

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

May 2000



Statistiques de l'énergie électrique

Mai 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

May 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 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.

July 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 5

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.

Juillet 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 5

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 adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Highlights

May 2000

- Net generation of electric energy in Canada in May 2000 increased to 45 159 gigawatt hours (GW.h), up 6.9% from May 99. Exports increased 22.5% to 4 394 GW.h, and imports increased from 1 006 GW.h, to 1 365 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 249 661 GW.h, up 7.2% over the previous year's period. Exports, at 20 030 GW.h, were up 42.6% and imports, at 4 894 GW.h, were down 35.0%.

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

Mai 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 2000 a augmenté à 45 159 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 6,9% comparativement à mai 1999. Les exportations ont augmenté de 22,5%, pour atteindre 4 394 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 006 GW.h à 1 365 GW.h.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 2000 montrent une production nette de 249 661 GW.h, soit une augmentation de 7,2% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 42,6% pour s'inscrire à 20 030 GW.h et les importations ont diminué de 35,0% pour se chiffrer à 4 894 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 - May 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 | |
| CANADA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 129 384 804 | 143 130 302 | 309 815 951 | 23 327 727 | 24 411 775 | 24 114 923 | 24 078 957 | 26 711 802 |
| 2 | Steam-conventional | 53 092 350 | 53 137 206 | 122 376 129 | 9 749 017 | 11 104 322 | 9 960 833 | 9 262 846 | 9 119 374 |
| 3 | Steam-nuclear | 27 939 612 | 28 564 921 | 69 330 671 | 5 120 025 | 5 694 524 | 6 780 256 | 6 201 672 | 5 683 945 |
| 4 | Internal combustion | 312 965 | 300 374 | 697 950 | 46 092 | 47 496 | 48 986 | 51 135 | 57 126 |
| 5 | Combustion turbine | 3 780 477 | 4 686 574 | 9 103 805 | 690 085 | 681 550 | 717 758 | 731 914 | 808 365 |
| 6 | Total | 214 510 208 | 229 819 377 | 511 324 506 | 38 932 946 | 41 939 667 | 41 622 756 | 40 326 524 | 42 380 612 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 12 229 235 | 13 589 718 | 31 602 431 | 2 657 347 | 2 846 352 | 2 651 483 | 2 498 443 | 2 849 570 |
| 8 | Steam-conventional | 4 417 570 | 4 438 946 | 10 368 954 | 818 247 | 872 756 | 834 198 | 826 660 | 817 206 |
| 9 | Internal combustion | 98 953 | 112 106 | 241 963 | 19 623 | 19 094 | 18 463 | 20 437 | 22 066 |
| 10 | Combustion turbine | 1 627 629 | 1 700 530 | 3 983 413 | 303 019 | 321 995 | 317 402 | 305 319 | 366 099 |
| 11 | Total | 18 373 387 | 19 841 300 | 46 196 761 | 3 798 236 | 4 060 197 | 3 821 546 | 3 650 859 | 4 054 941 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 141 614 039 | 156 720 020 | 341 418 382 | 25 985 074 | 27 258 127 | 26 766 406 | 26 577 400 | 29 561 372 |
| 13 | Steam-conventional | 57 509 920 | 57 576 152 | 132 745 083 | 10 567 264 | 11 977 078 | 10 795 031 | 10 089 506 | 9 936 580 |
| 14 | Steam-nuclear | 27 939 612 | 28 564 921 | 69 330 671 | 5 120 025 | 5 694 524 | 6 780 256 | 6 201 672 | 5 683 945 |
| 15 | Internal combustion | 411 918 | 412 480 | 939 913 | 65 715 | 66 590 | 67 449 | 71 572 | 79 192 |
| 16 | Combustion turbine | 5 408 106 | 6 387 104 | 13 087 218 | 993 104 | 1 003 545 | 1 035 160 | 1 037 233 | 1 174 464 |
| 17 | Total | 232 883 595 | 249 660 677 | 557 521 267 | 42 731 182 | 45 999 864 | 45 444 302 | 43 977 383 | 46 435 553 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | United States -purchased | 6 763 898 | 4 074 021 | 12 991 337 | 1 363 256 | 766 748 | 496 183 | 528 818 | 822 118 |
| 20 | -other | 764 303 | 819 811 | 1 690 200 | 160 115 | 209 216 | 141 966 | 85 416 | 85 186 |
| 21 | -total | 7 528 201 | 4 893 832 | 14 681 537 | 1 523 371 | 975 964 | 638 149 | 614 234 | 907 304 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | -firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | -non-firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | -total | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | United States -firm | 7 222 096 | 6 792 430 | 19 990 388 | 1 589 283 | 1 928 072 | 1 934 021 | 1 696 397 | 1 763 827 |
| 26 | -non-firm | 7 020 235 | 12 348 067 | 22 162 902 | 1 568 603 | 2 284 608 | 2 480 111 | 2 468 294 | 2 391 166 |
| 27 | -other | -194 716 | 889 161 | 810 278 | 233 037 | 165 156 | 61 373 | 95 906 | 95 906 |
| 28 | -total | 14 047 615 | 20 029 658 | 42 963 568 | 3 390 923 | 4 440 953 | 4 579 288 | 4 226 064 | 4 250 899 |
| 29 | Total Deliveries | 14 047 615 | 20 029 658 | 42 963 568 | 3 390 923 | 4 440 953 | 4 579 288 | 4 226 064 | 4 250 899 |
| 30 | Total Available | 226 364 181 | 234 524 851 | 529 239 236 | 40 863 630 | 42 534 875 | 41 503 163 | 40 365 553 | 43 091 958 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 19 470 271 | 20 358 624 | 40 846 703 | 2 408 395 | 2 822 403 | 2 457 551 | 2 365 163 | 3 247 848 |
| 2 | Steam-conventional | 462 305 | 530 287 | 919 718 | 958 | -420 | 7 419 | 84 702 | 106 632 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 18 465 | 18 684 | 41 804 | 2 814 | 3 197 | 3 272 | 3 425 | 3 352 |
| 5 | Combustion turbine | -867 | -315 | 1 146 | 297 | 363 | 676 | 398 | -22 |
| 6 | Total | 19 950 174 | 20 907 280 | 41 809 371 | 2 412 464 | 2 825 543 | 2 468 918 | 2 453 688 | 3 357 810 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 223 868 | 227 258 | 536 988 | 43 711 | 44 710 | 41 741 | 42 829 | 47 786 |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 223 868 | 227 258 | 536 988 | 43 711 | 44 710 | 41 741 | 42 829 | 47 786 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 19 694 139 | 20 585 882 | 41 383 691 | 2 452 106 | 2 867 113 | 2 499 292 | 2 407 992 | 3 295 634 |
| 13 | Steam-conventional | 462 305 | 530 287 | 919 718 | 958 | -420 | 7 419 | 84 702 | 106 632 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 18 465 | 18 684 | 41 804 | 2 814 | 3 197 | 3 272 | 3 425 | 3 352 |
| 16 | Combustion turbine | -867 | -315 | 1 146 | 297 | 363 | 676 | 398 | -22 |
| 17 | Total | 20 174 042 | 21 134 538 | 42 346 359 | 2 456 175 | 2 870 253 | 2 510 659 | 2 496 517 | 3 405 596 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 4 657 | 4 902 | 11 546 | 918 | 980 | 945 | 819 | 946 |
| 19 | United States -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | -firm | 15 153 096 | 15 951 339 | 31 442 075 | 1 715 837 | 2 140 928 | 1 843 914 | 1 693 232 |
| 23 | -non-firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | -total | 15 153 096 | 15 951 339 | 31 442 075 | 1 715 837 | 2 140 928 | 1 843 914 | 1 693 232 | 2 597 529 |
| 25 | United States -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total Deliveries | 15 153 096 | 15 951 339 | 31 442 075 | 1 715 837 | 2 140 928 | 1 843 914 | 1 693 232 | 2 597 529 |
| 30 | Total Available | 5 025 603 | 5 188 101 | 10 915 830 | 741 256 | 730 305 | 667 690 | 804 104 | 809 013 |

