

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

December 2000



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Décembre 2000



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9823).

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

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

Ordering and subscription information

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

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

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

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

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

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

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9823).

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

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

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

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

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

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

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

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

December 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

December 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

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.

March 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 12

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

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.

Mars 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 12

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

Metric measures

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

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

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

Signes conventionnels

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

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

Mesures métriques

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| TW.h. (térawatt heure) | = | Watt heure x 10 ¹² |
| GW.h. (gigawatt heure) | = | Watt heure x 10 ⁹ |
| MW.h. (mégawatt heure) | = | Watt heure x 10 ⁶ |
| KW.h. (kilowatt heure) | = | Watt heure x 10 ³ |

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Robert Pagnutti**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Ron Rasia**, chef, Section de l'énergie
 - **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
- et
- **André Lefebvre**, Section de l'énergie
(613) 951-3560
Internet: alefeba@statcan.ca

Table of Contents

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

Note to Users

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

Table des matières

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

Notes aux utilisateurs

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

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

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

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

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

Highlights

December 2000

- Net generation of electric energy in Canada in December 2000 increased to 55 482 gigawatt hours (GW.h), up 4.4% from December 1999. Exports decreased 22.4% to 3 333 GW.h, and imports increased from 1 326 GW.h, to 2 868 GW.h.
- Net generation in 2000 totalled 581 264 GW.h, up 4.2% from 1999. Exports, at 50 012 GW.h, were up 16.5% and imports, at 13 684 GW.h, were down 5.7%.

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

Décembre 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 2000 a augmenté à 55 482 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 4,4% comparativement à décembre 1999. Les exportations ont diminué de 22,4%, pour atteindre 3 333 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 326 GW.h à 2 868 GW.h.
- Les données cumulatives de 2000 montrent une production nette de 581 264 GW.h, soit une augmentation de 4,2% relativement à 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 16,5% pour s'inscrire à 50 012 GW.h et les importations ont diminué de 5,7% pour se chiffrer à 13 684 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

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

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

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. Les seules différences importantes surviennent en Nouvelle-Écosse et en Alberta, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de ces provinces.

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

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | |
| CANADA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 310 062 659 | 321 964 849 | 310 062 659 | 32 767 088 | 30 360 599 | 28 784 265 | 26 445 399 | 25 052 279 |
| 2 | Steam-conventional | 122 110 886 | 132 025 193 | 122 110 886 | 12 250 054 | 10 994 519 | 10 667 905 | 9 436 193 | 9 853 978 |
| 3 | Steam-nuclear | 69 330 671 | 68 678 620 | 69 330 671 | 6 627 233 | 5 810 756 | 5 745 323 | 4 813 903 | 5 567 706 |
| 4 | Internal combustion | 697 897 | 693 562 | 697 897 | 65 553 | 61 917 | 59 625 | 59 055 | 54 092 |
| 5 | Combustion turbine | 9 199 392 | 11 824 527 | 9 199 392 | 1 148 556 | 1 045 667 | 1 076 367 | 941 943 | 933 073 |
| 6 | Total | 511 401 505 | 535 186 751 | 511 401 505 | 52 858 484 | 48 273 458 | 46 333 485 | 41 696 493 | 41 461 128 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 31 596 572 | 30 903 160 | 31 596 572 | 2 889 111 | 2 616 374 | 2 794 078 | 2 600 129 | 2 678 344 |
| 8 | Steam-conventional | 10 438 387 | 10 486 254 | 10 438 387 | 991 924 | 918 552 | 906 635 | 842 016 | 801 701 |
| 9 | Internal combustion | 533 489 | 567 590 | 533 489 | 59 528 | 60 134 | 62 392 | 45 979 | 46 016 |
| 10 | Combustion turbine | 3 983 413 | 4 120 701 | 3 983 413 | 383 035 | 344 070 | 323 167 | 311 455 | 298 249 |
| 11 | Total | 46 551 861 | 46 077 705 | 46 551 861 | 4 323 598 | 3 939 130 | 4 086 272 | 3 799 579 | 3 824 310 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 341 659 231 | 352 868 009 | 341 659 231 | 35 656 199 | 32 976 973 | 31 578 343 | 29 045 528 | 27 730 623 |
| 13 | Steam-conventional | 132 549 273 | 142 511 447 | 132 549 273 | 13 241 978 | 11 913 071 | 11 574 540 | 10 278 209 | 10 655 679 |
| 14 | Steam-nuclear | 69 330 671 | 68 678 620 | 69 330 671 | 6 627 233 | 5 810 756 | 5 745 323 | 4 813 903 | 5 567 706 |
| 15 | Internal combustion | 1 231 386 | 1 261 152 | 1 231 386 | 125 081 | 122 051 | 122 017 | 105 034 | 100 108 |
| 16 | Combustion turbine | 13 182 805 | 15 945 228 | 13 182 805 | 1 531 591 | 1 389 737 | 1 399 534 | 1 253 398 | 1 231 322 |
| 17 | Total | 557 953 366 | 581 264 456 | 557 953 366 | 57 182 082 | 52 212 588 | 50 419 757 | 45 496 072 | 45 285 438 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | United States -purchased | 12 678 729 | 12 671 793 | 12 678 729 | 555 972 | 431 130 | 852 519 | 1 060 776 | 1 173 624 |
| 20 | -other | 1 825 831 | 1 012 030 | 1 825 831 | 126 318 | 177 510 | 182 348 | 142 103 | 191 532 |
| 21 | -total | 14 504 560 | 13 683 823 | 14 504 560 | 682 290 | 608 640 | 1 034 867 | 1 202 879 | 1 365 156 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | -non-firm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | -total | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | United States -firm | 19 990 388 | 16 170 914 | 19 990 388 | 1 444 879 | 1 458 905 | 1 280 643 | 1 356 987 | 1 251 016 |
| 26 | -non-firm | 22 134 780 | 32 429 521 | 22 134 780 | 2 215 171 | 2 472 405 | 2 400 686 | 2 379 469 | 2 901 370 |
| 27 | -other | 804 318 | 1 411 920 | 804 318 | 173 831 | 202 726 | 161 114 | 109 693 | 241 797 |
| 28 | -total | 42 929 486 | 50 012 355 | 42 929 486 | 3 833 881 | 4 134 036 | 3 842 443 | 3 846 149 | 4 394 183 |
| 29 | Total Deliveries | 42 929 486 | 50 012 355 | 42 929 486 | 3 833 881 | 4 134 036 | 3 842 443 | 3 846 149 | 4 394 183 |
| 30 | Total Available | 529 528 440 | 544 935 924 | 529 528 440 | 54 030 491 | 48 687 192 | 47 612 181 | 42 852 802 | 42 256 411 |
| NEWFOUNDLAND | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 40 846 703 | 41 738 364 | 40 846 703 | 4 551 372 | 4 388 205 | 4 575 254 | 3 795 309 | 3 052 247 |
| 2 | Steam-conventional | 919 718 | 969 829 | 919 718 | 186 467 | 129 264 | 105 614 | 59 584 | 49 358 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 41 804 | 43 740 | 41 804 | 4 208 | 3 695 | 4 098 | 3 297 | 3 386 |
| 5 | Combustion turbine | 1 146 | 2 951 | 1 146 | -88 | -100 | -65 | -88 | 26 |
| 6 | Total | 41 809 371 | 42 754 884 | 41 809 371 | 4 741 959 | 4 521 064 | 4 684 901 | 3 858 102 | 3 105 017 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 536 988 | 548 806 | 536 988 | 47 886 | 45 565 | 46 388 | 43 643 | 43 776 |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | 291 528 | 305 790 | 291 528 | 36 864 | 36 864 | 36 864 | 24 294 | 24 294 |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 828 516 | 854 596 | 828 516 | 84 750 | 82 429 | 83 252 | 67 937 | 68 070 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 41 383 691 | 42 287 170 | 41 383 691 | 4 599 258 | 4 433 770 | 4 621 642 | 3 838 952 | 3 096 023 |
| 13 | Steam-conventional | 919 718 | 969 829 | 919 718 | 186 467 | 129 264 | 105 614 | 59 584 | 49 358 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 333 332 | 349 530 | 333 332 | 41 072 | 40 559 | 40 962 | 27 591 | 27 680 |
| 16 | Combustion turbine | 1 146 | 2 951 | 1 146 | -88 | -100 | -65 | -88 | 26 |
| 17 | Total | 42 637 887 | 43 609 480 | 42 637 887 | 4 826 709 | 4 603 493 | 4 768 153 | 3 926 039 | 3 173 087 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 11 546 | 12 301 | 11 546 | 1 290 | 1 007 | 695 | 971 | 939 |
| 19 | United States -purchased | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 31 442 075 | 31 912 936 | 31 442 075 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 2 900 337 | 2 212 933 |
| 23 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | -total | 31 442 075 | 31 912 936 | 31 442 075 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 2 900 337 | 2 212 933 |
| 25 | United States -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | -non-firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Total Deliveries | 31 442 075 | 31 912 936 | 31 442 075 | 3 612 390 | 3 611 716 | 3 613 963 | 2 900 337 | 2 212 933 |
| 30 | Total Available | 11 207 358 | 11 708 845 | 11 207 358 | 1 215 609 | 992 784 | 1 154 885 | 1 026 673 | 961 093 |

