11 747 | 11 450 | 14 280 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 103 016 | 99 642 | 342 966 | 34 423 | 19 057 | 13 870 | 14 243 | 33 939 |
| 23 | -non-firm | 747 636 | 203 467 | 1 748 540 | 233 777 | 110 013 | 80 486 | 88 438 | 84 858 |
| 24 | -total | 850 652 | 303 109 | 2 091 506 | 268 200 | 129 070 | 94 356 | 102 681 | 118 797 |
| 25 | United States -firm | 128 266 | 124 953 | 526 596 | 50 389 | 45 530 | 35 002 | 35 622 | 38 373 |
| 26 | -non-firm | 793 765 | 797 812 | 4 466 411 | 372 882 | 472 308 | 403 280 | 428 198 | 450 858 |
| 27 | -other | -8 981 | 45 650 | 52 444 | -9 583 | 8 870 | 21 756 | 9 662 | 6 306 |
| 28 | -total | 913 050 | 968 415 | 5 045 451 | 413 688 | 526 708 | 460 038 | 473 482 | 495 537 |
| 29 | Total Deliveries | 1 763 702 | 1 271 524 | 7 136 957 | 681 888 | 655 778 | 554 394 | 576 163 | 614 334 |
| 30 | Total Available | 4 532 932 | 4 656 869 | 15 129 873 | 1 238 227 | 1 078 965 | 1 022 930 | 1 067 314 | 1 067 593 |
| QUEBEC | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 37 033 253 | 44 310 502 | 142 841 529 | 10 032 133 | 10 891 056 | 11 472 163 | 11 620 961 | 11 314 526 |
| 2 | Steam-conventional | 903 072 | 242 853 | 1 847 135 | 242 582 | 118 888 | 87 109 | 72 687 | 72 849 |
| 3 | Steam-nuclear | 1 339 288 | 1 362 891 | 3 775 228 | 246 986 | -3 890 | -4 660 | -10 360 | 374 519 |
| 4 | Internal combustion | 64 788 | 66 210 | 222 828 | 18 269 | 17 129 | 14 905 | 15 471 | 15 963 |
| 5 | Combustion turbine | 41 318 | 43 878 | 196 237 | 17 677 | 17 353 | 13 244 | 14 878 | 13 654 |
| 6 | Total | 39 381 719 | 46 026 334 | 148 882 957 | 10 557 647 | 11 040 536 | 11 582 761 | 11 713 637 | 11 791 511 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 4 506 767 | 5 155 929 | 19 578 833 | 1 442 417 | 1 468 760 | 1 662 772 | 1 762 066 | 1 697 602 |
| 8 | Steam-conventional | 126 941 | 123 387 | 483 380 | 40 928 | 30 829 | 39 430 | 45 658 | 40 350 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 4 633 708 | 5 279 316 | 20 062 213 | 1 483 345 | 1 499 589 | 1 702 202 | 1 807 724 | 1 737 952 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 41 540 020 | 49 466 431 | 162 420 362 | 11 474 550 | 12 359 816 | 13 134 935 | 13 383 027 | 13 012 128 |
| 13 | Steam-conventional | 1 030 013 | 366 240 | 2 330 515 | 283 510 | 149 717 | 126 539 | 118 345 | 113 199 |
| 14 | Steam-nuclear | 1 339 288 | 1 362 891 | 3 775 228 | 246 986 | -3 890 | -4 660 | -10 360 | 374 519 |
| 15 | Internal combustion | 64 788 | 66 210 | 222 828 | 18 269 | 17 129 | 14 905 | 15 471 | 15 963 |
| 16 | Combustion turbine | 41 318 | 43 878 | 196 237 | 17 677 | 17 353 | 13 244 | 14 878 | 13 654 |
| 17 | Total | 44 015 427 | 51 305 650 | 168 945 170 | 12 040 992 | 12 540 125 | 13 284 963 | 13 521 361 | 13 529 463 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 11 362 380 | 11 337 479 | 33 588 931 | 3 048 610 | 2 238 677 | 1 758 791 | 2 212 472 | 1 933 377 |
| 19 | United States -purchased | 1 190 014 | 149 857 | 2 348 642 | 203 050 | 141 281 | 479 220 | 74 060 | 51 369 |
| 20 | -other | 830 089 | 4 700 | 879 449 | 32 527 | - | - | 16 833 | - |
| 21 | -total | 2 020 103 | 154 557 | 3 228 091 | 235 577 | 141 281 | 479 220 | 90 893 | 51 369 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 165 349 | 234 678 | 668 052 | 92 472 | 46 427 | 51 724 | 43 667 | 51 027 |
| 23 | -non-firm | 489 929 | 1 523 911 | 5 430 676 | 90 204 | 355 269 | 720 077 | 688 113 | 569 402 |
| 24 | -total | 655 278 | 1 758 589 | 6 098 728 | 182 676 | 401 696 | 771 801 | 731 780 | 620 429 |
| 25 | United States -firm | 2 619 624 | 2 543 852 | 12 613 306 | 1 074 558 | 1 019 172 | 981 593 | 1 137 726 | 1 138 178 |
| 26 | -non-firm | 264 914 | 2 901 313 | 2 889 915 | 23 139 | 211 116 | 331 154 | 280 773 | 388 005 |
| 27 | -other | 5 960 | 8 994 | 5 960 | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | 2 890 498 | 5 454 159 | 15 509 181 | 1 097 697 | 1 230 288 | 1 312 747 | 1 418 499 | 1 526 183 |
| 29 | Total Deliveries | 3 545 776 | 7 212 748 | 21 607 909 | 1 280 373 | 1 631 984 | 2 084 548 | 2 150 279 | 2 146 612 |
| 30 | Total Available | 53 852 134 | 55 584 938 | 184 154 283 | 14 044 806 | 13 288 099 | 13 438 426 | 13 674 447 | 13 367 597 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Mars 2000

| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb.2000 | March 2000 | March 1999 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Mars 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 273 770 | 314 246 | 325 238 | 329 934 | 146 587 | 102 988 | 302 524 | 319 758 | Hydraulique | 1 |
| 464 585 | 549 531 | 556 735 | 644 143 | 1 035 940 | 915 319 | 816 635 | 1 223 981 | Vapeur-classique | 2 |
| 433 735 | 448 469 | 428 690 | 443 738 | 446 038 | 414 455 | 404 721 | 454 166 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 100 | 1 556 | 1 556 | 1 556 | 100 | 100 | 100 | 97 | Combustion interne | 4 |
| -187 | -398 | -382 | -541 | 10 663 | 1 993 | -203 | -577 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 172 003 | 1 313 404 | 1 311 837 | 1 418 830 | 1 639 328 | 1 434 855 | 1 523 777 | 1 997 425 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 4 396 | 7 330 | 7 884 | 6 959 | 3 808 | 2 538 | 4 652 | 5 016 | Hydraulique | 7 |
| 82 667 | 79 997 | 95 208 | 92 116 | 102 238 | 97 062 | 97 357 | 106 196 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 87 063 | 87 327 | 103 092 | 99 075 | 106 046 | 99 600 | 102 009 | 111 212 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 278 166 | 321 576 | 333 122 | 336 893 | 150 395 | 105 526 | 307 176 | 324 774 | Hydraulique | 12 |
| 547 252 | 629 528 | 651 943 | 736 259 | 1 138 178 | 1 012 381 | 913 992 | 1 330 177 | Vapeur-classique | 13 |
| 433 735 | 448 469 | 428 690 | 443 738 | 446 038 | 414 455 | 404 721 | 454 166 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 100 | 1 556 | 1 556 | 1 556 | 100 | 100 | 100 | 97 | Combustion interne | 15 |
| -187 | -398 | -382 | -541 | 10 663 | 1 993 | -203 | -577 | Turbines à combustion | 16 |
| 1 259 066 | 1 400 731 | 1 414 929 | 1 517 905 | 1 745 374 | 1 534 455 | 1 625 786 | 2 108 637 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 346 169 | 431 420 | 456 862 | 531 088 | 405 528 | 471 806 | 125 988 | 51 789 | Autres provinces | 18 |
| 210 | 754 | 1 378 | 2 176 | 2 103 | 976 | 686 | 808 | États-Unis | 19 |
| 12 515 | 10 848 | 12 462 | 14 097 | 4 825 | 6 358 | 4 508 | 16 414 | -achats | 20 |
| 12 725 | 11 602 | 13 840 | 16 273 | 6 928 | 7 334 | 5 194 | 17 222 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 26 087 | 31 732 | 32 930 | 33 669 | 35 363 | 31 239 | 33 040 | 35 476 | Autres provinces | 22 |
| 119 449 | 117 705 | 91 810 | 74 368 | 61 204 | 60 364 | 81 899 | 362 632 | -non-souscrites | 23 |
| 145 536 | 149 437 | 124 740 | 108 037 | 96 567 | 91 603 | 114 939 | 398 108 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 50 583 | 47 964 | 46 260 | 48 607 | 36 344 | 36 254 | 52 355 | 52 658 | États-Unis | 25 |
| 393 937 | 392 445 | 382 358 | 376 380 | 331 952 | 337 363 | 128 497 | 263 665 | -souscrites | 26 |
| 2 216 | 6 058 | 7 607 | 8 533 | 18 988 | 17 859 | 8 803 | -13 645 | -non-souscrites | 27 |