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

| Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | May 1999 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | Mai 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | CANADA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 27 077 300 | 30 708 663 | 32 724 969 | 30 325 009 | 28 768 438 | 26 417 068 | 24 894 818 | 23 801 310 | Hydraulique | 1 |
| 9 420 553 | 10 666 834 | 12 205 700 | 10 954 513 | 10 603 347 | 9 419 374 | 9 954 272 | 9 725 231 | Vapeur-classique | 2 |
| 5 637 999 | 6 272 638 | 6 627 233 | 5 810 756 | 5 745 323 | 4 813 903 | 5 567 706 | 4 316 823 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 65 014 | 69 136 | 65 642 | 62 143 | 59 625 | 59 008 | 53 956 | 53 133 | Combustion interne | 4 |
| 755 341 | 938 315 | 1 038 308 | 943 971 | 966 423 | 856 341 | 881 531 | 722 769 | Turbines à combustion | 5 |
| 42 956 207 | 48 655 586 | 52 661 852 | 48 096 392 | 46 143 156 | 41 565 694 | 41 352 283 | 38 619 266 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 2 883 444 | 2 986 557 | 2 891 219 | 2 618 551 | 2 796 042 | 2 602 902 | 2 681 004 | 2 523 232 | Hydraulique | 7 |
| 851 179 | 931 138 | 990 126 | 917 881 | 900 715 | 827 757 | 802 467 | 806 709 | Vapeur-classique | 8 |
| 20 659 | 22 668 | 22 465 | 23 071 | 25 330 | 21 268 | 19 972 | 19 941 | Combustion interne | 9 |
| 365 469 | 376 481 | 398 576 | 359 611 | 323 167 | 316 191 | 302 985 | 293 081 | Turbines à combustion | 10 |
| 4 120 751 | 4 316 844 | 4 302 386 | 3 919 114 | 4 045 254 | 3 768 118 | 3 806 428 | 3 642 963 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 29 960 744 | 33 695 220 | 35 616 188 | 32 943 560 | 31 564 480 | 29 019 970 | 27 575 822 | 26 324 542 | Hydraulique | 12 |
| 10 271 732 | 11 597 972 | 13 195 826 | 11 872 394 | 11 504 062 | 10 247 131 | 10 756 739 | 10 531 940 | Vapeur-classique | 13 |
| 5 637 999 | 6 272 638 | 6 627 233 | 5 810 756 | 5 745 323 | 4 813 903 | 5 567 706 | 4 316 823 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 85 673 | 91 804 | 88 107 | 85 214 | 84 955 | 80 276 | 73 928 | 73 074 | Combustion interne | 15 |
| 1 120 810 | 1 314 796 | 1 436 884 | 1 303 582 | 1 289 590 | 1 172 532 | 1 184 516 | 1 015 850 | Turbines à combustion | 16 |
| 47 076 958 | 52 972 430 | 56 964 238 | 52 015 506 | 50 188 410 | 45 333 812 | 45 158 711 | 42 262 229 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Autres provinces | 18 |
| 1 030 912 | 1 219 404 | 555 972 | 431 130 | 852 519 | 1 060 776 | 1 173 624 | 1 122 096 | États-Unis | 19 |
| 137 660 | 106 338 | 126 318 | 177 510 | 182 348 | 142 103 | 191 532 | -116 172 | -achats | 20 |
| 1 168 572 | 1 325 742 | 682 290 | 608 640 | 1 034 867 | 1 202 879 | 1 365 156 | 1 005 924 | -autres | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Autres provinces | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -souscrites | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -non-souscrites | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux États-Unis | |
| 1 965 841 | 1 890 851 | 1 444 879 | 1 458 905 | 1 280 643 | 1 356 987 | 1 251 016 | 1 522 531 | -souscrites | 25 |
| 1 662 577 | 2 287 308 | 2 194 137 | 2 472 405 | 2 400 686 | 2 379 469 | 2 901 370 | 2 142 644 | -non-souscrites | 26 |
| 105 101 | 116 148 | 173 831 | 202 726 | 161 114 | 109 693 | 241 797 | -79 207 | -autres | 27 |
| 3 733 519 | 4 294 307 | 3 812 847 | 4 134 036 | 3 842 443 | 3 846 149 | 4 394 183 | 3 585 968 | -total | 28 |
| 3 733 519 | 4 294 307 | 3 812 847 | 4 134 036 | 3 842 443 | 3 846 149 | 4 394 183 | 3 585 968 | Livraisons totales | 29 |
| 44 512 011 | 50 003 865 | 53 833 681 | 48 490 110 | 47 380 834 | 42 690 542 | 42 129 684 | 39 682 185 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 3 617 016 | 4 458 056 | 4 550 123 | 4 386 769 | 4 575 254 | 3 794 770 | 3 051 708 | 2 870 149 | Hydraulique | 1 |
| 113 291 | 144 831 | 186 467 | 129 264 | 105 614 | 59 584 | 49 358 | 49 133 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 648 | 3 631 | 4 208 | 3 695 | 4 098 | 3 297 | 3 386 | 3 004 | Combustion interne | 4 |
| 192 | 109 | -88 | -100 | -65 | -88 | 26 | -174 | Turbines à combustion | 5 |
| 3 734 147 | 4 606 627 | 4 740 710 | 4 519 628 | 4 684 901 | 3 857 563 | 3 104 478 | 2 922 112 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 46 359 | 45 984 | 47 886 | 45 565 | 46 388 | 43 643 | 43 776 | 42 777 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 46 359 | 45 984 | 47 886 | 45 565 | 46 388 | 43 643 | 43 776 | 42 777 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 3 663 375 | 4 504 040 | 4 598 009 | 4 432 334 | 4 621 642 | 3 838 413 | 3 095 484 | 2 912 926 | Hydraulique | 12 |
| 113 291 | 144 831 | 186 467 | 129 264 | 105 614 | 59 584 | 49 358 | 49 133 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 3 648 | 3 631 | 4 208 | 3 695 | 4 098 | 3 297 | 3 386 | 3 004 | Combustion interne | 15 |
| 192 | 109 | -88 | -100 | -65 | -88 | 26 | -174 | Turbines à combustion | 16 |
| 3 780 506 | 4 652 611 | 4 788 596 | 4 565 193 | 4 731 289 | 3 901 206 | 3 148 254 | 2 964 889 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 1 002 | 1 279 | 1 290 | 1 007 | 695 | 971 | 939 | 880 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 2 771 855 | 3 525 684 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 2 900 337 | 2 212 933 | 2 136 854 | Autres provinces | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 23 |
| 2 771 855 | 3 525 684 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 2 900 337 | 2 212 933 | 2 136 854 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux États-Unis | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 2 771 855 | 3 525 684 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 2 900 337 | 2 212 933 | 2 136 854 | Livraisons totales | 29 |
| 1 009 653 | 1 128 206 | 1 177 496 | 954 484 | 1 118 021 | 1 001 840 | 936 260 | 828 915 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 |
|-----------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | -1 001 | 8 723 | 7 600 | -139 | -116 | -112 | -104 | -138 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 213 | 1 135 | 277 | 5 | 13 | 13 | 14 | 7 |
| 5 | 410 | 3 071 | 362 | 14 | 36 | -15 | -19 | -16 |
| 6 | -378 | 12 929 | 8 239 | -120 | -67 | -114 | -109 | -147 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | -1 001 | 8 723 | 7 600 | -139 | -116 | -112 | -104 | -138 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 213 | 1 135 | 277 | 5 | 13 | 13 | 14 | 7 |
| 16 | 410 | 3 071 | 362 | 14 | 36 | -15 | -19 | -16 |
| 17 | -378 | 12 929 | 8 239 | -120 | -67 | -114 | -109 | -147 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | 404 263 | 412 051 | 990 339 | 80 134 | 85 968 | 84 598 | 83 233 | 85 006 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 Total Available | 403 885 | 424 980 | 998 578 | 80 014 | 85 901 | 84 484 | 83 124 | 84 859 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | 556 812 | 529 344 | 982 892 | 70 470 | 37 521 | 37 088 | 43 943 | 68 051 |
| 2 | 4 290 037 | 4 397 672 | 9 838 691 | 725 167 | 817 451 | 762 412 | 715 304 | 784 393 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 470 | 10 370 | 7 586 | 4 033 | 48 | -25 | 2 387 | -14 |
| 6 | 4 847 319 | 4 937 386 | 10 829 169 | 799 670 | 855 020 | 799 475 | 761 634 | 852 430 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | 17 000 | 16 699 | 38 773 | 3 173 | 3 236 | 3 157 | 3 003 | 3 095 |
| 8 | 114 240 | 109 028 | 203 748 | 16 689 | 18 331 | 20 576 | 12 578 | 961 |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 131 240 | 125 727 | 242 521 | 19 862 | 21 567 | 23 733 | 15 581 | 4 056 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | 573 812 | 546 043 | 1 021 665 | 73 643 | 40 757 | 40 245 | 46 946 | 71 146 |
| 13 | 4 404 277 | 4 506 700 | 10 042 439 | 741 856 | 835 782 | 782 988 | 727 882 | 785 354 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 470 | 10 370 | 7 586 | 4 033 | 48 | -25 | 2 387 | -14 |
| 17 | 4 978 559 | 5 063 113 | 11 071 690 | 819 532 | 876 587 | 823 208 | 777 215 | 856 486 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | 40 782 | 64 118 | 289 138 | 13 873 | 14 248 | 30 153 | 61 777 | 64 174 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 151 422 | 66 899 | 239 824 | 24 851 | 26 409 | 8 624 | 3 658 | 2 562 |
| 24 | 151 422 | 66 899 | 239 824 | 24 851 | 26 409 | 8 624 | 3 658 | 2 562 |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 151 422 | 66 899 | 239 824 | 24 851 | 26 409 | 8 624 | 3 658 | 2 562 |
| 30 Total Available | 4 867 919 | 5 060 332 | 11 121 004 | 808 554 | 864 426 | 844 737 | 835 334 | 918 098 |

