

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

November 2002



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Novembre 2002



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Marketing and Dissemination Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

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 marketing et diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9497 ou 1 866 873-8789; Télécopieur (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

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

November 2002

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

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 2002

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2003

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.

February 2003

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 70, No. 11

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2003

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.

Février 2003

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 70, No. 11

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 symbols are used in this Statistics Canada publication:

- .. 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:

- **Marcelle Dion**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Robert Pagnutti**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Justin Lacroix**, Chief, Energy Section
 - **Elaine Duwors**, Unit Head, Energy Section
- and
- **Melanie Murray**, Energy Section

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés dans cette publication 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 :

- **Marcelle Dion**, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Robert Pagnutti**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Justin Lacroix**, chef, Section de l'énergie
 - **Elaine Duwors**, chef d'unité, Section de l'énergie
- et
- **Melanie Murray**, Section de l'énergie

Table of Contents

| | Page |
|--|----------|
| Selected Publications | 4 |
| Highlights | 5 |
| Data Quality and Methodology | 5 |
| Table | |
| Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries | |
| Canada and Newfoundland and Labrador | 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-et-Labrador | 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 | 26-006-XPB | Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du 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 | 55-001-XIB | Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline |
| Natural Gas Transportation and Distribution | 55-002-XIB | Transport et distribution du gaz naturel |
| Electric Power Statistics | 57-001-XIB | Statistiques de l'énergie électrique |
| Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Compact Disc - bilingual | 57-601-UPB 57-601-XCB | Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Disque compact - bilingue |
| 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 | 26-206-XIB | Extraction de charbon |
| Oil and Gas Extraction | 26-213-XPB | Extraction de pétrole et de gaz |
| Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products | 55-201-XIB | Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline |
| Electric Power Generation, Transmission and Distribution | 57-202-XPB | Production, transport et distribution d'électricité |
| Electric Power Capability and Load | 57-204-XIB | Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux |
| Natural Gas Transportation and Distribution | 57-205-XIB | Transport et distribution du gaz naturel |
| Electric Power Generating Stations | 57-206-XIB | 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

November 2002

- Net generation of electric energy in Canada in November 2002 increased to 47 756 gigawatt hours (GW.h), up 2.4% from November 2001. Exports decreased 38.2% to 1 538 GW.h, and imports decreased from 1 224 GW.h, to 1 216 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of November 2002 totalled 525 424 GW.h, up 2.4% over the previous year's period. Exports, at 32 556 GW.h, were down 11.7% and imports, at 13 639 GW.h, were down 19.6%.

Data Quality and Methodology

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

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

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

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

Faits saillants

Novembre 2002

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 2002 a augmenté à 47 756 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 2,4% comparativement à novembre 2001. Les exportations ont diminué de 38,2%, pour atteindre 1 538 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 224 GW.h à 1 216 GW.h.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 2002 montrent une production nette de 525 424 GW.h, soit une augmentation de 2,4% en regard de la période correspondante de 2001. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 11,7% pour s'inscrire à 32 556 GW.h et les importations ont diminué de 19,6% pour se chiffrer à 13 639 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 1^{er} 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 - November 2002

| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Year 2001 | Dec. 2001 | Jan. 2002 | Feb. 2002 | Mar. 2002 | Apr. 2002 | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Année 2001 | Déc. 2001 | Jan. 2002 | Fév. 2002 | Mars 2002 | Avril 2002 | |
| CANADA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 270 267 914 | 287 193 283 | 299 311 083 | 29 043 169 | 31 015 902 | 27 884 223 | 28 764 196 | 26 030 973 |
| 2 | Steam-conventional | 123 185 920 | 117 123 329 | 134 469 706 | 11 283 786 | 11 864 075 | 10 894 012 | 11 519 113 | 10 327 846 |
| 3 | Steam-nuclear | 66 607 150 | 64 703 656 | 72 353 647 | 5 746 497 | 5 863 936 | 5 774 853 | 6 535 558 | 5 206 261 |
| 4 | Internal combustion | 614 245 | 719 493 | 677 086 | 62 841 | 80 357 | 73 885 | 77 816 | 64 303 |
| 5 | Combustion turbine | 12 941 226 | 13 702 038 | 14 280 562 | 1 339 336 | 1 352 541 | 1 211 632 | 1 314 344 | 1 252 926 |
| 6 | Total | 473 616 455 | 483 441 799 | 521 092 084 | 47 475 629 | 50 176 811 | 45 838 605 | 48 211 027 | 42 882 309 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 26 185 975 | 28 427 599 | 28 883 317 | 2 697 342 | 2 755 296 | 2 454 642 | 2 666 773 | 2 584 919 |
| 8 | Steam-conventional | 9 402 055 | 9 674 590 | 10 291 397 | 889 342 | 1 011 519 | 927 383 | 914 173 | 848 346 |
| 9 | Internal combustion | 489 935 | 482 968 | 535 471 | 45 536 | 43 638 | 42 963 | 44 554 | 42 826 |
| 10 | Combustion turbine | 3 590 137 | 3 396 901 | 3 920 223 | 330 086 | 346 440 | 315 243 | 348 792 | 308 546 |
| 11 | Total | 39 668 102 | 41 982 058 | 43 630 408 | 3 962 306 | 4 156 893 | 3 740 231 | 3 974 292 | 3 784 637 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 296 453 889 | 315 620 882 | 328 194 400 | 31 740 511 | 33 771 198 | 30 338 865 | 31 430 969 | 28 615 892 |
| 13 | Steam-conventional | 132 587 975 | 126 797 919 | 144 761 103 | 12 173 128 | 12 875 594 | 11 821 395 | 12 433 286 | 11 176 192 |
| 14 | Steam-nuclear | 66 607 150 | 64 703 656 | 72 353 647 | 5 746 497 | 5 863 936 | 5 774 853 | 6 535 558 | 5 206 261 |
| 15 | Internal combustion | 1 104 180 | 1 202 461 | 1 212 557 | 108 377 | 123 995 | 116 848 | 122 370 | 107 129 |
| 16 | Combustion turbine | 16 531 363 | 17 098 939 | 18 200 785 | 1 669 422 | 1 698 981 | 1 526 875 | 1 663 136 | 1 561 472 |
| 17 | Total | 513 284 557 | 525 423 857 | 564 722 492 | 51 437 935 | 54 333 704 | 49 578 836 | 52 185 319 | 46 666 946 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | United States -purchased | 15 521 622 | 11 676 599 | 16 097 444 | 575 822 | 691 894 | 709 056 | 1 495 119 | 1 457 878 |
| 20 | -other | 1 449 652 | 1 961 992 | 1 813 460 | 363 808 | 443 596 | 1 436 353 | -323 829 | -65 090 |
| 21 | -total | 16 971 274 | 13 638 591 | 17 910 904 | 939 630 | 1 135 490 | 2 145 409 | 1 171 290 | 1 392 788 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | -firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | -non-firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | -total | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | United States -firm | 11 297 419 | 8 052 770 | 12 131 344 | 833 925 | 751 711 | 602 111 | 679 283 | 673 746 |
| 26 | -non-firm | 23 910 070 | 25 550 360 | 26 295 056 | 2 384 986 | 2 516 553 | 2 147 365 | 2 592 164 | 2 692 772 |
| 27 | -other | 1 655 427 | -1 047 395 | 1 738 904 | 83 477 | 163 108 | -59 773 | -255 231 | -84 499 |
| 28 | -total | 36 862 916 | 32 555 735 | 40 165 304 | 3 302 388 | 3 431 372 | 2 689 703 | 3 016 216 | 3 282 019 |
| 29 | Total Deliveries | 36 862 916 | 32 555 735 | 40 165 304 | 3 302 388 | 3 431 372 | 2 689 703 | 3 016 216 | 3 282 019 |
| 30 | Total Available | 493 392 915 | 506 506 713 | 542 468 092 | 49 075 177 | 52 037 822 | 49 034 542 | 50 340 393 | 44 777 715 |
| NEWFOUNDLAND AND LABRADOR | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 34 115 482 | 36 724 907 | 38 191 511 | 4 076 029 | 4 465 112 | 4 031 981 | 4 393 381 | 3 481 933 |
| 2 | Steam-conventional | 1 861 089 | 2 109 011 | 2 168 886 | 307 797 | 323 565 | 292 937 | 277 513 | 207 755 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 41 862 | 43 863 | 45 719 | 3 857 | 4 582 | 3 874 | 3 729 | 3 757 |
| 5 | Combustion turbine | 2 212 | 688 | 2 039 | -173 | -61 | -160 | -99 | 187 |
| 6 | Total | 36 020 645 | 38 878 469 | 40 408 155 | 4 387 510 | 4 793 198 | 4 328 632 | 4 674 524 | 3 693 632 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 483 999 | 416 560 | 529 613 | 45 614 | 46 035 | 43 469 | 45 195 | 35 314 |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | 257 895 | 250 594 | 281 340 | 23 445 | 22 402 | 22 402 | 22 402 | 22 402 |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 741 894 | 667 154 | 810 953 | 69 059 | 68 437 | 65 871 | 67 597 | 57 716 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 34 599 481 | 37 141 467 | 38 721 124 | 4 121 643 | 4 511 147 | 4 075 450 | 4 438 576 | 3 517 247 |
| 13 | Steam-conventional | 1 861 089 | 2 109 011 | 2 168 886 | 307 797 | 323 565 | 292 937 | 277 513 | 207 755 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 299 757 | 294 457 | 327 059 | 27 302 | 26 984 | 26 276 | 26 131 | 26 159 |
| 16 | Combustion turbine | 2 212 | 688 | 2 039 | -173 | -61 | -160 | -99 | 187 |
| 17 | Total | 36 762 539 | 39 545 623 | 41 219 108 | 4 456 569 | 4 861 635 | 4 394 503 | 4 742 121 | 3 751 348 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 12 475 | 13 298 | 14 168 | 1 693 | 1 419 | 1 362 | 1 186 | 1 268 |
| 19 | United States -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces | -firm | 26 319 453 | 28 943 615 | 29 654 591 | 3 335 138 | 3 635 566 | 3 257 231 | 3 564 119 |
| 23 | -non-firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | -total | 26 319 453 | 28 943 615 | 29 654 591 | 3 335 138 | 3 635 566 | 3 257 231 | 3 564 119 | 2 715 362 |
| 25 | United States -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total Deliveries | 26 319 453 | 28 943 615 | 29 654 591 | 3 335 138 | 3 635 566 | 3 257 231 | 3 564 119 | 2 715 362 |
| 30 | Total Available | 10 455 561 | 10 615 306 | 11 578 685 | 1 123 124 | 1 227 488 | 1 138 634 | 1 179 188 | 1 037 254 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - novembre 2002

