

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric  
Power  
Statistics**

**January 2002**



**Statistiques  
de l'énergie  
électrique**

**Janvier 2002**



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

**Canada**

## How to obtain more information

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

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

<b>National inquiries line</b>	<b>1 800 263-1136</b>
<b>National telecommunications device for the hearing impaired</b>	<b>1 800 363-7629</b>
<b>Depository Services Program inquiries</b>	<b>1 800 700-1033</b>
<b>Fax line for Depository Services Program</b>	<b>1 800 889-9734</b>
<b>E-mail inquiries</b>	<b><a href="mailto:infostats@statcan.ca">infostats@statcan.ca</a></b>
<b>Web site</b>	<b><a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a></b>

## 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](http://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:

	<b>Single issue</b>	<b>Annual subscription</b>
<b>United States</b>	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
<b>Other countries</b>	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](mailto:order@statcan.ca)**
- Mail  
Statistics Canada  
Dissemination Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

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

## Standards of service to the public

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section de marketing et diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9497 ou 1 866 873-8789; Télécopieur (613) 951-9499; Internet: [energ@statcan.ca](mailto:energ@statcan.ca)).

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

<b>Service national de renseignements</b>	<b>1 800 263-1136</b>
<b>Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants</b>	<b>1 800 363-7629</b>
<b>Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt</b>	<b>1 800 700-1033</b>
<b>Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt</b>	<b>1 800 889-9734</b>
<b>Renseignements par courriel</b>	<b><a href="mailto:infostats@statcan.ca">infostats@statcan.ca</a></b>
<b>Site Web</b>	<b><a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a></b>

## 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](http://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 :

	<b>Exemplaire</b>	<b>Abonnement annuel</b>
<b>États-Unis</b>	6 \$ CA	72 \$ CA
<b>Autres pays</b>	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](mailto: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

January 2002

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

## Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 2002

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

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.

April 2002

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 70, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

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.

Avril 2002

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 70, No. 1

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.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h. (terawatt hour)	=	Watt hour x 10 <sup>12</sup>
GW.h. (gigawatt hour)	=	Watt hour x 10 <sup>9</sup>
MW.h. (megawatt hour)	=	Watt hour x 10 <sup>6</sup>
KW.h. (kilowatt hour)	=	Watt hour x 10 <sup>3</sup>

## Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Marcelle Dion**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
  - **Robert Pagnutti**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
  - **Justin Lacroix**, Chief, Energy Section
  - **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
- and
- **Melanie Murray**, Energy Section  
(613) 951-3560  
Internet: melanie.murray@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.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> 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 <sup>12</sup>
GW.h. (gigawatt heure)	=	Watt heure x 10 <sup>9</sup>
MW.h. (mégawatt heure)	=	Watt heure x 10 <sup>6</sup>
KW.h. (kilowatt heure)	=	Watt heure x 10 <sup>3</sup>

## Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Marcelle Dion**, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
  - **Robert Pagnutti**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
  - **Justin Lacroix**, chef, Section de l'énergie
  - **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
- et
- **Melanie Murray**, Section de l'énergie  
(613) 951-3560  
Internet: melanie.murray@statcan.ca

## Table of Contents

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

### Note to Users

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

## Table des matières

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

### Notes aux utilisateurs

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

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

	<b>Catalogue no. N° au catalogue</b>	
<b>Monthly Publications</b>		<b>Publications mensuelles</b>
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products - Internet - Paper	45-004-XIB 45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Compact Disc - bilingual	57-601-UPB 57-601-XCB	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Disque compact - bilingue
<b>Quarterly Publication</b>		<b>Publication trimestrielle</b>
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
<b>Annual Publications</b>		<b>Publications annuelles</b>
Coal Mining	26-206-XIB	Extraction de charbon
Oil and Gas Extraction	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité
Electric Power Capability and Load	57-204-XIB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Generating Stations	57-206-XIB	Centrales d'énergie électrique

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

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

## Highlights

### January 2002

- Net generation of electric energy in Canada in January 2002 decreased to 54 022 gigawatt hours (GW.h), down 2.3% from January 2001. Exports increased 0.5% to 3 431 GW.h, and imports decreased from 1 613 GW.h, to 1 135 GW.h.
- Net generation for January 2002 totalled 54 022 GW.h, down 2.3% over the previous year's period. Exports, at 3 431 GW.h, were up 0.5% and imports, at 1 135 GW.h, were down 29.6%.

## Data Quality and Methodology

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

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

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

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

## Faits saillants

### Janvier 2002

- La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 2002 a diminué à 54 022 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 2,3% comparativement à janvier 2001. Les exportations ont augmenté de 0,5%, pour atteindre 3 431 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 613 GW.h à 1 135 GW.h.
- Les données pour janvier 2002 montrent une production nette de 54 022 GW.h, soit une diminution de 2,3% en regard de la période correspondante de 2001. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,5% pour s'inscrire à 3 431 GW.h et les importations ont diminué de 29,6% pour se chiffrer à 1 135 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 - January 2002**

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	
	Cum.2001	Cum. 2002	Année 2001	Fév.2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	
<b>CANADA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	31 337 390	30 959 449	299 251 482	28 465 669	28 226 054	25 648 092	23 770 523	21 436 130
2	Steam-conventional	11 967 929	11 813 271	134 556 779	10 968 701	12 274 349	10 622 667	10 545 748	11 477 477
3	Steam-nuclear	7 053 471	5 863 936	72 353 647	6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565
4	Internal combustion	72 708	68 365	771 196	68 161	65 301	81 599	78 956	74 149
5	Combustion turbine	1 134 373	1 199 081	13 711 535	1 115 544	1 111 593	1 088 575	1 160 672	1 050 733
6	<b>Total</b>	<b>51 565 871</b>	<b>49 904 102</b>	<b>520 644 639</b>	<b>47 120 719</b>	<b>47 658 782</b>	<b>42 351 576</b>	<b>41 129 170</b>	<b>40 320 054</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	2 390 759	2 755 566	28 950 333	2 119 372	2 337 584	2 194 267	2 461 143	2 353 263
8	Steam-conventional	949 779	972 904	10 231 576	872 268	932 827	863 103	832 743	770 673
9	Internal combustion	43 733	42 322	523 351	45 427	45 910	42 219	40 150	40 021
10	Combustion turbine	364 929	346 837	3 934 257	350 693	355 906	263 072	297 109	309 573
11	<b>Total</b>	<b>3 749 200</b>	<b>4 117 629</b>	<b>43 639 517</b>	<b>3 387 760</b>	<b>3 672 227</b>	<b>3 362 661</b>	<b>3 631 145</b>	<b>3 473 530</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	33 728 149	33 715 015	328 201 815	30 585 041	30 563 638	27 842 359	26 231 666	23 789 393
13	Steam-conventional	12 917 708	12 786 175	144 788 355	11 840 969	13 207 176	11 485 770	11 378 491	12 248 150
14	Steam-nuclear	7 053 471	5 863 936	72 353 647	6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565
15	Internal combustion	116 441	110 687	1 294 547	113 588	111 211	123 818	119 106	114 170
16	Combustion turbine	1 499 302	1 545 918	17 645 792	1 466 237	1 467 499	1 351 647	1 457 781	1 360 306
17	<b>Total</b>	<b>55 315 071</b>	<b>54 021 731</b>	<b>564 284 156</b>	<b>50 508 479</b>	<b>51 331 009</b>	<b>45 714 237</b>	<b>44 760 315</b>	<b>43 793 584</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19	United States -purchased	1 519 262	691 894	16 097 444	2 823 240	1 772 595	1 385 588	1 520 033	1 242 905
20	-other	93 358	443 596	1 813 460	-66 282	92 579	169 250	148 160	146 929
21	<b>-total</b>	<b>1 612 620</b>	<b>1 135 490</b>	<b>17 910 904</b>	<b>2 756 958</b>	<b>1 865 174</b>	<b>1 554 838</b>	<b>1 668 193</b>	<b>1 389 834</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces	-firm	...	...	...	...	...	...	...
23	-non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
24	<b>-total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
25	United States -firm	1 118 083	751 711	12 131 344	1 036 231	1 000 360	1 011 711	1 123 680	1 090 326
26	-non-firm	2 281 727	2 516 553	26 295 056	2 278 843	2 529 594	2 780 552	3 287 350	2 592 236
27	-other	13 184	13 108	1 738 904	-123 098	127 371	142 582	138 762	159 390
28	<b>-total</b>	<b>3 412 994</b>	<b>3 431 372</b>	<b>40 165 304</b>	<b>3 191 976</b>	<b>3 657 325</b>	<b>3 934 845</b>	<b>4 549 792</b>	<b>3 841 952</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>3 412 994</b>	<b>3 431 372</b>	<b>40 165 304</b>	<b>3 191 976</b>	<b>3 657 325</b>	<b>3 934 845</b>	<b>4 549 792</b>	<b>3 841 952</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>53 514 697</b>	<b>51 725 849</b>	<b>542 029 756</b>	<b>50 073 461</b>	<b>49 538 858</b>	<b>43 334 230</b>	<b>41 878 716</b>	<b>41 341 466</b>
<b>NEWFOUNDLAND AND LABRADOR</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	4 644 906	4 465 112	38 193 269	4 205 056	4 044 295	3 145 983	2 985 173	2 445 630
2	Steam-conventional	201 639	323 565	2 168 886	174 171	205 477	185 163	139 331	93 953
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	4 328	4 582	45 719	3 742	3 512	3 485	3 285	3 573
5	Combustion turbine	-191	-61	2 039	-131	-150	-122	-103	2 072
6	<b>Total</b>	<b>4 850 682</b>	<b>4 793 198</b>	<b>40 409 913</b>	<b>4 382 838</b>	<b>4 253 134</b>	<b>3 334 509</b>	<b>3 127 686</b>	<b>2 545 228</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	48 876	46 035	529 613	44 333	47 590	43 218	43 666	43 742
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	22 402	22 402	268 824	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>71 278</b>	<b>68 437</b>	<b>798 437</b>	<b>66 735</b>	<b>69 992</b>	<b>65 620</b>	<b>66 068</b>	<b>66 144</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	4 693 782	4 511 147	38 722 882	4 249 389	4 091 885	3 189 201	3 028 839	2 489 372
13	Steam-conventional	201 639	323 565	2 168 886	174 171	205 477	185 163	139 331	93 953
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	26 730	26 984	314 543	26 144	25 914	25 887	25 687	25 975
16	Combustion turbine	-191	-61	2 039	-131	-150	-122	-103	2 072
17	<b>Total</b>	<b>4 921 960</b>	<b>4 861 635</b>	<b>41 208 350</b>	<b>4 449 573</b>	<b>4 323 126</b>	<b>3 400 129</b>	<b>3 193 754</b>	<b>2 611 372</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	1 542	1 419	14 168	1 175	1 008	1 153	1 071	941
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces	-firm	3 701 119	3 635 566	29 654 591	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	<b>-total</b>	<b>3 701 119</b>	<b>3 635 566</b>	<b>29 654 591</b>	<b>3 335 290</b>	<b>3 162 090</b>	<b>2 365 095</b>	<b>2 267 944</b>	<b>1 796 588</b>
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	<b>-total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>3 701 119</b>	<b>3 635 566</b>	<b>29 654 591</b>	<b>3 335 290</b>	<b>3 162 090</b>	<b>2 365 095</b>	<b>2 267 944</b>	<b>1 796 588</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>1 222 383</b>	<b>1 227 488</b>	<b>11 567 927</b>	<b>1 115 458</b>	<b>1 162 044</b>	<b>1 036 187</b>	<b>926 881</b>	<b>815 725</b>