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

| Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | May 1999 | | |
|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|-----------------|
| Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | Mai 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 1 |
| -185 | 9 395 | 9 540 | -266 | -210 | -163 | -178 | -154 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 6 | 6 | 374 | 374 | 373 | 7 | 7 | 5 | Combustion interne | 4 |
| -7 | -41 | 2 500 | 417 | 137 | 12 | 5 | -12 | Turbines à combustion | 5 |
| -186 | 9 360 | 12 414 | 525 | 300 | -144 | -166 | -161 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 12 |
| -185 | 9 395 | 9 540 | -266 | -210 | -163 | -178 | -154 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 6 | 6 | 374 | 374 | 373 | 7 | 7 | 5 | Combustion interne | 15 |
| -7 | -41 | 2 500 | 417 | 137 | 12 | 5 | -12 | Turbines à combustion | 16 |
| -186 | 9 360 | 12 414 | 525 | 300 | -144 | -166 | -161 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 85 486 | 81 651 | 77 800 | 84 323 | 85 869 | 79 911 | 84 148 | 78 984 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -achats |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| | | | | | | | | Aux | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 85 300 | 91 011 | 90 214 | 84 848 | 86 169 | 79 767 | 83 982 | 78 823 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ÉCOSSE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 69 820 | 99 187 | 112 381 | 100 617 | 115 261 | 115 249 | 85 836 | 89 661 | Hydraulique | 1 |
| 842 401 | 901 526 | 972 919 | 918 042 | 904 848 | 787 004 | 814 859 | 775 302 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 4 |
| 477 | 210 | 8 201 | 362 | -65 | 1 209 | 663 | 7 | Turbines à combustion | 5 |
| 912 698 | 1 000 923 | 093 501 | 1 019 021 | 1 020 044 | 903 462 | 901 358 | 864 970 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 2 977 | 3 132 | 3 156 | 2 991 | 3 352 | 3 606 | 3 594 | 3 347 | Hydraulique | 7 |
| 3 290 | 17 083 | 26 275 | 25 087 | 22 700 | 21 431 | 13 535 | 20 959 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 6 267 | 20 215 | 29 431 | 28 078 | 26 052 | 25 037 | 17 129 | 24 306 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 72 797 | 102 319 | 115 537 | 103 608 | 118 613 | 118 855 | 89 430 | 93 008 | Hydraulique | 12 |
| 845 691 | 918 609 | 999 194 | 943 129 | 927 548 | 808 435 | 828 394 | 796 261 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 15 |
| 477 | 210 | 8 201 | 362 | -65 | 1 209 | 663 | 7 | Turbines à combustion | 16 |
| 918 965 | 1 021 138 | 122 932 | 1 047 099 | 1 046 096 | 928 499 | 918 487 | 889 276 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 38 819 | 25 312 | 16 506 | 6 944 | 12 704 | 21 995 | 5 969 | 8 654 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -achats |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | -souscrites |
| 6 605 | 15 693 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 6 782 | 17 643 | 28 525 | -non-souscrites | |
| 6 605 | 15 693 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 6 782 | 17 643 | 28 525 | -total | |
| | | | | | | | | Aux | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| 6 605 | 15 693 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 6 782 | 17 643 | 28 525 | Livraisons totales | 29 |
| 951 179 | 1 030 757 | 123 685 | 1 040 446 | 1 045 676 | 943 712 | 906 813 | 869 405 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 | |
| NEW BRUNSWICK | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 1 633 736 | 1 679 611 | 3 266 432 | 157 522 | 111 882 | 120 104 | 273 770 | 314 246 |
| 2 | Steam-conventional | 5 302 596 | 3 932 399 | 10 090 246 | 936 227 | 1 001 741 | 634 688 | 464 585 | 549 531 |
| 3 | Steam-nuclear | 1 871 946 | 2 122 127 | 4 082 933 | -3 961 | 9 383 | 450 933 | 433 735 | 448 469 |
| 4 | Internal combustion | 492 | 500 | 5 560 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 556 |
| 5 | Combustion turbine | -478 | 14 796 | 1 901 | 3 480 | 569 | -162 | -187 | -398 |
| 6 | Total | 8 808 292 | 7 749 433 | 17 447 072 | 1 093 368 | 1 123 675 | 1 205 663 | 1 172 003 | 1 313 404 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 30 610 | 27 887 | 67 602 | 5 027 | 2 968 | 2 428 | 4 396 | 7 330 |
| 8 | Steam-conventional | 467 239 | 440 749 | 1 061 741 | 76 244 | 82 453 | 85 817 | 82 667 | 79 997 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 497 849 | 468 636 | 1 129 343 | 81 271 | 85 421 | 88 245 | 87 063 | 87 327 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 1 664 346 | 1 707 498 | 3 334 034 | 162 549 | 114 850 | 122 532 | 278 166 | 321 576 |
| 13 | Steam-conventional | 5 769 835 | 4 373 148 | 11 151 987 | 1 012 471 | 1 084 194 | 720 505 | 547 252 | 629 528 |
| 14 | Steam-nuclear | 1 871 946 | 2 122 127 | 4 082 933 | -3 961 | 9 383 | 450 933 | 433 735 | 448 469 |
| 15 | Internal combustion | 492 | 500 | 5 560 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 556 |
| 16 | Combustion turbine | -478 | 14 796 | 1 901 | 3 480 | 569 | -162 | -187 | -398 |
| 17 | Total | 9 306 141 | 8 218 069 | 18 576 415 | 1 174 639 | 1 209 096 | 1 293 908 | 1 259 066 | 1 400 731 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 592 632 | 1 175 929 | 3 545 779 | 390 938 | 422 931 | 373 739 | 346 169 | 431 420 |
| 19 | United States -purchased | 3 873 | 10 310 | 26 674 | 15 551 | 2 061 | 671 | 210 | 754 |
| 20 | -other | 48 846 | 33 003 | 117 962 | -3 804 | 9 389 | 13 609 | 12 515 | 10 848 |
| 21 | -total | 52 719 | 43 313 | 144 636 | 11 747 | 11 450 | 14 280 | 12 725 | 11 602 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 156 496 | 154 487 | 342 966 | 13 870 | 14 243 | 33 939 | 26 087 | 31 732 |
| 23 | -non-firm | 1 091 426 | 342 803 | 1 748 540 | 80 486 | 88 438 | 84 858 | 119 449 | 117 705 |
| 24 | -total | 1 247 922 | 497 290 | 2 091 506 | 94 356 | 102 681 | 118 797 | 145 536 | 149 437 |
| 25 | United States -firm | 224 185 | 234 753 | 526 596 | 35 002 | 35 622 | 38 373 | 50 583 | 47 964 |
| 26 | -non-firm | 1 638 955 | 1 455 872 | 4 466 411 | 403 280 | 428 198 | 450 858 | 393 937 | 392 445 |
| 27 | -other | -9 694 | 44 110 | 52 444 | 21 756 | 9 662 | 6 306 | 2 216 | 6 058 |
| 28 | -total | 1 853 446 | 1 734 735 | 5 045 451 | 460 038 | 473 482 | 495 537 | 446 736 | 446 467 |
| 29 | Total Deliveries | 3 101 368 | 2 232 025 | 7 136 957 | 554 394 | 576 163 | 614 334 | 592 272 | 595 904 |
| 30 | Total Available | 6 850 124 | 7 205 286 | 15 129 873 | 1 022 930 | 1 067 314 | 1 067 593 | 1 025 688 | 1 247 849 |
| QUEBEC | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 57 956 442 | 68 322 744 | 142 841 529 | 11 472 163 | 11 620 961 | 11 314 526 | 11 294 665 | 11 859 428 |
| 2 | Steam-conventional | 1 264 542 | 420 912 | 1 847 135 | 87 109 | 72 687 | 72 849 | 72 333 | 89 105 |
| 3 | Steam-nuclear | 1 582 384 | 1 721 007 | 3 775 228 | -4 660 | -10 360 | 374 519 | 442 938 | 469 589 |
| 4 | Internal combustion | 100 186 | 105 393 | 222 828 | 14 905 | 15 471 | 15 963 | 15 494 | 17 841 |
| 5 | Combustion turbine | 76 348 | 89 565 | 196 237 | 13 244 | 14 878 | 13 654 | 20 600 | 18 412 |
| 6 | Total | 60 979 902 | 70 659 621 | 148 882 957 | 11 582 761 | 11 713 637 | 11 791 511 | 11 846 030 | 12 454 375 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 7 417 944 | 8 399 435 | 19 578 833 | 1 662 772 | 1 762 066 | 1 697 602 | 1 581 633 | 1 812 791 |
| 8 | Steam-conventional | 198 698 | 193 587 | 483 380 | 39 430 | 45 658 | 40 350 | 42 671 | 36 369 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 7 616 642 | 8 593 022 | 20 062 213 | 1 702 202 | 1 807 724 | 1 737 952 | 1 624 304 | 1 849 160 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 65 374 386 | 76 722 179 | 162 420 362 | 13 134 935 | 13 383 027 | 13 012 128 | 12 876 298 | 13 672 219 |
| 13 | Steam-conventional | 1 463 240 | 614 499 | 2 330 515 | 126 539 | 118 345 | 113 199 | 115 004 | 125 474 |
| 14 | Steam-nuclear | 1 582 384 | 1 721 007 | 3 775 228 | -4 660 | -10 360 | 374 519 | 442 938 | 469 589 |
| 15 | Internal combustion | 100 186 | 105 393 | 222 828 | 14 905 | 15 471 | 15 963 | 15 494 | 17 841 |
| 16 | Combustion turbine | 76 348 | 89 565 | 196 237 | 13 244 | 14 878 | 13 654 | 20 600 | 18 412 |
| 17 | Total | 68 596 544 | 79 252 643 | 168 945 170 | 13 284 963 | 13 521 361 | 13 529 463 | 13 470 334 | 14 303 535 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 16 649 667 | 16 879 199 | 33 588 931 | 1 758 791 | 2 212 472 | 1 933 377 | 1 743 325 | 2 682 042 |
| 19 | United States -purchased | 1 534 345 | 699 387 | 2 348 642 | 479 220 | 74 060 | 51 369 | 100 | 258 |
| 20 | -other | 862 616 | 35 325 | 879 449 | - | 16 833 | - | - | - |
| 21 | -total | 2 396 961 | 734 712 | 3 228 091 | 479 220 | 90 893 | 51 369 | 100 | 258 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 304 248 | 410 509 | 668 052 | 51 724 | 43 667 | 51 027 | 49 724 | 51 059 |
| 23 | -non-firm | 935 402 | 1 982 985 | 5 430 676 | 720 077 | 688 113 | 569 402 | 579 165 | 624 464 |
| 24 | -total | 1 239 650 | 2 393 494 | 6 098 728 | 771 801 | 731 780 | 620 429 | 628 889 | 675 523 |
| 25 | United States -firm | 4 713 354 | 4 090 856 | 12 613 306 | 981 593 | 1 137 726 | 1 138 178 | 1 057 632 | 979 976 |
| 26 | -non-firm | 499 169 | 4 949 034 | 2 889 915 | 331 154 | 280 773 | 388 005 | 159 824 | 263 048 |
| 27 | -other | 5 960 | 95 741 | 5 960 | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | 5 218 483 | 9 135 631 | 15 509 181 | 1 312 747 | 1 418 499 | 1 526 183 | 1 217 456 | 1 243 024 |
| 29 | Total Deliveries | 6 458 133 | 11 529 125 | 21 607 909 | 2 084 548 | 2 150 279 | 2 146 612 | 1 846 345 | 1 918 547 |
| 30 | Total Available | 81 185 039 | 85 337 429 | 184 154 283 | 13 438 426 | 13 674 447 | 13 367 597 | 13 367 414 | 15 067 288 |