| May 2002 | June 2002 | July 2002 | Aug. 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Mai 2002 | Juin 2002 | Juillet 2002 | août 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | CANADA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 24 925 723 | 23 585 082 | 25 528 003 | 24 641 603 | 24 049 843 | 24 935 813 | 25 831 922 | 25 036 869 | Hydraulique | 1 |
| 9 110 887 | 9 310 649 | 11 130 031 | 10 975 751 | 10 044 520 | 10 851 084 | 11 095 361 | 10 807 898 | Vapeur-classique | 2 |
| 5 333 946 | 5 818 978 | 6 330 372 | 6 433 472 | 5 968 352 | 5 725 498 | 5 712 430 | 5 510 993 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 63 063 | 57 095 | 57 834 | 59 679 | 58 821 | 63 507 | 63 133 | 60 829 | Combustion interne | 4 |
| 1 180 507 | 1 117 082 | 1 207 973 | 1 206 637 | 1 197 576 | 1 320 763 | 1 340 057 | 1 281 224 | Turbines à combustion | 5 |
| 40 614 126 | 39 888 886 | 44 254 213 | 43 317 142 | 41 319 112 | 42 896 665 | 44 042 903 | 42 697 813 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 2 673 854 | 2 580 239 | 2 482 362 | 2 614 350 | 2 439 838 | 2 747 029 | 2 428 297 | 2 652 020 | Hydraulique | 7 |
| 819 951 | 809 722 | 901 388 | 840 133 | 799 580 | 886 887 | 915 508 | 896 965 | Vapeur-classique | 8 |
| 42 776 | 41 816 | 41 632 | 43 923 | 43 153 | 50 986 | 44 701 | 44 331 | Combustion interne | 9 |
| 306 748 | 289 750 | 276 598 | 295 704 | 310 990 | 273 533 | 324 557 | 335 841 | Turbines à combustion | 10 |
| 3 843 329 | 3 721 527 | 3 701 980 | 3 794 110 | 3 593 561 | 3 958 435 | 3 713 063 | 3 929 157 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 27 599 577 | 26 165 321 | 28 010 365 | 27 255 953 | 26 489 681 | 27 682 842 | 28 260 219 | 27 688 889 | Hydraulique | 12 |
| 9 930 838 | 10 120 371 | 12 031 419 | 11 815 884 | 10 844 100 | 11 737 971 | 12 010 869 | 11 704 863 | Vapeur-classique | 13 |
| 5 333 946 | 5 818 978 | 6 330 372 | 6 433 472 | 5 968 352 | 5 725 498 | 5 712 430 | 5 510 993 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 105 839 | 98 911 | 99 466 | 103 602 | 101 974 | 114 493 | 107 834 | 105 160 | Combustion interne | 15 |
| 1 487 255 | 1 406 832 | 1 484 571 | 1 502 341 | 1 508 566 | 1 594 296 | 1 664 614 | 1 617 065 | Turbines à combustion | 16 |
| 44 457 455 | 43 610 413 | 47 956 193 | 47 111 252 | 44 912 673 | 46 855 100 | 47 755 966 | 46 626 970 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 1 481 885 | 1 113 826 | 666 412 | 847 307 | 906 361 | 965 229 | 1 341 632 | 941 996 | Autres provinces | 18 |
| 295 736 | 280 539 | 369 986 | -288 423 | -80 677 | 19 126 | -125 325 | 281 663 | États-Unis -achats | 19 |
| 1 777 621 | 1 394 365 | 1 036 398 | 558 884 | 825 684 | 984 355 | 1 216 307 | 1 223 659 | -autres | 20 |
| | | | | | | | | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| | | | | | | | | Autres provinces -souscrites | 22 |
| | | | | | | | | -non-souscrites | 23 |
| | | | | | | | | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux États-Unis | |
| 654 719 | 753 951 | 901 479 | 906 643 | 699 227 | 797 954 | 631 946 | 824 850 | -souscrites | 25 |
| 1 700 901 | 2 350 636 | 3 470 463 | 3 087 709 | 2 020 822 | 1 613 652 | 1 357 323 | 1 303 827 | -non-souscrites | 26 |
| 331 283 | 19 140 | -381 445 | -80 876 | -106 361 | -141 884 | -450 857 | 362 592 | -autres | 27 |
| 2 686 903 | 3 123 727 | 3 990 497 | 3 913 476 | 2 613 688 | 2 269 722 | 1 538 412 | 2 491 269 | -total | 28 |
| 2 686 903 | 3 123 727 | 3 990 497 | 3 913 476 | 2 613 688 | 2 269 722 | 1 538 412 | 2 491 269 | Livraisons totales | 29 |
| 43 548 173 | 41 881 051 | 45 002 094 | 43 756 660 | 43 124 669 | 45 569 733 | 47 433 861 | 45 359 360 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 2 820 975 | 2 416 292 | 2 609 067 | 2 868 447 | 2 793 878 | 3 112 391 | 3 731 450 | 3 183 875 | Hydraulique | 1 |
| 161 359 | 98 776 | 16 840 | 58 266 | 138 592 | 231 516 | 301 892 | 285 826 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 985 | 3 745 | 4 108 | 4 037 | 3 822 | 4 193 | 4 031 | 3 876 | Combustion interne | 4 |
| 666 | -51 | 69 | 40 | -69 | 150 | 16 | -36 | Turbines à combustion | 5 |
| 2 986 985 | 2 518 762 | 2 630 084 | 2 930 790 | 2 936 223 | 3 348 250 | 4 037 389 | 3 473 541 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 33 862 | 35 143 | 36 345 | 35 689 | 32 064 | 38 122 | 35 322 | 42 525 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| 22 402 | 22 402 | 22 402 | 23 445 | 23 445 | 23 445 | 23 445 | 23 445 | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 56 264 | 57 545 | 58 747 | 59 134 | 55 509 | 61 567 | 58 767 | 65 970 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 2 854 837 | 2 451 435 | 2 645 412 | 2 904 136 | 2 825 942 | 3 150 513 | 3 766 772 | 3 226 400 | Hydraulique | 12 |
| 161 359 | 98 776 | 16 840 | 58 266 | 138 592 | 231 516 | 301 892 | 285 826 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 26 387 | 26 147 | 26 510 | 27 482 | 27 267 | 27 638 | 27 476 | 27 321 | Combustion interne | 15 |
| 666 | -51 | 69 | 40 | -69 | 150 | 16 | -36 | Turbines à combustion | 16 |
| 3 043 249 | 2 576 307 | 2 688 831 | 2 989 924 | 2 991 732 | 3 409 817 | 4 096 156 | 3 539 511 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 987 | 961 | 1 434 | 1 202 | 1 202 | 1 132 | 1 145 | 1 120 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis -achats | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 2 108 529 | 1 769 749 | 1 876 899 | 2 292 230 | 2 235 142 | 2 435 342 | 3 053 446 | 2 566 037 | Autres provinces -souscrites | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 23 |
| 2 108 529 | 1 769 749 | 1 876 899 | 2 292 230 | 2 235 142 | 2 435 342 | 3 053 446 | 2 566 037 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux États-Unis | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 2 108 529 | 1 769 749 | 1 876 899 | 2 292 230 | 2 235 142 | 2 435 342 | 3 053 446 | 2 566 037 | Livraisons totales | 29 |
| 935 707 | 807 519 | 813 366 | 698 896 | 757 792 | 975 607 | 1 043 855 | 974 594 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2002

| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Year 2001 | Dec. 2001 | Jan. 2002 | Feb. 2002 | Mar. 2002 | Apr. 2002 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Année 2001 | Déc. 2001 | Jan. 2002 | Fév. 2002 | Mars 2002 | Avril 2002 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 32 622 | 7 724 | 35 183 | 2 561 | 8 684 | -262 | 555 | -197 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 1 803 | 1 803 | 1 806 | 3 | 401 | 401 | 401 | 114 |
| 5 | 6 449 | -119 | 6 410 | -39 | -28 | -43 | -42 | 72 |
| 6 | 40 874 | 9 408 | 43 399 | 2 525 | 9 057 | 96 | 914 | -11 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 32 622 | 7 724 | 35 183 | 2 561 | 8 684 | -262 | 555 | -197 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 1 803 | 1 803 | 1 806 | 3 | 401 | 401 | 401 | 114 |
| 16 | 6 449 | -119 | 6 410 | -39 | -28 | -43 | -42 | 72 |
| 17 | 40 874 | 9 408 | 43 399 | 2 525 | 9 057 | 96 | 914 | -11 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | 927 571 | 968 578 | 1 018 163 | 90 592 | 83 716 | 85 505 | 87 488 | 83 939 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 Total Available | 968 445 | 977 986 | 1 061 562 | 93 117 | 92 773 | 85 601 | 88 402 | 83 928 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | 657 456 | 899 486 | 705 627 | 48 171 | 64 544 | 82 553 | 93 574 | 126 024 |
| 2 | 9 848 161 | 9 889 740 | 10 840 167 | 992 006 | 1 013 410 | 934 342 | 983 157 | 878 031 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 18 720 | 13 652 | 20 061 | 1 341 | 2 376 | 1 747 | 168 | 336 |
| 6 | 10 524 337 | 10 802 878 | 11 565 855 | 1 041 518 | 1 080 330 | 1 018 642 | 1 076 899 | 1 004 391 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | 32 121 | 31 942 | 34 198 | 2 077 | 2 112 | 1 804 | 2 532 | 3 787 |
| 8 | 204 686 | 133 496 | 226 236 | 21 550 | 18 131 | 14 426 | 19 488 | 16 767 |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 236 807 | 165 438 | 260 434 | 23 627 | 20 243 | 16 230 | 22 020 | 20 554 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | 689 577 | 931 428 | 739 825 | 50 248 | 66 656 | 84 357 | 96 106 | 129 811 |
| 13 | 10 052 847 | 10 023 236 | 11 066 403 | 1 013 556 | 1 031 541 | 948 768 | 1 002 645 | 894 798 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 18 720 | 13 652 | 20 061 | 1 341 | 2 376 | 1 747 | 168 | 336 |
| 17 | 10 761 144 | 10 968 316 | 11 826 289 | 1 065 145 | 1 100 573 | 1 034 872 | 1 098 919 | 1 024 945 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | 100 684 | 88 663 | 109 043 | 8 359 | 31 852 | 13 724 | 1 173 | 6 929 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 331 440 | 498 702 | 355 546 | 24 106 | 35 889 | 18 361 | 45 171 | 66 940 |
| 24 | 331 440 | 498 702 | 355 546 | 24 106 | 35 889 | 18 361 | 45 171 | 66 940 |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | 29 817 | - | - | - | - | 663 | 2 721 |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | 29 817 | - | - | - | - | 663 | 2 721 |
| 29 | 331 440 | 528 519 | 355 546 | 24 106 | 35 889 | 18 361 | 45 834 | 69 661 |
| 30 Total Available | 10 530 388 | 10 528 460 | 11 579 786 | 1 049 398 | 1 096 536 | 1 030 235 | 1 054 258 | 962 213 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - novembre 2002

| May 2002 | June 2002 | July 2002 | Aug. 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|
| Mai 2002 | Jun 2002 | Juillet 2002 | Août 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
| MW.H | | | | | | | | ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 1 |
| -180 | -137 | -141 | -124 | -148 | -125 | -201 | -195 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 114 | 114 | 84 | 84 | 84 | 3 | 3 | 3 | Combustion interne | 4 |
| -32 | -11 | -3 | -11 | 29 | -7 | -43 | -28 | Turbines à combustion | 5 |
| -98 | -34 | -60 | -51 | -35 | -129 | -241 | -220 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 12 |
| -180 | -137 | -141 | -124 | -148 | -125 | -201 | -195 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 114 | 114 | 84 | 84 | 84 | 3 | 3 | 3 | Combustion interne | 15 |
| -32 | -11 | -3 | -11 | 29 | -7 | -43 | -28 | Turbines à combustion | 16 |
| -98 | -34 | -60 | -51 | -35 | -129 | -241 | -220 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 84 082 | 85 633 | 89 613 | 94 596 | 87 969 | 92 645 | 93 392 | 87 818 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -achats |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| 83 984 | 85 599 | 89 553 | 94 545 | 87 934 | 92 516 | 93 151 | 87 598 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | NOUVELLE-ÉCOSSE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 105 983 | 62 254 | 71 846 | 60 217 | 50 476 | 71 497 | 110 518 | 26 387 | Hydraulique | 1 |
| 869 223 | 822 140 | 807 354 | 882 846 | 868 671 | 897 678 | 932 888 | 946 814 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 4 |
| 427 | 38 | 225 | 527 | 280 | 3 455 | 4 073 | -24 | Turbines à combustion | 5 |
| 975 633 | 884 432 | 879 425 | 943 590 | 919 427 | 972 630 | 1 047 479 | 973 177 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 3 886 | 3 837 | 3 107 | 2 892 | 2 369 | 2 834 | 2 782 | 2 423 | Hydraulique | 7 |
| 12 811 | 2 851 | 3 129 | 1 522 | 8 171 | 15 642 | 20 558 | 16 851 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 16 697 | 6 688 | 6 236 | 4 414 | 10 540 | 18 476 | 23 340 | 19 274 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 109 869 | 66 091 | 74 953 | 63 109 | 52 845 | 74 331 | 113 300 | 28 810 | Hydraulique | 12 |
| 882 034 | 824 991 | 810 483 | 884 368 | 876 842 | 913 320 | 953 446 | 963 665 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 15 |
| 427 | 38 | 225 | 527 | 280 | 3 455 | 4 073 | -24 | Turbines à combustion | 16 |
| 992 330 | 891 120 | 885 661 | 948 004 | 929 967 | 991 106 | 1 070 819 | 992 451 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 330 | 2 457 | 12 564 | 3 024 | 3 930 | 9 067 | 3 613 | 8 532 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -achats |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 94 593 | 57 648 | 26 162 | 40 899 | 43 389 | 35 968 | 33 682 | 42 035 | Autres provinces | -souscrites |
| 94 593 | 57 648 | 26 162 | 40 899 | 43 389 | 35 968 | 33 682 | 42 035 | - | -non-souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 16 203 | 4 478 | - | 1 962 | 1 183 | 1 720 | 887 | - | États-Unis | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres |
| 16 203 | 4 478 | - | 1 962 | 1 183 | 1 720 | 887 | - | - | -total |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| 110 796 | 62 126 | 26 162 | 42 861 | 44 572 | 37 688 | 34 569 | 42 035 | Livraisons totales | 29 |
| 881 864 | 831 451 | 872 063 | 908 167 | 889 325 | 962 485 | 1 039 863 | 958 948 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2002

| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Year 2001 | Dec. 2001 | Jan. 2002 | Feb. 2002 | Mar. 2002 | Apr. 2002 | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Année 2001 | Déc. 2001 | Jan. 2002 | Fév. 2002 | Mars 2002 | Avril 2002 | |
| NEW BRUNSWICK | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 1 829 946 | 2 067 505 | 1 985 071 | 155 125 | 81 530 | 68 608 | 173 846 | 504 533 |
| 2 | Steam-conventional | 11 081 332 | 9 620 050 | 12 193 101 | 1 111 769 | 1 187 203 | 930 423 | 917 261 | 626 931 |
| 3 | Steam-nuclear | 4 284 915 | 3 303 114 | 4 520 407 | 235 492 | 210 657 | 400 561 | 443 772 | 268 550 |
| 4 | Internal combustion | 1 065 | 1 059 | 1 157 | 92 | 93 | 96 | 95 | 95 |
| 5 | Combustion turbine | 22 533 | 3 962 | 21 991 | -542 | 1 978 | -614 | 310 | 1 463 |
| 6 | Total | 17 219 791 | 14 995 690 | 18 721 727 | 1 501 936 | 1 481 461 | 1 399 074 | 1 535 284 | 1 401 572 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 40 244 | 42 050 | 42 559 | 2 315 | 1 435 | 1 642 | 2 461 | 6 676 |
| 8 | Steam-conventional | 952 015 | 989 626 | 1 031 497 | 79 482 | 99 664 | 97 869 | 94 822 | 83 377 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 992 259 | 1 031 676 | 1 074 056 | 81 797 | 101 099 | 99 511 | 97 283 | 90 053 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 1 870 190 | 2 109 555 | 2 027 630 | 157 440 | 82 965 | 70 250 | 176 307 | 511 209 |
| 13 | Steam-conventional | 12 033 347 | 10 609 676 | 13 224 598 | 1 191 251 | 1 286 867 | 1 028 292 | 1 012 083 | 710 308 |
| 14 | Steam-nuclear | 4 284 915 | 3 303 114 | 4 520 407 | 235 492 | 210 657 | 400 561 | 443 772 | 268 550 |
| 15 | Internal combustion | 1 065 | 1 059 | 1 157 | 92 | 93 | 96 | 95 | 95 |
| 16 | Combustion turbine | 22 533 | 3 962 | 21 991 | -542 | 1 978 | -614 | 310 | 1 463 |
| 17 | Total | 18 212 050 | 16 027 366 | 19 795 783 | 1 583 733 | 1 582 560 | 1 498 585 | 1 632 567 | 1 491 625 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 523 698 | 1 725 342 | 1 602 283 | 78 585 | 357 048 | 225 311 | 123 615 | 175 830 |
| 19 | United States -purchased | 78 275 | 16 218 | 80 103 | 1 828 | 6 741 | 622 | 167 | 7 794 |
| 20 | -other | -7 171 | - | -7 171 | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 71 104 | 16 218 | 72 932 | 1 828 | 6 741 | 622 | 167 | 7 794 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 351 285 | 657 029 | 410 700 | 59 415 | 57 271 | 60 828 | 66 645 | 58 025 |
| 23 | -non-firm | 1 695 167 | 747 005 | 1 801 105 | 105 938 | 137 195 | 95 934 | 22 462 | 41 272 |
| 24 | -total | 2 046 452 | 1 404 034 | 2 211 805 | 165 353 | 194 466 | 156 762 | 89 107 | 99 297 |
| 25 | United States -firm | 674 703 | 749 946 | 723 400 | 48 697 | 47 113 | 45 803 | 75 813 | 58 513 |
| 26 | -non-firm | 2 550 173 | 1 635 591 | 2 750 764 | 200 591 | 160 515 | 85 993 | 168 174 | 104 954 |
| 27 | -other | 106 347 | 1 270 | 108 823 | 2 476 | 1 293 | 1 648 | -2 758 | 2 767 |
| 28 | -total | 3 331 223 | 2 386 807 | 3 582 987 | 251 764 | 208 921 | 133 444 | 241 229 | 166 234 |
| 29 | Total Deliveries | 5 377 675 | 3 790 841 | 5 794 792 | 417 117 | 403 387 | 290 206 | 330 336 | 265 531 |
| 30 | Total Available | 14 429 177 | 13 978 085 | 15 676 206 | 1 247 029 | 1 542 962 | 1 434 312 | 1 426 013 | 1 409 718 |
| QUEBEC | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 131 902 264 | 138 464 552 | 144 883 398 | 12 981 134 | 14 867 829 | 13 964 695 | 14 203 323 | 12 432 283 |
| 2 | Steam-conventional | 836 093 | 965 801 | 901 579 | 65 486 | 97 372 | 92 250 | 97 698 | 113 644 |
| 3 | Steam-nuclear | 4 252 402 | 4 064 233 | 4 704 972 | 452 570 | 412 781 | 412 921 | 456 027 | 66 586 |
| 4 | Internal combustion | 206 073 | 208 726 | 229 270 | 23 197 | 25 266 | 22 372 | 23 825 | 20 463 |
| 5 | Combustion turbine | 188 798 | 183 362 | 207 998 | 19 200 | 20 062 | 17 835 | 19 655 | 16 643 |
| 6 | Total | 137 385 630 | 143 886 674 | 150 927 217 | 13 541 587 | 15 423 310 | 14 510 073 | 14 800 528 | 12 649 619 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 17 516 578 | 18 283 196 | 19 312 400 | 1 795 822 | 1 794 554 | 1 592 367 | 1 724 584 | 1 658 264 |
| 8 | Steam-conventional | 492 141 | 643 447 | 551 488 | 59 347 | 72 870 | 63 001 | 58 266 | 49 262 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 18 008 719 | 18 926 643 | 19 863 888 | 1 855 169 | 1 867 424 | 1 655 368 | 1 782 850 | 1 707 526 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 149 418 842 | 156 747 748 | 164 195 798 | 14 776 956 | 16 662 383 | 15 557 062 | 15 927 907 | 14 090 547 |
| 13 | Steam-conventional | 1 328 234 | 1 609 248 | 1 453 067 | 124 833 | 170 242 | 155 251 | 155 964 | 162 906 |
| 14 | Steam-nuclear | 4 252 402 | 4 064 233 | 4 704 972 | 452 570 | 412 781 | 412 921 | 456 027 | 66 586 |
| 15 | Internal combustion | 206 073 | 208 726 | 229 270 | 23 197 | 25 266 | 22 372 | 23 825 | 20 463 |
| 16 | Combustion turbine | 188 798 | 183 362 | 207 998 | 19 200 | 20 062 | 17 835 | 19 655 | 16 643 |
| 17 | Total | 155 394 349 | 162 813 317 | 170 791 105 | 15 396 756 | 17 290 734 | 16 165 441 | 16 583 378 | 14 357 145 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 29 843 917 | 30 623 204 | 33 442 009 | 3 598 092 | 3 926 740 | 3 522 796 | 3 747 920 | 2 887 174 |
| 19 | United States -purchased | 3 345 512 | 2 077 102 | 3 457 743 | 112 231 | 103 453 | 120 762 | 91 064 | 127 471 |
| 20 | -other | 12 072 | - | 12 072 | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 3 357 584 | 2 077 102 | 3 469 815 | 112 231 | 103 453 | 120 762 | 91 064 | 127 471 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 1 293 327 | 4 882 916 | 1 377 583 | 84 256 | 240 935 | 223 494 | 206 492 | 217 402 |
| 23 | -non-firm | 2 378 775 | 2 538 864 | 2 547 755 | 168 980 | 508 191 | 368 690 | 165 763 | 159 289 |
| 24 | -total | 3 672 102 | 7 421 780 | 3 925 338 | 253 236 | 749 126 | 592 184 | 372 255 | 376 691 |
| 25 | United States -firm | 4 575 972 | 2 050 377 | 4 841 161 | 265 189 | 236 636 | 177 378 | 189 699 | 205 303 |
| 26 | -non-firm | 9 197 838 | 12 144 854 | 10 020 525 | 822 687 | 1 322 195 | 1 311 076 | 1 514 661 | 1 311 966 |
| 27 | -other | 68 750 | 99 450 | 68 750 | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | 13 842 560 | 14 294 681 | 14 930 436 | 1 087 876 | 1 558 831 | 1 488 454 | 1 704 360 | 1 517 269 |
| 29 | Total Deliveries | 17 514 662 | 21 716 461 | 18 855 774 | 1 341 112 | 2 307 957 | 2 080 638 | 2 076 615 | 1 893 960 |
| 30 | Total Available | 171 081 188 | 173 797 162 | 188 847 155 | 17 765 967 | 19 012 970 | 17 728 361 | 18 345 747 | 15 477 830 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - novembre 2002