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

| June 2000 | July 2000 | Aug. 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Dec. 2000 | Dec. 1999 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Jun 2000 | Juillet 2000 | Août 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Déc. 2000 | Déc. 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | CANADA | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 23 762 583 | 24 104 008 | 24 995 087 | 23 471 844 | 23 836 272 | 26 983 721 | 31 401 704 | 30 767 317 | Hydraulique | 1 |
| 10 024 518 | 10 285 640 | 11 221 212 | 11 289 032 | 11 879 845 | 11 385 161 | 12 737 136 | 10 673 312 | Vapeur-classique | 2 |
| 5 704 773 | 6 726 478 | 6 351 563 | 4 755 743 | 4 589 421 | 5 484 818 | 6 500 903 | 6 272 638 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 50 793 | 49 413 | 47 846 | 54 508 | 54 531 | 64 207 | 72 022 | 69 136 | Combustion interne | 4 |
| 898 281 | 892 748 | 892 265 | 929 615 | 1 050 979 | 988 119 | 1 026 914 | 1 023 584 | Turbines à combustion | 5 |
| 40 440 948 | 42 058 287 | 43 507 973 | 40 500 742 | 41 411 048 | 44 906 026 | 51 738 679 | 48 805 987 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 2 655 794 | 2 705 108 | 2 513 059 | 2 330 831 | 2 381 871 | 2 330 673 | 2 407 788 | 2 984 230 | Hydraulique | 7 |
| 799 298 | 909 315 | 858 173 | 825 671 | 879 906 | 849 768 | 903 295 | 935 936 | Vapeur-classique | 8 |
| 37 996 | 38 199 | 37 256 | 37 963 | 47 719 | 46 420 | 47 988 | 46 961 | Combustion interne | 9 |
| 322 767 | 348 001 | 348 874 | 333 219 | 351 696 | 372 152 | 384 016 | 376 481 | Turbines à combustion | 10 |
| 3 815 855 | 4 000 623 | 3 757 362 | 3 527 684 | 3 661 192 | 3 599 013 | 3 743 087 | 4 343 608 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 26 418 377 | 26 809 116 | 27 508 146 | 25 802 675 | 26 218 143 | 29 314 394 | 33 809 492 | 33 751 547 | Hydraulique | 12 |
| 10 823 816 | 11 194 955 | 12 079 385 | 12 114 703 | 12 759 751 | 12 234 929 | 13 640 431 | 11 609 248 | Vapeur-classique | 13 |
| 5 704 773 | 6 726 478 | 6 351 563 | 4 755 743 | 4 589 421 | 5 484 818 | 6 500 903 | 6 272 638 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 88 789 | 87 612 | 85 102 | 92 471 | 102 250 | 110 627 | 120 010 | 116 097 | Combustion interne | 15 |
| 1 221 048 | 1 240 749 | 1 241 139 | 1 262 834 | 1 402 675 | 1 360 271 | 1 410 930 | 1 400 065 | Turbines à combustion | 16 |
| 44 256 803 | 46 058 910 | 47 265 335 | 44 028 426 | 45 072 240 | 48 505 039 | 55 481 766 | 53 149 595 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Autres provinces | 18 |
| 1 454 063 | 640 280 | 719 583 | 888 468 | 963 945 | 1 019 202 | 2 912 231 | 1 219 404 | États-Unis | 19 |
| 54 395 | 98 725 | 96 014 | 64 639 | -18 341 | -58 701 | -44 512 | 106 338 | -achats | 20 |
| 1 508 458 | 739 005 | 815 597 | 953 107 | 945 604 | 960 501 | 2 867 719 | 1 325 742 | -autres | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Autres provinces | 22 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -non-souscrites | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux États-Unis | |
| 1 545 839 | 1 668 581 | 1 684 098 | 1 140 260 | 1 071 629 | 1 032 951 | 1 235 126 | 1 890 851 | -souscrites | 25 |
| 3 081 252 | 3 580 992 | 3 763 917 | 3 231 313 | 1 657 734 | 2 499 710 | 2 245 502 | 2 287 308 | -non-souscrites | 26 |
| 190 996 | 133 172 | 233 537 | 113 741 | 41 012 | -41 829 | -147 870 | 116 148 | -autres | 27 |
| 4 818 087 | 5 382 745 | 5 681 552 | 4 485 314 | 2 770 375 | 3 490 832 | 3 332 758 | 4 294 307 | -total | 28 |
| 4 818 087 | 5 382 745 | 5 681 552 | 4 485 314 | 2 770 375 | 3 490 832 | 3 332 758 | 4 294 307 | Livraisons totales | 29 |
| 40 947 174 | 41 415 170 | 42 399 380 | 40 496 219 | 43 247 469 | 45 974 708 | 55 016 727 | 50 181 030 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | TERRE-NEUVE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 2 534 708 | 2 259 884 | 2 582 158 | 2 771 096 | 3 112 965 | 3 722 690 | 4 392 476 | 4 458 056 | Hydraulique | 1 |
| -715 | -536 | -715 | 43 407 | 121 611 | 83 306 | 193 184 | 144 831 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 415 | 3 472 | 3 378 | 3 325 | 3 763 | 3 781 | 3 922 | 3 631 | Combustion interne | 4 |
| 44 | 1 674 | 1 755 | 113 | -135 | -56 | -129 | 109 | Turbines à combustion | 5 |
| 2 537 452 | 2 264 494 | 2 586 576 | 2 817 941 | 3 238 204 | 3 809 721 | 4 589 453 | 4 606 627 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 42 985 | 45 831 | 46 748 | 44 348 | 46 874 | 45 979 | 48 783 | 45 984 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| 18 432 | 18 432 | 18 432 | 18 432 | 24 294 | 24 294 | 24 294 | 24 294 | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 61 417 | 64 263 | 65 180 | 62 780 | 71 168 | 70 273 | 73 077 | 70 278 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 2 577 693 | 2 305 715 | 2 628 906 | 2 815 444 | 3 159 839 | 3 768 669 | 4 441 259 | 4 504 040 | Hydraulique | 12 |
| -715 | -536 | -715 | 43 407 | 121 611 | 83 306 | 193 184 | 144 831 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 21 847 | 21 904 | 21 810 | 21 757 | 28 057 | 28 075 | 28 216 | 27 925 | Combustion interne | 15 |
| 44 | 1 674 | 1 755 | 113 | -135 | -56 | -129 | 109 | Turbines à combustion | 16 |
| 2 598 869 | 2 328 757 | 2 651 756 | 2 880 721 | 3 309 372 | 3 879 994 | 4 662 530 | 4 676 905 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 1 077 | 1 038 | 1 061 | 1 041 | 907 | 1 238 | 1 037 | 1 279 | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 1 760 473 | 1 532 956 | 1 878 353 | 2 086 594 | 2 401 497 | 2 849 940 | 3 451 784 | 3 525 684 | Autres provinces | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 23 |
| 1 760 473 | 1 532 956 | 1 878 353 | 2 086 594 | 2 401 497 | 2 849 940 | 3 451 784 | 3 525 684 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux États-Unis | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 1 760 473 | 1 532 956 | 1 878 353 | 2 086 594 | 2 401 497 | 2 849 940 | 3 451 784 | 3 525 684 | Livraisons totales | 29 |
| 839 473 | 796 839 | 774 464 | 795 168 | 908 782 | 1 031 292 | 1 211 783 | 1 152 500 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 |
| PRINCE EDWARD ISLAND | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 7 600 | 39 502 | 7 600 | 9 540 | -266 | -210 | -163 | -178 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 277 | 1 238 | 277 | 374 | 374 | 373 | 25 | 25 |
| 5 | 362 | 6 170 | 362 | 2 500 | 417 | 137 | 12 | 5 |
| 6 | 8 239 | 46 910 | 8 239 | 12 414 | 525 | 300 | -126 | -148 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 7 600 | 39 502 | 7 600 | 9 540 | -266 | -210 | -163 | -178 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 277 | 1 238 | 277 | 374 | 374 | 373 | 25 | 25 |
| 16 | 362 | 6 170 | 362 | 2 500 | 417 | 137 | 12 | 5 |
| 17 | 8 239 | 46 910 | 8 239 | 12 414 | 525 | 300 | -126 | -148 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | 990 339 | 976 212 | 990 339 | 77 800 | 84 323 | 85 869 | 79 911 | 84 148 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 Total Available | 998 578 | 1 023 122 | 998 578 | 90 214 | 84 848 | 86 169 | 79 785 | 84 000 |
| NOVA SCOTIA | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | 983 017 | 882 662 | 983 017 | 112 381 | 100 617 | 115 261 | 115 249 | 85 836 |
| 2 | 9 838 691 | 10 388 675 | 9 838 691 | 972 919 | 918 042 | 904 848 | 787 004 | 814 859 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 7 586 | 22 068 | 7 586 | 8 201 | 362 | -65 | 1 209 | 663 |
| 6 | 10 829 294 | 11 293 405 | 10 829 294 | 1 093 501 | 1 019 021 | 1 020 044 | 903 462 | 901 358 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | 38 773 | 37 247 | 38 773 | 3 156 | 2 991 | 3 352 | 3 606 | 3 594 |
| 8 | 203 878 | 247 229 | 203 878 | 26 279 | 25 091 | 22 700 | 21 431 | 13 535 |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 242 651 | 284 476 | 242 651 | 29 435 | 28 082 | 26 052 | 25 037 | 17 129 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | 1 021 790 | 919 909 | 1 021 790 | 115 537 | 103 608 | 118 613 | 118 855 | 89 430 |
| 13 | 10 042 569 | 10 635 904 | 10 042 569 | 999 198 | 943 133 | 927 548 | 808 435 | 828 394 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 7 586 | 22 068 | 7 586 | 8 201 | 362 | -65 | 1 209 | 663 |
| 17 | 11 071 945 | 11 577 881 | 11 071 945 | 1 122 936 | 1 047 103 | 1 046 096 | 928 499 | 918 487 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | 289 138 | 135 881 | 289 138 | 16 506 | 6 944 | 12 704 | 21 995 | 5 969 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 239 824 | 226 178 | 239 824 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 6 782 | 17 643 |
| 24 | 239 824 | 226 178 | 239 824 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 6 782 | 17 643 |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 239 824 | 226 178 | 239 824 | 15 753 | 13 597 | 13 124 | 6 782 | 17 643 |
| 30 Total Available | 11 121 259 | 11 487 584 | 11 121 259 | 1 123 689 | 1 040 450 | 1 045 676 | 943 712 | 906 813 |