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

July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
<b>MW.H</b>									
								<b>CANADA</b>	
								<b>Production des services</b>	
21 330 179	22 162 874	19 953 451	22 793 725	25 050 297	29 077 098	30 959 449	31 337 390	Hydraulique	1
11 360 598	12 338 008	10 398 319	10 567 617	10 783 974	11 251 392	11 813 271	11 967 929	Vapeur-classique	2
6 874 138	6 537 030	5 827 465	5 554 445	5 510 993	5 746 497	5 863 936	7 053 471	Vapeur-nucléaire	3
57 380	34 911	48 571	57 968	64 765	66 727	68 365	72 708	Combustion interne	4
1 181 791	1 094 182	1 015 780	1 255 034	1 226 806	1 276 452	1 199 081	1 134 373	Turbines à combustion	5
40 804 086	42 167 005	37 243 586	40 228 789	42 636 835	47 418 166	49 904 102	51 565 871	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 351 052	2 458 095	2 325 472	2 611 292	2 651 356	2 696 678	2 755 566	2 390 759	Hydraulique	7
765 189	804 364	738 706	915 394	896 392	890 138	972 904	949 779	Vapeur-classique	8
43 187	42 256	44 391	45 076	44 888	46 093	42 322	43 733	Combustion interne	9
325 486	316 238	284 300	368 190	352 258	346 503	346 837	364 929	Turbines à combustion	10
3 484 914	3 620 953	3 392 869	3 939 952	3 944 894	3 979 412	4 117 629	3 749 200	Total	11
								<b>Production totale</b>	
23 681 231	24 620 969	22 278 923	25 405 017	27 701 653	31 773 776	33 715 015	33 728 149	Hydraulique	12
12 125 787	13 142 372	11 137 025	11 483 011	11 680 366	12 141 530	12 786 175	12 917 708	Vapeur-classique	13
6 874 138	6 537 030	5 827 465	5 554 445	5 510 993	5 746 497	5 863 936	7 053 471	Vapeur-nucléaire	14
100 567	77 167	92 962	103 044	109 653	112 820	110 687	116 441	Combustion interne	15
1 507 277	1 410 420	1 300 080	1 623 224	1 579 064	1 622 955	1 545 918	1 499 302	Turbines à combustion	16
44 289 000	45 787 958	40 636 455	44 168 741	46 581 729	51 397 578	54 021 731	55 315 071	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
1 137 828	1 122 074	1 286 707	769 394	941 996	575 822	691 894	1 519 262	Autres provinces	18
147 939	92 287	137 734	206 035	281 663	363 808	443 596	93 358	États-Unis -achats	19
1 285 767	1 214 361	1 424 441	975 429	1 223 659	939 630	1 135 490	1 612 620	-autres	20
								-total	21
								<b>Livraisons</b>	
								Autres provinces -souscrites	22
								-non-souscrites	23
								-total	24
								Aux États-Unis -souscrites	25
								-non-souscrites	26
								-autres	27
								-total	28
1 272 947	1 318 579	718 497	782 155	824 850	833 925	751 711	1 118 083	Livraisons totales	29
2 296 979	2 377 040	1 204 947	976 975	1 303 827	2 384 986	2 516 553	2 281 727	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
239 447	206 990	163 620	224 587	362 592	83 477	163 108	13 184		
3 809 373	3 902 609	2 087 064	1 983 717	2 491 269	3 302 388	3 431 372	3 412 994		
3 809 373	3 902 609	2 087 064	1 983 717	2 491 269	3 302 388	3 431 372	3 412 994		
<b>41 765 394</b>	<b>43 099 710</b>	<b>39 973 832</b>	<b>43 160 453</b>	<b>45 314 119</b>	<b>49 034 820</b>	<b>51 725 849</b>	<b>53 514 697</b>		
								<b>TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR</b>	
								<b>Production des services</b>	
2 128 311	2 304 763	2 392 838	2 635 238	3 184 461	4 076 615	4 465 112	4 644 906	Hydraulique	1
58 784	138 263	146 245	232 237	285 826	307 797	323 565	201 639	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 091	4 090	3 924	3 956	3 876	3 857	4 582	4 328	Combustion interne	4
711	-64	155	71	-36	-173	-61	-191	Turbines à combustion	5
2 191 897	2 447 052	2 543 162	2 871 502	3 474 127	4 388 096	4 793 198	4 850 682	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
43 474	45 376	34 269	46 930	42 525	45 614	46 035	48 876	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
65 876	67 778	56 671	69 332	64 927	68 016	68 437	71 278	Total	11
								<b>Production totale</b>	
2 171 785	2 350 139	2 427 107	2 682 168	3 226 986	4 122 229	4 511 147	4 693 782	Hydraulique	12
58 784	138 263	146 245	232 237	285 826	307 797	323 565	201 639	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
26 493	26 492	26 326	26 358	26 278	26 259	26 984	26 730	Combustion interne	15
711	-64	155	71	-36	-173	-61	-191	Turbines à combustion	16
2 257 773	2 514 830	2 599 833	2 940 834	3 539 054	4 456 112	4 861 635	4 921 960	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
1 206	1 120	1 014	1 125	1 120	1 693	1 419	1 542	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 701 119	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 701 119	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 701 119	Livraisons totales	29
<b>793 772</b>	<b>768 447</b>	<b>754 453</b>	<b>875 773</b>	<b>974 137</b>	<b>1 122 667</b>	<b>1 227 488</b>	<b>1 222 383</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2002**

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001
	Cum.2001	Cum. 2002	Année 2001	Fév.2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3 892	8 684	35 183	6 769	11 851	11 196	-193	-139
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	401	401	2 985	401	401	114	114	114
5	355	-28	6 410	1 665	1 957	1 257	-23	-22
6	4 648	9 057	44 578	8 835	14 209	12 567	-102	-47
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3 892	8 684	35 183	6 769	11 851	11 196	-193	-139
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	401	401	2 985	401	401	114	114	114
16	355	-28	6 410	1 665	1 957	1 257	-23	-22
17	4 648	9 057	44 578	8 835	14 209	12 567	-102	-47
<b>Receipts</b>								
18	89 925	83 716	1 018 163	75 229	74 553	68 349	86 251	86 375
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>94 573</b>	<b>92 773</b>	<b>1 062 741</b>	<b>84 064</b>	<b>88 762</b>	<b>80 916</b>	<b>86 149</b>	<b>86 328</b>
<b>NOVA SCOTIA</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	105 972	64 544	705 639	76 953	57 372	75 946	118 869	75 211
2	1 024 597	1 013 410	10 838 403	937 064	1 005 420	870 068	801 338	798 688
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2 599	2 376	20 061	4 963	5 588	4 834	81	7
6	1 133 168	1 080 330	11 564 103	1 018 980	1 068 380	950 848	920 288	873 906
<b>Industry Generation</b>								
7	3 078	2 112	36 577	2 759	2 997	3 693	3 863	3 859
8	20 280	18 131	223 851	20 253	20 876	21 077	19 417	11 926
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	23 358	20 243	260 428	23 012	23 873	24 770	23 280	15 785
<b>Total Generation</b>								
12	109 050	66 656	742 216	79 712	60 369	79 639	122 732	79 070
13	1 044 877	1 031 541	11 062 254	957 317	1 026 296	891 145	820 755	810 614
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2 599	2 376	20 061	4 963	5 588	4 834	81	7
17	1 156 526	1 100 573	11 824 531	1 041 992	1 092 253	975 618	943 568	889 691
<b>Receipts</b>								
18	6 668	31 852	109 043	18 387	13 420	4 847	4 892	5 986
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	8 168	35 889	355 546	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969
24	8 168	35 889	355 546	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	8 168	35 889	355 546	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969
<b>30 Total Available</b>	<b>1 155 026</b>	<b>1 096 536</b>	<b>11 578 028</b>	<b>1 052 011</b>	<b>1 087 866</b>	<b>957 146</b>	<b>888 178</b>	<b>867 708</b>