| 446 736 | 446 467 | 436 225 | 433 520 | 387 284 | 391 476 | 189 655 | 302 678 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | Livraisons totales | |
| 592 272 | 595 904 | 560 965 | 541 557 | 483 851 | 483 079 | 304 594 | 700 786 | | 29 |
| 1 025 688 | 1 247 849 | 1 324 666 | 1 523 709 | 1 673 979 | 1 530 516 | 1 452 374 | 1 476 862 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | QUÉBEC | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 11 294 665 | 11 859 428 | 12 614 731 | 14 708 613 | 16 163 934 | 14 895 294 | 13 251 274 | 11 536 329 | Hydraulique | 1 |
| 72 333 | 89 105 | 91 560 | 96 950 | 123 113 | 51 794 | 67 946 | 280 835 | Vapeur-classique | 2 |
| 442 938 | 469 589 | 453 381 | 467 437 | 466 331 | 435 238 | 461 322 | 460 717 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 15 494 | 17 841 | 19 713 | 23 255 | 23 868 | 21 968 | 20 374 | 20 987 | Combustion interne | 4 |
| 20 600 | 18 412 | 17 867 | 21 234 | 20 790 | 8 869 | 14 219 | 14 875 | Turbines à combustion | 5 |
| 11 846 030 | 12 454 375 | 13 197 252 | 15 317 489 | 16 798 036 | 15 413 163 | 13 815 135 | 12 313 743 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 1 581 633 | 1 812 791 | 1 803 719 | 1 840 306 | 1 803 661 | 1 646 799 | 1 705 469 | 1 577 095 | Hydraulique | 7 |
| 42 671 | 36 369 | 35 272 | 44 932 | 46 432 | 36 657 | 40 298 | 40 463 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 1 624 304 | 1 849 160 | 1 838 991 | 1 885 238 | 1 850 093 | 1 683 456 | 1 745 767 | 1 617 558 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 12 876 298 | 13 672 219 | 14 418 450 | 16 548 919 | 17 967 595 | 16 542 093 | 14 956 743 | 13 113 424 | Hydraulique | 12 |
| 115 004 | 125 474 | 126 832 | 141 882 | 169 545 | 88 451 | 108 244 | 321 298 | Vapeur-classique | 13 |
| 442 938 | 469 589 | 453 381 | 467 437 | 466 331 | 435 238 | 461 322 | 460 717 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 15 494 | 17 841 | 19 713 | 23 255 | 23 868 | 21 968 | 20 374 | 20 987 | Combustion interne | 15 |
| 20 600 | 18 412 | 17 867 | 21 234 | 20 790 | 8 869 | 14 219 | 14 875 | Turbines à combustion | 16 |
| 13 470 334 | 14 303 535 | 15 036 243 | 17 202 727 | 18 648 129 | 17 096 619 | 15 560 902 | 13 931 301 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 1 743 325 | 2 682 042 | 2 892 714 | 3 716 543 | 3 788 322 | 3 732 021 | 3 817 136 | 3 935 303 | Autres provinces | 18 |
| 100 | 258 | 8 052 | 201 238 | 61 307 | 43 800 | 44 750 | 691 178 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | 4 700 | 172 534 | -achats | 20 |
| 100 | 258 | 8 052 | 201 238 | 61 307 | 43 800 | 49 450 | 863 712 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 49 724 | 51 059 | 51 948 | 64 655 | 70 576 | 64 354 | 99 748 | 84 137 | Autres provinces | 22 |
| 579 165 | 624 464 | 664 944 | 649 109 | 518 042 | 709 780 | 296 089 | 68 116 | -non-souscrites | 23 |
| 628 889 | 675 523 | 716 892 | 713 764 | 588 618 | 774 134 | 395 837 | 152 253 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 1 057 632 | 979 976 | 1 279 804 | 1 325 043 | 891 158 | 917 243 | 735 451 | 936 847 | États-Unis | 25 |
| 159 824 | 263 048 | 149 593 | 818 349 | 613 797 | 928 803 | 1 358 713 | 90 042 | -souscrites | 26 |
| - | - | - | - | 8 994 | - | - | - | -non-souscrites | 27 |
| 1 217 456 | 1 243 024 | 1 429 397 | 2 143 392 | 1 513 949 | 1 846 046 | 2 094 164 | 1 026 889 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | Livraisons totales | |
| 1 846 345 | 1 918 547 | 2 146 289 | 2 857 156 | 2 102 567 | 2 620 180 | 2 490 001 | 1 179 142 | | 29 |
| 13 367 414 | 15 067 288 | 15 790 720 | 18 263 352 | 20 395 191 | 18 252 260 | 16 937 487 | 17 551 174 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | April 1999 | May 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 |
|-----------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Avril 1999 | Mai 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 |
| ONTARIO | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 9 077 253 | 9 699 218 | 35 799 454 | 3 262 590 | 2 930 268 | 3 060 600 | 2 822 230 | 2 404 550 |
| 2 Steam-conventional | 10 583 802 | 11 492 047 | 39 495 518 | 2 647 073 | 3 077 625 | 3 377 136 | 4 274 797 | 3 533 096 |
| 3 Steam-nuclear | 15 282 871 | 15 555 207 | 61 472 510 | 4 988 471 | 4 213 940 | 5 128 646 | 5 695 501 | 5 954 804 |
| 4 Internal combustion | 18 126 | 15 475 | 57 703 | 5 168 | 4 020 | 3 421 | 3 546 | 3 344 |
| 5 Combustion turbine | 1 833 296 | 1 886 891 | 6 877 275 | 510 780 | 525 497 | 508 846 | 522 748 | 556 377 |
| 6 Total | 36 795 348 | 38 648 838 | 143 702 460 | 11 414 082 | 10 751 350 | 12 078 649 | 13 318 822 | 12 452 171 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 337 079 | 397 956 | 1 272 471 | 115 900 | 97 544 | 97 327 | 97 535 | 77 907 |
| 8 Steam-conventional | 505 314 | 461 127 | 1 839 626 | 163 154 | 143 879 | 152 888 | 139 558 | 143 172 |
| 9 Internal combustion | 6 234 | 6 226 | 24 938 | 2 078 | 2 078 | 2 078 | 2 078 | 2 078 |
| 10 Combustion turbine | 317 260 | 350 656 | 1 157 021 | 94 496 | 89 340 | 87 803 | 90 081 | 91 456 |
| 11 Total | 1 165 887 | 1 215 965 | 4 294 056 | 375 628 | 332 841 | 340 096 | 329 252 | 314 613 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 9 414 332 | 10 097 174 | 37 071 925 | 3 378 490 | 3 027 812 | 3 157 927 | 2 919 765 | 2 482 457 |
| 13 Steam-conventional | 11 089 116 | 11 953 174 | 41 335 144 | 2 810 227 | 3 221 504 | 3 530 024 | 4 414 355 | 3 676 268 |
| 14 Steam-nuclear | 15 282 871 | 15 555 207 | 61 472 510 | 4 988 471 | 4 213 940 | 5 128 646 | 5 695 501 | 5 954 804 |
| 15 Internal combustion | 24 360 | 21 701 | 82 641 | 7 246 | 6 098 | 5 499 | 5 624 | 5 422 |
| 16 Combustion turbine | 2 150 556 | 2 237 547 | 8 034 296 | 605 276 | 614 837 | 596 649 | 612 829 | 647 833 |
| 17 Total | 37 961 235 | 39 864 803 | 147 996 516 | 11 789 710 | 11 084 191 | 12 418 745 | 13 648 074 | 12 766 784 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 Provinces | 808 964 | 1 162 655 | 4 157 015 | 265 669 | 306 112 | 516 785 | 449 622 | 366 055 |
| 19 United States -purchased | 200 649 | 76 886 | 1 752 686 | 3 390 | 69 539 | 133 083 | 59 769 | 57 726 |
| 20 -other | 522 217 | 672 966 | 1 743 913 | 174 571 | 3 273 | 186 683 | 212 027 | 170 502 |
| 21 -total | 722 866 | 749 852 | 3 496 599 | 177 961 | 72 812 | 319 766 | 271 796 | 228 228 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 Provinces -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 -non-firm | 467 455 | 481 066 | 1 336 714 | 166 683 | 60 443 | 42 605 | 69 165 | 85 475 |
| 24 -total | 467 455 | 481 066 | 1 336 714 | 166 683 | 60 443 | 42 605 | 69 165 | 85 475 |
| 25 United States -firm | 85 955 | 164 886 | 682 726 | 32 196 | 34 776 | 29 637 | 26 927 | 30 343 |
| 26 -non-firm | 258 316 | 599 442 | 2 373 254 | 674 258 | 105 116 | 115 837 | 305 646 | 191 831 |
| 27 -other | 365 696 | 604 216 | 1 543 279 | 172 907 | 91 | 183 488 | 219 330 | 172 191 |
| 28 -total | 709 967 | 1 368 544 | 4 599 259 | 879 361 | 139 983 | 328 962 | 551 903 | 394 365 |
| 29 Total Deliveries | 1 177 422 | 1 849 610 | 5 935 973 | 1 046 044 | 200 426 | 371 567 | 621 068 | 479 840 |
| 30 Total Available | 38 315 643 | 39 927 700 | 149 714 157 | 11 187 296 | 11 262 689 | 12 883 729 | 13 748 424 | 12 881 227 |