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

| June 2000 | July 2000 | Aug. 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Dec. 2000 | Dec. 1999 | | |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| Jun 2000 | Juillet 2000 | Août 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Déc. 2000 | Déc. 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production des services | |
| -143 | -132 | -127 | -126 | 12 774 | -211 | 18 744 | 9 395 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| 25 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 46 | -12 | -10 | -15 | 1 286 | 66 | 1 738 | -41 | Combustion interne | 4 |
| -72 | -136 | -129 | -133 | 14 066 | -139 | 20 488 | 9 360 | Turbines à combustion | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production totale | |
| -143 | -132 | -127 | -126 | 12 774 | -211 | 18 744 | 9 395 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| 25 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 46 | -12 | -10 | -15 | 1 286 | 66 | 1 738 | -41 | Combustion interne | 15 |
| -72 | -136 | -129 | -133 | 14 066 | -139 | 20 488 | 9 360 | Turbines à combustion | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 17 |
| 82 550 | 88 365 | 86 998 | 71 262 | 72 349 | 89 210 | 73 427 | 81 651 | Réceptions | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -achats |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Aux | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 28 |
| 82 478 | 88 229 | 86 869 | 71 129 | 86 415 | 89 071 | 93 915 | 91 011 | Total disponible | 30 |
| NOUVELLE-ÉCOSSE | | | | | | | | | |
| 49 559 | 39 931 | 31 109 | 28 957 | 31 101 | 72 028 | 100 633 | 99 187 | Production des services | |
| 788 491 | 793 789 | 831 901 | 816 945 | 903 841 | 860 960 | 995 076 | 901 526 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 62 | 9 | 213 | 13 | 2 361 | 3 279 | 5 761 | 210 | Combustion interne | 4 |
| 838 112 | 833 729 | 863 223 | 845 915 | 937 303 | 936 267 | 1 101 470 | 1 000 923 | Turbines à combustion | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 6 |
| 3 138 | 2 834 | 3 150 | 2 978 | 2 894 | 2 779 | 2 775 | 3 132 | Production industrielle | |
| 11 249 | 22 990 | 22 247 | 21 255 | 16 354 | 21 376 | 22 722 | 17 127 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| 14 387 | 25 824 | 25 397 | 24 233 | 19 248 | 24 155 | 25 497 | 20 259 | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| 52 697 | 42 765 | 34 259 | 31 935 | 33 995 | 74 807 | 103 408 | 102 319 | Production totale | |
| 799 740 | 816 779 | 854 148 | 838 200 | 920 195 | 882 336 | 1 017 798 | 918 653 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 62 | 9 | 213 | 13 | 2 361 | 3 279 | 5 761 | 210 | Combustion interne | 15 |
| 852 499 | 859 553 | 888 620 | 870 148 | 956 551 | 960 422 | 1 126 967 | 1 021 182 | Turbines à combustion | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 17 |
| 4 263 | 6 827 | 19 922 | 6 837 | 5 418 | 15 770 | 12 726 | 25 312 | Réceptions | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -achats |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | -souscrites |
| 17 236 | 12 100 | 18 790 | 17 531 | 52 533 | 22 619 | 18 470 | 15 693 | -non-souscrites | 22 |
| 17 236 | 12 100 | 18 790 | 17 531 | 52 533 | 22 619 | 18 470 | 15 693 | -total | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Aux | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 27 |
| 17 236 | 12 100 | 18 790 | 17 531 | 52 533 | 22 619 | 18 470 | 15 693 | Livraisons totales | 28 |
| 839 526 | 854 280 | 889 752 | 859 454 | 909 436 | 953 573 | 1 121 223 | 1 030 801 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | |
| NEW BRUNSWICK | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 3 266 432 | 2 670 125 | 3 266 432 | 146 587 | 102 988 | 302 524 | 577 978 | 549 534 |
| 2 | Steam-conventional | 10 090 246 | 11 059 291 | 10 090 246 | 1 035 940 | 915 319 | 816 635 | 601 325 | 563 180 |
| 3 | Steam-nuclear | 4 082 933 | 3 962 843 | 4 082 933 | 446 038 | 414 455 | 404 721 | 421 120 | 435 793 |
| 4 | Internal combustion | 5 560 | 1 133 | 5 560 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Combustion turbine | 1 901 | 31 955 | 1 901 | 10 663 | 1 993 | -203 | 1 933 | 410 |
| 6 | Total | 17 447 072 | 17 725 347 | 17 447 072 | 1 639 328 | 1 434 855 | 1 523 777 | 1 602 456 | 1 549 017 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 67 602 | 53 956 | 67 602 | 4 175 | 2 905 | 5 020 | 7 297 | 7 674 |
| 8 | Steam-conventional | 1 061 741 | 1 051 434 | 1 061 741 | 101 352 | 96 176 | 96 472 | 67 328 | 76 047 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 1 129 343 | 1 105 390 | 1 129 343 | 105 527 | 99 081 | 101 492 | 74 625 | 83 721 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 3 334 034 | 2 724 081 | 3 334 034 | 150 762 | 105 893 | 307 544 | 585 275 | 557 208 |
| 13 | Steam-conventional | 11 151 987 | 12 110 725 | 11 151 987 | 1 137 292 | 1 011 495 | 913 107 | 668 653 | 639 227 |
| 14 | Steam-nuclear | 4 082 933 | 3 962 843 | 4 082 933 | 446 038 | 414 455 | 404 721 | 421 120 | 435 793 |
| 15 | Internal combustion | 5 560 | 1 133 | 5 560 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16 | Combustion turbine | 1 901 | 31 955 | 1 901 | 10 663 | 1 993 | -203 | 1 933 | 410 |
| 17 | Total | 18 576 415 | 18 830 737 | 18 576 415 | 1 744 855 | 1 533 936 | 1 625 269 | 1 677 081 | 1 632 738 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 3 545 779 | 2 529 039 | 3 545 779 | 405 528 | 471 806 | 125 988 | 82 757 | 89 850 |
| 19 | United States -purchased | 26 674 | 20 335 | 26 674 | 2 103 | 976 | 686 | 2 326 | 4 219 |
| 20 | -other | 117 962 | 74 327 | 117 962 | 4 825 | 6 358 | 4 508 | 4 363 | 12 949 |
| 21 | -total | 144 636 | 94 662 | 144 636 | 6 928 | 7 334 | 5 194 | 6 689 | 17 168 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 342 966 | 329 191 | 342 966 | 35 363 | 31 239 | 33 040 | 32 075 | 22 770 |
| 23 | -non-firm | 1 748 540 | 825 999 | 1 748 540 | 61 204 | 60 364 | 81 899 | 70 324 | 69 012 |
| 24 | -total | 2 091 506 | 1 155 190 | 2 091 506 | 96 567 | 91 603 | 114 939 | 102 399 | 91 782 |
| 25 | United States -firm | 526 596 | 607 612 | 526 596 | 36 344 | 36 254 | 52 355 | 50 850 | 58 950 |
| 26 | -non-firm | 4 466 411 | 3 806 499 | 4 466 411 | 331 952 | 337 363 | 128 497 | 307 640 | 350 420 |
| 27 | -other | 52 444 | 53 500 | 52 444 | 18 988 | 17 859 | 8 803 | 6 618 | -8 158 |
| 28 | -total | 5 045 451 | 4 467 611 | 5 045 451 | 387 284 | 391 476 | 189 655 | 365 108 | 401 212 |
| 29 | Total Deliveries | 7 136 957 | 5 622 801 | 7 136 957 | 483 851 | 483 079 | 304 594 | 467 507 | 492 994 |
| 30 | Total Available | 15 129 873 | 15 831 637 | 15 129 873 | 1 673 460 | 1 529 997 | 1 451 857 | 1 299 020 | 1 246 762 |
| QUEBEC | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 143 035 687 | 152 997 050 | 143 035 687 | 16 177 549 | 14 907 389 | 13 259 967 | 12 931 044 | 11 098 958 |
| 2 | Steam-conventional | 1 522 642 | 1 125 647 | 1 522 642 | 153 845 | 85 423 | 99 161 | 79 505 | 76 014 |
| 3 | Steam-nuclear | 3 775 228 | 4 886 372 | 3 775 228 | 466 331 | 435 238 | 461 322 | 8 131 | 349 985 |
| 4 | Internal combustion | 222 775 | 231 294 | 222 775 | 23 868 | 21 968 | 20 374 | 20 688 | 18 495 |
| 5 | Combustion turbine | 196 207 | 211 234 | 196 207 | 20 790 | 19 261 | 19 206 | 15 176 | 15 132 |
| 6 | Total | 148 752 539 | 159 451 597 | 148 752 539 | 16 842 383 | 15 469 279 | 13 860 030 | 13 054 544 | 11 558 584 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 19 578 833 | 19 472 805 | 19 578 833 | 1 803 661 | 1 646 799 | 1 705 469 | 1 553 427 | 1 690 079 |
| 8 | Steam-conventional | 553 384 | 517 171 | 553 384 | 53 342 | 42 440 | 46 334 | 51 605 | 33 146 |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 20 132 217 | 19 989 976 | 20 132 217 | 1 857 003 | 1 689 239 | 1 751 803 | 1 605 032 | 1 723 225 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 162 614 520 | 172 469 855 | 162 614 520 | 17 981 210 | 16 554 188 | 14 965 436 | 14 484 471 | 12 789 037 |
| 13 | Steam-conventional | 2 076 026 | 1 642 818 | 2 076 026 | 207 187 | 127 863 | 145 495 | 131 110 | 109 160 |
| 14 | Steam-nuclear | 3 775 228 | 4 886 372 | 3 775 228 | 466 331 | 435 238 | 461 322 | 8 131 | 349 985 |
| 15 | Internal combustion | 222 775 | 231 294 | 222 775 | 23 868 | 21 968 | 20 374 | 20 688 | 18 495 |
| 16 | Combustion turbine | 196 207 | 211 234 | 196 207 | 20 790 | 19 261 | 19 206 | 15 176 | 15 132 |
| 17 | Total | 168 884 756 | 179 441 573 | 168 884 756 | 18 699 386 | 17 158 518 | 15 611 833 | 14 659 576 | 13 281 809 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 33 588 931 | 33 966 619 | 33 588 931 | 3 788 322 | 3 732 021 | 3 817 136 | 3 056 562 | 2 485 158 |
| 19 | United States -purchased | 2 036 034 | 3 952 726 | 2 036 034 | 61 307 | 43 800 | 44 750 | 56 560 | 492 970 |
| 20 | -other | 1 015 080 | 37 725 | 1 015 080 | - | - | 4 700 | - | 30 625 |
| 21 | -total | 3 051 114 | 3 990 451 | 3 051 114 | 61 307 | 43 800 | 49 450 | 56 560 | 523 595 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 668 052 | 937 733 | 668 052 | 70 576 | 64 354 | 99 748 | 83 479 | 92 352 |
| 23 | -non-firm | 5 430 676 | 4 466 256 | 5 430 676 | 518 042 | 709 780 | 296 089 | 296 959 | 162 115 |
| 24 | -total | 6 098 728 | 5 403 989 | 6 098 728 | 588 618 | 774 134 | 395 837 | 380 438 | 254 467 |
| 25 | United States -firm | 12 613 306 | 8 809 634 | 12 613 306 | 891 158 | 917 243 | 735 451 | 879 891 | 667 113 |
| 26 | -non-firm | 2 861 793 | 11 367 427 | 2 861 793 | 634 831 | 928 803 | 1 358 713 | 1 139 225 | 908 496 |
| 27 | -other | - | 471 062 | - | 8 994 | - | - | - | 86 747 |
| 28 | -total | 15 475 099 | 20 648 123 | 15 475 099 | 1 534 983 | 1 846 046 | 2 094 164 | 2 019 116 | 1 662 356 |
| 29 | Total Deliveries | 21 573 827 | 26 052 112 | 21 573 827 | 2 123 601 | 2 620 180 | 2 490 001 | 2 399 554 | 1 916 823 |
| 30 | Total Available | 183 950 974 | 191 346 531 | 183 950 974 | 20 425 414 | 18 314 159 | 16 988 418 | 15 373 144 | 14 373 739 |