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

July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
<b>MW.H</b>									
								<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	
								<b>Production des services</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-127	-174	-122	-136	-195	2 561	8 684	3 892	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
84	84	84	396	396	396	401	401	Combustion interne	4
-17	1 328	2	-25	-28	-39	-28	355	Turbines à combustion	5
-60	1 238	-36	235	173	2 918	9 057	4 648	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								<b>Production totale</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-127	-174	-122	-136	-195	2 561	8 684	3 892	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
84	84	84	396	396	396	401	401	Combustion interne	15
-17	1 328	2	-25	-28	-39	-28	355	Turbines à combustion	16
-60	1 238	-36	235	173	2 918	9 057	4 648	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
92 669	93 070	85 470	87 862	87 818	90 592	83 716	89 925	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								<b>Aux États-Unis</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								<b>Livraisons totales</b>	
92 609	94 308	85 434	88 097	87 991	93 510	92 773	94 573	Total disponible	30
								<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	
								<b>Production des services</b>	
35 936	47 581	13 261	23 972	26 391	48 175	64 544	105 972	Hydraulique	1
823 824	861 385	839 585	938 790	946 226	991 418	1 013 410	1 024 597	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
150	573	3	-54	-24	1 341	2 376	2 599	Turbines à combustion	5
859 910	909 539	852 849	962 708	972 593	1 040 934	1 080 330	1 133 168	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
3 179	3 116	2 853	2 680	2 423	2 077	2 112	3 078	Hydraulique	7
18 811	18 858	19 135	14 821	16 849	21 548	18 131	20 280	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
21 990	21 974	21 988	17 501	19 272	23 625	20 243	23 358	Total	11
								<b>Production totale</b>	
39 115	50 697	16 114	26 652	28 814	50 252	66 656	109 050	Hydraulique	12
842 635	880 243	858 720	953 611	963 075	1 012 966	1 031 541	1 044 877	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
150	573	3	-54	-24	1 341	2 376	2 599	Turbines à combustion	16
881 900	931 513	874 837	980 209	991 865	1 064 559	1 100 573	1 156 526	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
10 879	5 115	13 288	8 670	8 532	8 359	31 852	6 668	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
22 433	21 228	40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	8 168	-souscrites	23
22 433	21 228	40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	8 168	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								<b>Aux États-Unis</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								<b>Livraisons totales</b>	
22 433	21 228	40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	8 168	Livraisons totales	29
870 346	915 400	847 712	929 461	958 362	1 048 812	1 096 536	1 155 026	Total disponible	30

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2002**

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	
	Cum.2001	Cum. 2002	Année 2001	Fév.2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	
<b>NEW BRUNSWICK</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	162 945	81 530	1 985 071	94 066	81 297	311 746	402 175	244 102
2	Steam-conventional	1 206 298	1 187 203	12 193 101	1 150 861	1 293 475	940 404	809 552	954 905
3	Steam-nuclear	451 608	210 657	4 520 407	438 527	61 305	217 599	451 825	433 110
4	Internal combustion	100	93	1 157	74	97	97	99	99
5	Combustion turbine	863	1 978	21 991	8 932	5 578	1 444	-206	-105
6	<b>Total</b>	<b>1 821 814</b>	<b>1 481 461</b>	<b>18 721 727</b>	<b>1 692 460</b>	<b>1 441 752</b>	<b>1 471 290</b>	<b>1 663 445</b>	<b>1 632 111</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	3 516	1 705	54 219	2 601	2 425	4 021	7 792	6 493
8	Steam-conventional	103 675	98 881	999 279	88 211	97 413	84 975	74 942	83 912
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>107 191</b>	<b>100 586</b>	<b>1 053 498</b>	<b>90 812</b>	<b>99 838</b>	<b>88 996</b>	<b>82 734</b>	<b>90 405</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	166 461	83 235	2 039 290	96 667	83 722	315 767	409 967	250 595
13	Steam-conventional	1 309 973	1 286 084	13 192 380	1 239 072	1 390 888	1 025 379	884 494	1 038 817
14	Steam-nuclear	451 608	210 657	4 520 407	438 527	61 305	217 599	451 825	433 110
15	Internal combustion	100	93	1 157	74	97	97	99	99
16	Combustion turbine	863	1 978	21 991	8 932	5 578	1 444	-206	-105
17	<b>Total</b>	<b>1 929 005</b>	<b>1 582 047</b>	<b>19 775 225</b>	<b>1 783 272</b>	<b>1 541 590</b>	<b>1 560 286</b>	<b>1 746 179</b>	<b>1 722 516</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	336 912	357 048	1 602 283	260 467	368 059	238 482	72 892	32 922
19	United States -purchased	72	6 741	80 103	247	43 893	5 035	2 432	1 660
20	-other	1 356	-	-7 171	462	-38 287	12 651	16 647	-
21	<b>-total</b>	<b>1 428</b>	<b>6 741</b>	<b>72 932</b>	<b>709</b>	<b>5 606</b>	<b>17 686</b>	<b>19 079</b>	<b>1 660</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	31 972	57 271	410 700	29 464	17 659	23 139	30 755	34 189
23	-non-firm	65 051	137 195	1 801 105	65 129	83 734	59 748	176 772	210 895
24	<b>-total</b>	<b>97 023</b>	<b>194 466</b>	<b>2 211 805</b>	<b>94 593</b>	<b>101 393</b>	<b>82 887</b>	<b>207 527</b>	<b>245 084</b>
25	United States -firm	72 361	47 113	723 400	69 104	65 475	59 748	57 580	58 816
26	-non-firm	243 029	160 515	2 750 764	172 480	117 498	263 913	396 570	389 826
27	-other	5 716	1 293	108 823	1 291	38 564	2 598	12 215	4 283
28	<b>-total</b>	<b>321 106</b>	<b>208 921</b>	<b>3 582 987</b>	<b>242 875</b>	<b>221 537</b>	<b>326 259</b>	<b>466 365</b>	<b>452 925</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>418 129</b>	<b>403 387</b>	<b>5 794 792</b>	<b>337 468</b>	<b>322 930</b>	<b>409 146</b>	<b>673 892</b>	<b>698 009</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>1 849 216</b>	<b>1 542 449</b>	<b>15 655 648</b>	<b>1 706 980</b>	<b>1 592 325</b>	<b>1 407 308</b>	<b>1 164 258</b>	<b>1 059 089</b>
<b>QUEBEC</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	16 235 801	14 811 348	144 788 320	14 341 389	14 789 056	12 605 158	10 650 331	10 351 331
2	Steam-conventional	64 716	68 100	1 242 757	63 524	64 192	119 281	119 457	221 984
3	Steam-nuclear	459 687	412 781	4 704 972	412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943
4	Internal combustion	23 691	25 266	229 270	22 039	20 835	20 535	18 264	15 964
5	Combustion turbine	22 998	19 561	207 998	17 888	22 483	16 981	18 319	15 020
6	<b>Total</b>	<b>16 806 893</b>	<b>15 337 056</b>	<b>151 173 317</b>	<b>14 857 495</b>	<b>15 345 075</b>	<b>12 755 745</b>	<b>11 087 815</b>	<b>11 041 242</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	1 607 075	1 794 554	19 310 408	1 486 939	1 633 964	1 414 831	1 521 455	1 452 649
8	Steam-conventional	48 655	58 745	519 490	40 194	59 853	43 340	48 353	30 067
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>1 655 730</b>	<b>1 853 299</b>	<b>19 829 898</b>	<b>1 527 133</b>	<b>1 693 817</b>	<b>1 458 171</b>	<b>1 569 808</b>	<b>1 482 716</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	17 842 876	16 605 902	164 098 728	15 828 328	16 423 020	14 019 989	12 171 786	11 803 980
13	Steam-conventional	113 371	126 845	1 762 247	103 718	124 045	162 621	167 810	252 051
14	Steam-nuclear	459 687	412 781	4 704 972	412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943
15	Internal combustion	23 691	25 266	229 270	22 039	20 835	20 535	18 264	15 964
16	Combustion turbine	22 998	19 561	207 998	17 888	22 483	16 981	18 319	15 020
17	<b>Total</b>	<b>18 462 623</b>	<b>17 190 355</b>	<b>171 003 215</b>	<b>16 384 628</b>	<b>17 038 892</b>	<b>14 213 916</b>	<b>12 657 623</b>	<b>12 523 958</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	3 765 364	3 926 740	33 442 009	3 479 680	3 293 828	2 594 817	2 673 642	2 248 088
19	United States -purchased	132 591	103 453	3 457 743	1 307 652	161 083	328 791	354 577	140 307
20	-other	-	-	12 072	-	-	12 072	-	-
21	<b>-total</b>	<b>132 591</b>	<b>103 453</b>	<b>3 469 815</b>	<b>1 307 652</b>	<b>161 083</b>	<b>340 863</b>	<b>354 577</b>	<b>140 307</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	255 115	240 935	1 377 583	192 152	256 853	155 562	80 390	59 409
23	-non-firm	444 934	508 191	2 547 755	359 732	463 232	320 326	111 823	99 702
24	<b>-total</b>	<b>700 049</b>	<b>749 126</b>	<b>3 925 338</b>	<b>551 884</b>	<b>720 085</b>	<b>475 888</b>	<b>192 213</b>	<b>159 111</b>
25	United States -firm	624 798	236 636	4 841 161	527 140	430 758	488 679	456 178	416 083
26	-non-firm	1 331 131	1 322 195	10 020 525	1 097 136	1 498 195	1 164 898	1 032 161	903 374
27	-other	-	-	68 750	-	-	-	-	-
28	<b>-total</b>	<b>1 955 929</b>	<b>1 558 831</b>	<b>14 930 436</b>	<b>1 624 276</b>	<b>1 928 953</b>	<b>1 653 577</b>	<b>1 488 339</b>	<b>1 319 457</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>2 655 978</b>	<b>2 307 957</b>	<b>18 855 774</b>	<b>2 176 160</b>	<b>2 649 038</b>	<b>2 129 465</b>	<b>1 680 552</b>	<b>1 478 568</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>19 704 600</b>	<b>18 912 591</b>	<b>189 059 265</b>	<b>18 995 800</b>	<b>17 844 765</b>	<b>15 020 131</b>	<b>14 005 290</b>	<b>13 433 785</b>