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

| Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | May 1999 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | Mai 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 325 238 | 329 934 | 146 587 | 102 988 | 302 524 | 577 978 | 549 534 | 401 825 | Hydraulique | 1 |
| 556 735 | 644 143 | 1 035 940 | 915 319 | 816 635 | 601 325 | 563 180 | 874 864 | Vapeur-classique | 2 |
| 428 690 | 443 738 | 446 038 | 414 455 | 404 721 | 421 120 | 435 793 | 106 773 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 1 556 | 1 556 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Combustion interne | 4 |
| -382 | -541 | 10 663 | 1 993 | -203 | 1 933 | 410 | -285 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 311 837 | 1 418 830 | 1 639 328 | 1 434 855 | 1 523 777 | 1 602 456 | 1 549 017 | 1 383 277 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 7 884 | 6 959 | 4 175 | 2 905 | 5 020 | 7 705 | 8 082 | 9 285 | Hydraulique | 7 |
| 95 208 | 92 116 | 101 352 | 96 176 | 96 472 | 69 015 | 77 734 | 81 729 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 103 092 | 99 075 | 105 527 | 99 081 | 101 492 | 76 720 | 85 816 | 91 014 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 333 122 | 336 893 | 150 762 | 105 893 | 307 544 | 585 683 | 557 616 | 411 110 | Hydraulique | 12 |
| 651 943 | 736 259 | 1 137 292 | 1 011 495 | 913 107 | 670 340 | 640 914 | 956 593 | Vapeur-classique | 13 |
| 428 690 | 443 738 | 446 038 | 414 455 | 404 721 | 421 120 | 435 793 | 106 773 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 1 556 | 1 556 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Combustion interne | 15 |
| -382 | -541 | 10 663 | 1 993 | -203 | 1 933 | 410 | -285 | Turbines à combustion | 16 |
| 1 414 929 | 1 517 905 | 1 744 855 | 1 533 936 | 1 625 269 | 1 679 176 | 1 634 833 | 1 474 291 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 456 862 | 531 088 | 405 528 | 471 806 | 125 988 | 82 757 | 89 850 | 255 194 | Autres provinces | 18 |
| 1 378 | 2 176 | 2 103 | 976 | 686 | 2 326 | 4 219 | 763 | États-Unis | 19 |
| 12 462 | 14 097 | 4 825 | 6 358 | 4 508 | 4 363 | 12 949 | 4 495 | -achats | 20 |
| 13 840 | 16 273 | 6 928 | 7 334 | 5 194 | 6 689 | 17 168 | 5 258 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 32 930 | 33 669 | 35 363 | 31 239 | 33 040 | 32 075 | 22 770 | 19 057 | Autres provinces | 22 |
| 91 810 | 74 368 | 61 204 | 60 364 | 81 899 | 70 324 | 69 012 | 110 013 | -non-souscrites | 23 |
| 124 740 | 108 037 | 96 567 | 91 603 | 114 939 | 102 399 | 91 782 | 129 070 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 46 260 | 48 607 | 36 344 | 36 254 | 52 355 | 50 850 | 58 950 | 45 530 | États-Unis | 25 |
| 382 358 | 376 380 | 331 952 | 337 363 | 128 497 | 307 640 | 350 420 | 472 308 | -souscrites | 26 |
| 7 607 | 8 533 | 18 988 | 17 859 | 8 803 | 6 618 | -8 158 | 8 870 | -non-souscrites | 27 |
| 436 225 | 433 520 | 387 284 | 391 476 | 189 655 | 365 108 | 401 212 | 526 708 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | Livraisons totales | |
| 560 965 | 541 557 | 483 851 | 483 079 | 304 594 | 467 507 | 492 994 | 655 778 | | 29 |
| 1 324 666 | 1 523 709 | 1 673 460 | 1 529 997 | 1 451 857 | 1 301 115 | 1 248 857 | 1 078 965 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | QUÉBEC | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 12 614 731 | 14 708 613 | 16 163 934 | 14 893 774 | 13 250 893 | 12 909 684 | 11 104 459 | 10 891 056 | Hydraulique | 1 |
| 91 560 | 96 950 | 123 113 | 54 691 | 68 428 | 89 085 | 85 595 | 118 888 | Vapeur-classique | 2 |
| 453 381 | 467 437 | 466 331 | 435 238 | 461 322 | 8 131 | 349 985 | -3 890 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 19 713 | 23 255 | 23 868 | 21 968 | 20 374 | 20 688 | 18 495 | 17 129 | Combustion interne | 4 |
| 17 867 | 21 234 | 20 790 | 19 261 | 19 206 | 15 176 | 15 132 | 17 353 | Turbines à combustion | 5 |
| 13 197 252 | 15 317 489 | 16 798 036 | 15 424 932 | 13 820 223 | 13 042 764 | 11 573 666 | 11 040 536 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 1 803 719 | 1 840 306 | 1 803 661 | 1 646 799 | 1 705 469 | 1 553 427 | 1 690 079 | 1 468 760 | Hydraulique | 7 |
| 35 272 | 44 932 | 46 587 | 36 812 | 40 453 | 42 777 | 26 958 | 30 829 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 1 838 991 | 1 885 238 | 1 850 248 | 1 683 611 | 1 745 922 | 1 596 204 | 1 717 037 | 1 499 589 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 14 418 450 | 16 548 919 | 17 967 595 | 16 540 573 | 14 956 362 | 14 463 111 | 12 794 538 | 12 359 816 | Hydraulique | 12 |
| 126 832 | 141 882 | 169 700 | 91 503 | 108 881 | 131 862 | 112 553 | 149 717 | Vapeur-classique | 13 |
| 453 381 | 467 437 | 466 331 | 435 238 | 461 322 | 8 131 | 349 985 | -3 890 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 19 713 | 23 255 | 23 868 | 21 968 | 20 374 | 20 688 | 18 495 | 17 129 | Combustion interne | 15 |
| 17 867 | 21 234 | 20 790 | 19 261 | 19 206 | 15 176 | 15 132 | 17 353 | Turbines à combustion | 16 |
| 15 036 243 | 17 202 727 | 18 648 284 | 17 108 543 | 15 566 145 | 14 638 968 | 13 290 703 | 12 540 125 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 2 892 714 | 3 716 543 | 3 788 322 | 3 732 021 | 3 817 136 | 3 056 562 | 2 485 158 | 2 238 677 | Autres provinces | 18 |
| 8 052 | 201 238 | 61 307 | 43 800 | 44 750 | 56 560 | 492 970 | 141 281 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | 4 700 | - | 30 625 | - | -achats | 20 |
| 8 052 | 201 238 | 61 307 | 43 800 | 49 450 | 56 560 | 523 595 | 141 281 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 51 948 | 64 655 | 70 576 | 64 354 | 99 748 | 83 479 | 92 352 | 46 427 | Autres provinces | 22 |
| 664 944 | 649 109 | 518 042 | 709 780 | 296 089 | 296 959 | 162 115 | 355 269 | -non-souscrites | 23 |
| 716 892 | 713 764 | 588 618 | 774 134 | 395 837 | 380 438 | 254 467 | 401 696 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 1 279 804 | 1 325 043 | 891 158 | 917 243 | 735 451 | 879 891 | 667 113 | 1 019 172 | États-Unis | 25 |
| 149 593 | 818 349 | 613 797 | 928 803 | 1 358 713 | 1 139 225 | 908 496 | 211 116 | -souscrites | 26 |
| - | - | 8 994 | - | - | - | 86 747 | - | -non-souscrites | 27 |
| 1 429 397 | 2 143 392 | 1 513 949 | 1 846 046 | 2 094 164 | 2 019 116 | 1 662 356 | 1 230 288 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | Livraisons totales | |