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

| June 2000 | July 2000 | Aug. 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Dec. 2000 | Dec. 1999 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Jun 2000 | Juillet 2000 | Août 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Déc. 2000 | Déc. 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOUVEAU-BRUNSWICK | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 185 299 | 158 674 | 89 533 | 59 868 | 87 583 | 203 332 | 206 225 | 329 934 | Hydraulique | 1 |
| 760 508 | 757 364 | 1 024 642 | 1 170 571 | 1 199 175 | 978 676 | 1 235 956 | 644 143 | Vapeur-classique | 2 |
| 419 864 | 428 897 | 255 214 | - | -6 880 | 405 725 | 337 896 | 443 738 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 100 | 99 | 98 | 100 | 65 | 74 | 97 | 1 556 | Combustion interne | 4 |
| -129 | -123 | 335 | 2 271 | 6 700 | 221 | 7 884 | -541 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 365 642 | 1 344 911 | 1 369 822 | 1 232 810 | 1 286 643 | 1 588 028 | 1 788 058 | 1 418 830 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 5 815 | 4 135 | 2 210 | 2 226 | 2 779 | 5 360 | 4 360 | 6 959 | Hydraulique | 7 |
| 76 974 | 91 619 | 91 653 | 78 606 | 87 821 | 95 502 | 91 884 | 92 116 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 82 789 | 95 754 | 93 863 | 80 832 | 90 600 | 100 862 | 96 244 | 99 075 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 191 114 | 162 809 | 91 743 | 62 094 | 90 362 | 208 692 | 210 585 | 336 893 | Hydraulique | 12 |
| 837 482 | 848 983 | 1 116 295 | 1 249 177 | 1 286 996 | 1 074 178 | 1 327 840 | 736 259 | Vapeur-classique | 13 |
| 419 864 | 428 897 | 255 214 | - | -6 880 | 405 725 | 337 896 | 443 738 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 100 | 99 | 98 | 100 | 65 | 74 | 97 | 1 556 | Combustion interne | 15 |
| -129 | -123 | 335 | 2 271 | 6 700 | 221 | 7 884 | -541 | Turbines à combustion | 16 |
| 1 448 431 | 1 440 665 | 1 463 685 | 1 313 642 | 1 377 243 | 1 688 890 | 1 884 302 | 1 517 905 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 89 677 | 238 112 | 182 905 | 278 989 | 169 081 | 173 781 | 220 565 | 531 088 | Autres provinces | 18 |
| 903 | 1 487 | 1 573 | 1 503 | 2 476 | 1 777 | 306 | 2 176 | États-Unis | 19 |
| 5 697 | 7 915 | 8 950 | 7 309 | 898 | 7 667 | 2 888 | 14 097 | -achats | 20 |
| 6 600 | 9 402 | 10 523 | 8 812 | 3 374 | 9 444 | 3 194 | 16 273 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 27 559 | 32 494 | 24 854 | 13 703 | 14 127 | 32 329 | 29 638 | 33 669 | Autres provinces | 22 |
| 59 489 | 63 006 | 82 341 | 70 346 | 77 833 | 73 384 | 56 797 | 74 368 | -non-souscrites | 23 |
| 87 048 | 95 500 | 107 195 | 84 049 | 91 960 | 105 713 | 86 435 | 108 037 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 47 711 | 37 928 | 35 404 | 38 737 | 31 006 | 63 987 | 118 086 | 48 607 | États-Unis | 25 |
| 352 431 | 470 200 | 396 874 | 273 745 | 183 396 | 357 545 | 316 436 | 376 380 | -souscrites | 26 |
| 5 939 | 10 436 | 6 866 | -7 643 | -1 884 | -3 200 | -1 124 | 8 533 | -non-souscrites | 27 |
| 406 081 | 518 564 | 439 144 | 304 839 | 212 518 | 418 332 | 433 398 | 433 520 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | -total | |
| 493 129 | 614 064 | 546 339 | 388 888 | 304 478 | 524 045 | 519 833 | 541 557 | Livraisons totales | 29 |
| 1 051 579 | 1 074 115 | 1 110 774 | 1 212 555 | 1 245 220 | 1 348 070 | 1 588 228 | 1 523 709 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | QUÉBEC | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 11 260 452 | 11 397 691 | 11 774 944 | 11 174 349 | 10 654 560 | 12 276 117 | 16 084 030 | 14 762 898 | Hydraulique | 1 |
| 78 005 | 68 520 | 68 554 | 68 700 | 87 091 | 88 596 | 172 233 | 62 804 | Vapeur-classique | 2 |
| 415 215 | 462 976 | 461 972 | 448 618 | 466 348 | 448 911 | 461 325 | 467 437 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 16 069 | 15 265 | 15 544 | 16 401 | 18 420 | 19 783 | 24 419 | 23 255 | Combustion interne | 4 |
| 15 868 | 14 319 | 14 488 | 15 156 | 15 880 | 17 506 | 28 452 | 21 234 | Turbines à combustion | 5 |
| 11 785 609 | 11 958 771 | 12 335 502 | 11 723 224 | 11 242 299 | 12 850 913 | 16 770 459 | 15 337 628 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 1 687 454 | 1 751 649 | 1 607 327 | 1 522 191 | 1 539 425 | 1 446 221 | 1 519 103 | 1 840 306 | Hydraulique | 7 |
| 40 595 | 51 929 | 47 137 | 48 220 | 25 154 | 34 382 | 42 887 | 49 888 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 1 728 049 | 1 803 578 | 1 654 464 | 1 570 411 | 1 564 579 | 1 480 603 | 1 561 990 | 1 890 194 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 12 947 906 | 13 149 340 | 13 382 271 | 12 696 540 | 12 193 985 | 13 722 338 | 17 603 133 | 16 603 204 | Hydraulique | 12 |
| 118 600 | 120 449 | 115 691 | 116 920 | 112 245 | 122 978 | 215 120 | 112 692 | Vapeur-classique | 13 |
| 415 215 | 462 976 | 461 972 | 448 618 | 466 348 | 448 911 | 461 325 | 467 437 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 16 069 | 15 265 | 15 544 | 16 401 | 18 420 | 19 783 | 24 419 | 23 255 | Combustion interne | 15 |
| 15 868 | 14 319 | 14 488 | 15 156 | 15 880 | 17 506 | 28 452 | 21 234 | Turbines à combustion | 16 |
| 13 513 658 | 13 762 349 | 13 989 966 | 13 293 635 | 12 806 878 | 14 331 516 | 18 332 449 | 17 227 822 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 1 935 631 | 1 812 120 | 2 050 612 | 2 189 655 | 2 473 341 | 3 074 077 | 3 551 984 | 3 716 543 | Autres provinces | 18 |
| 908 812 | 167 963 | 251 512 | 87 347 | 75 790 | 156 382 | 1 605 533 | 201 238 | États-Unis | 19 |
| 2 400 | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| 911 212 | 167 963 | 251 512 | 87 347 | 75 790 | 156 382 | 1 605 533 | 201 238 | -autres | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 64 823 | 55 874 | 99 213 | 123 770 | 51 389 | 56 833 | 75 322 | 64 655 | Autres provinces | 22 |
| 247 715 | 329 537 | 400 224 | 525 119 | 173 893 | 388 554 | 418 229 | 649 109 | -non-souscrites | 23 |
| 312 538 | 385 411 | 499 437 | 648 889 | 225 282 | 445 387 | 493 551 | 713 764 | -total | 24 |
| | | | | | | | | Aux | |
| 838 351 | 856 817 | 901 819 | 471 382 | 394 647 | 553 995 | 701 767 | 1 325 043 | États-Unis | 25 |
| 1 157 433 | 1 260 414 | 1 304 827 | 1 346 267 | 71 291 | 420 161 | 836 966 | 818 349 | -souscrites | 26 |
| 133 275 | - | 108 686 | 55 552 | 41 946 | 35 862 | - | - | -non-souscrites | 27 |
| 2 129 059 | 2 117 231 | 2 315 332 | 1 873 201 | 507 884 | 1 010 018 | 1 538 733 | 2 143 392 | -autres | 28 |