| MANITOBA | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 6 743 920 | 7 979 580 | 28 137 580 | 2 228 873 | 2 194 717 | 2 352 828 | 2 392 215 | 2 291 343 |
| 2 Steam-conventional | 144 206 | 286 148 | 466 017 | 37 261 | 44 806 | 8 456 | 44 027 | 75 725 |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 4 896 | 2 816 | 10 912 | 816 | 618 | 518 | 508 | 550 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 6 893 022 | 8 268 544 | 28 614 509 | 2 266 950 | 2 240 141 | 2 361 802 | 2 436 750 | 2 367 618 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 Steam-conventional | 20 160 | 25 180 | 76 370 | 4 930 | 3 720 | 5 440 | 5 590 | 5 660 |
| 9 Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 Total | 20 160 | 25 180 | 76 370 | 4 930 | 3 720 | 5 440 | 5 590 | 5 660 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 6 743 920 | 7 979 580 | 28 137 580 | 2 228 873 | 2 194 717 | 2 352 828 | 2 392 215 | 2 291 343 |
| 13 Steam-conventional | 164 366 | 311 328 | 542 387 | 42 191 | 48 526 | 13 896 | 49 617 | 81 385 |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 4 896 | 2 816 | 10 912 | 816 | 618 | 518 | 508 | 550 |
| 16 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 Total | 6 913 182 | 8 293 724 | 28 690 879 | 2 271 880 | 2 243 861 | 2 367 242 | 2 442 340 | 2 373 278 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 Provinces | 192 200 | 211 210 | 705 669 | 62 493 | 61 296 | 51 449 | 86 114 | 57 990 |
| 19 United States -purchased | 797 459 | 253 255 | 1 330 623 | 199 017 | 149 032 | 23 261 | 25 287 | 29 972 |
| 20 -other | -578 543 | -233 029 | -1 059 689 | -161 660 | -119 094 | -16 396 | -30 178 | -35 473 |
| 21 -total | 218 916 | 20 226 | 270 934 | 37 357 | 29 938 | 6 865 | -4 891 | -5 501 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 Provinces -firm | 384 611 | 403 132 | 1 919 950 | 141 000 | 144 948 | 135 154 | 138 766 | 137 473 |
| 23 -non-firm | 338 853 | 376 953 | 1 256 477 | 87 829 | 142 736 | 163 909 | 62 132 | 91 419 |
| 24 -total | 723 464 | 780 085 | 3 176 427 | 228 829 | 287 684 | 299 063 | 200 898 | 228 892 |
| 25 United States -firm | 959 962 | 973 823 | 4 868 789 | 339 188 | 392 657 | 507 728 | 620 403 | 565 735 |
| 26 -non-firm | 528 063 | 1 024 828 | 2 887 034 | 433 808 | 301 953 | 181 450 | 255 796 | 188 079 |
| 27 -other | -576 625 | -203 487 | -1 054 294 | -157 776 | -102 612 | -2 683 | -29 063 | -41 140 |
| 28 -total | 911 400 | 1 795 164 | 6 701 529 | 615 220 | 591 998 | 686 495 | 847 136 | 712 674 |
| 29 Total Deliveries | 1 634 864 | 2 575 249 | 9 877 956 | 844 049 | 879 682 | 985 558 | 1 048 034 | 941 566 |
| 30 Total Available | 5 689 434 | 5 949 911 | 19 789 526 | 1 527 681 | 1 455 413 | 1 439 998 | 1 475 529 | 1 484 201 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Mars 2000

| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb.2000 | March 2000 | March 1999 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Mars 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ONTARIO | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 2 275 544 | 3 138 491 | 3 384 558 | 443 370 | 3 303 605 | 3 015 624 | 3 379 989 | 3 117 928 | Hydraulique | 1 |
| 3 212 210 | 2 695 624 | 2 651 443 | 442 712 | 4 215 866 | 3 829 274 | 3 446 907 | 2 856 823 | Vapeur-classique | 2 |
| 5 324 999 | 4 765 887 | 4 755 928 | 361 463 | 5 714 864 | 4 961 063 | 4 879 280 | 5 846 541 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 323 | 4 925 | 5 770 | 6 060 | 6 145 | 4 480 | 4 850 | 6 211 | Combustion interne | 4 |
| 551 780 | 642 085 | 607 247 | 618 619 | 638 467 | 612 903 | 635 521 | 608 521 | Turbines à combustion | 5 |
| 11 367 856 | 11 247 012 | 11 404 946 | 872 224 | 13 878 947 | 12 423 344 | 12 346 547 | 12 436 024 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 70 753 | 109 006 | 126 997 | 142 423 | 140 347 | 118 234 | 139 375 | 103 647 | Hydraulique | 7 |
| 143 131 | 145 574 | 140 808 | 162 148 | 162 857 | 152 655 | 145 615 | 161 937 | Vapeur-classique | 8 |
| 2 079 | 2 078 | 2 078 | 2 078 | 2 078 | 2 070 | 2 078 | 2 078 | Combustion interne | 9 |
| 92 801 | 96 150 | 96 319 | 101 315 | 120 137 | 113 540 | 116 979 | 103 564 | Turbines à combustion | 10 |
| 308 764 | 352 808 | 366 202 | 407 965 | 425 419 | 386 499 | 404 047 | 371 226 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 2 346 297 | 3 247 497 | 3 511 555 | 585 793 | 3 443 952 | 3 133 858 | 3 519 364 | 3 221 575 | Hydraulique | 12 |
| 3 355 341 | 2 841 198 | 2 792 251 | 604 860 | 4 378 723 | 3 981 929 | 3 592 522 | 3 018 760 | Vapeur-classique | 13 |
| 5 324 999 | 4 765 887 | 4 755 928 | 361 463 | 5 714 864 | 4 961 063 | 4 879 280 | 5 846 541 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 5 402 | 7 003 | 7 848 | 8 139 | 8 223 | 6 550 | 6 928 | 8 289 | Combustion interne | 15 |
| 644 581 | 738 235 | 703 566 | 719 934 | 758 604 | 726 443 | 752 500 | 712 085 | Turbines à combustion | 16 |
| 11 676 620 | 11 599 820 | 11 771 148 | 280 189 | 14 304 366 | 12 809 843 | 12 750 594 | 12 807 250 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 404 556 | 369 789 | 369 759 | 299 704 | 325 526 | 436 915 | 400 214 | 275 036 | Autres provinces | 18 |
| 230 709 | 429 649 | 318 173 | 249 999 | 3 343 | 18 113 | 55 430 | 22 344 | États-Unis -achats | 19 |
| 111 041 | 109 134 | 139 469 | 114 996 | 222 726 | 217 925 | 232 315 | 48 582 | -autres | 20 |
| 341 750 | 538 783 | 457 642 | 364 995 | 226 069 | 236 038 | 287 745 | 70 926 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 49 747 | 84 270 | 120 683 | 190 188 | 174 002 | 120 027 | 187 037 | 165 628 | Autres provinces -souscrites | 22 |
| 49 747 | 84 270 | 120 683 | 190 188 | 174 002 | 120 027 | 187 037 | 165 628 | -non-souscrites | 23 |
| | | | | | | | | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 23 724 | 186 612 | 181 431 | 51 125 | 57 906 | 52 025 | 54 955 | 30 181 | États-Unis -souscrites | 25 |
| 148 482 | 246 517 | 117 756 | 209 495 | 267 479 | 155 515 | 176 448 | 181 161 | -non-souscrites | 26 |
| 104 438 | 100 525 | 110 458 | 114 155 | 216 204 | 176 529 | 211 483 | 37 826 | -autres | 27 |
| 276 644 | 533 654 | 409 645 | 374 775 | 541 589 | 384 069 | 442 886 | 249 168 | -total | 28 |
| 326 391 | 617 924 | 530 328 | 564 963 | 715 591 | 504 096 | 629 923 | 414 796 | Livraisons totales | 29 |
| 12 096 535 | 11 890 468 | 12 068 221 | 379 925 | 14 140 370 | 12 978 700 | 12 808 630 | 12 738 416 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | MANITOBA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 2 226 560 | 2 585 164 | 2 449 543 | 672 417 | 2 680 729 | 2 536 077 | 2 762 774 | 2 249 510 | Hydraulique | 1 |
| 27 583 | 18 989 | 20 294 | 44 670 | 116 545 | 102 337 | 67 266 | 10 908 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 614 | 766 | 789 | 837 | 1 046 | 884 | 886 | 1 563 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 2 254 757 | 2 604 919 | 2 470 626 | 717 924 | 2 798 320 | 2 639 298 | 2 830 926 | 2 261 981 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 6 260 | 7 570 | 6 810 | 10 230 | 10 750 | 7 480 | 6 950 | 6 350 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 6 260 | 7 570 | 6 810 | 10 230 | 10 750 | 7 480 | 6 950 | 6 350 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 2 226 560 | 2 585 164 | 2 449 543 | 672 417 | 2 680 729 | 2 536 077 | 2 762 774 | 2 249 510 | Hydraulique | 12 |