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

July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
<b>MW.H</b>									
								<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	
								<b>Production des services</b>	
182 664	60 011	69 910	107 712	113 318	155 125	81 530	162 945	Hydraulique	1
983 563	1 019 459	864 717	912 945	945 153	1 111 769	1 187 203	1 206 298	Vapeur-classique	2
448 065	479 846	430 297	442 441	430 292	235 492	210 657	451 608	Vapeur-nucléaire	3
100	104	101	98	96	92	93	100	Combustion interne	4
242	6 636	-91	-294	-466	-542	1 978	863	Turbines à combustion	5
1 614 634	1 566 056	1 364 934	1 462 902	1 488 393	1 501 936	1 481 461	1 821 814	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
8 078	6 539	5 616	2 119	2 704	2 315	1 705	3 516	Hydraulique	7
72 507	80 960	62 417	79 715	92 161	78 391	98 881	103 675	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
80 585	87 499	68 033	81 834	94 865	80 706	100 586	107 191	Total	11
								<b>Production totale</b>	
190 742	66 550	75 526	109 831	116 022	157 440	83 235	166 461	Hydraulique	12
1 056 070	1 100 419	927 134	992 660	1 037 314	1 190 160	1 286 084	1 309 973	Vapeur-classique	13
448 065	479 846	430 297	442 441	430 292	235 492	210 657	451 608	Vapeur-nucléaire	14
100	104	101	98	96	92	93	100	Combustion interne	15
242	6 636	-91	-294	-466	-542	1 978	863	Turbines à combustion	16
1 695 219	1 653 555	1 432 967	1 544 736	1 583 258	1 582 642	1 582 047	1 929 005	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
27 781	30 523	47 614	59 525	48 521	78 585	357 048	336 912	Autres provinces	18
1 102	640	1 062	21 162	970	1 828	6 741	72	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	1 356	-achats	20
1 102	640	1 062	21 162	970	1 828	6 741	1 428	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
34 667	35 586	29 949	21 986	61 919	59 415	57 271	31 972	Autres provinces	22
264 944	195 322	255 302	275 307	42 963	105 938	137 195	65 051	-souscrites	23
299 611	230 908	285 251	297 293	104 882	165 353	194 466	97 023	-non-souscrites	24
								<b>Aux</b>	
51 699	76 635	58 712	54 673	49 900	48 697	47 113	72 361	États-Unis	25
310 051	252 203	211 253	72 045	121 305	200 591	160 515	243 029	-souscrites	26
13 961	5 656	8 047	7 110	6 906	2 476	1 293	5 716	-non-souscrites	27
375 711	334 494	278 012	133 828	178 111	251 764	208 921	321 106	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
675 322	565 402	563 263	431 121	282 993	417 117	403 387	418 129	Livraisons totales	29
<b>1 048 780</b>	<b>1 119 316</b>	<b>918 380</b>	<b>1 194 302</b>	<b>1 349 756</b>	<b>1 245 938</b>	<b>1 542 449</b>	<b>1 849 216</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>QUÉBEC</b>	
								<b>Production des services</b>	
10 798 301	11 276 342	9 023 879	10 089 796	11 619 969	13 006 967	14 811 348	16 235 801	Hydraulique	1
190 862	102 916	103 523	63 256	69 327	59 719	68 100	64 716	Vapeur-classique	2
448 972	449 655	432 644	451 451	436 652	452 570	412 781	459 687	Vapeur-nucléaire	3
27 900	3 931	15 428	17 411	20 075	23 197	25 266	23 691	Combustion interne	4
15 590	15 154	12 976	16 691	14 698	19 200	19 561	22 998	Turbines à combustion	5
11 481 625	11 847 998	9 588 450	10 638 605	12 160 721	13 561 653	15 337 056	16 806 893	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
1 583 259	1 725 282	1 586 454	1 710 176	1 793 166	1 795 158	1 794 554	1 607 075	Hydraulique	7
35 165	48 861	44 355	27 994	43 403	49 250	58 745	48 655	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 618 424	1 774 143	1 630 809	1 738 170	1 836 569	1 844 408	1 853 299	1 655 730	Total	11
								<b>Production totale</b>	
12 381 560	13 001 624	10 610 333	11 799 972	13 413 135	14 802 125	16 605 902	17 842 876	Hydraulique	12
226 027	151 777	147 878	91 250	112 730	108 969	126 845	113 371	Vapeur-classique	13
448 972	449 655	432 644	451 451	436 652	452 570	412 781	459 687	Vapeur-nucléaire	14
27 900	3 931	15 428	17 411	20 075	23 197	25 266	23 691	Combustion interne	15
15 590	15 154	12 976	16 691	14 698	19 200	19 561	22 998	Turbines à combustion	16
13 100 049	13 622 141	11 219 259	12 376 775	13 997 290	15 406 061	17 190 355	18 462 623	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
1 963 978	2 044 932	2 291 315	2 577 849	2 910 424	3 598 092	3 926 740	3 765 364	Autres provinces	18
99 788	95 393	287 193	293 546	144 591	112 231	103 453	132 591	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
99 788	95 393	287 193	293 546	144 591	112 231	103 453	132 591	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
62 229	70 637	52 741	51 446	56 793	84 256	240 935	255 115	Autres provinces	22
128 575	144 240	86 679	98 622	120 910	168 980	508 191	444 934	-souscrites	23
190 804	214 877	139 420	150 068	177 703	253 236	749 126	700 049	-non-souscrites	24
								<b>Aux</b>	
449 126	573 269	142 710	185 956	281 275	265 189	236 636	624 798	États-Unis	25
714 985	900 876	-20 240	87 183	488 139	822 687	1 322 195	1 331 131	-souscrites	26
33 100	35 650	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
1 197 211	1 509 795	122 470	273 139	769 414	1 087 876	1 558 831	1 955 929	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 388 015	1 724 672	261 890	423 207	947 117	1 341 112	2 307 957	2 655 978	Livraisons totales	29
<b>13 775 800</b>	<b>14 037 794</b>	<b>13 535 877</b>	<b>14 824 963</b>	<b>16 105 188</b>	<b>17 775 272</b>	<b>18 912 591</b>	<b>19 704 600</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2002**