| | | | | | | | | -total | |
| 2 441 597 | 2 502 642 | 2 814 769 | 2 522 090 | 733 166 | 1 455 405 | 2 032 284 | 2 857 156 | Livraisons totales | 29 |
| 13 918 904 | 13 239 790 | 13 477 321 | 13 048 547 | 14 622 843 | 16 106 570 | 21 457 682 | 18 288 447 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 |
| ONTARIO | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 35 851 879 | 36 523 176 | 35 851 879 | 3 310 358 | 3 022 377 | 3 386 742 | 3 092 085 | 3 471 492 |
| 2 Steam-conventional | 39 517 531 | 45 589 712 | 39 517 531 | 4 196 580 | 3 809 750 | 3 440 658 | 3 169 606 | 3 271 086 |
| 3 Steam-nuclear | 61 472 510 | 59 829 405 | 61 472 510 | 5 714 864 | 4 961 063 | 4 879 280 | 4 384 652 | 4 781 928 |
| 4 Internal combustion | 57 703 | 50 646 | 57 703 | 5 962 | 4 297 | 4 667 | 5 873 | 3 515 |
| 5 Combustion turbine | 6 877 399 | 6 678 395 | 6 877 399 | 661 884 | 635 840 | 640 835 | 552 057 | 559 049 |
| 6 Total | 143 777 022 | 148 671 334 | 143 777 022 | 13 889 648 | 12 433 327 | 12 352 182 | 11 204 273 | 12 087 070 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 1 266 612 | 1 327 602 | 1 266 612 | 138 222 | 116 040 | 137 411 | 103 197 | 126 035 |
| 8 Steam-conventional | 1 839 626 | 1 823 512 | 1 839 626 | 178 618 | 168 416 | 161 389 | 162 550 | 145 474 |
| 9 Internal combustion | 24 938 | 25 525 | 24 938 | 2 167 | 2 167 | 2 166 | 1 964 | 2 027 |
| 10 Combustion turbine | 1 157 021 | 1 109 530 | 1 157 021 | 108 549 | 101 952 | 105 390 | 97 500 | 92 963 |
| 11 Total | 4 288 197 | 4 286 169 | 4 288 197 | 427 556 | 388 575 | 406 356 | 365 211 | 366 499 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 37 118 491 | 37 850 778 | 37 118 491 | 3 448 580 | 3 138 417 | 3 524 153 | 3 195 282 | 3 597 527 |
| 13 Steam-conventional | 41 357 157 | 47 413 224 | 41 357 157 | 4 375 198 | 3 978 166 | 3 602 047 | 3 332 156 | 3 416 560 |
| 14 Steam-nuclear | 61 472 510 | 59 829 405 | 61 472 510 | 5 714 864 | 4 961 063 | 4 879 280 | 4 384 652 | 4 781 928 |
| 15 Internal combustion | 82 641 | 76 171 | 82 641 | 8 129 | 6 464 | 6 833 | 7 837 | 5 542 |
| 16 Combustion turbine | 8 034 420 | 7 787 925 | 8 034 420 | 770 433 | 737 792 | 746 225 | 649 557 | 652 012 |
| 17 Total | 148 065 219 | 152 957 503 | 148 065 219 | 14 317 204 | 12 821 902 | 12 758 538 | 11 569 484 | 12 453 569 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 Provinces | 4 157 015 | 4 464 062 | 4 157 015 | 325 526 | 436 915 | 400 214 | 429 089 | 308 876 |
| 19 United States -purchased | 1 752 686 | 1 878 390 | 1 752 686 | 3 343 | 18 113 | 55 430 | 39 847 | 684 |
| 20 -other | 1 743 913 | 1 567 049 | 1 743 913 | 222 726 | 217 925 | 232 315 | 203 653 | 185 325 |
| 21 -total | 3 496 599 | 3 445 439 | 3 496 599 | 226 069 | 236 038 | 287 745 | 243 500 | 186 009 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 Provinces -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 -non-firm | 1 336 714 | 2 012 150 | 1 336 714 | 174 002 | 120 027 | 187 037 | 155 833 | 270 560 |
| 24 -total | 1 336 714 | 2 012 150 | 1 336 714 | 174 002 | 120 027 | 187 037 | 155 833 | 270 560 |
| 25 United States -firm | 682 726 | 460 081 | 682 726 | 57 906 | 52 025 | 54 955 | 53 832 | 33 934 |
| 26 -non-firm | 2 373 254 | 3 961 664 | 2 373 254 | 267 479 | 155 515 | 176 448 | 107 391 | 361 354 |
| 27 -other | 1 543 279 | 1 554 155 | 1 543 279 | 216 204 | 176 529 | 211 483 | 181 715 | 214 533 |
| 28 -total | 4 599 259 | 5 975 900 | 4 599 259 | 541 589 | 384 069 | 442 886 | 342 938 | 609 821 |
| 29 Total Deliveries | 5 935 973 | 7 988 050 | 5 935 973 | 715 591 | 504 096 | 629 923 | 498 771 | 880 381 |
| 30 Total Available | 149 782 860 | 152 878 954 | 149 782 860 | 14 153 208 | 12 990 759 | 12 816 574 | 11 743 302 | 12 068 073 |
| MANITOBA | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 28 137 580 | 31 535 672 | 28 137 580 | 2 680 729 | 2 536 077 | 2 762 774 | 2 432 730 | 2 455 278 |
| 2 Steam-conventional | 466 017 | 871 371 | 466 017 | 116 545 | 102 337 | 67 268 | 63 363 | 41 709 |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 10 912 | 9 872 | 10 912 | 1 046 | 884 | 886 | 877 | 826 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 28 614 509 | 32 416 915 | 28 614 509 | 2 798 320 | 2 639 298 | 2 830 928 | 2 496 970 | 2 497 813 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 Steam-conventional | 76 370 | 83 190 | 76 370 | 10 750 | 7 480 | 6 950 | 5 580 | 5 580 |
| 9 Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 Total | 76 370 | 83 190 | 76 370 | 10 750 | 7 480 | 6 950 | 5 580 | 5 580 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 28 137 580 | 31 535 672 | 28 137 580 | 2 680 729 | 2 536 077 | 2 762 774 | 2 432 730 | 2 455 278 |
| 13 Steam-conventional | 542 387 | 954 561 | 542 387 | 127 295 | 109 817 | 74 218 | 68 943 | 47 289 |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 10 912 | 9 872 | 10 912 | 1 046 | 884 | 886 | 877 | 826 |
| 16 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 Total | 28 690 879 | 32 500 105 | 28 690 879 | 2 809 070 | 2 646 778 | 2 837 878 | 2 502 550 | 2 503 393 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 Provinces | 705 669 | 686 871 | 705 669 | 89 276 | 76 060 | 45 874 | 53 952 | 52 130 |
| 19 United States -purchased | 1 330 623 | 715 570 | 1 330 623 | 123 625 | 58 136 | 71 494 | 81 223 | 46 134 |
| 20 -other | -1 059 689 | -616 014 | -1 059 689 | -107 363 | -55 174 | -70 492 | -78 390 | -36 508 |
| 21 -total | 270 934 | 99 556 | 270 934 | 16 262 | 2 962 | 1 002 | 2 833 | 9 626 |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 Provinces -firm | 1 919 950 | 1 574 768 | 1 919 950 | 141 575 | 131 052 | 130 505 | 132 616 | 137 088 |
| 23 -non-firm | 1 256 477 | 1 801 384 | 1 256 477 | 114 304 | 107 452 | 155 197 | 149 935 | 135 200 |
| 24 -total | 3 176 427 | 3 376 152 | 3 176 427 | 255 879 | 238 504 | 285 702 | 282 551 | 272 288 |
| 25 United States -firm | 4 868 789 | 5 420 870 | 4 868 789 | 325 721 | 318 546 | 329 556 | 316 689 | 455 112 |
| 26 -non-firm | 2 887 034 | 3 865 350 | 2 887 034 | 241 288 | 309 792 | 473 748 | 415 386 | 327 844 |
| 27 -other | -1 054 294 | -500 826 | -1 054 294 | -101 341 | -42 423 | -59 723 | -68 061 | -25 043 |
| 28 -total | 6 701 529 | 8 785 394 | 6 701 529 | 465 668 | 585 915 | 743 581 | 664 014 | 757 913 |
| 29 Total Deliveries | 9 877 956 | 12 161 546 | 9 877 956 | 721 547 | 824 419 | 1 029 283 | 946 565 | 1 030 201 |
| 30 Total Available | 19 789 526 | 21 124 986 | 19 789 526 | 2 193 061 | 1 901 381 | 1 855 471 | 1 612 770 | 1 534 948 |