| 33 843 | 26 559 | 27 104 | 54 900 | 127 295 | 109 817 | 74 216 | 17 258 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 614 | 766 | 789 | 837 | 1 046 | 884 | 886 | 1 563 | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 2 261 017 | 2 612 489 | 2 477 436 | 728 154 | 2 809 070 | 2 646 778 | 2 837 876 | 2 268 331 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 49 163 | 44 108 | 42 329 | 58 527 | 89 276 | 76 060 | 45 874 | 42 122 | Autres provinces | 18 |
| 26 999 | 20 530 | 28 729 | 30 337 | 123 625 | 58 136 | 71 494 | 263 311 | États-Unis -achats | 19 |
| -37 044 | -23 538 | -24 180 | -33 583 | -107 363 | -55 174 | -70 492 | -190 133 | -autres | 20 |
| -10 045 | -3 008 | 4 549 | -3 246 | 16 262 | 2 962 | 1 002 | 73 178 | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 168 920 | 241 843 | 227 585 | 199 650 | 141 575 | 131 052 | 130 505 | 154 567 | Autres provinces -souscrites | 22 |
| 110 922 | 104 222 | 76 848 | 77 607 | 114 304 | 107 452 | 155 197 | 131 240 | -non-souscrites | 23 |
| 279 842 | 346 065 | 304 433 | 277 257 | 255 879 | 238 504 | 285 702 | 285 807 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 421 632 | 424 955 | 308 956 | 327 573 | 325 721 | 318 546 | 329 556 | 328 077 | États-Unis -souscrites | 25 |
| 223 835 | 303 654 | 254 810 | 215 586 | 241 288 | 309 792 | 473 748 | 200 920 | -non-souscrites | 26 |
| -45 649 | -26 618 | -32 236 | -39 892 | -101 341 | -42 423 | -59 723 | -192 767 | -autres | 27 |
| 599 818 | 701 991 | 531 530 | 503 267 | 465 668 | 585 915 | 743 581 | 336 230 | -total | 28 |
| 879 660 | 1 048 056 | 835 963 | 780 524 | 721 547 | 824 419 | 1 029 283 | 622 037 | Livraisons totales | 29 |
| 1 420 475 | 1 605 533 | 1 688 351 | 002 911 | 2 193 061 | 1 901 381 | 1 855 469 | 1 761 594 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | April 1999 | May 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Avril 1999 | Mai 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | |
| SASKATCHEWAN | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 975 015 | 853 968 | 3 668 319 | 302 995 | 279 229 | 229 413 | 354 978 | 355 638 |
| 2 | Steam-conventional | 3 239 832 | 3 361 032 | 12 424 547 | 959 312 | 995 044 | 942 687 | 1 051 172 | 1 075 346 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 72 | 100 | 320 | 30 | 16 | 8 | 20 | 25 |
| 5 | Combustion turbine | 79 825 | 427 591 | 307 248 | 21 594 | 18 967 | 10 774 | 4 101 | 2 784 |
| 6 | Total | 4 294 744 | 4 642 691 | 16 400 434 | 1 283 931 | 1 293 256 | 1 182 882 | 1 410 271 | 1 433 793 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | 103 105 | 88 510 | 365 591 | 36 239 | 33 681 | 22 254 | 29 802 | 22 835 |
| 9 | Internal combustion | 9 842 | 9 000 | 38 878 | 3 193 | 3 193 | 3 194 | 3 382 | 3 382 |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 112 947 | 97 510 | 404 469 | 39 432 | 36 874 | 25 448 | 33 184 | 26 217 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 975 015 | 853 968 | 3 668 319 | 302 995 | 279 229 | 229 413 | 354 978 | 355 638 |
| 13 | Steam-conventional | 3 342 937 | 3 449 542 | 12 790 138 | 995 551 | 1 028 725 | 964 941 | 1 080 974 | 1 098 181 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 9 914 | 9 100 | 39 198 | 3 223 | 3 209 | 3 202 | 3 402 | 3 407 |
| 16 | Combustion turbine | 79 825 | 427 591 | 307 248 | 21 594 | 18 967 | 10 774 | 4 101 | 2 784 |
| 17 | Total | 4 407 691 | 4 740 201 | 16 804 903 | 1 323 363 | 1 330 130 | 1 208 330 | 1 443 455 | 1 460 010 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 426 651 | 426 591 | 1 888 160 | 116 657 | 165 818 | 192 873 | 91 695 | 120 160 |
| 19 | United States -purchased | 179 163 | 116 927 | 515 534 | 21 536 | 26 142 | 53 900 | 6 995 | 16 411 |
| 20 | -other | 8 846 | 25 848 | 8 565 | 8 077 | -4 846 | -6 368 | 1 145 | -6 672 |
| 21 | -total | 188 009 | 142 775 | 524 099 | 29 613 | 21 296 | 47 532 | 8 140 | 9 739 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 4 133 | 9 670 | 44 208 | 2 536 | 2 816 | 2 604 | 4 968 | 6 360 |
| 23 | -non-firm | 239 137 | 331 407 | 1 235 235 | 67 931 | 90 773 | 81 745 | 132 661 | 150 861 |
| 24 | -total | 243 270 | 341 077 | 1 279 443 | 70 467 | 93 589 | 84 349 | 137 629 | 157 221 |
| 25 | United States -firm | 5 560 | 65 844 | 100 525 | 20 025 | 2 856 | 9 686 | 27 133 | 18 734 |
| 26 | -non-firm | 19 600 | -4 792 | 52 663 | 5 221 | 575 | - | 15 925 | 9 403 |
| 27 | -other | -23 635 | -12 535 | -7 001 | -6 469 | 94 | 8 357 | 12 795 | 8 605 |
| 28 | -total | 1 525 | 48 517 | 146 187 | 18 777 | 3 525 | 18 043 | 55 853 | 36 742 |
| 29 | Total Deliveries | 244 795 | 389 594 | 1 425 630 | 89 244 | 97 114 | 102 392 | 193 482 | 193 963 |
| 30 | Total Available | 4 777 556 | 4 919 973 | 17 791 532 | 1 380 389 | 1 420 130 | 1 346 343 | 1 349 808 | 1 395 946 |
| ALBERTA | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 427 115 | 447 078 | 2 246 006 | 150 697 | 158 886 | 181 603 | 340 110 | 299 909 |
| 2 | Steam-conventional | 11 829 220 | 11 855 127 | 45 369 946 | 3 596 884 | 3 643 460 | 3 569 588 | 3 697 628 | 3 675 755 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 14 504 | 15 215 | 54 464 | 4 610 | 4 451 | 4 067 | 4 372 | 4 193 |
| 5 | Combustion turbine | 394 221 | 421 513 | 1 470 313 | 135 719 | 137 194 | 123 557 | 112 401 | 118 085 |
| 6 | Total | 12 665 060 | 12 738 933 | 49 140 729 | 3 887 910 | 3 943 991 | 3 878 815 | 4 154 511 | 4 097 942 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | 56 | 1 957 | 153 | 153 | 153 | 18 | 18 |
| 8 | Steam-conventional | 773 601 | 733 570 | 2 941 577 | 226 506 | 243 961 | 226 793 | 254 701 | 240 289 |
| 9 | Internal combustion | 432 | 600 | 1 766 | 78 | 78 | 77 | 194 | 194 |
| 10 | Combustion turbine | 445 517 | 510 213 | 1 876 132 | 146 183 | 124 465 | 136 307 | 164 842 | 158 892 |
| 11 | Total | 1 219 550 | 1 244 439 | 4 821 432 | 372 920 | 368 657 | 363 330 | 419 755 | 399 393 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 427 115 | 447 134 | 2 247 963 | 150 850 | 159 039 | 181 756 | 340 128 | 299 927 |
| 13 | Steam-conventional | 12 602 821 | 12 588 697 | 48 311 523 | 3 823 390 | 3 887 421 | 3 796 381 | 3 952 329 | 3 916 044 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 14 936 | 15 815 | 56 230 | 4 688 | 4 529 | 4 144 | 4 566 | 4 387 |
| 16 | Combustion turbine | 839 738 | 931 726 | 3 346 445 | 281 902 | 261 659 | 259 864 | 277 243 | 276 977 |
| 17 | Total | 13 884 610 | 13 983 372 | 53 962 161 | 4 260 830 | 4 312 648 | 4 242 145 | 4 574 266 | 4 497 335 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 585 270 | 402 943 | 2 677 238 | 155 349 | 266 709 | 309 814 | 261 188 | 353 156 |
| 19 | United States -purchased | 67 174 | 52 664 | 405 487 | 15 042 | 36 644 | 51 269 | 58 997 | 62 261 |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 67 174 | 52 664 | 405 487 | 15 042 | 36 644 | 51 269 | 58 997 | 62 261 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 76 148 | 15 012 | 135 289 | 11 730 | 12 096 | 6 770 | 7 316 | 3 498 |
| 23 | -non-firm | 86 595 | 111 314 | 428 706 | 39 906 | 27 683 | 27 588 | 36 197 | 26 890 |