| May 2002 | June 2002 | July 2002 | Aug. 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|----|
| Mai 2002 | Jun 2002 | Juillet 2002 | Août 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | | |
| MW.H | | | | | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | | |
| | | | | | | | | Production des services | | |
| 410 201 | 206 540 | 279 067 | 75 159 | 50 774 | 69 494 | 147 753 | 113 318 | Hydraulique | 1 | |
| 753 954 | 839 091 | 804 777 | 874 140 | 849 112 | 815 156 | 1 022 002 | 945 153 | Vapeur-classique | 2 | |
| -4 181 | -3 407 | 268 406 | 448 263 | 434 642 | 446 992 | 388 859 | 430 292 | Vapeur-nucléaire | 3 | |
| 95 | 96 | 98 | 98 | 98 | 97 | 98 | 96 | Combustion interne | 4 | |
| 668 | -273 | -112 | 241 | -48 | - | 349 | -466 | Turbines à combustion | 5 | |
| 1 160 737 | 1 042 047 | 1 352 236 | 1 397 901 | 1 334 578 | 1 331 739 | 1 559 061 | 1 488 393 | Total | 6 | |
| | | | | | | | | Production industrielle | | |
| 8 326 | 5 865 | 4 398 | 3 034 | 2 435 | 2 615 | 3 163 | 2 704 | Hydraulique | 7 | |
| 81 778 | 78 172 | 92 356 | 90 795 | 86 137 | 91 000 | 93 656 | 94 306 | Vapeur-classique | 8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 | |
| 90 104 | 84 037 | 96 754 | 93 829 | 88 572 | 93 615 | 96 819 | 97 010 | Total | 11 | |
| | | | | | | | | Production totale | | |
| 418 527 | 212 405 | 283 465 | 78 193 | 53 209 | 72 109 | 150 916 | 116 022 | Hydraulique | 12 | |
| 835 732 | 917 263 | 897 133 | 964 935 | 935 249 | 906 156 | 1 115 658 | 1 039 459 | Vapeur-classique | 13 | |
| -4 181 | -3 407 | 268 406 | 448 263 | 434 642 | 446 992 | 388 859 | 430 292 | Vapeur-nucléaire | 14 | |
| 95 | 96 | 98 | 98 | 98 | 97 | 98 | 96 | Combustion interne | 15 | |
| 668 | -273 | -112 | 241 | -48 | - | 349 | -466 | Turbines à combustion | 16 | |
| 1 250 841 | 1 126 084 | 1 448 990 | 1 491 730 | 1 423 150 | 1 425 354 | 1 655 880 | 1 585 403 | Total | 17 | |
| | | | | | | | | Réceptions | | |
| 245 795 | 370 080 | 33 227 | 42 727 | 59 697 | 53 780 | 38 232 | 48 521 | Autres provinces | 18 | |
| 120 | 99 | 273 | 164 | 213 | 10 | 15 | 970 | États-Unis | 19 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 | |
| 120 | 99 | 273 | 164 | 213 | 10 | 15 | 970 | -autres | 21 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 | |
| | | | | | | | | Livraisons | | |
| 48 152 | 48 307 | 58 510 | 66 905 | 62 136 | 66 749 | 63 501 | 61 919 | Autres provinces | -souscrites | 22 |
| 36 590 | 39 871 | 56 231 | 53 359 | 73 410 | 66 913 | 123 768 | 42 963 | -non-souscrites | 23 | |
| 84 742 | 88 178 | 114 741 | 120 264 | 135 546 | 133 662 | 187 269 | 104 882 | -total | 24 | |
| | | | | | | | | Aux | | |
| 65 243 | 79 785 | 74 789 | 75 631 | 79 737 | 79 499 | 68 020 | 49 900 | États-Unis | -souscrites | 25 |
| 44 418 | 112 511 | 194 812 | 232 569 | 181 555 | 163 164 | 186 926 | 121 305 | -non-souscrites | 26 | |
| 2 241 | 3 101 | -1 096 | -5 926 | - | - | - | 6 906 | -autres | 27 | |
| 111 902 | 195 397 | 268 505 | 302 274 | 261 292 | 242 663 | 254 946 | 178 111 | -total | 28 | |
| 196 644 | 283 575 | 383 246 | 422 538 | 396 838 | 376 325 | 442 215 | 282 993 | Livraisons totales | 29 | |
| 1 300 112 | 1 212 688 | 1 099 244 | 1 112 083 | 1 086 222 | 1 102 819 | 1 251 912 | 1 351 901 | Total disponible | 30 | |
| | | | | | | | | QUÉBEC | | |
| | | | | | | | | Production des services | | |
| 12 253 922 | 11 443 851 | 12 285 159 | 11 904 973 | 11 811 292 | 11 564 781 | 11 732 444 | 11 614 636 | Hydraulique | 1 | |
| 116 108 | 118 339 | 93 889 | 52 494 | 50 605 | 66 178 | 67 224 | 65 194 | Vapeur-classique | 2 | |
| -1 262 | 435 984 | 456 336 | 460 563 | 460 563 | 458 375 | 445 359 | 436 652 | Vapeur-nucléaire | 3 | |
| 19 629 | 16 697 | 15 910 | 15 999 | 15 999 | 16 528 | 16 038 | 20 075 | Combustion interne | 4 | |
| 9 431 | 16 093 | 15 890 | 17 125 | 16 549 | 17 458 | 16 621 | 14 698 | Turbines à combustion | 5 | |
| 12 397 828 | 12 030 964 | 12 867 184 | 12 451 154 | 12 355 008 | 12 123 320 | 12 277 686 | 12 151 255 | Total | 6 | |
| | | | | | | | | Production industrielle | | |
| 1 651 495 | 1 618 811 | 1 540 612 | 1 740 403 | 1 597 584 | 1 815 625 | 1 548 897 | 1 793 830 | Hydraulique | 7 | |
| 56 260 | 60 493 | 66 399 | 59 818 | 56 760 | 43 649 | 56 669 | 53 500 | Vapeur-classique | 8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 | |
| 1 707 755 | 1 679 304 | 1 607 011 | 1 800 221 | 1 654 344 | 1 859 274 | 1 605 566 | 1 847 330 | Total | 11 | |
| | | | | | | | | Production totale | | |
| 13 905 417 | 13 062 662 | 13 825 771 | 13 645 376 | 13 408 876 | 13 380 406 | 13 281 341 | 13 408 466 | Hydraulique | 12 | |
| 172 368 | 178 832 | 160 288 | 112 312 | 107 365 | 109 827 | 123 893 | 118 694 | Vapeur-classique | 13 | |
| -1 262 | 435 984 | 456 336 | 460 563 | 460 563 | 458 375 | 445 359 | 436 652 | Vapeur-nucléaire | 14 | |
| 19 629 | 16 697 | 15 910 | 15 999 | 15 999 | 16 528 | 16 038 | 20 075 | Combustion interne | 15 | |
| 9 431 | 16 093 | 15 890 | 17 125 | 16 549 | 17 458 | 16 621 | 14 698 | Turbines à combustion | 16 | |
| 14 105 583 | 13 710 268 | 14 474 195 | 14 251 375 | 14 009 352 | 13 982 594 | 13 883 252 | 13 998 585 | Total | 17 | |
| | | | | | | | | Réceptions | | |
| 2 203 735 | 1 909 631 | 1 938 684 | 2 341 326 | 2 337 402 | 2 567 989 | 3 239 807 | 2 910 424 | Autres provinces | 18 | |
| 184 948 | 155 738 | 136 102 | 155 659 | 323 292 | 291 851 | 386 762 | 144 591 | États-Unis | -achats | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 20 | |
| 184 948 | 155 738 | 136 102 | 155 659 | 323 292 | 291 851 | 386 762 | 144 591 | -total | 21 | |
| | | | | | | | | Livraisons | | |
| 324 808 | 648 365 | 646 117 | 821 259 | 821 259 | 364 034 | 368 751 | 56 793 | Autres provinces | -souscrites | 22 |
| 175 313 | 318 909 | 286 065 | 339 390 | 146 999 | 58 785 | 11 470 | 120 910 | -non-souscrites | 23 | |
| 500 121 | 967 274 | 932 182 | 1 160 649 | 968 258 | 422 819 | 380 221 | 177 703 | -total | 24 | |
| | | | | | | | | Aux | | |
| 185 789 | 171 551 | 229 161 | 178 907 | 153 601 | 197 806 | 124 546 | 281 275 | États-Unis | -souscrites | 25 |
| 981 675 | 1 398 439 | 1 746 070 | 1 552 525 | 493 468 | 374 837 | 137 942 | 488 139 | -non-souscrites | 26 | |
| - | - | - | 99 450 | - | - | - | - | -autres | 27 | |
| 1 167 464 | 1 569 990 | 1 975 231 | 1 830 882 | 647 069 | 572 643 | 262 488 | 769 414 | -total | 28 | |
| 1 667 585 | 2 537 264 | 2 907 413 | 2 991 531 | 1 615 327 | 995 462 | 642 709 | 947 117 | Livraisons totales | 29 | |
| 14 826 681 | 13 238 373 | 13 641 568 | 13 756 829 | 15 054 719 | 15 846 972 | 16 867 112 | 16 106 483 | Total disponible | 30 | |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2002

| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Year 2001 | Dec. 2001 | Jan. 2002 | Feb. 2002 | Mar. 2002 | Apr. 2002 |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Année 2001 | Déc. 2001 | Jan. 2002 | Fév. 2002 | Mars 2002 | Avril 2002 |
| ONTARIO | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 31 880 215 | 34 081 164 | 35 634 175 | 3 753 960 | 3 548 473 | 3 075 583 | 3 371 580 | 3 592 823 |
| 2 Steam-conventional | 39 899 231 | 38 789 234 | 43 338 038 | 3 438 807 | 3 931 387 | 3 748 629 | 3 836 872 | 3 517 182 |
| 3 Steam-nuclear | 58 069 833 | 57 336 309 | 63 128 268 | 5 058 435 | 5 240 498 | 4 961 371 | 5 635 759 | 4 871 125 |
| 4 Internal combustion | 35 638 | 35 861 | 40 780 | 5 142 | 4 514 | 3 819 | 3 884 | 3 898 |
| 5 Combustion turbine | 5 391 027 | 5 928 523 | 6 027 596 | 636 569 | 584 353 | 545 537 | 581 689 | 521 700 |
| 6 Total | 135 275 944 | 136 171 091 | 148 168 857 | 12 892 913 | 13 309 225 | 12 334 939 | 13 429 784 | 12 506 728 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 1 158 425 | 1 211 075 | 1 297 309 | 138 884 | 143 316 | 125 084 | 143 331 | 121 844 |
| 8 Steam-conventional | 1 755 631 | 1 838 057 | 1 917 714 | 162 083 | 188 828 | 171 814 | 173 934 | 162 410 |
| 9 Internal combustion | 23 125 | 23 125 | 25 464 | 2 339 | 2 360 | 2 360 | 2 360 | 2 244 |
| 10 Combustion turbine | 812 540 | 928 884 | 898 791 | 86 251 | 96 249 | 90 718 | 97 640 | 83 577 |
| 11 Total | 3 749 721 | 4 001 141 | 4 139 278 | 389 557 | 430 753 | 389 976 | 417 265 | 370 075 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 33 038 640 | 35 292 239 | 36 931 484 | 3 892 844 | 3 691 789 | 3 200 667 | 3 514 911 | 3 714 667 |
| 13 Steam-conventional | 41 654 862 | 40 627 291 | 45 255 752 | 3 600 890 | 4 120 215 | 3 920 443 | 4 010 806 | 3 679 592 |
| 14 Steam-nuclear | 58 069 833 | 57 336 309 | 63 128 268 | 5 058 435 | 5 240 498 | 4 961 371 | 5 635 759 | 4 871 125 |
| 15 Internal combustion | 58 763 | 58 986 | 66 244 | 7 481 | 6 874 | 6 179 | 6 244 | 6 142 |
| 16 Combustion turbine | 6 203 567 | 6 857 407 | 6 926 387 | 722 820 | 680 602 | 636 255 | 679 329 | 605 277 |
| 17 Total | 139 025 665 | 140 172 232 | 152 308 135 | 13 282 470 | 13 739 978 | 12 724 915 | 13 847 049 | 12 876 803 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 Provinces | 3 610 682 | 7 613 567 | 3 912 692 | 302 010 | 540 243 | 488 443 | 363 323 | 417 789 |
| 19 United States -purchased | 2 744 487 | 1 331 540 | 2 838 237 | 93 750 | 123 971 | 27 072 | 26 273 | 44 767 |
| 20 -other | 1 743 308 | 3 138 509 | 1 888 910 | 145 602 | 168 943 | 1 672 956 | 140 038 | 94 465 |
| 21 -total | 4 487 795 | 4 470 049 | 4 727 147 | 239 352 | 292 914 | 1 700 028 | 166 311 | 139 232 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 Provinces -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 -non-firm | 2 509 465 | 1 337 240 | 2 706 046 | 196 581 | 212 292 | 208 189 | 186 091 | 163 383 |
| 24 -total | 2 509 465 | 1 337 240 | 2 706 046 | 196 581 | 212 292 | 208 189 | 186 091 | 163 383 |
| 25 United States -firm | 327 668 | 167 972 | 357 297 | 29 629 | 28 851 | 26 127 | 29 901 | 30 331 |
| 26 -non-firm | 2 626 808 | 2 075 929 | 3 021 158 | 394 350 | 252 679 | 234 649 | 495 074 | 563 509 |
| 27 -other | 1 701 405 | 1 613 368 | 1 844 414 | 143 009 | 163 410 | 172 271 | 142 601 | 93 408 |
| 28 -total | 4 655 881 | 3 857 269 | 5 222 869 | 566 988 | 444 940 | 433 047 | 667 576 | 687 248 |
| 29 Total Deliveries | 7 165 346 | 5 194 509 | 7 928 915 | 763 569 | 657 232 | 641 236 | 853 667 | 850 631 |
| 30 Total Available | 139 958 796 | 147 061 339 | 153 019 059 | 13 060 263 | 13 915 903 | 14 272 150 | 13 523 016 | 12 583 193 |
| MANITOBA | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 30 342 408 | 26 415 943 | 32 898 786 | 2 556 378 | 2 697 183 | 2 238 190 | 2 384 139 | 2 130 912 |
| 2 Steam-conventional | 386 159 | 457 797 | 452 727 | 66 568 | 70 664 | 64 005 | 27 681 | 42 799 |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 9 462 | 9 743 | 10 493 | 1 031 | 1 093 | 1 047 | 965 | 928 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 30 738 029 | 26 883 483 | 33 362 006 | 2 623 977 | 2 768 940 | 2 303 242 | 2 412 785 | 2 174 639 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 Steam-conventional | 78 430 | 90 720 | 85 670 | 7 240 | 8 243 | 8 243 | 8 244 | 6 627 |
| 9 Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 Total | 78 430 | 90 720 | 85 670 | 7 240 | 8 243 | 8 243 | 8 244 | 6 627 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 30 342 408 | 26 415 943 | 32 898 786 | 2 556 378 | 2 697 183 | 2 238 190 | 2 384 139 | 2 130 912 |
| 13 Steam-conventional | 464 589 | 548 517 | 538 397 | 73 808 | 78 907 | 72 248 | 35 925 | 49 426 |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 9 462 | 9 743 | 10 493 | 1 031 | 1 093 | 1 047 | 965 | 928 |
| 16 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 Total | 30 816 459 | 26 974 203 | 33 447 676 | 2 631 217 | 2 777 183 | 2 311 485 | 2 421 029 | 2 181 266 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 Provinces | 604 282 | 311 576 | 671 655 | 67 373 | 76 428 | 101 290 | 92 210 | - |
| 19 United States -purchased | 517 354 | 1 793 775 | 657 566 | 140 212 | 130 494 | 185 422 | 309 574 | 242 839 |
| 20 -other | -429 781 | 81 815 | -516 279 | -86 498 | -93 516 | - | -253 595 | 358 |
| 21 -total | 87 573 | 1 875 590 | 141 287 | 53 714 | 36 978 | 185 422 | 55 979 | 243 197 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 Provinces -firm | 1 518 511 | 1 804 564 | 1 675 982 | 157 471 | 139 614 | 122 442 | 136 812 | 134 008 |
| 23 -non-firm | 1 487 112 | 362 413 | 1 600 479 | 113 367 | 128 915 | 113 264 | 72 681 | 61 351 |
| 24 -total | 3 005 623 | 2 166 977 | 3 276 461 | 270 838 | 268 529 | 235 706 | 209 493 | 195 359 |
| 25 United States -firm | 5 011 572 | 4 338 803 | 5 379 749 | 368 177 | 377 569 | 301 232 | 334 721 | 325 592 |
| 26 -non-firm | 4 260 552 | 2 600 993 | 4 377 780 | 117 228 | 142 177 | 145 139 | 172 385 | 233 879 |
| 27 -other | -143 605 | -736 575 | -253 269 | -109 664 | -112 969 | - | -267 822 | - |
| 28 -total | 9 128 519 | 6 203 221 | 9 504 260 | 375 741 | 406 777 | 446 371 | 239 284 | 559 471 |
| 29 Total Deliveries | 12 134 142 | 8 370 198 | 12 780 721 | 646 579 | 675 306 | 682 077 | 448 777 | 754 830 |
| 30 Total Available | 19 374 172 | 20 791 171 | 21 479 897 | 2 105 725 | 2 215 283 | 1 916 120 | 2 120 441 | 1 669 633 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - novembre 2002

| May 2002 | June 2002 | July 2002 | Aug. 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| Mai 2002 | Jun 2002 | Juillet 2002 | Août 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| ONTARIO | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 3 905 841 | 3 578 186 | 2 970 822 | 2 523 239 | 2 272 765 | 2 688 139 | 2 553 713 | 3 452 521 | Hydraulique | 1 |
| 2 091 245 | 2 681 405 | 4 135 781 | 3 899 075 | 3 402 943 | 3 645 995 | 3 898 720 | 3 290 905 | Vapeur-classique | 2 |
| 5 339 389 | 5 386 401 | 5 605 630 | 5 524 646 | 5 073 147 | 4 820 131 | 4 878 212 | 4 644 049 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 145 | 2 619 | 2 273 | 2 155 | 2 166 | 2 261 | 5 127 | 4 966 | Combustion interne | 4 |
| 468 825 | 454 790 | 512 357 | 524 575 | 491 666 | 637 517 | 605 514 | 613 558 | Turbines à combustion | 5 |
| 11 808 445 | 12 103 401 | 13 226 863 | 12 473 690 | 11 242 687 | 11 794 043 | 11 941 286 | 12 005 999 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| 133 428 | 127 265 | 91 263 | 67 789 | 69 003 | 98 669 | 90 083 | 135 544 | Hydraulique | 7 |
| 151 636 | 153 375 | 172 841 | 175 222 | 149 778 | 171 011 | 167 208 | 167 504 | Vapeur-classique | 8 |
| 2 244 | 2 244 | 1 545 | 1 545 | 1 545 | 2 339 | 2 339 | 2 339 | Combustion interne | 9 |
| 84 948 | 79 246 | 77 169 | 90 404 | 84 121 | 60 735 | 84 077 | 91 556 | Turbines à combustion | 10 |
| 372 256 | 362 130 | 342 818 | 334 960 | 304 447 | 332 754 | 343 707 | 396 943 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 4 039 269 | 3 705 451 | 3 062 085 | 2 591 028 | 2 341 768 | 2 786 808 | 2 643 796 | 3 588 065 | Hydraulique | 12 |
| 2 242 881 | 2 834 780 | 4 308 622 | 4 074 297 | 3 552 721 | 3 817 006 | 4 065 928 | 3 458 409 | Vapeur-classique | 13 |
| 5 339 389 | 5 386 401 | 5 605 630 | 5 524 646 | 5 073 147 | 4 820 131 | 4 878 212 | 4 644 049 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 5 389 | 4 863 | 3 818 | 3 700 | 3 711 | 4 600 | 7 466 | 7 305 | Combustion interne | 15 |
| 553 773 | 534 036 | 589 526 | 614 979 | 575 787 | 698 252 | 689 591 | 705 114 | Turbines à combustion | 16 |
| 12 180 701 | 12 465 531 | 13 569 681 | 12 808 650 | 11 547 134 | 12 126 797 | 12 284 993 | 12 402 942 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 475 042 | 774 378 | 1 060 694 | 1 320 659 | 1 106 843 | 548 484 | 517 669 | 276 898 | Autres provinces | 18 |
| 1 296 | 2 534 | 86 885 | 111 117 | 280 638 | 262 035 | 364 952 | 118 253 | États-Unis | 19 |
| 258 135 | 216 156 | 212 121 | 155 630 | 106 738 | 69 933 | 43 394 | 261 276 | -achats | 20 |
| 259 431 | 218 690 | 299 006 | 266 747 | 387 376 | 331 968 | 408 346 | 379 529 | -autres | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| 94 876 | 139 794 | 49 221 | 26 481 | 58 653 | 102 163 | 96 097 | 335 970 | Autres provinces | 22 |
| 94 876 | 139 794 | 49 221 | 26 481 | 58 653 | 102 163 | 96 097 | 335 970 | -souscrites | 23 |
| | | | | | | | | -non-souscrites | 24 |
| 15 526 | 7 149 | 1 979 | 11 346 | 304 | 6 449 | 10 009 | 29 805 | Aux | 25 |
| 65 892 | 120 827 | 40 530 | 25 454 | 43 707 | 120 376 | 113 232 | 142 005 | États-Unis | 26 |
| 259 310 | 204 774 | 210 816 | 149 090 | 105 316 | 65 777 | 46 595 | 258 463 | -souscrites | 27 |
| 340 728 | 332 750 | 253 325 | 185 890 | 149 327 | 192 602 | 169 836 | 430 273 | -non-souscrites | 28 |
| | | | | | | | | -autres | 27 |
| | | | | | | | | -total | 28 |
| 435 604 | 472 544 | 302 546 | 212 371 | 207 980 | 294 765 | 265 933 | 766 243 | Livraisons totales | 29 |
| 12 479 570 | 12 986 055 | 14 626 835 | 14 183 685 | 12 833 373 | 12 712 484 | 12 945 075 | 12 293 126 | Total disponible | 30 |
| MANITOBA | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 2 288 290 | 2 455 314 | 2 482 875 | 2 507 126 | 2 455 671 | 2 530 958 | 2 245 285 | 2 584 837 | Hydraulique | 1 |
| 41 165 | 35 859 | 133 613 | 17 848 | 12 291 | -2 322 | 14 194 | 28 709 | Vapeur-classique | 2 |
| | | | | | | | | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 853 | 762 | 683 | 804 | 693 | 1 053 | 862 | 913 | Combustion interne | 4 |
| | | | | | | | | Turbines à combustion | 5 |
| 2 330 308 | 2 491 935 | 2 617 171 | 2 525 778 | 2 468 655 | 2 529 689 | 2 260 341 | 2 614 459 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Hydraulique | 7 |
| 6 627 | 6 626 | 8 124 | 8 123 | 8 123 | 10 870 | 10 870 | 7 240 | Vapeur-classique | 8 |
| | | | | | | | | Combustion interne | 9 |
| | | | | | | | | Turbines à combustion | 10 |
| 6 627 | 6 626 | 8 124 | 8 123 | 8 123 | 10 870 | 10 870 | 7 240 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 2 288 290 | 2 455 314 | 2 482 875 | 2 507 126 | 2 455 671 | 2 530 958 | 2 245 285 | 2 584 837 | Hydraulique | 12 |
| 47 792 | 42 485 | 141 737 | 25 971 | 20 414 | 8 548 | 25 064 | 35 949 | Vapeur-classique | 13 |
| | | | | | | | | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 853 | 762 | 683 | 804 | 693 | 1 053 | 862 | 913 | Combustion interne | 15 |
| | | | | | | | | Turbines à combustion | 16 |
| 2 336 935 | 2 498 561 | 2 625 295 | 2 533 901 | 2 476 778 | 2 540 559 | 2 271 211 | 2 621 699 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 892 | 6 396 | 7 825 | 22 784 | 1 191 | 1 466 | 1 094 | 66 807 | Autres provinces | 18 |
| 191 937 | 69 256 | 93 097 | 59 729 | 70 677 | 114 077 | 326 673 | 54 004 | États-Unis | 19 |
| 2 889 | 12 621 | 82 068 | 51 695 | 48 971 | 66 755 | 163 569 | -47 938 | -achats | 20 |
| 194 826 | 81 877 | 175 165 | 111 424 | 119 648 | 180 832 | 490 242 | 6 066 | -autres | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| 178 754 | 166 795 | 164 355 | 205 184 | 201 898 | 177 336 | 177 366 | 130 339 | Autres provinces | 22 |
| 943 | -6 220 | -31 901 | 8 187 | 2 011 | 6 777 | 6 405 | 130 085 | -souscrites | 23 |
| 179 697 | 160 575 | 132 454 | 213 371 | 203 909 | 184 113 | 183 771 | 260 424 | -non-souscrites | 24 |
| 343 272 | 477 069 | 487 913 | 460 980 | 430 003 | 428 578 | 371 874 | 363 723 | Aux | 25 |
| 330 406 | 299 666 | 360 136 | 364 154 | 303 942 | 176 312 | 72 797 | 307 744 | États-Unis | 26 |
| | | -36 758 | -32 962 | -46 285 | -77 296 | -162 483 | -44 756 | -souscrites | 27 |
| 673 678 | 776 735 | 811 291 | 792 172 | 687 660 | 527 594 | 282 188 | 626 711 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | -total | 28 |
| 853 375 | 937 310 | 943 745 | 1 005 543 | 891 569 | 711 707 | 465 959 | 887 135 | Livraisons totales | 29 |
| 1 679 278 | 1 649 524 | 1 864 540 | 1 662 566 | 1 706 048 | 2 011 150 | 2 296 588 | 1 807 437 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2002

| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Year 2001 | Dec. 2001 | Jan. 2002 | Feb. 2002 | Mar. 2002 | Apr. 2002 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Année 2001 | Déc. 2001 | Jan. 2002 | Fév. 2002 | Mars 2002 | Avril 2002 | |
| SASKATCHEWAN | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 2 152 249 | 2 565 898 | 2 343 115 | 190 866 | 192 343 | 148 943 | 154 919 | 183 633 |
| 2 | Steam-conventional | 11 520 571 | 11 756 225 | 12 699 255 | 1 178 684 | 1 213 935 | 1 024 167 | 1 217 650 | 1 044 373 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 274 | 332 | 311 | 37 | 34 | 42 | 33 | 29 |
| 5 | Combustion turbine | 1 368 485 | 1 314 832 | 1 497 608 | 129 123 | 127 487 | 124 840 | 145 846 | 141 713 |
| 6 | Total | 15 041 579 | 15 637 287 | 16 540 289 | 1 498 710 | 1 533 799 | 1 297 992 | 1 518 448 | 1 369 748 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | 523 344 | 631 639 | 583 649 | 60 305 | 69 178 | 55 673 | 55 796 | 68 475 |
| 9 | Internal combustion | 20 239 | 20 239 | 22 179 | 1 940 | 2 141 | 2 141 | 2 141 | 1 684 |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 543 583 | 651 878 | 605 828 | 62 245 | 71 319 | 57 814 | 57 937 | 70 159 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 2 152 249 | 2 565 898 | 2 343 115 | 190 866 | 192 343 | 148 943 | 154 919 | 183 633 |
| 13 | Steam-conventional | 12 043 915 | 12 387 864 | 13 282 904 | 1 238 989 | 1 283 113 | 1 079 840 | 1 273 446 | 1 112 848 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 20 513 | 20 571 | 22 490 | 1 977 | 2 175 | 2 183 | 2 174 | 1 713 |
| 16 | Combustion turbine | 1 368 485 | 1 314 832 | 1 497 608 | 129 123 | 127 487 | 124 840 | 145 846 | 141 713 |
| 17 | Total | 15 585 162 | 16 289 165 | 17 146 117 | 1 560 955 | 1 605 118 | 1 355 806 | 1 576 385 | 1 439 907 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 918 384 | 847 569 | 2 092 490 | 174 106 | 166 324 | 150 668 | 146 918 | 50 601 |
| 19 | United States -purchased | 743 306 | 858 634 | 855 058 | 111 752 | 97 738 | 86 077 | 97 712 | 105 596 |
| 20 | -other | 62 899 | - | 62 899 | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 806 205 | 858 634 | 917 957 | 111 752 | 97 738 | 86 077 | 97 712 | 105 596 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | 1 236 080 | 574 305 | 1 344 623 | 108 543 | 96 220 | 115 715 | 116 220 | 11 547 |
| 24 | -total | 1 236 080 | 574 305 | 1 344 623 | 108 543 | 96 220 | 115 715 | 116 220 | 11 547 |
| 25 | United States -firm | 127 699 | 41 600 | 127 699 | - | - | - | - | - |
| 26 | -non-firm | 116 262 | 404 074 | 117 307 | 1 045 | 4 295 | 4 068 | 3 583 | 51 679 |
| 27 | -other | 35 018 | - | 35 018 | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | 278 979 | 445 674 | 280 024 | 1 045 | 4 295 | 4 068 | 3 583 | 51 679 |
| 29 | Total Deliveries | 1 515 059 | 1 019 979 | 1 624 647 | 109 588 | 100 515 | 119 783 | 119 803 | 63 226 |
| 30 | Total Available | 16 794 692 | 16 975 389 | 18 531 917 | 1 737 225 | 1 768 665 | 1 472 768 | 1 701 212 | 1 532 878 |
| ALBERTA | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 1 369 263 | 1 575 850 | 1 483 793 | 114 530 | 116 090 | 99 106 | 93 889 | 99 288 |
| 2 | Steam-conventional | 43 422 968 | 42 509 619 | 47 460 841 | 4 037 873 | 3 973 606 | 3 733 553 | 4 065 772 | 3 764 177 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 66 621 | 107 559 | 70 230 | 3 609 | 12 174 | 10 805 | 11 583 | 9 989 |
| 5 | Combustion turbine | 5 445 606 | 5 309 543 | 5 975 315 | 529 709 | 586 976 | 497 134 | 538 799 | 457 674 |
| 6 | Total | 50 304 458 | 49 502 571 | 54 990 179 | 4 685 721 | 4 688 846 | 4 340 598 | 4 710 043 | 4 331 128 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | 2 426 012 | 2 416 573 | 2 660 111 | 234 099 | 249 934 | 237 791 | 238 497 | 198 397 |
| 9 | Internal combustion | 18 919 | 18 919 | 20 439 | 1 520 | 1 759 | 1 759 | 1 759 | 1 690 |
| 10 | Combustion turbine | 1 958 464 | 1 647 967 | 2 126 821 | 168 357 | 167 967 | 143 087 | 169 116 | 152 687 |
| 11 | Total | 4 403 395 | 4 083 459 | 4 807 371 | 403 976 | 419 660 | 382 637 | 409 372 | 352 774 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 1 369 263 | 1 575 850 | 1 483 793 | 114 530 | 116 090 | 99 106 | 93 889 | 99 288 |
| 13 | Steam-conventional | 45 848 980 | 44 926 192 | 50 120 952 | 4 271 972 | 4 223 540 | 3 971 344 | 4 304 269 | 3 962 574 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 85 540 | 126 478 | 90 669 | 5 129 | 13 933 | 12 564 | 13 342 | 11 679 |
| 16 | Combustion turbine | 7 404 070 | 6 957 510 | 8 102 136 | 698 066 | 754 943 | 640 221 | 707 915 | 610 361 |
| 17 | Total | 54 707 853 | 53 586 030 | 59 797 550 | 5 089 697 | 5 108 506 | 4 723 235 | 5 119 415 | 4 683 902 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 952 785 | 859 841 | 1 046 929 | 94 144 | 83 309 | 25 149 | 49 386 | 86 485 |
| 19 | United States -purchased | 144 909 | 571 589 | 184 612 | 39 703 | 107 122 | 51 188 | 123 886 | 54 880 |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 144 909 | 571 589 | 184 612 | 39 703 | 107 122 | 51 188 | 123 886 | 54 880 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 56 074 | 112 317 | 64 288 | 8 214 | 11 490 | 19 533 | 8 123 | 6 498 |
| 23 | -non-firm | 1 726 736 | 383 226 | 1 757 089 | 30 353 | 27 202 | 77 996 | 31 549 | 19 922 |
| 24 | -total | 1 782 810 | 495 543 | 1 821 377 | 38 567 | 38 692 | 97 529 | 39 672 | 26 420 |
| 25 | United States -firm | 201 660 | 42 375 | 214 162 | 12 502 | 1 125 | 162 | 2 113 | 3 222 |
| 26 | -non-firm | 371 833 | 209 111 | 393 604 | 21 771 | 5 525 | 22 570 | 113 113 | 24 845 |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | 573 493 | 251 486 | 607 766 | 34 273 | 6 650 | 22 732 | 115 226 | 28 067 |
| 29 | Total Deliveries | 2 356 303 | 747 029 | 2 429 143 | 72 840 | 45 342 | 120 261 | 154 898 | 54 487 |
| 30 | Total Available | 53 449 244 | 54 270 431 | 58 599 948 | 5 150 704 | 5 253 595 | 4 679 311 | 5 137 789 | 4 770 780 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - novembre 2002