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

| June 2000 | July 2000 | Aug. 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Dec. 2000 | Dec. 1999 | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| Juin 2000 | Juillet 2000 | Août 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Déc. 2000 | Déc. 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| ONTARIO | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 3 247 263 | 3 154 298 | 3 007 270 | 2 573 529 | 2 694 598 | 2 691 266 | 2 871 898 | 3 447 739 | Hydraulique | 1 |
| 3 521 694 | 3 426 192 | 4 032 664 | 3 972 041 | 4 367 937 | 4 072 522 | 4 308 982 | 3 450 050 | Vapeur-classique | 2 |
| 4 869 694 | 5 834 605 | 5 634 377 | 4 307 125 | 4 129 953 | 4 630 182 | 5 701 682 | 5 361 463 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 461 | 3 431 | 3 403 | 3 061 | 3 781 | 3 861 | 5 334 | 6 060 | Combustion interne | 4 |
| 525 758 | 452 014 | 433 141 | 466 546 | 608 472 | 586 985 | 555 814 | 618 660 | Turbines à combustion | 5 |
| 12 167 870 | 12 870 540 | 13 110 855 | 11 322 302 | 11 804 741 | 11 984 816 | 13 443 710 | 12 883 972 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| 114 314 | 106 908 | 97 864 | 94 852 | 94 195 | 96 916 | 101 648 | 140 096 | Hydraulique | 7 |
| 141 529 | 144 435 | 143 297 | 129 249 | 148 347 | 144 267 | 155 941 | 162 148 | Vapeur-classique | 8 |
| 1 966 | 2 189 | 2 189 | 2 189 | 2 167 | 2 167 | 2 167 | 2 079 | Combustion interne | 9 |
| 89 742 | 85 308 | 85 313 | 81 160 | 78 726 | 87 457 | 95 470 | 101 315 | Turbines à combustion | 10 |
| 347 551 | 338 840 | 328 663 | 307 450 | 323 435 | 330 807 | 355 226 | 405 638 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 3 361 577 | 3 261 206 | 3 105 134 | 2 668 381 | 2 788 793 | 2 788 182 | 2 973 546 | 3 587 835 | Hydraulique | 12 |
| 3 663 223 | 3 570 627 | 4 175 961 | 4 101 290 | 4 516 284 | 4 216 789 | 4 464 923 | 3 612 198 | Vapeur-classique | 13 |
| 4 869 694 | 5 834 605 | 5 634 377 | 4 307 125 | 4 129 953 | 4 630 182 | 5 701 682 | 5 361 463 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 5 427 | 5 620 | 5 592 | 5 250 | 5 948 | 6 028 | 7 501 | 8 139 | Combustion interne | 15 |
| 615 500 | 537 322 | 518 454 | 547 706 | 687 198 | 674 442 | 651 284 | 719 975 | Turbines à combustion | 16 |
| 12 515 421 | 13 209 380 | 13 439 518 | 11 629 752 | 12 128 176 | 12 315 623 | 13 798 936 | 13 289 610 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 345 318 | 260 756 | 438 217 | 492 409 | 223 264 | 403 498 | 399 980 | 299 704 | Autres provinces | 18 |
| 5 979 | 5 437 | 64 760 | 327 705 | 322 103 | 477 068 | 557 921 | 249 999 | États-Unis | 19 |
| 145 863 | 133 194 | 107 100 | 82 012 | 37 689 | -16 969 | 16 216 | 114 996 | -achats | 20 |
| 151 842 | 138 631 | 171 860 | 409 717 | 359 792 | 460 099 | 574 137 | 364 995 | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| 175 049 | 279 075 | 172 063 | 97 185 | 57 680 | 223 721 | 99 918 | 190 188 | Autres provinces | 22 |
| 175 049 | 279 075 | 172 063 | 97 185 | 57 680 | 223 721 | 99 918 | 190 188 | -souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 24 |
| 29 623 | 31 075 | 27 184 | 29 275 | 32 593 | 29 622 | 28 057 | 51 125 | Aux | 25 |
| 465 662 | 589 395 | 588 425 | 218 104 | 400 797 | 272 301 | 358 793 | 209 495 | États-Unis | 26 |
| 169 628 | 167 990 | 123 744 | 99 433 | 65 050 | -20 913 | -51 241 | 114 155 | -souscrites | 27 |
| 664 913 | 788 460 | 739 353 | 346 812 | 498 440 | 281 010 | 335 609 | 374 775 | -non-souscrites | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 839 962 | 1 067 535 | 911 416 | 443 997 | 556 120 | 504 731 | 435 527 | 564 963 | Livraisons totales | 29 |
| 12 172 619 | 12 541 232 | 13 138 179 | 12 087 881 | 12 155 112 | 12 674 489 | 14 337 526 | 13 389 346 | Total disponible | 30 |
| MANITOBA | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 2 221 512 | 2 659 203 | 2 768 768 | 2 638 162 | 2 862 620 | 2 683 167 | 2 834 652 | 2 672 417 | Hydraulique | 1 |
| 69 132 | 59 663 | 104 149 | 51 293 | 37 950 | 48 958 | 109 004 | 44 670 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 765 | 631 | 620 | 738 | 755 | 825 | 1 019 | 837 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 2 291 409 | 2 719 497 | 2 873 537 | 2 690 193 | 2 901 325 | 2 732 950 | 2 944 675 | 2 717 924 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 5 580 | 5 936 | 5 937 | 5 937 | 7 820 | 7 820 | 7 820 | 10 230 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 5 580 | 5 936 | 5 937 | 5 937 | 7 820 | 7 820 | 7 820 | 10 230 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 2 221 512 | 2 659 203 | 2 768 768 | 2 638 162 | 2 862 620 | 2 683 167 | 2 834 652 | 2 672 417 | Hydraulique | 12 |
| 74 712 | 65 599 | 110 086 | 57 230 | 45 770 | 56 778 | 116 824 | 54 900 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 765 | 631 | 620 | 738 | 755 | 825 | 1 019 | 837 | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 2 296 989 | 2 725 433 | 2 879 474 | 2 696 130 | 2 909 145 | 2 740 770 | 2 952 495 | 2 728 154 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 50 892 | 54 932 | 50 063 | 44 844 | 41 577 | 42 653 | 84 618 | 58 527 | Autres provinces | 18 |
| 125 910 | 20 041 | 4 175 | 11 319 | 32 771 | 56 466 | 84 276 | 30 337 | États-Unis | 19 |
| -83 073 | -24 454 | -7 894 | -15 388 | -36 781 | -42 347 | -58 150 | -33 583 | -achats | 20 |
| 42 837 | -4 413 | -3 719 | -4 069 | -4 010 | 14 119 | 26 126 | -3 246 | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| 127 856 | 127 872 | 122 188 | 125 844 | 131 343 | 132 705 | 134 124 | 199 650 | Autres provinces | 22 |
| 166 454 | 150 332 | 175 834 | 162 507 | 182 325 | 174 139 | 127 705 | 77 607 | -souscrites | 23 |
| 294 310 | 278 204 | 298 022 | 288 351 | 313 668 | 306 844 | 261 829 | 277 257 | -non-souscrites | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| 516 444 | 638 422 | 664 297 | 497 482 | 605 296 | 374 113 | 379 192 | 327 573 | Aux | 25 |
| 192 531 | 330 690 | 344 002 | 447 169 | 375 860 | 253 346 | 153 694 | 215 586 | États-Unis | 26 |
| -75 682 | -12 980 | 25 354 | -8 480 | -29 764 | -46 827 | -55 856 | -39 892 | -souscrites | 27 |
| 633 293 | 956 132 | 1 033 653 | 936 171 | 951 392 | 580 632 | 477 030 | 503 267 | -non-souscrites | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| 927 603 | 1 234 336 | 1 331 675 | 1 224 522 | 1 265 060 | 887 476 | 738 859 | 780 524 | Livraisons totales | 29 |
| 1 463 115 | 1 541 616 | 1 594 143 | 1 512 383 | 1 681 652 | 1 910 066 | 2 324 380 | 2 002 911 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | |
| SASKATCHEWAN | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 3 668 319 | 3 046 250 | 3 668 319 | 306 807 | 281 875 | 265 286 | 296 449 | 248 949 |
| 2 | Steam-conventional | 12 424 063 | 12 562 920 | 12 424 063 | 1 188 972 | 1 141 457 | 1 030 613 | 891 647 | 985 886 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 320 | 312 | 320 | 37 | 31 | 32 | 29 | 27 |
| 5 | Combustion turbine | 307 248 | 1 503 596 | 307 248 | 156 658 | 133 224 | 137 709 | 118 081 | 100 172 |
| 6 | Total | 16 399 950 | 17 113 078 | 16 399 950 | 1 652 474 | 1 556 587 | 1 433 640 | 1 306 206 | 1 335 034 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | 365 591 | 338 095 | 365 591 | 32 979 | 27 249 | 28 282 | 29 903 | 21 611 |
| 9 | Internal combustion | 38 878 | 32 498 | 38 878 | 3 069 | 3 069 | 3 069 | 3 000 | 3 000 |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | 404 469 | 370 593 | 404 469 | 36 048 | 30 318 | 31 351 | 32 903 | 24 611 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 3 668 319 | 3 046 250 | 3 668 319 | 306 807 | 281 875 | 265 286 | 296 449 | 248 949 |
| 13 | Steam-conventional | 12 789 654 | 12 901 015 | 12 789 654 | 1 221 951 | 1 168 706 | 1 058 895 | 921 550 | 1 007 497 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 39 198 | 32 810 | 39 198 | 3 106 | 3 100 | 3 101 | 3 029 | 3 027 |
| 16 | Combustion turbine | 307 248 | 1 503 596 | 307 248 | 156 658 | 133 224 | 137 709 | 118 081 | 100 172 |
| 17 | Total | 16 804 419 | 17 483 671 | 16 804 419 | 1 688 522 | 1 586 905 | 1 464 991 | 1 339 109 | 1 359 645 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 2 307 180 | 2 099 303 | 2 307 180 | 152 906 | 123 507 | 171 766 | 161 954 | 170 733 |
| 19 | United States -purchased | 515 534 | 696 855 | 515 534 | 40 712 | 33 013 | 43 202 | 53 840 | 33 447 |
| 20 | -other | 8 565 | -51 057 | 8 565 | 6 130 | 8 401 | 12 477 | 12 477 | -859 |
| 21 | -total | 524 099 | 645 798 | 524 099 | 46 842 | 41 414 | 54 519 | 66 317 | 32 588 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 338 459 | 108 000 | 338 459 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 21 000 | 21 000 |
| 23 | -non-firm | 703 782 | 1 203 490 | 703 782 | 88 945 | 76 002 | 45 644 | 53 851 | 52 130 |
| 24 | -total | 1 042 241 | 1 311 490 | 1 042 241 | 103 945 | 91 002 | 60 644 | 74 851 | 73 130 |
| 25 | United States -firm | 100 525 | 227 075 | 100 525 | 19 144 | 36 581 | 10 119 | 7 415 | 23 437 |
| 26 | -non-firm | 52 663 | -3 348 | 52 663 | 260 | -5 052 | - | 800 | - |
| 27 | -other | 7 349 | -108 868 | 7 349 | -9 052 | - | -3 483 | -4 754 | -2 280 |
| 28 | -total | 160 537 | 114 859 | 160 537 | 10 352 | 31 529 | 6 636 | 3 461 | 21 157 |
| 29 | Total Deliveries | 1 202 778 | 1 426 349 | 1 202 778 | 114 297 | 122 531 | 67 280 | 78 312 | 94 287 |
| 30 | Total Available | 18 432 920 | 18 802 423 | 18 432 920 | 1 773 973 | 1 629 295 | 1 623 996 | 1 489 068 | 1 468 679 |
| ALBERTA | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 2 246 006 | 1 740 089 | 2 246 006 | 152 579 | 134 286 | 160 213 | 114 221 | 147 323 |
| 2 | Steam-conventional | 45 407 667 | 45 897 670 | 45 407 667 | 4 182 091 | 3 744 841 | 4 013 177 | 3 603 828 | 3 855 015 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 54 464 | 69 578 | 54 464 | 3 571 | 4 893 | 5 006 | 4 690 | 4 370 |
| 5 | Combustion turbine | 1 565 930 | 2 942 367 | 1 565 930 | 256 385 | 223 679 | 244 780 | 231 574 | 224 953 |
| 6 | Total | 49 274 067 | 50 649 704 | 49 274 067 | 4 594 626 | 4 107 699 | 4 423 176 | 3 954 313 | 4 231 661 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 1 957 | 1 703 | 1 957 | 19 | 19 | 52 | 13 | 150 |
| 8 | Steam-conventional | 2 942 098 | 2 877 339 | 2 942 098 | 250 945 | 241 200 | 228 549 | 224 528 | 237 337 |
| 9 | Internal combustion | 20 148 | 21 048 | 20 148 | 1 676 | 1 676 | 1 676 | 1 825 | 1 825 |
| 10 | Combustion turbine | 1 876 132 | 2 050 548 | 1 876 132 | 188 329 | 156 066 | 131 477 | 140 055 | 131 887 |
| 11 | Total | 4 840 335 | 4 950 638 | 4 840 335 | 440 969 | 398 961 | 361 754 | 366 421 | 371 199 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 2 247 963 | 1 741 792 | 2 247 963 | 152 598 | 134 305 | 160 265 | 114 234 | 147 473 |
| 13 | Steam-conventional | 48 349 765 | 48 775 009 | 48 349 765 | 4 433 036 | 3 986 041 | 4 241 726 | 3 828 356 | 4 092 352 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 74 612 | 90 626 | 74 612 | 5 247 | 6 569 | 6 682 | 6 515 | 6 195 |
| 16 | Combustion turbine | 3 442 062 | 4 992 915 | 3 442 062 | 444 714 | 379 745 | 376 257 | 371 629 | 356 840 |
| 17 | Total | 54 114 402 | 55 600 342 | 54 114 402 | 5 035 595 | 4 506 660 | 4 784 930 | 4 320 734 | 4 602 860 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 1 944 674 | 2 015 416 | 1 944 674 | 145 000 | 58 500 | 200 000 | 137 000 | 213 500 |
| 19 | United States -purchased | 405 487 | 163 217 | 405 487 | 20 732 | 18 613 | 13 319 | 11 530 | 500 |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 405 487 | 163 217 | 405 487 | 20 732 | 18 613 | 13 319 | 11 530 | 500 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | 507 425 | 98 806 | 507 425 | 25 090 | 7 090 | 4 090 | 5 050 | 26 050 |
| 23 | -non-firm | 194 267 | 541 029 | 194 267 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 12 200 | 12 200 |
| 24 | -total | 701 692 | 639 835 | 701 692 | 31 090 | 13 090 | 10 090 | 17 250 | 38 250 |
| 25 | United States -firm | 18 641 | 16 975 | 18 641 | 233 | 1 780 | - | - | 815 |
| 26 | -non-firm | 6 076 | 42 147 | 6 076 | - | 16 916 | - | - | - |
| 27 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | -total | 24 717 | 59 122 | 24 717 | 233 | 18 696 | - | - | 815 |
| 29 | Total Deliveries | 726 409 | 698 957 | 726 409 | 31 323 | 31 786 | 10 090 | 17 250 | 39 065 |
| 30 | Total Available | 55 738 154 | 57 080 018 | 55 738 154 | 5 170 004 | 4 551 987 | 4 988 159 | 4 452 014 | 4 777 795 |