| 24 | -total | 162 743 | 126 326 | 563 995 | 51 636 | 39 779 | 34 358 | 43 513 | 30 388 |
| 25 | United States -firm | 1 450 | 2 013 | 18 641 | 6 432 | 150 | - | 1 525 | 596 |
| 26 | -non-firm | - | 16 916 | 6 076 | - | - | - | 1 425 | 1 894 |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | 1 450 | 18 929 | 24 717 | 6 432 | 150 | - | 2 950 | 2 490 |
| 29 | Total Deliveries | 164 193 | 145 255 | 588 712 | 58 068 | 39 929 | 34 358 | 46 463 | 32 878 |
| 30 | Total Available | 14 372 861 | 14 293 724 | 56 456 174 | 4 373 153 | 4 576 072 | 4 568 870 | 4 847 988 | 4 879 874 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Mars 2000

| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb.2000 | March 2000 | March 1999 | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------------------------|----|
| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Mars 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | SASKATCHEWAN | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 351 678 | 299 727 | 252 224 | 267 422 | 306 807 | 281 875 | 265 286 | 310 732 | Hydraulique | 1 |
| 993 493 | 996 553 | 1 049 513 | 1 121 595 | 1 188 972 | 1 141 457 | 1 030 603 | 950 412 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 27 | 71 | 30 | 21 | 37 | 31 | 32 | 19 | Combustion interne | 4 |
| 2 533 | 10 436 | 3 829 | 152 405 | 156 658 | 133 224 | 137 709 | 50 301 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 347 731 | 1 306 787 | 1 305 596 | 1 541 443 | 1 652 474 | 1 556 587 | 1 433 630 | 1 311 464 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 28 421 | 32 672 | 28 715 | 27 867 | 32 979 | 27 249 | 28 282 | 33 722 | Vapeur-classique | 8 |
| 3 382 | 3 104 | 3 103 | 3 103 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 280 | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 10 |
| 31 803 | 35 776 | 31 818 | 30 970 | 35 979 | 30 249 | 31 282 | 37 002 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 351 678 | 299 727 | 252 224 | 267 422 | 306 807 | 281 875 | 265 286 | 310 732 | Hydraulique | 12 |
| 1 021 914 | 1 029 225 | 1 078 228 | 1 149 462 | 1 221 951 | 1 168 706 | 1 058 885 | 984 134 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 3 409 | 3 175 | 3 133 | 3 124 | 3 037 | 3 031 | 3 032 | 3 299 | Combustion interne | 15 |
| 2 533 | 10 436 | 3 829 | 152 405 | 156 658 | 133 224 | 137 709 | 50 301 | Turbines à combustion | 16 |
| 1 379 534 | 1 342 563 | 1 337 414 | 1 572 413 | 1 688 453 | 1 586 836 | 1 464 912 | 1 348 466 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 160 905 | 222 455 | 209 061 | 181 885 | 139 624 | 117 467 | 169 500 | 187 637 | Autres provinces | 18 |
| 41 522 | 86 502 | 38 144 | 45 219 | 40 712 | 33 013 | 43 202 | 82 267 | États-Unis | 19 |
| -1 096 | -11 258 | 9 909 | 10 828 | 6 130 | 8 401 | 11 317 | -9 905 | -achats | 20 |
| 40 426 | 75 244 | 48 053 | 56 047 | 46 842 | 41 414 | 54 519 | 72 362 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 3 210 | 5 982 | 5 445 | 6 154 | 4 529 | 3 322 | 1 819 | 1 685 | Autres provinces | 22 |
| 134 856 | 126 427 | 94 172 | 116 672 | 113 899 | 117 706 | 99 802 | 46 360 | -souscrites | 23 |
| 138 066 | 132 409 | 99 617 | 122 826 | 118 428 | 121 028 | 101 621 | 48 045 | -non-souscrites | 24 |
| 6 169 | 78 | 6 266 | 4 018 | 19 144 | 36 581 | 10 119 | 52 | Aux | 25 |
| 1 337 | - | 200 | 402 | 260 | -5 052 | - | 18 450 | États-Unis | 26 |
| 368 | 1 067 | -5 983 | -2 200 | -9 052 | - | -3 483 | -18 213 | -souscrites | 27 |
| 7 874 | 1 145 | 483 | 2 220 | 10 352 | 31 529 | 6 636 | 289 | -autres | 28 |
| 145 940 | 133 554 | 100 100 | 125 046 | 128 780 | 152 557 | 108 257 | 48 334 | -total | 29 |
| 1 434 925 | 1 506 708 | 1 494 428 | 1 685 299 | 1 746 139 | 1 593 160 | 1 580 674 | 1 560 131 | Livraisons totales | 29 |
| | | | | | | | | Total disponible | |
| | | | | | | | | 30 | |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 250 927 | 164 893 | 105 265 | 166 601 | 152 579 | 134 286 | 160 213 | 146 059 | Hydraulique | 1 |
| 3 524 642 | 3 791 354 | 3 962 553 | 4 078 862 | 4 156 561 | 3 721 398 | 3 977 168 | 3 968 494 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 4 680 | 4 455 | 4 073 | 5 059 | 3 650 | 5 119 | 6 446 | 5 092 | Combustion interne | 4 |
| 125 661 | 105 841 | 98 100 | 119 534 | 160 547 | 132 403 | 128 563 | 141 576 | Turbines à combustion | 5 |
| 3 905 910 | 4 066 543 | 4 169 991 | 4 370 056 | 4 473 337 | 3 993 206 | 4 272 390 | 4 261 221 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 19 | 481 | 481 | 481 | 2 | 2 | 52 | - | Hydraulique | 7 |
| 230 675 | 243 153 | 249 818 | 252 080 | 258 248 | 248 503 | 226 819 | 243 689 | Vapeur-classique | 8 |
| 194 | 173 | 173 | 173 | 200 | 200 | 200 | 144 | Combustion interne | 9 |
| 145 344 | 183 387 | 182 789 | 188 406 | 204 956 | 172 693 | 132 564 | 146 321 | Turbines à combustion | 10 |
| 376 232 | 427 194 | 433 261 | 441 140 | 463 406 | 421 398 | 359 635 | 390 154 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 250 946 | 165 374 | 105 746 | 167 082 | 152 581 | 134 288 | 160 265 | 146 059 | Hydraulique | 12 |
| 3 755 317 | 4 034 507 | 4 212 371 | 4 330 942 | 4 414 809 | 3 969 901 | 4 203 987 | 4 212 183 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 4 874 | 4 628 | 4 246 | 5 232 | 3 850 | 5 319 | 6 646 | 5 236 | Combustion interne | 15 |
| 271 005 | 289 228 | 280 889 | 307 940 | 365 503 | 305 096 | 261 127 | 287 897 | Turbines à combustion | 16 |
| 4 282 142 | 4 493 737 | 4 603 252 | 4 811 196 | 4 936 743 | 4 414 604 | 4 632 025 | 4 651 375 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 269 032 | 244 479 | 105 713 | 126 528 | 122 442 | 132 770 | 147 731 | 219 734 | Autres provinces | 18 |
| 46 869 | 22 499 | 21 088 | 23 644 | 20 732 | 18 613 | 13 319 | 32 262 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| 46 869 | 22 499 | 21 088 | 23 644 | 20 732 | 18 613 | 13 319 | 32 262 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 186 | 652 | 8 863 | 8 030 | 12 130 | 983 | 1 899 | 42 866 | Autres provinces | 22 |
| 32 658 | 33 005 | 73 342 | 44 842 | 35 552 | 35 840 | 39 922 | 26 840 | -souscrites | 23 |
| 32 844 | 33 657 | 82 205 | 52 872 | 47 682 | 36 823 | 41 821 | 69 706 | -non-souscrites | 24 |
| - | 470 | 7 147 | 871 | 233 | 1 780 | - | 925 | Aux | 25 |
| 1 035 | 1 150 | 572 | - | - | 16 916 | - | - | États-Unis | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 27 |
| 1 035 | 1 620 | 7 719 | 871 | 233 | 18 696 | - | 925 | -autres | 28 |
| 33 879 | 35 277 | 89 924 | 53 743 | 47 915 | 55 519 | 41 821 | 70 631 | -total | 29 |
| 4 564 164 | 4 725 438 | 4 640 129 | 4 907 625 | 5 032 002 | 4 510 468 | 4 751 254 | 4 832 740 | Livraisons totales | 29 |
| | | | | | | | | Total disponible | |
| | | | | | | | | 30 | |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | April 1999 | May 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Avril 1999 | Mai 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | août 1999 | |
| BRITISH COLUMBIA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 12 614 553 | 13 853 274 | 50 688 990 | 3 972 154 | 3 871 414 | 3 280 515 | 3 805 378 | 4 728 010 |