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	
	Cum.2001	Cum. 2002	Année 2001	Fév.2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	
<b>ONTARIO</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	2 878 883	3 548 483	35 673 469	2 716 224	3 032 924	3 342 066	3 380 702	2 900 407
2	Steam-conventional	3 681 270	3 916 083	43 119 554	3 383 708	3 970 408	3 224 484	3 221 657	3 935 667
3	Steam-nuclear	6 142 176	5 240 498	63 128 268	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512
4	Internal combustion	4 269	4 514	130 423	3 497	2 907	31 045	31 193	31 255
5	Combustion turbine	470 198	548 209	5 913 629	443 173	486 373	411 140	432 633	413 063
6	<b>Total</b>	<b>13 176 796</b>	<b>13 257 787</b>	<b>147 965 343</b>	<b>12 198 064</b>	<b>12 964 283</b>	<b>11 707 989</b>	<b>11 906 187</b>	<b>12 691 904</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	102 050	143 316	1 297 309	86 015	107 711	110 096	115 914	120 542
8	Steam-conventional	170 544	188 810	1 831 758	150 870	164 015	151 616	156 550	153 572
9	Internal combustion	2 360	2 360	24 159	2 360	2 360	-	-	-
10	Combustion turbine	82 511	96 646	899 964	72 787	79 768	64 756	67 498	78 966
11	<b>Total</b>	<b>357 465</b>	<b>431 132</b>	<b>4 053 190</b>	<b>312 032</b>	<b>353 854</b>	<b>326 468</b>	<b>339 962</b>	<b>353 080</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	2 980 933	3 691 799	36 970 778	2 802 239	3 140 635	3 452 162	3 496 616	3 020 949
13	Steam-conventional	3 851 814	4 104 893	44 951 312	3 534 578	4 134 423	3 376 100	3 378 207	4 089 239
14	Steam-nuclear	6 142 176	5 240 498	63 128 268	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512
15	Internal combustion	6 629	6 874	154 582	5 857	5 267	31 045	31 193	31 255
16	Combustion turbine	552 709	644 855	6 813 593	515 960	566 141	475 896	500 131	492 029
17	<b>Total</b>	<b>13 534 261</b>	<b>13 688 919</b>	<b>152 018 533</b>	<b>12 510 096</b>	<b>13 318 137</b>	<b>12 034 457</b>	<b>12 246 149</b>	<b>13 044 984</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	487 753	540 243	3 912 692	396 177	465 792	365 830	299 148	255 090
19	United States -purchased	579 072	123 971	2 838 237	411 901	179 909	68 511	56 787	105 064
20	-other	120 512	168 943	1 888 910	13 753	182 929	170 782	158 287	164 321
21	<b>-total</b>	<b>699 584</b>	<b>292 914</b>	<b>4 727 147</b>	<b>425 654</b>	<b>362 838</b>	<b>239 293</b>	<b>215 074</b>	<b>269 385</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	63 900	212 292	2 706 046	143 571	119 129	220 117	289 451	299 001
24	<b>-total</b>	<b>63 900</b>	<b>212 292</b>	<b>2 706 046</b>	<b>143 571</b>	<b>119 129</b>	<b>220 117</b>	<b>289 451</b>	<b>299 001</b>
25	United States -firm	29 676	28 851	357 297	29 322	29 926	30 669	33 035	28 941
26	-non-firm	170 495	252 679	3 021 158	252 152	192 057	343 415	423 748	421 210
27	-other	83 753	163 410	1 844 414	16 856	189 142	178 121	141 043	167 683
28	<b>-total</b>	<b>283 924</b>	<b>444 940</b>	<b>5 222 869</b>	<b>298 330</b>	<b>411 125</b>	<b>552 205</b>	<b>597 826</b>	<b>617 834</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>347 824</b>	<b>657 232</b>	<b>7 928 915</b>	<b>441 901</b>	<b>530 254</b>	<b>772 322</b>	<b>887 277</b>	<b>916 835</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>14 373 774</b>	<b>13 864 844</b>	<b>152 729 457</b>	<b>12 890 026</b>	<b>13 616 513</b>	<b>11 867 258</b>	<b>11 873 094</b>	<b>12 652 624</b>
<b>MANITOBA</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	2 774 868	2 697 183	32 898 786	2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210
2	Steam-conventional	61 782	70 664	452 727	82 975	49 045	43 169	12 011	112
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	1 249	1 093	10 493	1 026	943	861	836	760
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>2 837 899</b>	<b>2 768 940</b>	<b>33 362 006</b>	<b>2 680 872</b>	<b>2 845 868</b>	<b>2 618 539</b>	<b>3 049 032</b>	<b>2 908 082</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	8 740	8 740	85 670	8 740	8 740	6 147	6 147	6 146
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>8 740</b>	<b>8 740</b>	<b>85 670</b>	<b>8 740</b>	<b>8 740</b>	<b>6 147</b>	<b>6 147</b>	<b>6 146</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	2 774 868	2 697 183	32 898 786	2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210
13	Steam-conventional	70 522	79 404	538 397	91 715	57 785	49 316	18 158	6 258
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	1 249	1 093	10 493	1 026	943	861	836	760
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>2 846 639</b>	<b>2 777 680</b>	<b>33 447 676</b>	<b>2 689 612</b>	<b>2 854 608</b>	<b>2 624 686</b>	<b>3 055 179</b>	<b>2 914 228</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	62 278	76 428	671 655	45 209	58 989	49 904	57 667	53 597
19	United States -purchased	66 942	130 494	657 566	119 535	77 674	48 882	12 736	6 449
20	-other	-41 421	-93 516	-516 279	-91 643	-64 394	-38 061	-12 736	-6 439
21	<b>-total</b>	<b>25 521</b>	<b>36 978</b>	<b>141 287</b>	<b>27 892</b>	<b>13 280</b>	<b>10 821</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	178 867	139 614	1 675 982	189 284	129 826	130 944	134 166	127 665
23	-non-firm	108 192	128 915	1 600 479	74 775	139 844	155 351	174 042	124 705
24	<b>-total</b>	<b>287 059</b>	<b>268 529</b>	<b>3 276 461</b>	<b>264 059</b>	<b>269 670</b>	<b>286 295</b>	<b>308 208</b>	<b>252 370</b>
25	United States -firm	380 238	377 569	5 379 749	386 121	435 857	331 260	524 384	530 430
26	-non-firm	172 052	142 177	4 377 780	154 386	307 023	421 906	639 672	584 789
27	-other	-28 798	-112 969	-253 269	-90 273	-53 575	-20 756	15 240	29 932
28	<b>-total</b>	<b>523 492</b>	<b>406 777</b>	<b>9 504 260</b>	<b>450 234</b>	<b>689 305</b>	<b>732 410</b>	<b>1 179 296</b>	<b>1 145 151</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>810 551</b>	<b>675 306</b>	<b>12 780 721</b>	<b>714 293</b>	<b>958 975</b>	<b>1 018 705</b>	<b>1 487 504</b>	<b>1 397 521</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>2 123 887</b>	<b>2 215 780</b>	<b>21 479 897</b>	<b>2 048 420</b>	<b>1 967 902</b>	<b>1 666 706</b>	<b>1 625 342</b>	<b>1 570 314</b>

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

July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
<b>MW.H</b>									
<b>ONTARIO</b>									
<b>Production des services</b>									
2 481 439	2 246 048	2 341 682	3 131 603	3 460 026	3 761 465	3 548 483	2 878 883	Hydraulique	1
3 651 263	4 708 282	3 298 546	3 368 065	3 263 436	3 412 768	3 916 083	3 681 270	Vapeur-classique	2
5 977 101	5 607 529	4 964 524	4 660 553	4 644 049	5 058 435	5 240 498	6 142 176	Vapeur-nucléaire	3
2 572	2 933	3 049	5 519	6 004	6 180	4 514	4 269	Combustion interne	4
495 098	497 045	487 440	585 417	588 752	603 297	548 209	470 198	Turbines à combustion	5
12 607 473	13 061 837	11 095 241	11 751 157	11 962 267	12 842 145	13 257 787	13 176 796	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
85 967	72 349	94 166	128 071	135 544	138 884	143 316	102 050	Hydraulique	7
140 279	145 433	132 255	165 237	153 404	147 983	188 810	170 544	Vapeur-classique	8
2 189	2 189	2 189	3 504	3 504	3 504	2 360	2 360	Combustion interne	9
66 775	65 102	47 358	93 786	92 981	87 676	96 646	82 511	Turbines à combustion	10
295 210	285 073	275 968	390 598	385 433	378 047	431 132	357 465	Total	11
<b>Production totale</b>									
2 567 406	2 318 397	2 435 848	3 259 674	3 595 570	3 900 349	3 691 799	2 980 933	Hydraulique	12
3 791 542	4 853 715	3 430 801	3 533 302	3 416 840	3 560 751	4 104 893	3 851 814	Vapeur-classique	13
5 977 101	5 607 529	4 964 524	4 660 553	4 644 049	5 058 435	5 240 498	6 142 176	Vapeur-nucléaire	14
4 761	5 122	5 238	9 023	9 508	9 684	6 874	6 629	Combustion interne	15
561 873	562 147	534 798	679 203	681 733	690 973	644 855	552 709	Turbines à combustion	16
12 902 683	13 346 910	11 371 209	12 141 755	12 347 700	13 220 192	13 688 919	13 534 261	Total	17
<b>Réceptions</b>									
268 098	302 288	222 462	271 146	276 898	302 010	540 243	487 753	Autres provinces	18
192 794	444 374	463 100	124 722	118 253	93 750	123 971	579 072	États-Unis	19
153 020	120 307	160 296	237 825	261 276	145 602	168 943	120 512	-achats	20
345 814	564 681	623 396	362 547	379 529	239 352	292 914	699 584	-autres	21
								-total	21
<b>Livraisons</b>									
303 466	165 140	258 775	310 945	335 970	196 581	212 292	63 900	Autres provinces	22
303 466	165 140	258 775	310 945	335 970	196 581	212 292	63 900	-non-souscrites	23
								-total	24
<b>Aux</b>									
28 919	25 667	29 866	31 842	29 805	29 629	28 851	29 676	États-Unis	25
363 815	198 222	45 533	74 156	142 005	394 350	252 679	170 495	-non-souscrites	26
149 639	122 090	160 000	234 615	258 463	143 009	163 410	83 753	-autres	27
542 373	345 979	235 399	340 613	430 273	566 988	444 940	283 924	-total	28
845 839	511 119	494 174	651 558	766 243	763 569	657 232	347 824	Livraisons totales	29
<b>12 670 756</b>	<b>13 702 760</b>	<b>11 722 893</b>	<b>12 123 890</b>	<b>12 237 884</b>	<b>12 997 985</b>	<b>13 864 844</b>	<b>14 373 774</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>MANITOBA</b>									
<b>Production des services</b>									
2 985 949	2 811 761	2 624 943	2 649 395	2 584 837	2 556 378	2 697 183	2 774 868	Hydraulique	1
29 191	42 869	5 536	30 760	28 709	66 568	70 664	61 782	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
624	705	722	823	913	1 031	1 093	1 249	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
3 015 764	2 855 335	2 631 201	2 680 978	2 614 459	2 623 977	2 768 940	2 837 899	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
6 430	6 430	6 430	7 240	7 240	7 240	8 740	8 740	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 430	6 430	6 430	7 240	7 240	7 240	8 740	8 740	Total	11
<b>Production totale</b>									
2 985 949	2 811 761	2 624 943	2 649 395	2 584 837	2 556 378	2 697 183	2 774 868	Hydraulique	12
35 621	49 299	11 966	38 000	35 949	73 808	79 404	70 522	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
624	705	722	823	913	1 031	1 093	1 249	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
3 022 194	2 861 765	2 637 631	2 688 218	2 621 699	2 631 217	2 777 680	2 846 639	Total	17
<b>Réceptions</b>									
58 331	59 134	52 341	40 025	66 807	67 373	76 428	62 278	Autres provinces	18
13 049	38 807	41 494	37 782	54 004	140 212	130 494	66 942	États-Unis	19
-13 049	-38 807	-41 104	-34 189	-47 938	-86 498	-93 516	-41 421	-achats	20
-	-	390	3 593	6 066	53 714	36 978	25 521	-autres	21
								-total	21
<b>Livraisons</b>									
104 731	126 445	125 054	141 190	130 339	157 471	139 614	178 867	Autres provinces	22
119 035	141 350	150 397	169 336	130 085	113 367	128 915	108 192	-non-souscrites	23
223 766	267 795	275 451	310 526	260 424	270 838	268 529	287 059	-total	24
<b>Aux</b>									
649 711	574 152	411 224	424 472	363 723	368 177	377 569	380 238	États-Unis	25
520 750	398 678	471 636	281 916	307 744	117 228	142 177	172 052	-non-souscrites	26
45 272	7 102	5 652	-8 645	-44 756	-109 664	-112 969	-28 798	-autres	27
1 215 733	979 932	888 512	697 743	626 711	375 741	406 777	523 492	-total	28
1 439 499	1 247 727	1 163 963	1 008 269	887 135	646 579	675 306	810 551	Livraisons totales	29
<b>1 641 026</b>	<b>1 673 172</b>	<b>1 526 399</b>	<b>1 723 567</b>	<b>1 807 437</b>	<b>2 105 725</b>	<b>2 215 780</b>	<b>2 123 887</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2002**