| 2 146 289 | 2 857 156 | 2 102 567 | 2 620 180 | 2 490 001 | 2 399 554 | 1 916 823 | 1 631 984 | | 29 |
| 15 790 720 | 18 263 352 | 20 395 346 | 18 264 184 | 16 942 730 | 15 352 536 | 14 382 633 | 13 288 099 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 | |
| ONTARIO | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 15 270 111 | 16 249 931 | 35 799 454 | 3 060 600 | 2 822 230 | 2 404 550 | 2 275 544 | 3 138 491 |
| 2 | Steam-conventional | 16 308 500 | 17 935 074 | 39 495 518 | 3 377 136 | 4 274 797 | 3 533 096 | 3 212 210 | 2 695 624 |
| 3 | Steam-nuclear | 24 485 282 | 24 721 787 | 61 472 510 | 5 128 646 | 5 695 501 | 5 954 804 | 5 324 999 | 4 765 887 |
| 4 | Internal combustion | 27 314 | 24 314 | 57 703 | 3 421 | 3 546 | 3 344 | 3 323 | 4 925 |
| 5 | Combustion turbine | 2 869 573 | 3 066 534 | 6 877 399 | 508 846 | 522 748 | 556 377 | 551 780 | 642 126 |
| 6 | Total | 58 960 780 | 61 997 640 | 143 702 584 | 12 078 649 | 13 318 822 | 12 452 171 | 11 367 856 | 11 247 053 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 550 523 | 631 805 | 1 272 471 | 97 327 | 97 535 | 77 907 | 70 753 | 109 006 |
| 8 | Steam-conventional | 812 347 | 812 681 | 1 839 626 | 152 888 | 139 558 | 143 172 | 143 131 | 145 574 |
| 9 | Internal combustion | 10 390 | 10 491 | 24 938 | 2 078 | 2 078 | 2 078 | 2 079 | 2 078 |
| 10 | Combustion turbine | 501 096 | 503 210 | 1 157 021 | 87 803 | 90 081 | 91 456 | 92 801 | 96 150 |
| 11 | Total | 1 874 356 | 1 958 187 | 4 294 056 | 340 096 | 329 252 | 314 613 | 308 764 | 352 808 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 15 820 634 | 16 881 736 | 37 071 925 | 3 157 927 | 2 919 765 | 2 482 457 | 2 346 297 | 3 247 497 |
| 13 | Steam-conventional | 17 120 847 | 18 747 755 | 41 335 144 | 3 530 024 | 4 414 355 | 3 676 268 | 3 355 341 | 2 841 198 |
| 14 | Steam-nuclear | 24 485 282 | 24 721 787 | 61 472 510 | 5 128 646 | 5 695 501 | 5 954 804 | 5 324 999 | 4 765 887 |
| 15 | Internal combustion | 37 704 | 34 805 | 82 641 | 5 499 | 5 624 | 5 422 | 5 402 | 7 003 |
| 16 | Combustion turbine | 3 370 669 | 3 569 744 | 8 034 420 | 596 649 | 612 829 | 647 833 | 644 581 | 738 276 |
| 17 | Total | 60 835 136 | 63 955 827 | 147 996 640 | 12 418 745 | 13 648 074 | 12 766 784 | 11 676 620 | 11 599 861 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 380 745 | 1 900 620 | 4 157 015 | 516 785 | 449 622 | 366 055 | 404 556 | 369 789 |
| 19 | United States -purchased | 273 578 | 117 417 | 1 752 686 | 133 083 | 59 769 | 57 726 | 230 709 | 429 649 |
| 20 | -other | 700 061 | 1 061 944 | 1 743 913 | 186 683 | 212 027 | 170 502 | 111 041 | 109 134 |
| 21 | -total | 973 639 | 1 179 361 | 3 496 599 | 319 766 | 271 796 | 228 228 | 341 750 | 538 783 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | 694 581 | 907 459 | 1 336 714 | 42 605 | 69 165 | 85 475 | 49 747 | 84 270 |
| 24 | -total | 694 581 | 907 459 | 1 336 714 | 42 605 | 69 165 | 85 475 | 49 747 | 84 270 |
| 25 | United States -firm | 152 927 | 252 652 | 682 726 | 29 637 | 26 927 | 30 343 | 23 724 | 186 612 |
| 26 | -non-firm | 1 037 690 | 1 068 187 | 2 373 254 | 115 837 | 305 646 | 191 831 | 148 482 | 246 517 |
| 27 | -other | 538 694 | 1 000 464 | 1 543 279 | 183 488 | 219 330 | 172 191 | 104 438 | 100 525 |
| 28 | -total | 1 729 311 | 2 321 303 | 4 599 259 | 328 962 | 551 903 | 394 365 | 276 644 | 533 654 |
| 29 | Total Deliveries | 2 423 892 | 3 228 762 | 5 935 973 | 371 567 | 621 068 | 479 840 | 326 391 | 617 924 |
| 30 | Total Available | 60 765 628 | 63 807 046 | 149 714 281 | 12 883 729 | 13 748 424 | 12 881 227 | 12 096 535 | 11 890 509 |
| MANITOBA | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 11 167 510 | 12 867 588 | 28 137 580 | 2 352 828 | 2 392 215 | 2 291 343 | 2 226 560 | 2 585 164 |
| 2 | Steam-conventional | 226 273 | 391 222 | 466 017 | 8 456 | 44 027 | 75 725 | 27 583 | 18 989 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 6 330 | 4 372 | 10 912 | 518 | 508 | 550 | 614 | 766 |
| 5 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Total | 11 400 113 | 13 263 182 | 28 614 509 | 2 361 802 | 2 436 750 | 2 367 618 | 2 254 757 | 2 604 919 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | 28 810 | 33 680 | 76 370 | 5 440 | 5 590 | 5 660 | 6 260 | 7 570 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 28 810 | 33 680 | 76 370 | 5 440 | 5 590 | 5 660 | 6 260 | 7 570 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 11 167 510 | 12 867 588 | 28 137 580 | 2 352 828 | 2 392 215 | 2 291 343 | 2 226 560 | 2 585 164 |
| 13 | Steam-conventional | 255 083 | 424 902 | 542 387 | 13 896 | 49 617 | 81 385 | 33 843 | 26 559 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 6 330 | 4 372 | 10 912 | 518 | 508 | 550 | 614 | 766 |
| 16 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Total | 11 428 923 | 13 296 862 | 28 690 879 | 2 367 242 | 2 442 340 | 2 373 278 | 2 261 017 | 2 612 489 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 315 989 | 317 292 | 705 669 | 51 449 | 86 114 | 57 990 | 49 163 | 44 108 |
| 19 | United States -purchased | 1 145 508 | 380 612 | 1 330 623 | 23 261 | 25 287 | 29 972 | 26 999 | 20 530 |
| 20 | -other | -859 297 | -347 927 | -1 059 689 | -16 396 | -30 178 | -35 473 | -37 044 | -23 538 |
| 21 | -total | 286 211 | 32 685 | 270 934 | 6 865 | -4 891 | -5 501 | -10 045 | -3 008 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 670 559 | 672 836 | 1 919 950 | 135 154 | 138 766 | 137 473 | 168 920 | 241 843 |
| 23 | -non-firm | 569 418 | 662 088 | 1 256 477 | 163 909 | 162 132 | 91 419 | 110 922 | 104 222 |
| 24 | -total | 1 239 977 | 1 334 924 | 3 176 427 | 299 063 | 200 898 | 228 892 | 279 842 | 346 065 |
| 25 | United States -firm | 1 691 807 | 1 745 624 | 4 868 789 | 507 728 | 620 403 | 565 735 | 421 632 | 424 955 |
| 26 | -non-firm | 1 263 824 | 1 768 058 | 2 887 034 | 181 450 | 255 796 | 188 079 | 223 835 | 303 654 |
| 27 | -other | -837 013 | -296 591 | -1 054 294 | -2 683 | -29 063 | -41 140 | -45 649 | -26 618 |
| 28 | -total | 2 118 618 | 3 217 091 | 6 701 529 | 686 495 | 847 136 | 712 674 | 599 818 | 701 991 |
| 29 | Total Deliveries | 3 358 595 | 4 552 015 | 9 877 956 | 985 558 | 1 048 034 | 941 566 | 879 660 | 1 048 056 |
| 30 | Total Available | 8 672 528 | 9 094 824 | 19 789 526 | 1 439 998 | 1 475 529 | 1 484 201 | 1 420 475 | 1 605 533 |