| 2 | Steam-conventional | 912 059 | 689 648 | 2 703 301 | 205 600 | 222 329 | 177 894 | 213 949 | 192 249 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 16 694 | 15 242 | 53 334 | 4 945 | 4 305 | 3 481 | 2 986 | 3 506 |
| 5 | Combustion turbine | 3 113 | 96 587 | 241 613 | 20 166 | 24 222 | 25 840 | 26 406 | 26 384 |
| 6 | Total | 13 546 419 | 14 654 751 | 53 687 238 | 4 202 865 | 4 122 270 | 3 487 730 | 4 048 719 | 4 950 149 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 2 250 753 | 2 578 354 | 10 058 007 | 821 565 | 898 266 | 842 384 | 931 619 | 823 830 |
| 8 | Steam-conventional | 880 199 | 953 514 | 3 396 399 | 250 760 | 247 919 | 278 477 | 296 620 | 275 456 |
| 9 | Internal combustion | 30 | 7 873 | 2 544 | 256 | 68 | 176 | 133 | 152 |
| 10 | Combustion turbine | 224 800 | 222 000 | 846 620 | 71 143 | 71 143 | 71 144 | 58 867 | 58 867 |
| 11 | Total | 3 355 782 | 3 761 741 | 14 303 570 | 1 143 724 | 1 217 396 | 1 192 181 | 1 287 239 | 1 158 305 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 14 865 306 | 16 431 628 | 60 746 997 | 4 793 719 | 4 769 680 | 4 122 899 | 4 736 997 | 5 551 840 |
| 13 | Steam-conventional | 1 792 258 | 1 643 162 | 6 099 700 | 456 360 | 470 248 | 456 371 | 510 569 | 467 705 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 16 724 | 23 115 | 55 878 | 5 201 | 4 373 | 3 657 | 3 119 | 3 658 |
| 16 | Combustion turbine | 227 913 | 318 587 | 1 088 233 | 91 309 | 95 365 | 96 984 | 85 273 | 85 251 |
| 17 | Total | 16 902 201 | 18 416 492 | 67 990 808 | 5 346 589 | 5 339 666 | 4 679 911 | 5 335 958 | 6 108 454 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 123 820 | 111 914 | 476 474 | 44 547 | 29 680 | 28 559 | 37 372 | 27 434 |
| 19 | United States -purchased | 1 983 088 | 1 186 267 | 6 611 691 | 779 110 | 698 695 | 606 972 | 539 579 | 277 773 |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 1 983 088 | 1 186 267 | 6 611 691 | 779 110 | 698 695 | 606 972 | 539 579 | 277 773 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 620 | - | 620 | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | 533 148 | 272 457 | 2 100 957 | 146 972 | 234 364 | 276 914 | 209 587 | 253 867 |
| 24 | -total | 533 768 | 272 457 | 2 101 577 | 146 972 | 234 364 | 276 914 | 209 587 | 253 867 |
| 25 | United States -firm | 309 523 | 309 056 | 1 179 805 | 66 437 | 27 390 | 25 637 | 78 736 | 142 062 |
| 26 | -non-firm | 717 067 | 1 731 709 | 9 487 549 | 786 558 | 1 051 576 | 536 882 | 996 845 | 1 250 041 |
| 27 | -other | 122 177 | 94 833 | 255 540 | 820 | - | 22 119 | 15 549 | 19 194 |
| 28 | -total | 1 148 767 | 2 135 598 | 10 922 894 | 853 815 | 1 078 966 | 584 638 | 1 091 130 | 1 411 297 |
| 29 | Total Deliveries | 1 682 535 | 2 408 055 | 13 024 471 | 1 000 787 | 1 313 330 | 861 552 | 1 300 717 | 1 665 164 |
| 30 | Total Available | 17 326 574 | 17 306 618 | 62 054 502 | 5 169 459 | 4 754 711 | 4 453 890 | 4 612 192 | 4 748 497 |
| YUKON | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 71 067 | 72 648 | 247 612 | 18 460 | 17 567 | 17 783 | 17 642 | 17 754 |
| 2 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 16 759 | 9 796 | 48 084 | 4 632 | 4 803 | 2 921 | 2 828 | 3 027 |
| 5 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Total | 87 826 | 82 444 | 295 696 | 23 092 | 22 370 | 20 704 | 20 470 | 20 781 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 71 067 | 72 648 | 247 612 | 18 460 | 17 567 | 17 783 | 17 642 | 17 754 |
| 13 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 16 759 | 9 796 | 48 084 | 4 632 | 4 803 | 2 921 | 2 828 | 3 027 |
| 16 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Total | 87 826 | 82 444 | 295 696 | 23 092 | 22 370 | 20 704 | 20 470 | 20 781 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | United States -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | United States -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total Deliveries | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Total Available | 87 826 | 82 444 | 295 696 | 23 092 | 22 370 | 20 704 | 20 470 | 20 781 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Mars 2000

| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb.2000 | March 2000 | March 1999 | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Mars 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 4 890 686 | 4 928 229 | 4 148 657 | 4 449 394 | 5 212 915 | 4 778 746 | 3 861 613 | 4 185 328 | Hydraulique | 1 |
| 236 692 | 134 031 | 179 648 | 228 850 | 254 155 | 195 352 | 240 141 | 280 124 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 4 299 | 3 895 | 4 664 | 4 559 | 5 665 | 6 364 | 3 213 | 4 935 | Combustion interne | 4 |
| 28 761 | 32 000 | 27 976 | 26 745 | 31 563 | 30 991 | 34 033 | 2 417 | Turbines à combustion | 5 |
| 5 160 438 | 5 098 155 | 4 360 945 | 4 709 548 | 5 504 298 | 5 011 453 | 4 139 000 | 4 472 804 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 791 710 | 864 881 | 890 227 | 942 772 | 887 888 | 798 151 | 892 315 | 818 930 | Hydraulique | 7 |
| 280 214 | 270 878 | 291 226 | 324 650 | 332 680 | 305 521 | 315 313 | 305 368 | Vapeur-classique | 8 |
| 267 | 399 | 603 | 460 | 1 056 | 2 788 | 4 029 | 22 | Combustion interne | 9 |
| 58 866 | 77 264 | 77 263 | 77 263 | 74 000 | 74 000 | 74 000 | 74 933 | Turbines à combustion | 10 |
| 1 131 057 | 1 213 422 | 1 259 319 | 1 345 145 | 1 295 624 | 1 180 460 | 1 285 657 | 1 199 253 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 5 682 396 | 5 793 110 | 5 038 884 | 5 392 166 | 6 100 803 | 5 576 897 | 4 753 928 | 5 004 258 | Hydraulique | 12 |
| 516 906 | 404 909 | 470 874 | 553 500 | 586 835 | 500 873 | 555 454 | 585 492 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 4 566 | 4 294 | 5 267 | 5 019 | 6 721 | 9 152 | 7 242 | 4 957 | Combustion interne | 15 |
| 87 627 | 109 264 | 105 239 | 104 008 | 105 563 | 104 991 | 108 033 | 77 350 | Turbines à combustion | 16 |
| 6 291 495 | 6 311 577 | 5 620 264 | 6 054 693 | 6 799 922 | 6 191 913 | 5 424 657 | 5 672 057 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 32 784 | 33 197 | 73 451 | 45 630 | 35 964 | 35 863 | 40 087 | 38 924 | Autres provinces | 18 |
| 182 409 | 261 926 | 615 348 | 666 791 | 304 150 | 258 479 | 623 638 | 669 919 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| 182 409 | 261 926 | 615 348 | 666 791 | 304 150 | 258 479 | 623 638 | 669 919 | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 179 949 | 156 164 | 48 166 | 61 826 | 92 959 | 87 744 | 91 754 | 126 | Autres provinces | 22 |
| 179 949 | 156 164 | 48 166 | 61 826 | 92 959 | 87 744 | 91 754 | 213 685 | -non-souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | 213 811 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 136 657 | 123 772 | 135 977 | 133 614 | 114 373 | 96 476 | 98 207 | 102 000 | États-Unis | 25 |
| 1 539 844 | 1 184 352 | 757 288 | 667 096 | 739 361 | 729 068 | 263 280 | 306 422 | -non-souscrites | 26 |
| - | 14 874 | 25 255 | 35 552 | 40 038 | 50 761 | 4 034 | 17 045 | -autres | 27 |
| 1 676 501 | 1 322 998 | 918 520 | 836 262 | 893 772 | 876 305 | 365 521 | 425 467 | -total | 28 |
| 1 856 450 | 1 479 162 | 966 686 | 898 088 | 986 731 | 964 049 | 457 275 | 639 278 | Livraisons totales | 29 |