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

| June 2000 | July 2000 | Aug. 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Dec. 2000 | Dec. 1999 | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|-----------|
| Jun 2000 | Juillet 2000 | Août 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Déc. 2000 | Déc. 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| SASKATCHEWAN | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 255 755 | 293 701 | 263 455 | 194 199 | 186 702 | 205 877 | 247 195 | 267 422 | Hydraulique | 1 |
| 906 184 | 1 001 324 | 1 051 113 | 1 021 669 | 983 835 | 1 088 859 | 1 271 361 | 1 121 595 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 25 | 15 | 19 | 17 | 18 | 27 | 35 | 21 | Combustion interne | 4 |
| 110 512 | 116 568 | 109 901 | 110 116 | 145 144 | 120 097 | 145 414 | 152 405 | Turbines à combustion | 5 |
| 1 272 476 | 1 411 608 | 1 424 488 | 1 326 001 | 1 315 699 | 1 414 860 | 1 664 005 | 1 541 443 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 21 866 | 31 411 | 23 759 | 20 317 | 36 018 | 27 416 | 37 284 | 27 867 | Vapeur-classique | 8 |
| 2 294 | 1 896 | 1 896 | 1 896 | 3 103 | 3 103 | 3 103 | 3 103 | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 24 160 | 33 307 | 25 655 | 22 213 | 39 121 | 30 519 | 40 387 | 30 970 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 255 755 | 293 701 | 263 455 | 194 199 | 186 702 | 205 877 | 247 195 | 267 422 | Hydraulique | 12 |
| 928 050 | 1 032 735 | 1 074 872 | 1 041 986 | 1 019 853 | 1 116 275 | 1 308 645 | 1 149 462 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 2 319 | 1 911 | 1 915 | 1 913 | 3 121 | 3 130 | 3 138 | 3 124 | Combustion interne | 15 |
| 110 512 | 116 568 | 109 901 | 110 116 | 145 144 | 120 097 | 145 414 | 152 405 | Turbines à combustion | 16 |
| 1 296 636 | 1 444 915 | 1 450 143 | 1 348 214 | 1 354 820 | 1 445 379 | 1 704 392 | 1 572 413 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 218 012 | 175 809 | 194 066 | 182 332 | 198 679 | 196 333 | 153 206 | 231 189 | Autres provinces | 18 |
| 65 409 | 48 868 | 45 770 | 57 721 | 101 211 | 95 268 | 78 394 | 45 219 | États-Unis -achats | 19 |
| -16 492 | -17 930 | -12 142 | -9 294 | -20 147 | -7 052 | -5 466 | 10 828 | -autres | 20 |
| 48 917 | 30 938 | 33 628 | 48 427 | 81 064 | 88 216 | 72 928 | 56 047 | -total | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| 21 000 | - | - | - | - | - | - | 23 317 | Autres provinces -souscrites | 22 |
| 50 766 | 151 813 | 160 077 | 143 616 | 113 072 | 127 562 | 140 012 | 58 124 | -non-souscrites | 23 |
| 71 766 | 151 813 | 160 077 | 143 616 | 113 072 | 127 562 | 140 012 | 81 441 | -total | 24 |
| Aux États-Unis | | | | | | | | | |
| 24 579 | 41 098 | 39 997 | 3 733 | 7 245 | 7 920 | 5 807 | 4 018 | -souscrites | 25 |
| 400 | 244 | - | - | - | - | - | 402 | -non-souscrites | 26 |
| -16 374 | -18 196 | -12 717 | -10 231 | -19 930 | -6 751 | -5 100 | -2 200 | -autres | 27 |
| 8 605 | 23 146 | 27 280 | -6 498 | -12 685 | 1 169 | 707 | 2 220 | -total | 28 |
| 80 371 | 174 959 | 187 357 | 137 118 | 100 387 | 128 731 | 140 719 | 83 661 | Livraisons totales | 29 |
| 1 483 194 | 1 476 703 | 1 490 480 | 1 441 855 | 1 534 176 | 1 601 197 | 1 789 807 | 1 775 988 | Total disponible | 30 |
| ALBERTA | | | | | | | | | |
| Production des services | | | | | | | | | |
| 169 548 | 200 561 | 168 573 | 125 145 | 121 302 | 116 500 | 129 838 | 166 601 | Hydraulique | 1 |
| 3 592 419 | 3 896 642 | 3 758 091 | 3 695 803 | 3 801 300 | 3 746 237 | 4 008 226 | 4 112 148 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 5 164 | 4 665 | 4 269 | 10 170 | 5 661 | 9 938 | 7 181 | 5 059 | Combustion interne | 4 |
| 216 660 | 275 946 | 276 612 | 285 466 | 230 919 | 232 575 | 242 818 | 204 803 | Turbines à combustion | 5 |
| 3 983 791 | 4 377 814 | 4 207 545 | 4 116 584 | 4 159 182 | 4 105 250 | 4 388 063 | 4 488 611 | Total | 6 |
| Production industrielle | | | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | 481 | 481 | 481 | 481 | Hydraulique | 7 |
| 238 194 | 251 883 | 232 749 | 231 096 | 240 175 | 249 866 | 250 817 | 252 112 | Vapeur-classique | 8 |
| 1 825 | 1 841 | 1 841 | 1 841 | 1 674 | 1 674 | 1 674 | 1 673 | Combustion interne | 9 |
| 161 468 | 188 740 | 189 278 | 177 485 | 186 392 | 197 892 | 201 479 | 188 406 | Turbines à combustion | 10 |
| 401 494 | 442 464 | 423 868 | 410 422 | 428 722 | 449 913 | 454 451 | 442 672 | Total | 11 |
| Production totale | | | | | | | | | |
| 169 555 | 200 561 | 168 573 | 125 145 | 121 783 | 116 981 | 130 319 | 167 082 | Hydraulique | 12 |
| 3 830 613 | 4 148 525 | 3 990 840 | 3 926 899 | 4 041 475 | 3 996 103 | 4 259 043 | 4 364 260 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 6 989 | 6 506 | 6 110 | 12 011 | 7 335 | 11 612 | 8 855 | 6 732 | Combustion interne | 15 |
| 378 128 | 464 686 | 465 890 | 462 951 | 417 311 | 430 467 | 444 297 | 393 209 | Turbines à combustion | 16 |
| 4 385 285 | 4 820 278 | 4 631 413 | 4 527 006 | 4 587 904 | 4 555 163 | 4 842 514 | 4 931 283 | Total | 17 |
| Réceptions | | | | | | | | | |
| 260 000 | 147 417 | 191 550 | 176 382 | 221 959 | 186 544 | 77 564 | 60 191 | Autres provinces | 18 |
| 9 326 | 4 571 | 15 444 | 18 239 | 15 886 | 27 293 | 7 764 | 23 644 | États-Unis -achats | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 20 |
| 9 326 | 4 571 | 15 444 | 18 239 | 15 886 | 27 293 | 7 764 | 23 644 | -total | 21 |
| Livraisons | | | | | | | | | |
| 30 050 | - | - | - | 448 | - | 938 | 56 637 | Autres provinces -souscrites | 22 |
| 12 200 | 78 388 | 114 388 | 111 693 | 68 949 | 101 380 | 11 631 | 29 291 | -non-souscrites | 23 |
| 42 250 | 78 388 | 114 388 | 111 693 | 69 397 | 101 380 | 12 569 | 85 928 | -total | 24 |
| Aux États-Unis | | | | | | | | | |
| 2 649 | 4 120 | - | 1 230 | 745 | 3 314 | 2 089 | 871 | -souscrites | 25 |
| 10 680 | 2 097 | 6 099 | 1 466 | 100 | 2 119 | 2 670 | - | -non-souscrites | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| 13 329 | 6 217 | 6 099 | 2 696 | 845 | 5 433 | 4 759 | 871 | -total | 28 |
| 55 579 | 84 605 | 120 487 | 114 389 | 70 242 | 106 813 | 17 328 | 86 799 | Livraisons totales | 29 |
| 4 599 032 | 4 887 661 | 4 717 920 | 4 607 238 | 4 755 507 | 4 662 187 | 4 910 514 | 4 928 319 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 | |
| BRITISH COLUMBIA | | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 51 529 974 | 50 325 515 | 51 529 974 | 5 276 285 | 4 842 116 | 3 911 613 | 3 050 783 | 3 904 247 |
| 2 | Steam-conventional | 1 916 711 | 3 520 576 | 1 916 711 | 207 155 | 148 352 | 190 141 | 180 494 | 197 049 |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 53 334 | 50 422 | 53 334 | 5 655 | 6 364 | 3 213 | 5 135 | 3 771 |
| 5 | Combustion turbine | 241 613 | 425 791 | 241 613 | 31 563 | 30 991 | 34 033 | 21 989 | 32 663 |
| 6 | Total | 53 741 632 | 54 322 304 | 53 741 632 | 5 520 658 | 5 027 823 | 4 139 000 | 3 258 401 | 4 137 730 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | 10 058 007 | 9 408 841 | 10 058 007 | 887 592 | 797 855 | 892 086 | 885 446 | 802 236 |
| 8 | Steam-conventional | 3 395 699 | 3 548 284 | 3 395 699 | 337 659 | 310 500 | 315 959 | 279 091 | 268 971 |
| 9 | Internal combustion | 2 544 | 18 576 | 2 544 | 1 056 | 2 788 | 4 029 | 1 458 | 966 |
| 10 | Combustion turbine | 846 620 | 852 385 | 846 620 | 76 633 | 76 633 | 76 634 | 64 692 | 64 692 |
| 11 | Total | 14 302 870 | 13 828 086 | 14 302 870 | 1 302 940 | 1 187 776 | 1 288 708 | 1 230 687 | 1 136 865 |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 61 587 981 | 59 734 356 | 61 587 981 | 6 163 877 | 5 639 971 | 4 803 699 | 3 936 229 | 4 706 483 |
| 13 | Steam-conventional | 5 312 410 | 7 068 860 | 5 312 410 | 544 814 | 458 852 | 506 100 | 459 585 | 466 020 |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 55 878 | 68 998 | 55 878 | 6 711 | 9 152 | 7 242 | 6 593 | 4 737 |
| 16 | Combustion turbine | 1 088 233 | 1 278 176 | 1 088 233 | 108 196 | 107 624 | 110 667 | 86 681 | 97 355 |
| 17 | Total | 68 044 502 | 68 150 390 | 68 044 502 | 6 823 598 | 6 215 599 | 5 427 708 | 4 489 088 | 5 274 595 |
| Receipts | | | | | | | | | |
| 18 | Provinces | 195 151 | 541 449 | 195 151 | 6 090 | 6 090 | 6 090 | 12 250 | 12 250 |
| 19 | United States -purchased | 6 611 691 | 5 244 700 | 6 611 691 | 304 150 | 258 479 | 623 638 | 815 450 | 595 670 |
| 20 | -other | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | -total | 6 611 691 | 5 244 700 | 6 611 691 | 304 150 | 258 479 | 623 638 | 815 450 | 595 670 |
| Deliveries | | | | | | | | | |
| 22 | Provinces -firm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | -non-firm | 1 606 215 | 1 389 233 | 1 606 215 | 130 000 | 43 500 | 185 000 | 116 000 | 192 500 |
| 24 | -total | 1 606 215 | 1 389 233 | 1 606 215 | 130 000 | 43 500 | 185 000 | 116 000 | 192 500 |
| 25 | United States -firm | 1 179 805 | 628 667 | 1 179 805 | 114 373 | 96 476 | 98 207 | 48 310 | 11 655 |
| 26 | -non-firm | 9 487 549 | 9 389 782 | 9 487 549 | 739 361 | 729 068 | 263 280 | 409 027 | 953 256 |
| 27 | -other | 255 540 | -57 103 | 255 540 | 40 038 | 50 761 | 4 034 | -5 825 | -24 002 |
| 28 | -total | 10 922 894 | 9 961 346 | 10 922 894 | 893 772 | 876 305 | 365 521 | 451 512 | 940 909 |
| 29 | Total Deliveries | 12 529 109 | 11 350 579 | 12 529 109 | 1 023 772 | 919 805 | 550 521 | 567 512 | 1 133 409 |
| 30 | Total Available | 62 322 235 | 62 585 960 | 62 322 235 | 6 110 066 | 5 560 363 | 5 506 915 | 4 749 276 | 4 749 106 |
| YUKON | | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | | |
| 1 | Hydro | 247 612 | 259 449 | 247 612 | 27 649 | 22 379 | 22 620 | 20 218 | 18 459 |
| 2 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Internal combustion | 48 084 | 36 962 | 48 084 | 3 698 | 3 332 | 2 766 | 2 809 | 2 824 |
| 5 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Total | 295 696 | 296 411 | 295 696 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 23 027 | 21 283 |
| Industry Generation | | | | | | | | | |
| 7 | Hydro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Internal combustion | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Generation | | | | | | | | | |
| 12 | Hydro | 247 612 | 259 449 | 247 612 | 27 649 | 22 379 | 22 620 | 20 218 | 18 459 |
| 13 | Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Internal combustion | 48 084 | 36 962 | 48 084 | 3 698 | 3 332 | 2 766 | 2 809 | 2 824 |
| 16 | Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Total | 295 696 | 296 411 | 295 696 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 23 027 | 21 283 |
| 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 | 295 696 | 296 411 | 295 696 | 31 347 | 25 711 | 25 386 | 23 027 | 21 283 |