| May 2002 | June 2002 | July 2002 | Aug. 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|
| Mai 2002 | Jun 2002 | Juillet 2002 | Août 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
| MW.H | | | | | | | | SASKATCHEWAN | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 237 726 | 306 791 | 339 635 | 256 006 | 222 570 | 249 842 | 273 490 | 182 551 | Hydraulique | 1 |
| 1 005 638 | 957 281 | 1 109 276 | 1 107 147 | 981 488 | 1 035 621 | 1 059 649 | 1 107 374 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 27 | 34 | 16 | 26 | 26 | 21 | 44 | 31 | Combustion interne | 4 |
| 137 087 | 109 678 | 106 482 | 110 645 | 106 000 | 103 525 | 101 529 | 115 396 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 380 478 | 1 373 784 | 1 555 409 | 1 473 824 | 1 310 084 | 1 389 009 | 1 434 712 | 1 405 352 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 47 320 | 43 687 | 57 359 | 47 704 | 60 358 | 68 405 | 57 684 | 48 917 | Vapeur-classique | 8 |
| 1 684 | 1 684 | 1 628 | 1 628 | 1 628 | 1 940 | 1 940 | 1 940 | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 49 004 | 45 371 | 58 987 | 49 332 | 61 986 | 70 345 | 59 624 | 50 857 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 237 726 | 306 791 | 339 635 | 256 006 | 222 570 | 249 842 | 273 490 | 182 551 | Hydraulique | 12 |
| 1 052 958 | 1 000 968 | 1 166 635 | 1 154 851 | 1 041 846 | 1 104 026 | 1 117 333 | 1 156 291 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 1 711 | 1 718 | 1 644 | 1 654 | 1 654 | 1 961 | 1 984 | 1 971 | Combustion interne | 15 |
| 137 087 | 109 678 | 106 482 | 110 645 | 106 000 | 103 525 | 101 529 | 115 396 | Turbines à combustion | 16 |
| 1 429 482 | 1 419 155 | 1 614 396 | 1 523 156 | 1 372 070 | 1 459 354 | 1 494 336 | 1 456 209 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 65 122 | 50 715 | -136 | 55 984 | 52 716 | 55 409 | 53 248 | 156 151 | Autres provinces | 18 |
| 62 600 | 62 736 | 10 769 | 26 651 | 82 144 | 115 553 | 111 058 | 68 228 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| 62 600 | 62 736 | 10 769 | 26 651 | 82 144 | 115 553 | 111 058 | 68 228 | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 21 460 | 27 303 | 38 503 | 55 041 | 35 292 | 23 087 | 33 917 | 126 186 | Autres provinces | 22 |
| 21 460 | 27 303 | 38 503 | 55 041 | 35 292 | 23 087 | 33 917 | 126 186 | -souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 24 |
| - | - | 41 600 | - | - | - | - | - | Aux | 25 |
| 44 422 | 74 070 | 82 803 | 69 566 | 45 819 | 11 919 | 11 850 | 6 345 | États-Unis | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 27 |
| 44 422 | 74 070 | 124 403 | 69 566 | 45 819 | 11 919 | 11 850 | 6 345 | -non-souscrites | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| 65 882 | 101 373 | 162 906 | 124 607 | 81 111 | 35 006 | 45 767 | 132 531 | -total | 28 |
| 1 491 322 | 1 431 233 | 1 462 123 | 1 481 184 | 1 425 819 | 1 595 310 | 1 612 875 | 1 548 057 | Livraisons totales | 29 |
| | | | | | | | | Total disponible | |
| | | | | | | | | 30 | |
| | | | | | | | | ALBERTA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 128 354 | 201 100 | 260 302 | 175 335 | 138 859 | 129 046 | 134 481 | 85 418 | Hydraulique | 1 |
| 3 962 316 | 3 680 516 | 3 933 539 | 3 985 050 | 3 637 429 | 4 063 277 | 3 710 384 | 3 897 383 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 10 431 | 10 315 | 8 274 | 8 537 | 8 550 | 8 606 | 8 295 | 4 057 | Combustion interne | 4 |
| 459 465 | 457 803 | 472 143 | 449 863 | 452 879 | 436 960 | 499 847 | 516 706 | Turbines à combustion | 5 |
| 4 560 566 | 4 349 734 | 4 674 258 | 4 618 785 | 4 237 717 | 4 637 889 | 4 353 007 | 4 503 564 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 204 330 | 210 905 | 218 316 | 213 896 | 207 102 | 219 030 | 218 375 | 231 336 | Vapeur-classique | 8 |
| 1 690 | 1 690 | 1 844 | 1 844 | 1 844 | 1 520 | 1 520 | 1 520 | Combustion interne | 9 |
| 149 459 | 138 356 | 130 860 | 136 223 | 157 931 | 137 347 | 164 934 | 168 640 | Turbines à combustion | 10 |
| 355 479 | 350 951 | 351 020 | 351 963 | 366 877 | 357 897 | 384 829 | 401 496 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 128 354 | 201 100 | 260 302 | 175 335 | 138 859 | 129 046 | 134 481 | 85 418 | Hydraulique | 12 |
| 4 166 646 | 3 891 421 | 4 151 855 | 4 198 946 | 3 844 531 | 4 282 307 | 3 928 759 | 4 128 719 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 12 121 | 12 005 | 10 118 | 10 381 | 10 394 | 10 126 | 9 815 | 5 577 | Combustion interne | 15 |
| 608 924 | 596 159 | 603 003 | 586 086 | 610 810 | 574 307 | 664 781 | 685 346 | Turbines à combustion | 16 |
| 4 916 045 | 4 700 685 | 5 025 278 | 4 970 748 | 4 604 594 | 4 995 786 | 4 737 836 | 4 905 060 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 54 741 | 85 638 | 100 213 | 60 430 | 155 150 | 50 022 | 109 318 | 88 299 | Autres provinces | 18 |
| 39 732 | 11 893 | 61 076 | 26 101 | 34 240 | 32 832 | 28 639 | 45 175 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| 39 732 | 11 893 | 61 076 | 26 101 | 34 240 | 32 832 | 28 639 | 45 175 | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 12 535 | 10 637 | 4 421 | 5 653 | 4 902 | 15 905 | 12 620 | 2 528 | Autres provinces | 22 |
| 44 674 | 5 219 | 8 784 | 68 915 | 40 293 | 42 588 | 16 084 | 53 712 | -souscrites | 23 |
| 57 209 | 15 856 | 13 205 | 74 568 | 45 195 | 58 493 | 28 704 | 56 240 | -non-souscrites | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Aux | 25 |
| 85 | 165 | 22 350 | 26 | 440 | 9 359 | 3 328 | 6 678 | États-Unis | 26 |
| 20 360 | 55 | 469 | 3 340 | 2 393 | 10 898 | 5 543 | 1 786 | -souscrites | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 28 |
| 20 445 | 220 | 22 819 | 3 366 | 2 833 | 20 257 | 8 871 | 8 464 | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 77 654 | 16 076 | 36 024 | 77 934 | 48 028 | 78 750 | 37 575 | 64 704 | Livraisons totales | 29 |
| 4 932 864 | 4 782 140 | 5 150 543 | 4 979 345 | 4 745 956 | 4 999 890 | 4 838 218 | 4 973 830 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2002

| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Year 2001 | Dec. 2001 | Jan. 2002 | Feb. 2002 | Mar. 2002 | Apr. 2002 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Année 2001 | Déc. 2001 | Jan. 2002 | Fév. 2002 | Mars 2002 | Avril 2002 | |
| BRITISH COLUMBIA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 35 558 853 | 43 943 329 | 40 672 210 | 5 113 357 | 4 931 303 | 4 129 331 | 3 849 522 | 3 434 388 |
| 2 | Steam-conventional | 4 297 694 | 1 018 128 | 4 379 929 | 82 235 | 44 249 | 73 968 | 94 954 | 133 151 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 44 115 | 55 620 | 49 128 | 5 013 | 5 308 | 5 258 | 7 215 | 5 894 |
| 5 | Combustion turbine | 497 396 | 947 595 | 521 544 | 24 148 | 29 398 | 25 356 | 28 018 | 113 138 |
| 6 | Total | 40 398 058 | 45 964 672 | 45 622 811 | 5 224 753 | 5 010 258 | 4 233 913 | 3 979 709 | 3 686 571 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 6 907 353 | 8 398 084 | 7 615 483 | 708 130 | 763 344 | 686 242 | 744 638 | 754 568 |
| 8 | Steam-conventional | 2 969 796 | 2 931 032 | 3 235 032 | 265 236 | 304 671 | 278 566 | 265 126 | 263 031 |
| 9 | Internal combustion | 20 051 | 11 957 | 20 058 | 7 | - | - | - | 297 |
| 10 | Combustion turbine | 722 342 | 722 342 | 788 235 | 65 893 | 72 583 | 72 583 | 72 583 | 64 059 |
| 11 | Total | 10 619 542 | 12 063 415 | 11 658 808 | 1 039 266 | 1 140 598 | 1 037 391 | 1 082 347 | 1 081 955 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 42 466 206 | 52 341 413 | 48 287 693 | 5 821 487 | 5 694 647 | 4 815 573 | 4 594 160 | 4 188 956 |
| 13 | Steam-conventional | 7 267 490 | 3 949 160 | 7 614 961 | 347 471 | 348 920 | 352 534 | 360 080 | 396 182 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 64 166 | 67 577 | 69 186 | 5 020 | 5 308 | 5 258 | 7 215 | 6 191 |
| 16 | Combustion turbine | 1 219 738 | 1 669 937 | 1 309 779 | 90 041 | 101 981 | 97 939 | 100 601 | 177 197 |
| 17 | Total | 51 017 600 | 58 028 087 | 57 281 619 | 6 264 019 | 6 150 856 | 5 271 304 | 5 062 056 | 4 768 526 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 726 736 | 383 226 | 1 757 089 | 30 353 | 27 202 | 77 996 | 31 549 | 19 922 |
| 19 | United States -purchased | 7 947 779 | 5 027 741 | 8 024 125 | 76 346 | 122 375 | 237 913 | 846 443 | 874 531 |
| 20 | -other | 68 325 | -1 258 332 | 373 029 | 304 704 | 368 169 | -236 603 | -210 272 | -159 913 |
| 21 | -total | 8 016 104 | 3 769 409 | 8 397 154 | 381 050 | 490 544 | 1 310 | 636 171 | 714 618 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | 317 789 | 592 668 | 370 734 | 52 945 | 63 501 | 10 567 | 22 640 | 74 938 |
| 24 | -total | 317 789 | 592 668 | 370 734 | 52 945 | 63 501 | 10 567 | 22 640 | 74 938 |
| 25 | United States -firm | 378 145 | 661 697 | 487 876 | 109 731 | 60 417 | 51 409 | 47 036 | 50 785 |
| 26 | -non-firm | 4 786 604 | 6 449 991 | 5 613 918 | 827 314 | 629 167 | 343 870 | 124 511 | 399 219 |
| 27 | -other | -112 488 | -2 024 908 | -64 832 | 47 656 | 111 374 | -233 692 | -127 252 | -180 674 |
| 28 | -total | 5 052 261 | 5 086 780 | 6 036 962 | 984 701 | 800 958 | 161 587 | 44 295 | 269 330 |
| 29 | Total Deliveries | 5 370 050 | 5 679 448 | 6 407 696 | 1 037 646 | 864 459 | 172 154 | 66 935 | 344 268 |
| 30 | Total Available | 55 390 390 | 56 501 274 | 61 028 166 | 5 637 776 | 5 804 143 | 5 178 456 | 5 662 841 | 5 158 798 |
| YUKON | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 237 300 | 246 145 | 266 966 | 29 666 | 27 805 | 24 235 | 25 658 | 22 561 |
| 2 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 32 532 | 33 909 | 36 139 | 3 607 | 3 319 | 3 288 | 2 994 | 2 967 |
| 5 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Total | 269 832 | 280 054 | 303 105 | 33 273 | 31 124 | 27 523 | 28 652 | 25 528 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 237 300 | 246 145 | 266 966 | 29 666 | 27 805 | 24 235 | 25 658 | 22 561 |
| 13 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 32 532 | 33 909 | 36 139 | 3 607 | 3 319 | 3 288 | 2 994 | 2 967 |
| 16 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Total | 269 832 | 280 054 | 303 105 | 33 273 | 31 124 | 27 523 | 28 652 | 25 528 |
| 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 | 269 832 | 280 054 | 303 105 | 33 273 | 31 124 | 27 523 | 28 652 | 25 528 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - novembre 2002