| 4 650 238 | 5 127 538 | 5 342 377 | 5 869 026 | 6 153 305 | 5 522 206 | 5 631 107 | 5 741 622 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 18 268 | 20 782 | 22 659 | 25 630 | 27 649 | 22 379 | 22 620 | 23 336 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 2 992 | 2 729 | 3 658 | 3 735 | 3 698 | 3 332 | 2 766 | 3 083 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 21 260 | 23 511 | 26 317 | 29 365 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 26 419 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 18 268 | 20 782 | 22 659 | 25 630 | 27 649 | 22 379 | 22 620 | 23 336 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 2 992 | 2 729 | 3 658 | 3 735 | 3 698 | 3 332 | 2 766 | 3 083 | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 21 260 | 23 511 | 26 317 | 29 365 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 26 419 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 21 260 | 23 511 | 26 317 | 29 365 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 26 419 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | April 1999 | May 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 |
|--|-----------|-----------|------------|------------|----------|-----------|--------------|-----------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Avril 1999 | Mai 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | août 1999 |
| NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT | | | | | | | | |
| | MWH | | | MWH | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | 65 599 | 61 545 | 249 450 | 20 057 | 20 472 | 20 369 | 17 861 | 19 856 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 55 181 | 51 123 | 202 664 | 14 281 | 14 682 | 13 852 | 14 455 | 14 993 |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 120 780 | 112 668 | 452 114 | 34 338 | 35 154 | 34 221 | 32 316 | 34 849 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | 11 800 | 12 900 | 47 800 | 3 500 | 3 100 | 2 800 | 4 200 | 4 800 |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 36 902 | 42 854 | 155 453 | 14 327 | 12 883 | 12 457 | 11 654 | 11 004 |
| 10 | 26 793 | 28 609 | 103 640 | 8 356 | 8 133 | 7 765 | 8 205 | 8 187 |
| 11 | 75 495 | 84 363 | 306 893 | 26 183 | 24 116 | 23 022 | 24 059 | 23 991 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | 77 399 | 74 445 | 297 250 | 23 557 | 23 572 | 23 169 | 22 061 | 24 656 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 92 083 | 93 977 | 358 117 | 28 608 | 27 565 | 26 309 | 26 109 | 25 997 |
| 16 | 26 793 | 28 609 | 103 640 | 8 356 | 8 133 | 7 765 | 8 205 | 8 187 |
| 17 | 196 275 | 197 031 | 759 007 | 60 521 | 59 270 | 57 243 | 56 375 | 58 840 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 196 275 | 197 031 | 759 007 | 60 521 | 59 270 | 57 243 | 56 375 | 58 840 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | .. | 61 545 | .. | 20 057 | 20 472 | 20 369 | 17 861 | 19 856 |
| 2 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 3 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 4 | .. | 16 633 | .. | 5 095 | 5 417 | 5 662 | 6 307 | 6 393 |
| 5 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 6 | .. | 78 178 | .. | 25 152 | 25 889 | 26 031 | 24 168 | 26 249 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | .. | 12 900 | .. | 3 500 | 3 100 | 2 800 | 4 200 | 4 800 |
| 8 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 9 | .. | 19 152 | .. | 6 571 | 5 174 | 5 001 | 4 706 | 3 696 |
| 10 | .. | 28 609 | .. | 8 356 | 8 133 | 7 765 | 8 205 | 8 187 |
| 11 | .. | 60 661 | .. | 18 427 | 16 407 | 15 566 | 17 111 | 16 683 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | .. | 74 445 | .. | 23 557 | 23 572 | 23 169 | 22 061 | 24 656 |
| 13 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 14 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 15 | .. | 35 785 | .. | 11 666 | 10 591 | 10 663 | 11 013 | 10 089 |
| 16 | .. | 28 609 | .. | 8 356 | 8 133 | 7 765 | 8 205 | 8 187 |
| 17 | .. | 138 839 | .. | 43 579 | 42 296 | 41 597 | 41 279 | 42 932 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 19 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 20 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 21 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 23 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 24 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 25 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 26 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 27 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 28 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 29 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 30 | .. | 138 839 | .. | 43 579 | 42 296 | 41 597 | 41 279 | 42 932 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Mars 2000

| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb.2000 | March 2000 | March 1999 | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Mars 1999 | |
| MW.H | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT |
| | | | | | | | | Production des services |
| 19 159 | 19 992 | 22 638 | 23 447 | 17 660 | 21 874 | 22 011 | 22 165 | Hydraulique 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire 3 |
| 16 167 | 17 529 | 21 107 | 20 417 | 17 034 | 15 979 | 18 110 | 17 601 | Combustion interne 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion 5 |
| 35 326 | 37 521 | 43 745 | 43 864 | 34 694 | 37 853 | 40 121 | 39 766 | Total 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle |
| 4 100 | 4 200 | 4 800 | 4 500 | 4 400 | 4 200 | 4 300 | 4 400 | Hydraulique 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 8 |
| 12 862 | 14 811 | 13 201 | 15 352 | 14 696 | 13 570 | 14 588 | 13 091 | Combustion interne 9 |
| 8 308 | 9 298 | 9 098 | 9 497 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 8 577 | Turbines à combustion 10 |
| 25 270 | 28 309 | 27 099 | 29 349 | 28 620 | 27 189 | 28 554 | 26 068 | Total 11 |
| | | | | | | | | Production totale |
| 23 259 | 24 192 | 27 438 | 27 947 | 22 060 | 26 074 | 26 311 | 26 565 | Hydraulique 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire 14 |
| 29 029 | 32 340 | 34 308 | 35 769 | 31 730 | 29 549 | 32 698 | 30 692 | Combustion interne 15 |
| 8 308 | 9 298 | 9 098 | 9 497 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 8 577 | Turbines à combustion 16 |
| 60 596 | 65 830 | 70 844 | 73 213 | 63 314 | 65 042 | 68 675 | 65 834 | Total 17 |
| | | | | | | | | Réceptions |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -achats 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total 21 |
| | | | | | | | | Livraisons |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces -souscrites 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Aux États-Unis -souscrites 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales 29 |
| 60 596 | 65 830 | 70 844 | 73 213 | 63 314 | 65 042 | 68 675 | 65 834 | Total disponible 30 |
| | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST |
| | | | | | | | | Production des services |
| 19 159 | 19 992 | 22 638 | 23 447 | 17 660 | 21 874 | 22 011 | .. | Hydraulique 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Vapeur-classique 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Vapeur-nucléaire 3 |