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

| Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | May 1999 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | Mai 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ONTARIO | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 3 384 558 | 3 443 370 | 3 303 605 | 3 015 624 | 3 379 989 | 3 085 653 | 3 465 060 | 2 930 268 | Hydraulique | 1 |
| 2 651 443 | 3 442 712 | 4 211 488 | 3 826 919 | 3 442 852 | 3 174 413 | 3 279 402 | 3 077 625 | Vapeur-classique | 2 |
| 4 755 928 | 5 361 463 | 5 714 864 | 4 961 063 | 4 879 280 | 4 384 652 | 4 781 928 | 4 213 940 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 5 770 | 6 060 | 5 962 | 4 297 | 4 667 | 5 873 | 3 515 | 4 020 | Combustion interne | 4 |
| 607 289 | 618 660 | 647 474 | 625 420 | 647 108 | 559 976 | 586 556 | 525 497 | Turbines à combustion | 5 |
| 11 404 988 | 12 872 265 | 13 883 393 | 12 433 323 | 12 353 896 | 11 210 567 | 12 116 461 | 10 751 350 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 126 997 | 142 423 | 140 347 | 118 234 | 139 375 | 105 562 | 128 287 | 97 544 | Hydraulique | 7 |
| 140 808 | 162 148 | 178 577 | 168 375 | 161 333 | 160 736 | 143 660 | 143 879 | Vapeur-classique | 8 |
| 2 078 | 2 079 | 2 167 | 2 167 | 2 166 | 1 964 | 2 027 | 2 078 | Combustion interne | 9 |
| 96 319 | 101 315 | 108 549 | 101 952 | 105 390 | 95 928 | 91 391 | 89 340 | Turbines à combustion | 10 |
| 366 202 | 407 965 | 429 640 | 390 728 | 408 264 | 364 190 | 365 365 | 332 841 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 3 511 555 | 3 585 793 | 3 443 952 | 3 133 858 | 3 519 364 | 3 191 215 | 3 593 347 | 3 027 812 | Hydraulique | 12 |
| 2 792 251 | 3 604 860 | 4 390 065 | 3 995 294 | 3 604 185 | 3 335 149 | 3 423 062 | 3 221 504 | Vapeur-classique | 13 |
| 4 755 928 | 5 361 463 | 5 714 864 | 4 961 063 | 4 879 280 | 4 384 652 | 4 781 928 | 4 213 940 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 7 848 | 8 139 | 8 129 | 6 464 | 6 833 | 7 837 | 5 542 | 6 098 | Combustion interne | 15 |
| 703 608 | 719 975 | 756 023 | 727 372 | 752 498 | 655 904 | 677 947 | 614 837 | Turbines à combustion | 16 |
| 11 771 190 | 13 280 230 | 14 313 033 | 12 824 051 | 12 762 160 | 11 574 757 | 12 481 826 | 11 084 191 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 369 759 | 299 704 | 325 526 | 436 915 | 400 214 | 429 089 | 308 876 | 306 112 | Autres provinces | 18 |
| 318 173 | 249 999 | 3 343 | 18 113 | 55 430 | 39 847 | 684 | 69 539 | États-Unis | 19 |
| 139 469 | 114 996 | 222 726 | 217 925 | 232 315 | 203 653 | 185 325 | 3 273 | -achats | 20 |
| 457 642 | 364 995 | 226 069 | 236 038 | 287 745 | 243 500 | 186 009 | 72 812 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 120 683 | 190 188 | 174 002 | 120 027 | 187 037 | 155 833 | 270 560 | 60 443 | Autres provinces | 22 |
| 120 683 | 190 188 | 174 002 | 120 027 | 187 037 | 155 833 | 270 560 | 60 443 | -non-souscrites | 23 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 181 431 | 51 125 | 57 906 | 52 025 | 54 955 | 53 832 | 33 934 | 34 776 | États-Unis | 25 |
| 117 756 | 209 495 | 267 479 | 155 515 | 176 448 | 107 391 | 361 354 | 105 116 | -souscrites | 26 |
| 110 458 | 114 155 | 216 204 | 176 529 | 211 483 | 181 715 | 214 533 | 91 | -non-souscrites | 27 |
| 409 645 | 374 775 | 541 589 | 384 069 | 442 886 | 342 938 | 609 821 | 139 983 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | Livraisons totales | |
| 530 328 | 564 963 | 715 591 | 504 096 | 629 923 | 498 771 | 880 381 | 200 426 | | 29 |
| 12 068 263 | 13 379 966 | 14 149 037 | 12 992 908 | 12 820 196 | 11 748 575 | 12 096 330 | 11 262 689 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | MANITOBA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 2 449 543 | 2 672 417 | 2 680 729 | 2 536 077 | 2 762 774 | 2 432 730 | 2 455 278 | 2 194 717 | Hydraulique | 1 |
| 20 294 | 44 670 | 116 545 | 102 337 | 67 268 | 63 363 | 41 709 | 44 806 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 789 | 837 | 1 046 | 884 | 886 | 848 | 708 | 618 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 2 470 626 | 2 717 924 | 2 798 320 | 2 639 298 | 2 830 928 | 2 496 941 | 2 497 695 | 2 240 141 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 6 810 | 10 230 | 10 750 | 7 480 | 6 950 | 5 000 | 3 500 | 3 720 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 6 810 | 10 230 | 10 750 | 7 480 | 6 950 | 5 000 | 3 500 | 3 720 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 2 449 543 | 2 672 417 | 2 680 729 | 2 536 077 | 2 762 774 | 2 432 730 | 2 455 278 | 2 194 717 | Hydraulique | 12 |
| 27 104 | 54 900 | 127 295 | 109 817 | 74 218 | 68 363 | 45 209 | 48 526 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 789 | 837 | 1 046 | 884 | 886 | 848 | 708 | 618 | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 2 477 436 | 2 728 154 | 2 809 070 | 2 646 778 | 2 837 878 | 2 501 941 | 2 501 195 | 2 243 861 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 42 329 | 58 527 | 89 276 | 76 060 | 45 874 | 53 952 | 52 130 | 61 296 | Autres provinces | 18 |
| 28 729 | 30 337 | 123 625 | 58 136 | 71 494 | 81 223 | 46 134 | 149 032 | États-Unis | 19 |
| -24 180 | -33 583 | -107 363 | -55 174 | -70 492 | -78 390 | -36 508 | -119 094 | -achats | 20 |
| 4 549 | -3 246 | 16 262 | 2 962 | 1 002 | 2 833 | 9 626 | 29 938 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 227 585 | 199 650 | 141 575 | 131 052 | 130 505 | 132 616 | 137 088 | 144 948 | Autres provinces | 22 |
| 76 848 | 77 607 | 114 304 | 107 452 | 155 197 | 149 935 | 135 200 | 142 736 | -non-souscrites | 23 |
| 304 433 | 277 257 | 255 879 | 238 504 | 285 702 | 282 551 | 272 288 | 287 684 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 308 956 | 327 573 | 325 721 | 318 546 | 329 556 | 316 689 | 455 112 | 392 657 | États-Unis | 25 |
| 254 810 | 215 586 | 241 288 | 309 792 | 473 748 | 415 386 | 327 844 | 301 953 | -souscrites | 26 |
| -32 236 | -39 892 | -101 341 | -42 423 | -59 723 | -68 061 | -25 043 | -102 612 | -non-souscrites | 27 |
| 531 530 | 503 267 | 465 668 | 585 915 | 743 581 | 664 014 | 757 913 | 591 998 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | Livraisons totales | |
| 835 963 | 780 524 | 721 547 | 824 419 | 1 029 283 | 946 565 | 1 030 201 | 879 682 | | 29 |
| 1 688 351 | 2 002 911 | 2 193 061 | 1 901 381 | 1 855 471 | 1 612 161 | 1 532 750 | 1 455 413 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 |
| SASKATCHEWAN | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 1 557 239 | 1 399 366 | 3 668 319 | 229 413 | 354 978 | 355 638 | 351 678 | 299 727 |
| 2 Steam-conventional | 5 194 188 | 5 253 400 | 12 424 547 | 942 687 | 1 051 172 | 1 075 346 | 993 493 | 996 553 |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 118 | 156 | 320 | 8 | 20 | 25 | 27 | 71 |
| 5 Combustion turbine | 120 386 | 664 648 | 307 248 | 10 774 | 4 101 | 2 784 | 2 533 | 10 436 |
| 6 Total | 6 871 931 | 7 317 570 | 16 400 434 | 1 182 882 | 1 410 271 | 1 433 793 | 1 347 731 | 1 306 787 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 Steam-conventional | 173 025 | 140 024 | 365 591 | 22 254 | 29 802 | 22 835 | 28 421 | 32 672 |
| 9 Internal combustion | 16 228 | 15 207 | 38 878 | 3 194 | 3 382 | 3 382 | 3 382 | 3 104 |
| 10 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 Total | 189 253 | 155 231 | 404 469 | 25 448 | 33 184 | 26 217 | 31 803 | 35 776 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 1 557 239 | 1 399 366 | 3 668 319 | 229 413 | 354 978 | 355 638 | 351 678 | 299 727 |
| 13 Steam-conventional | 5 367 213 | 5 393 424 | 12 790 138 | 964 941 | 1 080 974 | 1 098 181 | 1 021 914 | 1 029 225 |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 16 346 | 15 363 | 39 198 | 3 202 | 3 402 | 3 407 | 3 409 | 3 175 |
| 16 Combustion turbine | 120 386 | 664 648 | 307 248 | 10 774 | 4 101 | 2 784 | 2 533 | 10 436 |
| 17 Total | 7 061 184 | 7 472 801 | 16 804 903 | 1 208 330 | 1 443 455 | 1 460 010 | 1 379 534 | 1 342 563 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 Provinces | 709 126 | 740 905 | 1 888 160 | 192 873 | 91 695 | 120 160 | 160 905 | 222 455 |
| 19 United States -purchased | 226 841 | 204 214 | 515 534 | 53 900 | 6 995 | 16 411 | 41 522 | 86 502 |
| 20 -other | 12 077 | 37 466 | 8 565 | -6 368 | 1 145 | -6 672 | -1 096 | -11 258 |
| 21 -total | 238 918 | 241 680 | 524 099 | 47 532 | 8 140 | 9 739 | 40 426 | 75 244 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 Provinces -firm | 9 485 | 16 499 | 44 208 | 2 604 | 4 968 | 6 360 | 3 210 | 5 982 |
| 23 -non-firm | 397 841 | 508 506 | 1 235 235 | 81 745 | 132 661 | 150 861 | 134 856 | 126 427 |
| 24 -total | 407 326 | 525 005 | 1 279 443 | 84 349 | 137 629 | 157 221 | 138 066 | 132 409 |
| 25 United States -firm | 28 441 | 96 696 | 100 525 | 9 686 | 27 133 | 18 734 | 6 169 | 78 |
| 26 -non-firm | 25 396 | -3 992 | 52 663 | - | 15 925 | 9 403 | 1 337 | - |
| 27 -other | -15 660 | -19 569 | 7 349 | 8 357 | 12 795 | 8 605 | 368 | 1 067 |
| 28 -total | 38 177 | 73 135 | 160 537 | 18 043 | 55 853 | 36 742 | 7 874 | 1 145 |
| 29 Total Deliveries | 445 503 | 598 140 | 1 439 980 | 102 392 | 193 482 | 193 963 | 145 940 | 133 554 |
| 30 Total Available | 7 563 725 | 7 857 246 | 17 777 182 | 1 346 343 | 1 349 808 | 1 395 946 | 1 434 925 | 1 506 708 |
| ALBERTA | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 736 698 | 708 622 | 2 246 006 | 181 603 | 340 110 | 299 909 | 250 927 | 164 893 |
| 2 Steam-conventional | 19 069 564 | 19 238 432 | 45 369 946 | 3 569 588 | 3 697 628 | 3 675 755 | 3 524 642 | 3 791 354 |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 23 565 | 22 835 | 54 464 | 4 067 | 4 372 | 4 193 | 4 680 | 4 455 |
| 5 Combustion turbine | 667 134 | 686 666 | 1 470 313 | 123 557 | 112 401 | 118 085 | 125 661 | 105 841 |
| 6 Total | 20 496 961 | 20 656 555 | 49 140 729 | 3 878 815 | 4 154 511 | 4 097 942 | 3 905 910 | 4 066 543 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 306 | 219 | 1 957 | 153 | 18 | 18 | 19 | 481 |
| 8 Steam-conventional | 1 244 333 | 1 200 817 | 2 942 099 | 226 825 | 254 744 | 240 332 | 230 718 | 243 185 |
| 9 Internal combustion | 7 869 | 5 915 | 20 150 | 1 718 | 1 847 | 1 847 | 1 847 | 1 674 |
| 10 Combustion turbine | 716 165 | 778 896 | 1 876 132 | 136 307 | 164 842 | 158 892 | 145 344 | 183 387 |
| 11 Total | 1 968 673 | 1 985 847 | 4 840 338 | 365 003 | 421 451 | 401 089 | 377 928 | 428 727 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 737 004 | 708 841 | 2 247 963 | 181 756 | 340 128 | 299 927 | 250 946 | 165 374 |
| 13 Steam-conventional | 20 313 897 | 20 439 249 | 48 312 045 | 3 796 413 | 3 952 372 | 3 916 087 | 3 755 360 | 4 034 539 |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 31 434 | 28 750 | 74 614 | 5 785 | 6 219 | 6 040 | 6 527 | 6 129 |
| 16 Combustion turbine | 1 383 299 | 1 465 562 | 3 346 445 | 259 864 | 277 243 | 276 977 | 271 005 | 289 228 |
| 17 Total | 22 465 634 | 22 642 402 | 53 981 067 | 4 243 818 | 4 575 962 | 4 499 031 | 4 283 838 | 4 495 270 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 Provinces | 1 007 328 | 621 892 | 2 677 238 | 309 814 | 261 188 | 353 156 | 269 032 | 244 479 |
| 19 United States -purchased | 118 860 | 64 694 | 405 487 | 51 269 | 58 997 | 62 261 | 46 869 | 22 499 |
| 20 -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 -total | 118 860 | 64 694 | 405 487 | 51 269 | 58 997 | 62 261 | 46 869 | 22 499 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 Provinces -firm | 99 974 | 27 878 | 135 289 | 6 770 | 7 316 | 3 498 | 186 | 652 |
| 23 -non-firm | 154 184 | 227 893 | 428 706 | 27 588 | 36 197 | 26 890 | 32 658 | 33 005 |
| 24 -total | 254 158 | 255 771 | 563 995 | 34 358 | 43 513 | 30 388 | 32 844 | 33 657 |
| 25 United States -firm | 8 032 | 2 828 | 18 641 | - | 1 525 | 596 | - | 470 |
| 26 -non-firm | - | 16 916 | 6 076 | - | 1 425 | 1 894 | 1 035 | 1 150 |
| 27 -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 -total | 8 032 | 19 744 | 24 717 | - | 2 950 | 2 490 | 1 035 | 1 620 |
| 29 Total Deliveries | 262 190 | 275 515 | 588 712 | 34 358 | 46 463 | 32 878 | 33 879 | 35 277 |
| 30 Total Available | 23 329 632 | 23 053 473 | 56 475 080 | 4 570 543 | 4 849 684 | 4 881 570 | 4 565 860 | 4 726 971 |