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	
	Cum.2001	Cum. 2002	Année 2001	Fév.2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	
<b>SASKATCHEWAN</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	257 481	192 343	2 343 115	196 468	187 204	233 606	204 633	131 280
2	Steam-conventional	1 155 315	1 208 961	12 692 921	1 061 525	1 093 905	862 672	967 926	1 048 153
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	18	34	311	32	21	32	26	30
5	Combustion turbine	122 040	119 790	1 493 798	132 243	139 006	142 742	127 599	114 717
6	<b>Total</b>	<b>1 534 854</b>	<b>1 521 128</b>	<b>16 530 145</b>	<b>1 390 268</b>	<b>1 420 136</b>	<b>1 239 052</b>	<b>1 300 184</b>	<b>1 294 180</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	48 379	69 178	583 649	42 662	39 573	45 817	42 687	48 617
9	Internal combustion	2 141	2 141	22 539	2 141	2 141	1 684	1 684	1 684
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>50 520</b>	<b>71 319</b>	<b>606 188</b>	<b>44 803</b>	<b>41 714</b>	<b>47 501</b>	<b>44 371</b>	<b>50 301</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	257 481	192 343	2 343 115	196 468	187 204	233 606	204 633	131 280
13	Steam-conventional	1 203 694	1 278 139	13 276 570	1 104 187	1 133 478	908 489	1 010 613	1 096 770
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	2 159	2 175	22 850	2 173	2 162	1 716	1 710	1 714
16	Combustion turbine	122 040	119 790	1 493 798	132 243	139 006	142 742	127 599	114 717
17	<b>Total</b>	<b>1 585 374</b>	<b>1 592 447</b>	<b>17 136 333</b>	<b>1 435 071</b>	<b>1 461 850</b>	<b>1 286 553</b>	<b>1 344 555</b>	<b>1 344 481</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	171 995	166 324	2 092 490	172 097	182 977	188 229	189 017	151 055
19	United States -purchased	88 023	97 738	855 058	83 930	77 728	75 985	72 572	48 555
20	-other	12 911	-	62 899	11 146	12 331	11 806	-14 038	-10 953
21	<b>-total</b>	<b>100 934</b>	<b>97 738</b>	<b>917 957</b>	<b>95 076</b>	<b>90 059</b>	<b>87 791</b>	<b>58 534</b>	<b>37 602</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	137 991	96 220	1 344 623	95 325	115 362	99 677	109 201	122 241
24	<b>-total</b>	<b>137 991</b>	<b>96 220</b>	<b>1 344 623</b>	<b>95 325</b>	<b>115 362</b>	<b>99 677</b>	<b>109 201</b>	<b>122 241</b>
25	United States -firm	1 382	-	127 699	3 016	2 272	2 884	28 370	31 725
26	-non-firm	-	4 295	117 307	-	-	-	-	-
27	-other	-1 031	-	35 018	-2 834	-1 549	-2 283	-13 811	-11 679
28	<b>-total</b>	<b>351</b>	<b>4 295</b>	<b>280 024</b>	<b>182</b>	<b>723</b>	<b>601</b>	<b>14 559</b>	<b>20 046</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>138 342</b>	<b>100 515</b>	<b>1 624 647</b>	<b>95 507</b>	<b>116 085</b>	<b>100 278</b>	<b>123 760</b>	<b>142 287</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>1 719 961</b>	<b>1 755 994</b>	<b>18 522 133</b>	<b>1 606 737</b>	<b>1 618 801</b>	<b>1 462 295</b>	<b>1 468 346</b>	<b>1 390 851</b>
<b>ALBERTA</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	146 984	116 090	1 483 793	123 032	116 387	92 659	114 901	156 336
2	Steam-conventional	4 068 592	3 972 352	47 433 318	3 659 607	4 094 400	4 000 326	4 072 638	3 979 502
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	9 634	5 921	73 551	9 770	10 077	3 793	3 741	3 614
5	Combustion turbine	463 813	477 858	5 524 065	459 638	394 182	444 378	514 318	453 791
6	<b>Total</b>	<b>4 689 023</b>	<b>4 572 221</b>	<b>54 514 727</b>	<b>4 252 047</b>	<b>4 615 046</b>	<b>4 541 156</b>	<b>4 705 598</b>	<b>4 593 243</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	21	-	-	7	7	7
8	Steam-conventional	248 111	246 109	2 763 542	237 854	245 670	209 422	215 946	206 233
9	Internal combustion	1 759	1 759	21 780	1 759	1 759	1 825	1 825	1 825
10	Combustion turbine	200 009	167 967	2 103 991	196 891	194 728	125 835	157 390	158 270
11	<b>Total</b>	<b>449 879</b>	<b>415 835</b>	<b>4 889 334</b>	<b>436 504</b>	<b>442 157</b>	<b>337 089</b>	<b>375 168</b>	<b>366 335</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	146 984	116 090	1 483 814	123 032	116 387	92 666	114 908	156 343
13	Steam-conventional	4 316 703	4 218 461	50 196 860	3 897 461	4 340 070	4 209 748	4 288 584	4 185 735
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	11 393	7 680	95 331	11 529	11 836	5 618	5 566	5 439
16	Combustion turbine	663 822	645 825	7 628 056	656 529	588 910	570 213	671 708	612 061
17	<b>Total</b>	<b>5 138 902</b>	<b>4 988 056</b>	<b>59 404 061</b>	<b>4 688 551</b>	<b>5 057 203</b>	<b>4 878 245</b>	<b>5 080 766</b>	<b>4 959 578</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	88 162	83 309	1 046 929	63 738	75 355	69 049	70 815	83 408
19	United States -purchased	5 095	107 122	184 612	5 150	6 337	6 821	376	1 843
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>5 095</b>	<b>107 122</b>	<b>184 612</b>	<b>5 150</b>	<b>6 337</b>	<b>6 821</b>	<b>376</b>	<b>1 843</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	2 926	11 490	64 288	5 605	10 274	8 192	1 425	558
23	-non-firm	182 578	27 202	1 757 089	159 753	201 935	214 457	218 875	219 962
24	<b>-total</b>	<b>185 504</b>	<b>38 692</b>	<b>1 821 377</b>	<b>165 358</b>	<b>212 209</b>	<b>222 649</b>	<b>220 300</b>	<b>220 520</b>
25	United States -firm	9 511	1 125	214 162	21 400	25 861	26 309	24 018	24 216
26	-non-firm	61 729	5 525	393 604	52 392	62 945	61 136	53 679	33 433
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	<b>-total</b>	<b>71 240</b>	<b>6 650</b>	<b>607 766</b>	<b>73 792</b>	<b>88 806</b>	<b>87 445</b>	<b>77 697</b>	<b>57 649</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>256 744</b>	<b>45 342</b>	<b>2 429 143</b>	<b>239 150</b>	<b>301 015</b>	<b>310 094</b>	<b>297 997</b>	<b>278 169</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>4 975 415</b>	<b>5 133 145</b>	<b>58 206 459</b>	<b>4 518 289</b>	<b>4 837 880</b>	<b>4 644 021</b>	<b>4 853 960</b>	<b>4 766 660</b>