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

| June 2000 | July 2000 | Aug. 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Dec. 2000 | Dec. 1999 | | |
|-------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|----|
| Jun 2000 | Juillet 2000 | Août 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Déc. 2000 | Déc. 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 3 799 983 | 3 905 961 | 4 271 443 | 3 868 883 | 4 040 394 | 4 969 526 | 4 484 281 | 4 513 986 | Hydraulique | 1 |
| 308 943 | 282 814 | 350 940 | 448 729 | 364 331 | 417 258 | 424 370 | 182 150 | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 3 331 | 4 326 | 2 840 | 3 171 | 3 609 | 4 013 | 4 994 | 4 559 | Combustion interne | 4 |
| 29 460 | 32 353 | 55 830 | 49 949 | 40 352 | 27 446 | 39 162 | 26 745 | Turbines à combustion | 5 |
| 4 141 717 | 4 225 454 | 4 681 053 | 4 370 732 | 4 448 686 | 5 418 243 | 4 952 807 | 4 727 440 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 797 781 | 789 151 | 751 160 | 659 936 | 690 623 | 728 537 | 726 438 | 942 772 | Hydraulique | 7 |
| 263 311 | 309 112 | 291 394 | 290 991 | 318 217 | 269 139 | 293 940 | 324 448 | Vapeur-classique | 8 |
| 431 | 679 | 194 | 956 | 1 978 | 1 909 | 2 132 | 460 | Combustion interne | 9 |
| 64 692 | 65 540 | 65 540 | 65 540 | 77 263 | 77 263 | 77 263 | 77 263 | Turbines à combustion | 10 |
| 1 126 215 | 1 164 482 | 1 108 288 | 1 017 423 | 1 088 081 | 1 076 848 | 1 099 773 | 1 344 943 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 4 597 764 | 4 695 112 | 5 022 603 | 4 528 819 | 4 731 017 | 5 698 063 | 5 210 719 | 5 456 758 | Hydraulique | 12 |
| 572 254 | 591 926 | 642 334 | 739 720 | 682 548 | 686 397 | 718 310 | 506 598 | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 3 762 | 5 005 | 3 034 | 4 127 | 5 587 | 5 922 | 7 126 | 5 019 | Combustion interne | 15 |
| 94 152 | 97 893 | 121 370 | 115 489 | 117 615 | 104 709 | 116 425 | 104 008 | Turbines à combustion | 16 |
| 5 267 932 | 5 389 936 | 5 789 341 | 5 388 155 | 5 536 767 | 6 495 091 | 6 052 580 | 6 072 383 | Total | 17 |
| | | | | | | | | Réceptions | |
| 12 250 | 78 388 | 114 388 | 111 693 | 68 949 | 101 380 | 11 631 | 29 382 | Autres provinces | 18 |
| 337 724 | 391 913 | 336 349 | 384 634 | 413 708 | 204 948 | 578 037 | 666 791 | États-Unis | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -achats | 20 |
| 337 724 | 391 913 | 336 349 | 384 634 | 413 708 | 204 948 | 578 037 | 666 791 | -autres | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| | | | | | | | | Livraisons | |
| 239 000 | 50 317 | 81 457 | 77 536 | 150 435 | 101 318 | 22 170 | 36 874 | Autres provinces | 22 |
| 239 000 | 50 317 | 81 457 | 77 536 | 150 435 | 101 318 | 22 170 | 36 874 | -souscrites | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 24 |
| 86 482 | 59 121 | 15 397 | 98 421 | 97 | - | 128 | 133 614 | Aux | 25 |
| 902 115 | 927 952 | 1 123 690 | 944 562 | 626 290 | 1 194 238 | 576 943 | 667 096 | États-Unis | 26 |
| -25 790 | -14 078 | -18 396 | -14 890 | -14 406 | - | -34 549 | 35 552 | -souscrites | 27 |
| 962 807 | 972 995 | 1 120 691 | 1 028 093 | 611 981 | 1 194 238 | 542 522 | 836 262 | -non-souscrites | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 27 |
| 1 201 807 | 1 023 312 | 1 202 148 | 1 105 629 | 762 416 | 1 295 556 | 564 692 | 873 136 | -total | 28 |
| 4 416 099 | 4 836 925 | 5 037 930 | 4 778 853 | 5 257 008 | 5 505 863 | 6 077 556 | 5 895 420 | Livraisons totales | 29 |
| | | | | | | | | Total disponible | |
| | | | | | | | | 30 | |
| | | | | | | | | YUKON | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 19 513 | 17 792 | 18 476 | 19 320 | 22 301 | 21 849 | 28 873 | 25 630 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 2 887 | 2 991 | 3 125 | 2 729 | 2 886 | 3 586 | 3 329 | 3 735 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 22 400 | 20 783 | 21 601 | 22 049 | 25 187 | 25 435 | 32 202 | 29 365 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 19 513 | 17 792 | 18 476 | 19 320 | 22 301 | 21 849 | 28 873 | 25 630 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 2 887 | 2 991 | 3 125 | 2 729 | 2 886 | 3 586 | 3 329 | 3 735 | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 22 400 | 20 783 | 21 601 | 22 049 | 25 187 | 25 435 | 32 202 | 29 365 | 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 | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 22 400 | 20 783 | 21 601 | 22 049 | 25 187 | 25 435 | 32 202 | 29 365 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 |
| NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT | MW.H | | | MW.H | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 249 450 | 246 497 | 249 450 | 24 792 | 22 290 | 22 011 | 19 333 | 19 956 |
| 2 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 202 664 | 198 365 | 202 664 | 17 034 | 15 979 | 18 110 | 15 532 | 16 753 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 452 114 | 444 862 | 452 114 | 41 826 | 38 269 | 40 121 | 34 865 | 36 709 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 47 800 | 52 200 | 47 800 | 4 400 | 4 200 | 4 300 | 3 500 | 4 800 |
| 8 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 Internal combustion | 155 453 | 164 153 | 155 453 | 14 696 | 13 570 | 14 588 | 13 438 | 13 904 |
| 10 Combustion turbine | 103 640 | 108 238 | 103 640 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 9 208 | 8 707 |
| 11 Total | 306 893 | 324 591 | 306 893 | 28 620 | 27 189 | 28 554 | 26 146 | 27 411 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 297 250 | 298 697 | 297 250 | 29 192 | 26 490 | 26 311 | 22 833 | 24 756 |
| 13 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 358 117 | 362 518 | 358 117 | 31 730 | 29 549 | 32 698 | 28 970 | 30 657 |
| 16 Combustion turbine | 103 640 | 108 238 | 103 640 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 9 208 | 8 707 |
| 17 Total | 759 007 | 769 453 | 759 007 | 70 446 | 65 458 | 68 675 | 61 011 | 64 120 |
| 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 | 759 007 | 769 453 | 759 007 | 70 446 | 65 458 | 68 675 | 61 011 | 64 120 |
| NORTHWEST TERRITORIES | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 Hydro | 183 851 | 246 497 | 183 851 | 24 792 | 22 290 | 22 011 | 19 333 | 19 956 |
| 2 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 Internal combustion | 60 520 | 74 405 | 60 520 | 4 662 | 5 528 | 6 443 | 5 270 | 7 029 |
| 5 Combustion turbine | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 Total | 244 371 | 320 902 | 244 371 | 29 454 | 27 818 | 28 454 | 24 603 | 26 985 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 Hydro | 36 000 | 52 200 | 36 000 | 4 400 | 4 200 | 4 300 | 3 500 | 4 800 |
| 8 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 Internal combustion | 50 029 | 71 989 | 50 029 | 6 565 | 6 004 | 6 583 | 5 777 | 6 296 |
| 10 Combustion turbine | 76 847 | 108 238 | 76 847 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 9 208 | 8 707 |
| 11 Total | 162 876 | 232 427 | 162 876 | 20 489 | 19 623 | 20 549 | 18 485 | 19 803 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 Hydro | 219 851 | 298 697 | 219 851 | 29 192 | 26 490 | 26 311 | 22 833 | 24 756 |
| 13 Steam-conventional | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 Steam-nuclear | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Internal combustion | 110 549 | 146 394 | 110 549 | 11 227 | 11 532 | 13 026 | 11 047 | 13 325 |
| 16 Combustion turbine | 76 847 | 108 238 | 76 847 | 9 524 | 9 419 | 9 666 | 9 208 | 8 707 |
| 17 Total | 407 247 | 553 329 | 407 247 | 49 943 | 47 441 | 49 003 | 43 088 | 46 788 |
| 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 | 407 247 | 553 329 | 407 247 | 49 943 | 47 441 | 49 003 | 43 088 | 46 788 |

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

| June 2000 | July 2000 | Aug. 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Dec. 2000 | Dec. 1999 | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-----------|
| Jun 2000 | Juillet 2000 | Août 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Déc. 2000 | Déc. 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 18 991 | 16 312 | 19 358 | 18 336 | 22 146 | 21 369 | 21 603 | 23 447 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 15 551 | 14 510 | 14 542 | 14 788 | 15 567 | 18 313 | 21 686 | 20 417 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 34 542 | 30 822 | 33 900 | 33 124 | 37 713 | 39 682 | 43 289 | 43 864 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 4 300 | 4 600 | 4 600 | 4 300 | 4 600 | 4 400 | 4 200 | 4 500 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| 13 048 | 13 162 | 12 704 | 12 649 | 14 503 | 13 273 | 14 618 | 15 352 | Combustion interne | 9 |
| 6 865 | 8 413 | 8 743 | 9 034 | 9 315 | 9 540 | 9 804 | 9 497 | Turbines à combustion | 10 |
| 24 213 | 26 175 | 26 047 | 25 983 | 28 418 | 27 213 | 28 622 | 29 349 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 23 291 | 20 912 | 23 958 | 22 636 | 26 746 | 25 769 | 25 803 | 27 947 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 28 599 | 27 672 | 27 246 | 27 437 | 30 070 | 31 586 | 36 304 | 35 769 | Combustion interne | 15 |
| 6 865 | 8 413 | 8 743 | 9 034 | 9 315 | 9 540 | 9 804 | 9 497 | Turbines à combustion | 16 |
| 58 755 | 56 997 | 59 947 | 59 107 | 66 131 | 66 895 | 71 911 | 73 213 | 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 |
| 58 755 | 56 997 | 59 947 | 59 107 | 66 131 | 66 895 | 71 911 | 73 213 | Total disponible | 30 |
| | | | | | | | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | |
| | | | | | | | | Production des services | |
| 18 991 | 16 312 | 19 358 | 18 336 | 22 146 | 21 369 | 21 603 | 23 447 | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 3 |
| 5 503 | 6 620 | 5 493 | 5 573 | 5 461 | 6 954 | 9 869 | 8 324 | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 24 494 | 22 932 | 24 851 | 23 909 | 27 607 | 28 323 | 31 472 | 31 771 | Total | 6 |
| | | | | | | | | Production industrielle | |
| 4 300 | 4 600 | 4 600 | 4 300 | 4 600 | 4 400 | 4 200 | 4 500 | Hydraulique | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 8 |
| 5 588 | 5 415 | 5 274 | 5 340 | 6 614 | 5 531 | 7 002 | 7 324 | Combustion interne | 9 |
| 6 865 | 8 413 | 8 743 | 9 034 | 9 315 | 9 540 | 9 804 | 9 497 | Turbines à combustion | 10 |
| 16 753 | 18 428 | 18 617 | 18 674 | 20 529 | 19 471 | 21 006 | 21 321 | Total | 11 |
| | | | | | | | | Production totale | |
| 23 291 | 20 912 | 23 958 | 22 636 | 26 746 | 25 769 | 25 803 | 27 947 | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-nucléaire | 14 |
| 11 091 | 12 035 | 10 767 | 10 913 | 12 075 | 12 485 | 16 871 | 15 648 | Combustion interne | 15 |
| 6 865 | 8 413 | 8 743 | 9 034 | 9 315 | 9 540 | 9 804 | 9 497 | Turbines à combustion | 16 |
| 41 247 | 41 360 | 43 468 | 42 583 | 48 136 | 47 794 | 52 478 | 53 092 | 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 |
| 41 247 | 41 360 | 43 468 | 42 583 | 48 136 | 47 794 | 52 478 | 53 092 | Total disponible | 30 |

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Year 1999 | Jan. 2000 | Feb. 2000 | March 2000 | April 2000 | May 2000 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Cum. 1999 | Cum. 2000 | Année 1999 | Jan. 2000 | Fév. 2000 | Mars 2000 | Avril 2000 | Mai 2000 |
| NUNAVUT | | | | | | | | |
| MW.H | | | | | | | | |
| Utility Generation | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 86 963 | 123 960 | 86 963 | 12 372 | 10 451 | 11 667 | 10 262 | 9 724 |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 86 963 | 123 960 | 86 963 | 12 372 | 10 451 | 11 667 | 10 262 | 9 724 |
| Industry Generation | | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 68 522 | 92 164 | 68 522 | 8 131 | 7 566 | 8 005 | 7 661 | 7 608 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 68 522 | 92 164 | 68 522 | 8 131 | 7 566 | 8 005 | 7 661 | 7 608 |
| Total Generation | | | | | | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 155 485 | 216 124 | 155 485 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | 17 923 | 17 332 |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 155 485 | 216 124 | 155 485 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | 17 923 | 17 332 |
| Receipts | | | | | | | | |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Deliveries | | | | | | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 155 485 | 216 124 | 155 485 | 20 503 | 18 017 | 19 672 | 17 923 | 17 332 |

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

| June 2000 | July 2000 | Aug. 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Dec. 2000 | Dec. 1999 | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|-------------|
| Juin 2000 | Juillet 2000 | Août 2000 | Sept. 2000 | Oct. 2000 | Nov. 2000 | Déc. 2000 | Déc. 1999 | | |
| MW.H | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | NUNAVUT | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production des services | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 2 |
| 10 048 | 7 890 | 9 049 | 9 215 | 10 106 | 11 359 | 11 817 | 12 093 | Vapeur-nucléaire | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 5 |
| 10 048 | 7 890 | 9 049 | 9 215 | 10 106 | 11 359 | 11 817 | 12 093 | Total | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production industrielle | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 7 |
| 7 460 | 7 747 | 7 430 | 7 309 | 7 889 | 7 742 | 7 616 | 8 028 | Vapeur-classique | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 10 |
| 7 460 | 7 747 | 7 430 | 7 309 | 7 889 | 7 742 | 7 616 | 8 028 | Total | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Production totale | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hydraulique | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Vapeur-classique | 13 |
| 17 508 | 15 637 | 16 479 | 16 524 | 17 995 | 19 101 | 19 433 | 20 121 | Vapeur-nucléaire | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Combustion interne | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Turbines à combustion | 16 |
| 17 508 | 15 637 | 16 479 | 16 524 | 17 995 | 19 101 | 19 433 | 20 121 | Total | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Réceptions | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -achats |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres provinces | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Aux | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | États-Unis | -souscrites |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -non-souscrites | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -autres | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | -total | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Livraisons totales | 29 |
| 17 508 | 15 637 | 16 479 | 16 524 | 17 995 | 19 101 | 19 433 | 20 121 | Total disponible | 30 |