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

| Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | May 1999 | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------|
| Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | Mai 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| SASKATCHEWAN | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 252 224 | 267 422 | 306 807 | 281 875 | 265 286 | 296 449 | 248 949 | 279 229 | Hydraulique | 1 |
| 1 049 513 | 1 121 595 | 1 188 972 | 1 141 457 | 1 030 603 | 898 210 | 994 158 | 995 044 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 30 | 21 | 37 | 31 | 32 | 29 | 27 | 16 | Combustion interne | 4 |
| 3 829 | 152 405 | 156 658 | 133 224 | 137 709 | 120 247 | 116 810 | 18 967 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 305 596 | 1 541 443 | 1 652 474 | 1 556 587 | 1 433 630 | 1 314 935 | 1 359 944 | 1 293 256 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 28 715 | 27 867 | 32 979 | 27 249 | 28 282 | 29 903 | 21 611 | 33 681 | Vapeur-classique | 8 |
| 3 103 | 3 103 | 3 069 | 3 069 | 3 069 | 3 000 | 3 000 | 3 193 | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 31 818 | 30 970 | 36 048 | 30 318 | 31 351 | 32 903 | 24 611 | 36 874 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 252 224 | 267 422 | 306 807 | 281 875 | 265 286 | 296 449 | 248 949 | 279 229 | Hydraulique | 12 |
| 1 078 228 | 1 149 462 | 1 221 951 | 1 168 706 | 1 058 885 | 928 113 | 1 015 769 | 1 028 725 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 3 133 | 3 124 | 3 106 | 3 100 | 3 101 | 3 029 | 3 027 | 3 209 | Combustion interne | 15 |
| 3 829 | 152 405 | 156 658 | 133 224 | 137 709 | 120 247 | 116 810 | 18 967 | Turbines à combustion | 16 |
| 1 337 414 | 1 572 413 | 1 688 522 | 1 586 905 | 1 464 981 | 1 347 838 | 1 384 555 | 1 330 130 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 209 061 | 181 885 | 139 624 | 117 467 | 169 500 | 163 056 | 151 258 | 165 818 | Autres provinces | 18 |
| 38 144 | 45 219 | 40 712 | 33 013 | 43 202 | 53 840 | 33 447 | 26 142 | États-Unis | 19 |
| 9 909 | 10 828 | 6 130 | 8 401 | 11 317 | 12 477 | -859 | -4 846 | -achats | 20 |
| 48 053 | 56 047 | 46 842 | 41 414 | 54 519 | 66 317 | 32 588 | 21 296 | -autres | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| 5 445 | 6 154 | 4 529 | 3 322 | 1 819 | 3 110 | 3 719 | 2 816 | Autres provinces | 22 |
| 94 172 | 116 672 | 113 899 | 117 706 | 99 802 | 108 413 | 68 686 | 90 773 | -non-souscrites | 23 |
| 99 617 | 122 826 | 118 428 | 121 028 | 101 621 | 111 523 | 72 405 | 93 589 | -total | 24 |
| Aux | | | | | | | | | |
| 6 266 | 4 018 | 19 144 | 36 581 | 10 119 | 7 415 | 23 437 | 2 856 | États-Unis | 25 |
| 200 | 402 | 260 | -5 052 | - | 800 | - | 575 | -souscrites | 26 |
| -5 983 | -2 200 | -9 052 | - | -3 483 | -4 754 | -2 280 | 14 444 | -non-souscrites | 27 |
| 483 | 2 220 | 10 352 | 31 529 | 6 636 | 3 461 | 21 157 | 17 875 | -autres | 28 |
| 100 100 | 125 046 | 128 780 | 152 557 | 108 257 | 114 984 | 93 562 | 111 464 | Livraisons totales | 29 |
| 1 494 428 | 1 685 299 | 1 746 208 | 1 593 229 | 1 580 743 | 1 462 227 | 1 474 839 | 1 405 780 | Total disponible | 30 |
| ALBERTA | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 105 265 | 166 601 | 152 579 | 134 286 | 160 213 | 114 221 | 147 323 | 158 886 | Hydraulique | 1 |
| 3 962 553 | 4 078 862 | 4 156 561 | 3 721 398 | 3 977 168 | 3 566 059 | 3 817 246 | 3 643 460 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 4 073 | 5 059 | 3 650 | 5 119 | 5 006 | 4 690 | 4 370 | 4 451 | Combustion interne | 4 |
| 98 100 | 119 534 | 160 547 | 132 403 | 128 563 | 135 887 | 129 266 | 137 194 | Turbines à combustion | 5 |
| 4 169 991 | 4 370 056 | 4 473 337 | 3 993 206 | 4 270 950 | 3 820 857 | 4 098 205 | 3 943 991 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| 481 | 481 | 2 | 2 | 52 | 13 | 150 | 153 | Hydraulique | 7 |
| 249 850 | 252 112 | 259 995 | 250 250 | 228 566 | 222 656 | 239 350 | 243 993 | Vapeur-classique | 8 |
| 1 674 | 1 674 | 1 477 | 1 477 | 1 478 | 1 408 | 75 | 1 719 | Combustion interne | 9 |
| 182 789 | 188 406 | 203 870 | 171 607 | 131 477 | 140 055 | 131 887 | 124 465 | Turbines à combustion | 10 |
| 434 794 | 442 673 | 465 344 | 423 336 | 361 573 | 364 132 | 371 462 | 370 330 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 105 746 | 167 082 | 152 581 | 134 288 | 160 265 | 114 234 | 147 473 | 159 039 | Hydraulique | 12 |
| 4 212 403 | 4 330 974 | 4 416 556 | 3 971 648 | 4 205 734 | 3 788 715 | 4 056 596 | 3 887 453 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 5 747 | 6 733 | 5 127 | 6 596 | 6 484 | 6 098 | 4 445 | 6 170 | Combustion interne | 15 |
| 280 889 | 307 940 | 364 417 | 304 010 | 260 040 | 275 942 | 261 153 | 261 659 | Turbines à combustion | 16 |
| 4 604 785 | 4 812 729 | 4 938 681 | 4 416 542 | 4 632 523 | 4 184 989 | 4 469 667 | 4 314 321 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 105 713 | 126 528 | 122 442 | 132 770 | 147 731 | 151 629 | 67 320 | 266 709 | Autres provinces | 18 |
| 21 088 | 23 644 | 20 732 | 18 613 | 13 319 | 11 530 | 500 | 36 644 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| 21 088 | 23 644 | 20 732 | 18 613 | 13 319 | 11 530 | 500 | 36 644 | -autres | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| 8 863 | 8 030 | 12 130 | 983 | 1 899 | 6 233 | 6 633 | 12 096 | Autres provinces | 22 |
| 73 342 | 44 842 | 35 552 | 35 840 | 39 922 | 40 894 | 75 685 | 27 683 | -non-souscrites | 23 |
| 82 205 | 52 872 | 47 682 | 36 823 | 41 821 | 47 127 | 82 318 | 39 779 | -total | 24 |
| Aux | | | | | | | | | |
| 7 147 | 871 | 233 | 1 780 | - | - | 815 | 150 | États-Unis | 25 |
| 572 | - | - | 16 916 | - | - | - | - | -souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 27 |
| 7 719 | 871 | 233 | 18 696 | - | - | 815 | 150 | -autres | 28 |
| 89 924 | 53 743 | 47 915 | 55 519 | 41 821 | 47 127 | 83 133 | 39 929 | Livraisons totales | 29 |
| 4 641 662 | 4 909 158 | 5 033 940 | 4 512 406 | 4 751 752 | 4 301 021 | 4 454 354 | 4 577 745 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 | |
| BRITISH COLUMBIA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 20 822 763 | 20 802 313 | 51 529 974 | 3 356 581 | 3 873 972 | 4 796 604 | 4 959 280 | 4 993 180 |
| 2 | Steam-conventional | 975 346 | 1 029 085 | 1 916 711 | 101 828 | 145 355 | 123 655 | 168 098 | 87 331 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 25 944 | 24 148 | 53 334 | 3 481 | 2 986 | 3 506 | 4 299 | 3 895 |
| 5 | Combustion turbine | 47 501 | 151 239 | 241 613 | 25 840 | 26 406 | 26 384 | 28 761 | 32 000 |
| 6 | Total | 21 871 554 | 22 006 785 | 53 741 632 | 3 487 730 | 4 048 719 | 4 950 149 | 5 160 438 | 5 116 406 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 3 970 584 | 4 265 215 | 10 058 007 | 842 384 | 931 619 | 823 830 | 791 710 | 864 881 |
| 8 | Steam-conventional | 1 378 878 | 1 508 380 | 3 396 399 | 278 477 | 296 620 | 275 456 | 280 214 | 270 878 |
| 9 | Internal combustion | 354 | 10 297 | 2 544 | 176 | 133 | 152 | 267 | 399 |
| 10 | Combustion turbine | 367 086 | 371 900 | 846 620 | 71 144 | 58 867 | 58 867 | 58 866 | 77 264 |
| 11 | Total | 5 716 902 | 6 155 792 | 14 303 570 | 1 192 181 | 1 287 239 | 1 158 305 | 1 131 057 | 1 213 422 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 24 793 347 | 25 067 528 | 61 587 981 | 4 198 965 | 4 805 591 | 5 620 434 | 5 750 990 | 5 858 061 |
| 13 | Steam-conventional | 2 354 224 | 2 537 465 | 5 313 110 | 380 305 | 441 975 | 399 111 | 448 312 | 358 209 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 26 298 | 34 445 | 55 878 | 3 657 | 3 119 | 3 658 | 4 566 | 4 294 |
| 16 | Combustion turbine | 414 587 | 523 139 | 1 088 233 | 96 984 | 85 273 | 85 251 | 87 627 | 109 264 |
| 17 | Total | 27 588 456 | 28 162 577 | 68 045 202 | 4 679 911 | 5 335 958 | 6 108 454 | 6 291 495 | 6 329 828 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 198 047 | 228 732 | 476 474 | 28 559 | 37 372 | 27 434 | 32 784 | 33 197 |
| 19 | United States -purchased | 3 460 893 | 2 597 387 | 6 611 691 | 606 972 | 539 579 | 277 773 | 182 409 | 261 926 |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 3 460 893 | 2 597 387 | 6 611 691 | 606 972 | 539 579 | 277 773 | 182 409 | 261 926 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 620 | - | 620 | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | 914 484 | 413 459 | 2 100 957 | 276 914 | 209 587 | 253 867 | 179 949 | 156 164 |
| 24 | -total | 915 104 | 413 459 | 2 101 577 | 276 914 | 209 587 | 253 867 | 179 949 | 156 164 |
| 25 | United States -firm | 403 350 | 369 021 | 1 179 805 | 25 637 | 78 736 | 142 062 | 136 657 | 123 772 |
| 26 | -non-firm | 2 555 201 | 3 093 992 | 9 487 549 | 536 882 | 996 845 | 1 250 041 | 1 539 844 | 1 184 352 |
| 27 | -other | 122 997 | 65 006 | 255 540 | 22 119 | 15 549 | 19 194 | - | 14 874 |
| 28 | -total | 3 081 548 | 3 528 019 | 10 922 894 | 584 638 | 1 091 130 | 1 411 297 | 1 676 501 | 1 322 998 |
| 29 | Total Deliveries | 3 996 652 | 3 941 478 | 13 024 471 | 861 552 | 1 300 717 | 1 665 164 | 1 856 450 | 1 479 162 |
| 30 | Total Available | 27 250 744 | 27 047 218 | 62 108 896 | 4 453 890 | 4 612 192 | 4 748 497 | 4 650 238 | 5 145 789 |
| YUKON | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 107 094 | 111 325 | 247 612 | 17 783 | 17 642 | 17 754 | 18 268 | 20 782 |
| 2 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 26 194 | 15 429 | 48 084 | 2 921 | 2 828 | 3 027 | 2 992 | 2 729 |
| 5 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Total | 133 288 | 126 754 | 295 696 | 20 704 | 20 470 | 20 781 | 21 260 | 23 511 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 107 094 | 111 325 | 247 612 | 17 783 | 17 642 | 17 754 | 18 268 | 20 782 |
| 13 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 26 194 | 15 429 | 48 084 | 2 921 | 2 828 | 3 027 | 2 992 | 2 729 |
| 16 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Total | 133 288 | 126 754 | 295 696 | 20 704 | 20 470 | 20 781 | 21 260 | 23 511 |
| 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 | 133 288 | 126 754 | 295 696 | 20 704 | 20 470 | 20 781 | 21 260 | 23 511 |