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

July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
<b>MW.H</b>									
<b>SASKATCHEWAN</b>									
<b>Production des services</b>									
194 818	230 820	169 307	164 081	182 551	190 866	192 343	257 481	Hydraulique	1
1 120 761	1 133 362	974 670	988 574	1 107 374	1 178 684	1 208 961	1 155 315	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
18	22	24	20	31	37	34	18	Combustion interne	4
118 673	121 345	88 923	141 991	115 396	129 123	119 790	122 040	Turbines à combustion	5
1 434 270	1 485 549	1 232 924	1 294 666	1 405 352	1 498 710	1 521 128	1 534 854	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
51 302	49 087	48 053	58 250	48 917	60 305	69 178	48 379	Vapeur-classique	8
1 628	1 628	1 628	2 060	2 060	2 060	2 141	2 141	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
52 930	50 715	49 681	60 310	50 977	62 365	71 319	50 520	Total	11
<b>Production totale</b>									
194 818	230 820	169 307	164 081	182 551	190 866	192 343	257 481	Hydraulique	12
1 172 063	1 182 449	1 022 723	1 046 824	1 156 291	1 238 989	1 278 139	1 203 694	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 646	1 650	1 652	2 080	2 091	2 097	2 175	2 159	Combustion interne	15
118 673	121 345	88 923	141 991	115 396	129 123	119 790	122 040	Turbines à combustion	16
1 487 200	1 536 264	1 282 605	1 354 976	1 456 329	1 561 075	1 592 447	1 585 374	Total	17
<b>Réceptions</b>									
140 706	174 935	197 686	193 536	156 151	174 106	166 324	171 995	Autres provinces	18
16 687	33 518	92 360	85 720	68 228	111 752	97 738	88 023	États-Unis -achats	19
7 968	10 787	18 542	2 399	-	-	-	12 911	-autres	20
24 655	44 305	110 902	88 119	68 228	111 752	97 738	100 934	-total	21
<b>Livraisons</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
129 833	125 672	93 488	81 104	126 186	108 543	96 220	137 991	-non-souscrites	23
129 833	125 672	93 488	81 104	126 186	108 543	96 220	137 991	-total	24
<b>Aux États-Unis</b>									
20 000	21 250	16 800	-	-	-	-	1 382	-souscrites	25
47 412	58 194	2 599	1 712	6 345	1 045	4 295	-	-non-souscrites	26
10 667	55 069	1 011	1 458	-	-	-	-1 031	-autres	27
78 079	134 513	20 410	3 170	6 345	1 045	4 295	351	-total	28
207 912	260 185	113 898	84 274	132 531	109 588	100 515	138 342	Livraisons totales	29
<b>1 444 649</b>	<b>1 495 319</b>	<b>1 477 295</b>	<b>1 552 357</b>	<b>1 548 177</b>	<b>1 737 345</b>	<b>1 755 994</b>	<b>1 719 961</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>ALBERTA</b>									
<b>Production des services</b>									
176 920	167 188	96 888	92 550	85 418	114 530	116 090	146 984	Hydraulique	1
4 073 426	3 904 484	3 820 003	3 825 084	3 897 383	4 037 873	3 972 352	4 068 592	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 359	4 350	4 716	6 821	6 562	6 114	5 921	9 634	Combustion interne	4
501 438	425 361	398 400	481 555	487 094	500 097	477 858	463 813	Turbines à combustion	5
4 756 143	4 501 383	4 320 007	4 406 010	4 476 457	4 658 614	4 572 221	4 689 023	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
223 286	216 342	207 935	252 276	248 852	251 615	246 109	248 111	Vapeur-classique	8
1 841	1 841	1 841	1 835	1 835	1 835	1 759	1 759	Combustion interne	9
189 941	182 606	167 894	187 240	171 735	171 452	167 967	200 009	Turbines à combustion	10
415 068	400 789	377 670	441 351	422 422	424 902	415 835	449 879	Total	11
<b>Production totale</b>									
176 920	167 188	96 888	92 550	85 418	114 530	116 090	146 984	Hydraulique	12
4 296 712	4 120 826	4 027 938	4 077 360	4 146 235	4 289 488	4 218 461	4 316 703	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 200	6 191	6 557	8 656	8 397	7 949	7 680	11 393	Combustion interne	15
691 379	607 967	566 294	668 795	658 829	671 549	645 825	663 822	Turbines à combustion	16
5 171 211	4 902 172	4 697 677	4 847 361	4 898 879	5 083 516	4 988 056	5 138 902	Total	17
<b>Réceptions</b>									
98 171	112 031	90 516	113 241	88 299	94 144	83 309	88 162	Autres provinces	18
4 028	19 157	19 567	31 360	45 175	39 703	107 122	5 095	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
4 028	19 157	19 567	31 360	45 175	39 703	107 122	5 095	-total	21
<b>Livraisons</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
198 922	146 170	106 648	23 724	53 712	30 353	27 202	182 578	-non-souscrites	23
199 710	151 136	120 140	29 044	56 240	38 567	38 692	185 504	-total	24
<b>Aux États-Unis</b>									
33 394	25 894	3 880	499	6 678	12 502	1 125	9 511	-souscrites	25
26 008	10 663	6 125	1 937	1 786	21 771	5 525	61 729	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
59 402	36 557	10 005	2 436	8 464	34 273	6 650	71 240	-total	28
259 112	187 693	130 145	31 480	64 704	72 840	45 342	256 744	Livraisons totales	29
<b>5 014 298</b>	<b>4 845 667</b>	<b>4 677 615</b>	<b>4 960 482</b>	<b>4 967 649</b>	<b>5 144 523</b>	<b>5 133 145</b>	<b>4 975 415</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2002**

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	
	Cum.2001	Cum. 2002	Année 2001	Fév.2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	
<b>BRITISH COLUMBIA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	4 080 684	4 931 303	40 667 746	4 071 736	3 076 225	3 224 312	2 837 582	2 188 755
2	Steam-conventional	499 828	44 249	4 379 929	448 497	486 176	365 904	402 031	444 652
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	4 673	5 308	49 128	4 805	4 805	4 359	4 136	3 571
5	Combustion turbine	51 698	29 398	521 544	47 173	56 576	65 921	68 054	52 190
6	Total	4 636 883	5 010 258	45 618 347	4 572 211	3 623 782	3 660 496	3 311 803	2 689 168
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	621 364	763 344	7 670 431	492 925	538 997	614 501	764 146	721 771
8	Steam-conventional	301 395	284 310	3 224 337	283 484	296 687	300 709	268 701	230 200
9	Internal combustion	1 309	-	20 058	3 381	4 029	2 156	1 406	1 145
10	Combustion turbine	72 583	72 583	823 926	72 583	72 583	64 059	64 059	64 059
11	Total	996 651	1 120 237	11 738 752	852 373	912 296	981 425	1 098 312	1 017 175
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	4 702 048	5 694 647	48 338 177	4 564 661	3 615 222	3 838 813	3 601 728	2 910 526
13	Steam-conventional	801 223	328 559	7 604 266	731 981	782 863	666 613	670 732	674 852
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	5 982	5 308	69 186	8 186	8 834	6 515	5 542	4 716
16	Combustion turbine	124 281	101 981	1 345 470	119 756	129 159	129 980	132 113	116 249
17	Total	5 633 534	6 130 495	57 357 099	5 424 584	4 536 078	4 641 921	4 410 115	3 706 343
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	182 578	27 202	1 757 089	159 753	201 935	214 457	218 875	219 962
19	United States -purchased	647 467	122 375	8 024 125	894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027
20	-other	-	368 169	373 029	-	-	-	-	-
21	-total	647 467	490 544	8 397 154	894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	12 364	63 501	370 734	13 464	18 171	19 190	19 144	14 540
24	-total	12 364	63 501	370 734	13 464	18 171	19 190	19 144	14 540
25	United States -firm	117	60 417	487 876	128	10 211	72 162	115	115
26	-non-firm	303 291	629 167	5 613 918	550 297	351 876	525 284	741 520	259 604
27	-other	-46 456	111 374	-64 832	-48 138	-45 211	-15 098	-15 925	-30 829
28	-total	256 952	800 958	6 036 962	502 287	316 876	582 348	725 710	228 890
29	Total Deliveries	269 316	864 459	6 407 696	515 751	335 047	601 538	744 854	243 430
30	<b>Total Available</b>	<b>6 194 263</b>	<b>5 783 782</b>	<b>61 103 646</b>	<b>5 963 411</b>	<b>5 628 937</b>	<b>5 106 403</b>	<b>4 904 689</b>	<b>4 621 902</b>
<b>YUKON</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	25 709	27 823	265 843	23 809	24 584	21 343	20 382	17 021
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	3 352	3 319	36 106	3 158	2 948	2 737	2 831	2 866
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	29 061	31 142	301 949	26 967	27 532	24 080	23 213	19 887
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	25 709	27 823	265 843	23 809	24 584	21 343	20 382	17 021
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	3 352	3 319	36 106	3 158	2 948	2 737	2 831	2 866
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	29 061	31 142	301 949	26 967	27 532	24 080	23 213	19 887
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	<b>Total Available</b>	<b>29 061</b>	<b>31 142</b>	<b>301 949</b>	<b>26 967</b>	<b>27 532</b>	<b>24 080</b>	<b>23 213</b>	<b>19 887</b>