| 6 664 | 6 976 | 9 682 | 8 324 | 4 662 | 5 528 | 6 443 | .. | Combustion interne 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Turbines à combustion 5 |
| 25 823 | 26 968 | 32 320 | 31 771 | 22 322 | 27 402 | 28 454 | .. | Total 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle |
| 4 100 | 4 200 | 4 800 | 4 500 | 4 400 | 4 200 | 4 300 | .. | Hydraulique 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Vapeur-classique 8 |
| 4 969 | 6 956 | 5 632 | 7 324 | 6 565 | 6 004 | 6 583 | .. | Combustion interne 9 |
| 8 308 | 9 298 | 9 098 | 9 497 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | .. | Turbines à combustion 10 |
| 17 377 | 20 454 | 19 530 | 21 321 | 20 489 | 19 623 | 20 549 | .. | Total 11 |
| | | | | | | | | Production totale |
| 23 259 | 24 192 | 27 438 | 27 947 | 22 060 | 26 074 | 26 311 | .. | Hydraulique 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Vapeur-classique 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Vapeur-nucléaire 14 |
| 11 633 | 13 932 | 15 314 | 15 648 | 11 227 | 11 532 | 13 026 | .. | Combustion interne 15 |
| 8 308 | 9 298 | 9 098 | 9 497 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | .. | Turbines à combustion 16 |
| 43 200 | 47 422 | 51 850 | 53 092 | 42 811 | 47 025 | 49 003 | .. | Total 17 |
| | | | | | | | | Réceptions |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Autres provinces 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | États-Unis -achats 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | -autres 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | -total 21 |
| | | | | | | | | Livraisons |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Autres provinces -souscrites 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | -non-souscrites 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | -total 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Aux États-Unis -souscrites 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | -non-souscrites 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | -autres 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | -total 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | .. | Livraisons totales 29 |
| 43 200 | 47 422 | 51 850 | 53 092 | 42 811 | 47 025 | 49 003 | .. | Total disponible 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | April 1999 | May 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 |
|----------------------------|-----------|-----------|------------|------------|----------|-----------|--------------|-----------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Avril 1999 | Mai 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 |
| NUNAVUT | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 2 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 3 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 4 | .. | 34 490 | .. | 9 186 | 9 265 | 8 190 | 8 148 | 8 600 |
| 5 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 6 | .. | 34 490 | .. | 9 186 | 9 265 | 8 190 | 8 148 | 8 600 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 8 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 9 | .. | 23 702 | .. | 7 756 | 7 709 | 7 456 | 6 948 | 7 308 |
| 10 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 11 | .. | 23 702 | .. | 7 756 | 7 709 | 7 456 | 6 948 | 7 308 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 13 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 14 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 15 | .. | 58 192 | .. | 16 942 | 16 974 | 15 646 | 15 096 | 15 908 |
| 16 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 17 | .. | 58 192 | .. | 16 942 | 16 974 | 15 646 | 15 096 | 15 908 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 19 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 20 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 21 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 23 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 24 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 25 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 26 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 27 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 28 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 29 | .. | - | .. | - | - | - | - | - |
| 30 | .. | 58 192 | .. | 16 942 | 16 974 | 15 646 | 15 096 | 15 908 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Mars 2000

| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb.2000 | March 2000 | March 1999 | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------------------------------|
| Sept. 1999 | Oct. 1999 | Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Mars 1999 | |
| MW.H | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NUNAVUT |
| | | | | | | | | Production des services |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Hydraulique 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Vapeur-classique 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Vapeur-nucléaire 3 |
| 9 503 | 10 553 | 11 425 | 12 093 | 12 372 | 10 451 | 11 667 | - | .. Combustion interne 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Turbines à combustion 5 |
| 9 503 | 10 553 | 11 425 | 12 093 | 12 372 | 10 451 | 11 667 | - | .. Total 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Hydraulique 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Vapeur-classique 8 |
| 7 893 | 7 855 | 7 569 | 8 028 | 8 131 | 7 566 | 8 005 | - | .. Combustion interne 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Turbines à combustion 10 |
| 7 893 | 7 855 | 7 569 | 8 028 | 8 131 | 7 566 | 8 005 | - | .. Total 11 |
| | | | | | | | | Production totale |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Hydraulique 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Vapeur-classique 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Vapeur-nucléaire 14 |
| 17 396 | 18 408 | 18 994 | 20 121 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | - | .. Combustion interne 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Turbines à combustion 16 |
| 17 396 | 18 408 | 18 994 | 20 121 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | - | .. Total 17 |
| | | | | | | | | Réceptions |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Autres provinces 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. États-Unis -achats 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. -autres 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. -total 21 |
| | | | | | | | | Livraisons |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Autres provinces -souscrites 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. -non-souscrites 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. -total 24 |
| | | | | | | | | Aux |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. États-Unis -souscrites 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. -non-souscrites 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. -autres 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. -total 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | .. Livraisons totales 29 |
| 17 396 | 18 408 | 18 994 | 20 121 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | - | .. Total disponible 30 |