| May 2002 | June 2002 | July 2002 | Aug. 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| Mai 2002 | Jun 2002 | Juillet 2002 | Août 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
| MW.H | | | | | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 2 734 581 | 2 878 987 | 4 193 348 | 4 236 031 | 4 215 442 | 4 480 400 | 4 859 996 | 3 746 787 | Hydraulique | 1 |
| 110 059 | 77 379 | 95 103 | 99 009 | 103 537 | 98 110 | 88 609 | 240 735 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 5 294 | 2 999 | 3 444 | 6 378 | 3 029 | 5 316 | 5 485 | 4 430 | Combustion interne | 4 |
| 103 970 | 79 015 | 100 922 | 103 632 | 130 290 | 121 705 | 112 151 | 21 420 | Turbines à combustion | 5 |
| 2 953 904 | 3 038 380 | 4 392 817 | 4 445 050 | 4 452 298 | 4 705 531 | 5 066 241 | 4 013 372 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 838 935 | 785 738 | 803 388 | 760 417 | 732 243 | 784 731 | 743 840 | 670 617 | Hydraulique | 7 |
| 259 189 | 253 613 | 282 864 | 243 053 | 223 151 | 267 280 | 290 488 | 277 311 | Vapeur-classique | 8 |
| 127 | 91 | 179 | 1 513 | 3 559 | 4 494 | 1 697 | 824 | Combustion interne | 9 |
| 64 059 | 64 059 | 60 210 | 60 210 | 60 210 | 65 893 | 65 893 | 65 893 | Turbines à combustion | 10 |
| 1 162 310 | 1 103 501 | 1 146 641 | 1 065 193 | 1 019 163 | 1 122 398 | 1 101 918 | 1 014 645 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 3 573 516 | 3 664 725 | 4 996 736 | 4 996 448 | 4 947 685 | 5 265 131 | 5 603 836 | 4 417 404 | Hydraulique | 12 |
| 369 248 | 330 992 | 377 967 | 342 062 | 326 688 | 365 390 | 379 097 | 518 046 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 5 421 | 3 090 | 3 623 | 7 891 | 6 588 | 9 810 | 7 182 | 5 254 | Combustion interne | 15 |
| 168 029 | 143 074 | 161 132 | 163 842 | 190 500 | 187 598 | 178 044 | 87 313 | Turbines à combustion | 16 |
| 4 116 214 | 4 141 881 | 5 539 458 | 5 510 243 | 5 471 461 | 5 827 929 | 6 168 159 | 5 028 017 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 44 674 | 5 219 | 8 784 | 68 915 | 40 293 | 42 588 | 16 084 | 53 712 | Autres provinces | 18 |
| 1 001 252 | 811 570 | 278 210 | 467 886 | 115 157 | 148 871 | 123 533 | 510 775 | États-Unis | 19 |
| 34 712 | 51 762 | 75 797 | -495 748 | -236 386 | -117 562 | -332 288 | 68 325 | -achats | 20 |
| 1 035 964 | 863 332 | 354 007 | -27 862 | -121 229 | 31 309 | -208 755 | 579 100 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 22 |
| 34 173 | 64 731 | 69 535 | 28 144 | 121 009 | 26 935 | 76 495 | 28 805 | -non-souscrites | 23 |
| 34 173 | 64 731 | 69 535 | 28 144 | 121 009 | 26 935 | 76 495 | 28 805 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 44 804 | 18 232 | 43 687 | 179 753 | 35 142 | 76 263 | 54 169 | 93 469 | États-Unis | 25 |
| 197 525 | 340 590 | 1 045 643 | 838 139 | 948 755 | 754 426 | 828 146 | 236 503 | -non-souscrites | 26 |
| 69 732 | -188 735 | -554 407 | -290 528 | -165 392 | -130 365 | -334 969 | 141 979 | -autres | 27 |
| 312 061 | 170 087 | 534 923 | 727 364 | 818 505 | 700 324 | 547 346 | 471 951 | -total | 28 |
| 346 234 | 234 818 | 604 458 | 755 508 | 939 514 | 727 259 | 623 841 | 500 756 | Livraisons totales | 29 |
| 4 850 618 | 4 775 614 | 5 297 791 | 4 795 788 | 4 451 011 | 5 174 567 | 5 351 647 | 5 160 073 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | YUKON | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 20 710 | 18 878 | 17 798 | 19 957 | 23 652 | 22 171 | 22 720 | 24 796 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 2 891 | 3 006 | 3 393 | 3 205 | 2 945 | 2 756 | 3 145 | 3 192 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 23 601 | 21 884 | 21 191 | 23 162 | 26 597 | 24 927 | 25 865 | 27 988 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 20 710 | 18 878 | 17 798 | 19 957 | 23 652 | 22 171 | 22 720 | 24 796 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 2 891 | 3 006 | 3 393 | 3 205 | 2 945 | 2 756 | 3 145 | 3 192 | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 23 601 | 21 884 | 21 191 | 23 162 | 26 597 | 24 927 | 25 865 | 27 988 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 23 601 | 21 884 | 21 191 | 23 162 | 26 597 | 24 927 | 25 865 | 27 988 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2002

| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Year 2001 | Dec. 2001 | Jan. 2002 | Feb. 2002 | Mar. 2002 | Apr. 2002 |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Année 2001 | Déc. 2001 | Jan. 2002 | Fév. 2002 | Mars 2002 | Avril 2002 |
| NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT | MWH | | MWH | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 222 478 | 208 504 | 246 431 | 23 953 | 23 690 | 20 998 | 20 365 | 22 595 |
| 2 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 174 800 | 221 018 | 192 053 | 17 253 | 23 573 | 22 883 | 23 092 | 16 169 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 397 278 | 429 522 | 438 484 | 41 206 | 47 263 | 43 881 | 43 457 | 38 764 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 47 255 | 44 692 | 51 755 | 4 500 | 4 500 | 4 034 | 4 032 | 4 466 |
| 8 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 Internal combustion | 149 706 | 158 134 | 165 991 | 16 285 | 14 976 | 14 301 | 15 892 | 14 509 |
| 10 Combustion turbine | 96 791 | 97 708 | 106 376 | 9 585 | 9 641 | 8 855 | 9 453 | 8 223 |
| 11 Total | 293 752 | 300 534 | 324 122 | 30 370 | 29 117 | 27 190 | 29 377 | 27 198 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 269 733 | 253 196 | 298 186 | 28 453 | 28 190 | 25 032 | 24 397 | 27 061 |
| 13 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 324 506 | 379 152 | 358 044 | 33 538 | 38 549 | 37 184 | 38 984 | 30 678 |
| 16 Combustion turbine | 96 791 | 97 708 | 106 376 | 9 585 | 9 641 | 8 855 | 9 453 | 8 223 |
| 17 Total | 691 030 | 730 056 | 762 606 | 71 576 | 76 380 | 71 071 | 72 834 | 65 962 |
| 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 | 691 030 | 730 056 | 762 606 | 71 576 | 76 380 | 71 071 | 72 834 | 65 962 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 222 478 | 208 504 | 246 431 | 23 953 | 23 690 | 20 998 | 20 365 | 22 595 |
| 2 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 62 853 | 70 840 | 68 834 | 5 981 | 6 199 | 5 508 | 5 717 | 4 247 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 285 331 | 279 344 | 315 265 | 29 934 | 29 889 | 26 506 | 26 082 | 26 842 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 47 255 | 44 692 | 51 755 | 4 500 | 4 500 | 4 034 | 4 032 | 4 466 |
| 8 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 Internal combustion | 65 768 | 76 377 | 73 985 | 8 217 | 7 006 | 6 708 | 7 963 | 6 513 |
| 10 Combustion turbine | 96 791 | 97 708 | 106 376 | 9 585 | 9 641 | 8 855 | 9 453 | 8 223 |
| 11 Total | 209 814 | 218 777 | 232 116 | 22 302 | 21 147 | 19 597 | 21 448 | 19 202 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 269 733 | 253 196 | 298 186 | 28 453 | 28 190 | 25 032 | 24 397 | 27 061 |
| 13 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 128 621 | 147 217 | 142 819 | 14 198 | 13 205 | 12 216 | 13 680 | 10 760 |
| 16 Combustion turbine | 96 791 | 97 708 | 106 376 | 9 585 | 9 641 | 8 855 | 9 453 | 8 223 |
| 17 Total | 495 145 | 498 121 | 547 381 | 52 236 | 51 036 | 46 103 | 47 530 | 46 044 |
| 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 | 495 145 | 498 121 | 547 381 | 52 236 | 51 036 | 46 103 | 47 530 | 46 044 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - novembre 2002

| May 2002 | June 2002 | July 2002 | Aug. 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-----------|
| Mai 2002 | Jun 2002 | Juillet 2002 | Août 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 19 140 | 16 889 | 18 084 | 15 113 | 14 464 | 17 094 | 20 072 | 21 743 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 16 599 | 16 708 | 19 551 | 18 356 | 21 409 | 22 673 | 20 005 | 19 190 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 35 739 | 33 597 | 37 635 | 33 469 | 35 873 | 39 767 | 40 077 | 40 933 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 3 922 | 3 580 | 3 249 | 4 126 | 4 140 | 4 433 | 4 210 | 4 377 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| 14 629 | 13 705 | 14 034 | 13 948 | 11 132 | 17 248 | 13 760 | 14 263 | Combustion interne | 9 |
| 8 282 | 8 089 | 8 359 | 8 867 | 8 728 | 9 558 | 9 653 | 9 752 | Turbines à combustion | 10 |
| 26 833 | 25 374 | 25 642 | 26 941 | 24 000 | 31 239 | 27 623 | 28 392 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 23 062 | 20 469 | 21 333 | 19 239 | 18 604 | 21 527 | 24 282 | 26 120 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 31 228 | 30 413 | 33 585 | 32 304 | 32 541 | 39 921 | 33 765 | 33 453 | Combustion interne | 15 |
| 8 282 | 8 089 | 8 359 | 8 867 | 8 728 | 9 558 | 9 653 | 9 752 | Turbines à combustion | 16 |
| 62 572 | 58 971 | 63 277 | 60 410 | 59 873 | 71 006 | 67 700 | 69 325 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Aux États-Unis | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 62 572 | 58 971 | 63 277 | 60 410 | 59 873 | 71 006 | 67 700 | 69 325 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 19 140 | 16 889 | 18 084 | 15 113 | 14 464 | 17 094 | 20 072 | 21 743 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 4 677 | 4 785 | 8 142 | 6 947 | 9 998 | 8 644 | 5 976 | 7 918 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 23 817 | 21 674 | 26 226 | 22 060 | 24 462 | 25 738 | 26 048 | 29 661 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 3 922 | 3 580 | 3 249 | 4 126 | 4 140 | 4 433 | 4 210 | 4 377 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| 6 829 | 6 250 | 6 286 | 6 743 | 6 691 | 7 663 | 7 725 | 6 492 | Combustion interne | 9 |
| 8 282 | 8 089 | 8 359 | 8 867 | 8 728 | 9 558 | 9 653 | 9 752 | Turbines à combustion | 10 |
| 19 033 | 17 919 | 17 894 | 19 736 | 19 559 | 21 654 | 21 588 | 20 621 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 23 062 | 20 469 | 21 333 | 19 239 | 18 604 | 21 527 | 24 282 | 26 120 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 11 506 | 11 035 | 14 428 | 13 690 | 16 689 | 16 307 | 13 701 | 14 410 | Combustion interne | 15 |
| 8 282 | 8 089 | 8 359 | 8 867 | 8 728 | 9 558 | 9 653 | 9 752 | Turbines à combustion | 16 |
| 42 850 | 39 593 | 44 120 | 41 796 | 44 021 | 47 392 | 47 636 | 50 282 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Aux États-Unis | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 42 850 | 39 593 | 44 120 | 41 796 | 44 021 | 47 392 | 47 636 | 50 282 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2002

| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Year 2001 | Dec. 2001 | Jan. 2002 | Feb. 2002 | Mar. 2002 | Apr. 2002 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Cum. 2001 | Cum. 2002 | Année 2001 | Déc. 2001 | Jan. 2002 | Fév. 2002 | Mars 2002 | Avril 2002 |
| NUNAVUT | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 111 947 | 150 178 | 123 219 | 11 272 | 17 374 | 17 375 | 17 375 | 11 922 |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 111 947 | 150 178 | 123 219 | 11 272 | 17 374 | 17 375 | 17 375 | 11 922 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 83 938 | 81 757 | 92 006 | 8 068 | 7 970 | 7 593 | 7 929 | 7 996 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 83 938 | 81 757 | 92 006 | 8 068 | 7 970 | 7 593 | 7 929 | 7 996 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 195 885 | 231 935 | 215 225 | 19 340 | 25 344 | 24 968 | 25 304 | 19 918 |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 195 885 | 231 935 | 215 225 | 19 340 | 25 344 | 24 968 | 25 304 | 19 918 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 195 885 | 231 935 | 215 225 | 19 340 | 25 344 | 24 968 | 25 304 | 19 918 |

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - novembre 2002

| May 2002 | June 2002 | July 2002 | Aug. 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| Mai 2002 | Juin 2002 | Juillet 2002 | Août 2002 | Sept. 2002 | Oct. 2002 | Nov. 2002 | Nov. 2001 | | | |
| MW.H | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NUNAVUT | | |
| | | | | | | | | Production des services | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 11 922 | 11 923 | 11 409 | 11 409 | 11 411 | 14 029 | 14 029 | 11 272 | - | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 11 922 | 11 923 | 11 409 | 11 409 | 11 411 | 14 029 | 14 029 | 11 272 | - | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| 7 800 | 7 455 | 7 748 | 7 205 | 4 441 | 9 585 | 6 035 | 7 771 | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 7 800 | 7 455 | 7 748 | 7 205 | 4 441 | 9 585 | 6 035 | 7 771 | - | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 19 722 | 19 378 | 19 157 | 18 614 | 15 852 | 23 614 | 20 064 | 19 043 | - | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 19 722 | 19 378 | 19 157 | 18 614 | 15 852 | 23 614 | 20 064 | 19 043 | - | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Aux | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 19 722 | 19 378 | 19 157 | 18 614 | 15 852 | 23 614 | 20 064 | 19 043 | Total disponible | | 30 |