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

| Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | May 1999 | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | Mai 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 4 213 608 | 4 513 986 | 5 262 915 | 4 828 746 | 3 911 613 | 3 050 783 | 3 748 256 | 3 947 480 | Hydraulique | 1 |
| 132 948 | 182 150 | 204 155 | 145 352 | 190 141 | 180 494 | 308 943 | 146 263 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 4 664 | 4 559 | 5 665 | 6 364 | 3 213 | 5 135 | 3 771 | 4 305 | Combustion interne | 4 |
| 27 976 | 26 745 | 31 563 | 30 991 | 34 033 | 21 989 | 32 663 | 24 222 | Turbines à combustion | 5 |
| 4 379 196 | 4 727 440 | 5 504 298 | 5 011 453 | 4 139 000 | 3 258 401 | 4 093 633 | 4 122 270 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 890 227 | 942 772 | 887 592 | 797 855 | 892 086 | 885 446 | 802 236 | 898 266 | Hydraulique | 7 |
| 291 226 | 324 650 | 333 611 | 306 452 | 315 959 | 276 239 | 276 119 | 247 919 | Vapeur-classique | 8 |
| 603 | 460 | 1 056 | 2 788 | 4 029 | 1 458 | 966 | 68 | Combustion interne | 9 |
| 77 263 | 77 263 | 76 633 | 76 633 | 76 634 | 71 000 | 71 000 | 71 143 | Turbines à combustion | 10 |
| 1 259 319 | 1 345 145 | 1 298 892 | 1 183 728 | 1 288 708 | 1 234 143 | 1 150 321 | 1 217 396 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 5 103 835 | 5 456 758 | 6 150 507 | 5 626 601 | 4 803 699 | 3 936 229 | 4 550 492 | 4 845 746 | Hydraulique | 12 |
| 424 174 | 506 800 | 537 766 | 451 804 | 506 100 | 456 733 | 585 062 | 394 182 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 5 267 | 5 019 | 6 721 | 9 152 | 7 242 | 6 593 | 4 737 | 4 373 | Combustion interne | 15 |
| 105 239 | 104 008 | 108 196 | 107 624 | 110 667 | 92 989 | 103 663 | 95 365 | Turbines à combustion | 16 |
| 5 638 515 | 6 072 585 | 6 803 190 | 6 195 181 | 5 427 708 | 4 492 544 | 5 243 954 | 5 339 666 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 73 451 | 45 630 | 35 964 | 35 863 | 40 087 | 41 025 | 75 793 | 29 680 | Autres provinces | 18 |
| 615 348 | 666 791 | 304 150 | 258 479 | 623 638 | 815 450 | 595 670 | 698 695 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| 615 348 | 666 791 | 304 150 | 258 479 | 623 638 | 815 450 | 595 670 | 698 695 | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 48 166 | 61 826 | 92 959 | 87 744 | 91 754 | 93 957 | 47 045 | 234 364 | Autres provinces | 22 |
| 48 166 | 61 826 | 92 959 | 87 744 | 91 754 | 93 957 | 47 045 | 234 364 | -non-souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 135 977 | 133 614 | 114 373 | 96 476 | 98 207 | 48 310 | 11 655 | 27 390 | États-Unis | 25 |
| 757 288 | 667 096 | 739 361 | 729 068 | 263 280 | 409 027 | 953 256 | 1 051 576 | -souscrites | 26 |
| 25 255 | 35 552 | 40 038 | 50 761 | 4 034 | -5 825 | -24 002 | - | -non-souscrites | 27 |
| 918 520 | 836 262 | 893 772 | 876 305 | 365 521 | 451 512 | 940 909 | 1 078 966 | -autres | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 966 686 | 898 088 | 986 731 | 964 049 | 457 275 | 545 469 | 987 954 | 1 313 330 | Livraisons totales | 29 |
| 5 360 628 | 5 886 918 | 6 156 573 | 5 525 474 | 5 634 158 | 4 803 550 | 4 927 463 | 4 754 711 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 22 659 | 25 630 | 27 649 | 22 379 | 22 620 | 20 218 | 18 459 | 17 567 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 658 | 3 735 | 3 698 | 3 332 | 2 766 | 2 809 | 2 824 | 4 803 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 26 317 | 29 365 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 23 027 | 21 283 | 22 370 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 22 659 | 25 630 | 27 649 | 22 379 | 22 620 | 20 218 | 18 459 | 17 567 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 3 658 | 3 735 | 3 698 | 3 332 | 2 766 | 2 809 | 2 824 | 4 803 | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 26 317 | 29 365 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 23 027 | 21 283 | 22 370 | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 26 317 | 29 365 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 23 027 | 21 283 | 22 370 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 |
| NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT | MW.H | | | | MW.H | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 106 128 | 100 834 | 249 450 | 20 369 | 17 861 | 19 856 | 19 159 | 19 992 |
| 2 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 84 144 | 83 408 | 202 664 | 13 852 | 14 455 | 14 993 | 16 167 | 17 529 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 190 272 | 184 242 | 452 114 | 34 221 | 32 316 | 34 849 | 35 326 | 37 521 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 18 400 | 21 200 | 47 800 | 2 800 | 4 200 | 4 800 | 4 100 | 4 200 |
| 8 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 Internal combustion | 64 112 | 70 196 | 155 453 | 12 457 | 11 654 | 11 004 | 12 862 | 14 811 |
| 10 Combustion turbine | 43 282 | 46 524 | 103 640 | 7 765 | 8 205 | 8 187 | 8 308 | 9 298 |
| 11 Total | 125 794 | 137 920 | 306 893 | 23 022 | 24 059 | 23 991 | 25 270 | 28 309 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 124 528 | 122 034 | 297 250 | 23 169 | 22 061 | 24 656 | 23 259 | 24 192 |
| 13 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 148 256 | 153 604 | 358 117 | 26 309 | 26 109 | 25 997 | 29 029 | 32 340 |
| 16 Combustion turbine | 43 282 | 46 524 | 103 640 | 7 765 | 8 205 | 8 187 | 8 308 | 9 298 |
| 17 Total | 316 066 | 322 162 | 759 007 | 57 243 | 56 375 | 58 840 | 60 596 | 65 830 |
| 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 | 316 066 | 322 162 | 759 007 | 57 243 | 56 375 | 58 840 | 60 596 | 65 830 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 40 529 | 100 834 | 183 851 | 20 369 | 17 861 | 19 856 | 19 159 | 19 992 |
| 2 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 10 512 | 28 932 | 60 520 | 5 662 | 6 307 | 6 393 | 6 664 | 6 976 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 51 041 | 129 766 | 244 371 | 26 031 | 24 168 | 26 249 | 25 823 | 26 968 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 6 600 | 21 200 | 36 000 | 2 800 | 4 200 | 4 800 | 4 100 | 4 200 |
| 8 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 Internal combustion | 11 745 | 31 225 | 50 029 | 5 001 | 4 706 | 3 696 | 4 969 | 6 956 |
| 10 Combustion turbine | 16 489 | 46 524 | 76 847 | 7 765 | 8 205 | 8 187 | 8 308 | 9 298 |
| 11 Total | 34 834 | 98 949 | 162 876 | 15 566 | 17 111 | 16 683 | 17 377 | 20 454 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 47 129 | 122 034 | 219 851 | 23 169 | 22 061 | 24 656 | 23 259 | 24 192 |
| 13 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 22 257 | 60 157 | 110 549 | 10 663 | 11 013 | 10 089 | 11 633 | 13 932 |
| 16 Combustion turbine | 16 489 | 46 524 | 76 847 | 7 765 | 8 205 | 8 187 | 8 308 | 9 298 |
| 17 Total | 85 875 | 228 715 | 407 247 | 41 597 | 41 279 | 42 932 | 43 200 | 47 422 |
| 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 | 85 875 | 228 715 | 407 247 | 41 597 | 41 279 | 42 932 | 43 200 | 47 422 |

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

| Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | May 1999 | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | Mai 1999 | |
| MW.H | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT |
| | | | | | | | | Production des services |
| 22 638 | 23 447 | 17 660 | 21 874 | 22 011 | 19 333 | 19 956 | 20 472 | Hydraulique 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire 3 |
| 21 107 | 20 417 | 17 034 | 15 979 | 18 110 | 15 532 | 16 753 | 14 682 | Combustion interne 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion 5 |
| 43 745 | 43 864 | 34 694 | 37 853 | 40 121 | 34 865 | 36 709 | 35 154 | Total 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle |
| 4 800 | 4 500 | 4 400 | 4 200 | 4 300 | 3 500 | 4 800 | 3 100 | Hydraulique 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 8 |
| 13 201 | 15 352 | 14 696 | 13 570 | 14 588 | 13 438 | 13 904 | 12 883 | Combustion interne 9 |
| 9 098 | 9 497 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 9 208 | 8 707 | 8 133 | Turbines à combustion 10 |
| 27 099 | 29 349 | 28 620 | 27 189 | 28 554 | 26 146 | 27 411 | 24 116 | Total 11 |
| | | | | | | | | Production totale |
| 27 438 | 27 947 | 22 060 | 26 074 | 26 311 | 22 833 | 24 756 | 23 572 | Hydraulique 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire 14 |
| 34 308 | 35 769 | 31 730 | 29 549 | 32 698 | 28 970 | 30 657 | 27 565 | Combustion interne 15 |
| 9 098 | 9 497 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 9 208 | 8 707 | 8 133 | Turbines à combustion 16 |
| 70 844 | 73 213 | 63 314 | 65 042 | 68 675 | 61 011 | 64 120 | 59 270 | 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 |
| 70 844 | 73 213 | 63 314 | 65 042 | 68 675 | 61 011 | 64 120 | 59 270 | Total disponible 30 |
| | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST |
| | | | | | | | | Production des services |
| 22 638 | 23 447 | 17 660 | 21 874 | 22 011 | 19 333 | 19 956 | 20 472 | Hydraulique 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire 3 |
| 9 682 | 8 324 | 4 662 | 5 528 | 6 443 | 5 270 | 7 029 | 5 417 | Combustion interne 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion 5 |
| 32 320 | 31 771 | 22 322 | 27 402 | 28 454 | 24 603 | 26 985 | 25 889 | Total 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle |
| 4 800 | 4 500 | 4 400 | 4 200 | 4 300 | 3 500 | 4 800 | 3 100 | Hydraulique 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 8 |
| 5 632 | 7 324 | 6 565 | 6 004 | 6 583 | 5 777 | 6 296 | 5 174 | Combustion interne 9 |
| 9 098 | 9 497 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 9 208 | 8 707 | 8 133 | Turbines à combustion 10 |
| 19 530 | 21 321 | 20 489 | 19 623 | 20 549 | 18 485 | 19 803 | 16 407 | Total 11 |
| | | | | | | | | Production totale |
| 27 438 | 27 947 | 22 060 | 26 074 | 26 311 | 22 833 | 24 756 | 23 572 | Hydraulique 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire 14 |
| 15 314 | 15 648 | 11 227 | 11 532 | 13 026 | 11 047 | 13 325 | 10 591 | Combustion interne 15 |
| 9 098 | 9 497 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 9 208 | 8 707 | 8 133 | Turbines à combustion 16 |
| 51 850 | 53 092 | 42 811 | 47 025 | 49 003 | 43 088 | 46 788 | 42 296 | 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 |
| 51 850 | 53 092 | 42 811 | 47 025 | 49 003 | 43 088 | 46 788 | 42 296 | Total disponible 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | June 1999 | July 1999 | Aug. 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Juin 1999 | Juillet 1999 | Août 1999 | Sept. 1999 | Oct. 1999 |
| NUNAVUT | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 451 | 54 476 | 86 963 | 8 190 | 8 148 | 8 600 | 9 503 | 10 553 |
| 5 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 6 | 18 451 | 54 476 | 86 963 | 8 190 | 8 148 | 8 600 | 9 503 | 10 553 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 9 | 15 465 | 38 971 | 68 522 | 7 456 | 6 948 | 7 308 | 7 893 | 7 855 |
| 10 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 11 | 15 465 | 38 971 | 68 522 | 7 456 | 6 948 | 7 308 | 7 893 | 7 855 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 15 | 33 916 | 93 447 | 155 485 | 15 646 | 15 096 | 15 908 | 17 396 | 18 408 |
| 16 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 17 | 33 916 | 93 447 | 155 485 | 15 646 | 15 096 | 15 908 | 17 396 | 18 408 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | .. | - | - | - | - | - |
| 30 | 33 916 | 93 447 | 155 485 | 15 646 | 15 096 | 15 908 | 17 396 | 18 408 |

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

| Nov. 1999 | Dec. 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | May 1999 | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|----------|----------|---------------------------------|
| Nov. 1999 | Déc. 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | Mai 1999 | |
| MW.H | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production des services |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 2 |
| 11 425 | 12 093 | 12 372 | 10 451 | 11 667 | 10 262 | 9 724 | 9 265 | Vapeur-nucléaire 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne 4 |
| 11 425 | 12 093 | 12 372 | 10 451 | 11 667 | 10 262 | 9 724 | 9 265 | Turbines à combustion 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production industrielle |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique 7 |
| 7 569 | 8 028 | 8 131 | 7 566 | 8 005 | 7 661 | 7 608 | 7 709 | Vapeur-classique 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne 9 |
| 7 569 | 8 028 | 8 131 | 7 566 | 8 005 | 7 661 | 7 608 | 7 709 | Turbines à combustion 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production totale |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique 13 |
| 18 994 | 20 121 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | 17 923 | 17 332 | 16 974 | Vapeur-nucléaire 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne 15 |
| 18 994 | 20 121 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | 17 923 | 17 332 | 16 974 | Turbines à combustion 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 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 |
| 18 994 | 20 121 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | 17 923 | 17 332 | 16 974 | Total disponible 30 |