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

July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
<b>MW.H</b>									
								<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	
								<b>Production des services</b>	
2 307 917	2 979 921	3 185 430	3 855 040	3 746 787	5 113 357	4 931 303	4 080 684	Hydraulique	1
429 051	427 162	345 616	208 042	240 735	82 235	44 249	499 828	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 991	3 716	3 029	3 600	4 430	5 013	5 308	4 673	Combustion interne	4
49 906	26 804	27 972	29 682	21 420	24 148	29 398	51 698	Turbines à combustion	5
2 789 865	3 437 603	3 562 047	4 096 364	4 013 372	5 224 753	5 010 258	4 636 883	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
622 217	601 233	598 014	716 516	670 617	708 130	763 344	621 364	Hydraulique	7
217 409	238 393	218 126	309 861	285 566	273 806	284 310	301 395	Vapeur-classique	8
890	1 484	1 969	1 458	824	7	-	1 309	Combustion interne	9
60 210	60 210	60 210	77 790	77 790	77 790	72 583	72 583	Turbines à combustion	10
900 726	901 320	878 319	1 105 625	1 034 797	1 059 733	1 120 237	996 651	Total	11
								<b>Production totale</b>	
2 930 134	3 581 154	3 783 444	4 571 556	4 417 404	5 821 487	5 694 647	4 702 048	Hydraulique	12
646 460	665 555	563 742	517 903	526 301	356 041	328 559	801 223	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 881	5 200	4 998	5 058	5 254	5 020	5 308	5 982	Combustion interne	15
110 116	87 014	88 182	107 472	99 210	101 938	101 981	124 281	Turbines à combustion	16
3 690 591	4 338 923	4 440 366	5 201 989	5 048 169	6 284 486	6 130 495	5 633 534	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
198 922	146 170	106 648	23 724	53 712	30 353	27 202	182 578	Autres provinces	18
810 380	490 185	381 931	175 102	510 775	76 346	122 375	647 467	États-Unis	19
-	-	-	-	68 325	304 704	368 169	-	-achats	20
810 380	490 185	381 931	175 102	579 100	381 050	490 544	647 467	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
25 911	45 059	49 022	72 119	28 805	52 945	63 501	12 364	Autres provinces	22
25 911	45 059	49 022	72 119	28 805	52 945	63 501	12 364	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								<b>Aux</b>	
40 098	21 712	55 305	84 713	93 469	109 731	60 417	117	États-Unis	25
313 958	558 204	488 041	458 026	236 503	827 314	629 167	303 291	-souscrites	25
-13 192	-18 577	-11 090	-9 951	141 979	47 656	111 374	-46 456	-non-souscrites	26
340 864	561 339	532 256	532 788	471 951	984 701	800 958	256 952	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
366 775	606 398	581 278	604 907	500 756	1 037 646	864 459	269 316	Livraisons totales	29
<b>4 333 118</b>	<b>4 368 880</b>	<b>4 347 667</b>	<b>4 795 908</b>	<b>5 180 225</b>	<b>5 658 243</b>	<b>5 783 782</b>	<b>6 194 263</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>YUKON</b>	
								<b>Production des services</b>	
18 171	18 669	19 135	22 557	24 796	29 667	27 823	25 709	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 732	3 019	2 857	2 857	3 192	3 557	3 319	3 352	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
20 903	21 688	21 992	25 414	27 988	33 224	31 142	29 061	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								<b>Production totale</b>	
18 171	18 669	19 135	22 557	24 796	29 667	27 823	25 709	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 732	3 019	2 857	2 857	3 192	3 557	3 319	3 352	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
20 903	21 688	21 992	25 414	27 988	33 224	31 142	29 061	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								<b>Aux</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>20 903</b>	<b>21 688</b>	<b>21 992</b>	<b>25 414</b>	<b>27 988</b>	<b>33 224</b>	<b>31 142</b>	<b>29 061</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2002**

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001
	Cum.2001	Cum. 2002	Année 2001	Fév.2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001
<b>NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT</b>	<b>MW.H</b>				<b>MW.H</b>			
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	23 157	23 690	246 431	20 065	20 830	20 764	19 590	18 847
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 993	17 834	192 053	19 617	18 755	14 541	14 431	12 303
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	44 150	41 524	438 484	39 682	39 585	35 305	34 021	31 150
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	4 800	4 500	51 755	3 800	3 900	3 900	4 300	4 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	13 762	13 660	165 991	13 384	13 219	14 152	12 833	12 965
10 Combustion turbine	9 826	9 641	106 376	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278
11 Total	28 388	27 801	324 122	25 616	25 946	26 474	25 295	25 443
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	27 957	28 190	298 186	23 865	24 730	24 664	23 890	23 047
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	34 755	31 494	358 044	33 001	31 974	28 693	27 264	25 268
16 Combustion turbine	9 826	9 641	106 376	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278
17 Total	72 538	69 325	762 606	65 298	65 531	61 779	59 316	56 593
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>72 538</b>	<b>69 325</b>	<b>762 606</b>	<b>65 298</b>	<b>65 531</b>	<b>61 779</b>	<b>59 316</b>	<b>56 593</b>
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	23 157	23 690	246 431	20 065	20 830	20 764	19 590	18 847
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 358	6 199	68 834	7 982	7 120	5 248	5 138	3 010
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	32 515	29 889	315 265	28 047	27 950	26 012	24 728	21 857
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	4 800	4 500	51 755	3 800	3 900	3 900	4 300	4 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	5 690	5 690	73 985	5 719	5 528	6 637	5 343	5 424
10 Combustion turbine	9 826	9 641	106 376	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278
11 Total	20 316	19 831	232 116	17 951	18 255	18 959	17 805	17 902
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	27 957	28 190	298 186	23 865	24 730	24 664	23 890	23 047
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 048	11 889	142 819	13 701	12 648	11 885	10 481	8 434
16 Combustion turbine	9 826	9 641	106 376	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278
17 Total	52 831	49 720	547 381	45 998	46 205	44 971	42 533	39 759
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>52 831</b>	<b>49 720</b>	<b>547 381</b>	<b>45 998</b>	<b>46 205</b>	<b>44 971</b>	<b>42 533</b>	<b>39 759</b>

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

July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
<b>MW.H</b>									
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT</b>	
								<b>Production des services</b>	
19 753	19 770	16 178	21 781	21 743	23 953	23 690	23 157	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
11 909	11 957	14 637	16 467	19 190	17 253	17 834	20 993	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
31 662	31 727	30 815	38 248	40 933	41 206	41 524	44 150	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
4 878	4 200	4 100	4 800	4 377	4 500	4 500	4 800	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
14 237	12 712	14 362	13 817	14 263	16 285	13 660	13 762	Combustion interne	9
8 560	8 320	8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	9 826	Turbines à combustion	10
27 675	25 232	27 300	27 991	28 392	30 370	27 801	28 388	Total	11
								<b>Production totale</b>	
24 631	23 970	20 278	26 581	26 120	28 453	28 190	27 957	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
26 146	24 669	28 999	30 284	33 453	33 538	31 494	34 755	Combustion interne	15
8 560	8 320	8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	9 826	Turbines à combustion	16
59 337	56 959	58 115	66 239	69 325	71 576	69 325	72 538	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	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
<b>59 337</b>	<b>56 959</b>	<b>58 115</b>	<b>66 239</b>	<b>69 325</b>	<b>71 576</b>	<b>69 325</b>	<b>72 538</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	
								<b>Production des services</b>	
19 753	19 770	16 178	21 781	21 743	23 953	23 690	23 157	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 036	3 084	5 764	5 195	7 918	5 981	6 199	9 358	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
22 789	22 854	21 942	26 976	29 661	29 934	29 889	32 515	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
4 878	4 200	4 100	4 800	4 377	4 500	4 500	4 800	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
6 640	5 289	7 004	6 002	6 492	8 217	5 690	5 690	Combustion interne	9
8 560	8 320	8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	9 826	Turbines à combustion	10
20 078	17 809	19 942	20 176	20 621	22 302	19 831	20 316	Total	11
								<b>Production totale</b>	
24 631	23 970	20 278	26 581	26 120	28 453	28 190	27 957	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
9 676	8 373	12 768	11 197	14 410	14 198	11 889	15 048	Combustion interne	15
8 560	8 320	8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	9 826	Turbines à combustion	16
42 867	40 663	41 884	47 152	50 282	52 236	49 720	52 831	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	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
<b>42 867</b>	<b>40 663</b>	<b>41 884</b>	<b>47 152</b>	<b>50 282</b>	<b>52 236</b>	<b>49 720</b>	<b>52 831</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2002**

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001
	Cum.2001	Cum. 2002	Année 2001	Fév.2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001
<b>NUNAVUT</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	11 635	11 635	123 219	11 635	11 635	9 293	9 293	9 293
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	11 635	11 635	123 219	11 635	11 635	9 293	9 293	9 293
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8 072	7 970	92 006	7 665	7 691	7 515	7 490	7 541
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8 072	7 970	92 006	7 665	7 691	7 515	7 490	7 541
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	19 707	19 605	215 225	19 300	19 326	16 808	16 783	16 834
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	19 707	19 605	215 225	19 300	19 326	16 808	16 783	16 834
<b>Receipts</b>								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30</b>	<b>19 707</b>	<b>19 605</b>	<b>215 225</b>	<b>19 300</b>	<b>19 326</b>	<b>16 808</b>	<b>16 783</b>	<b>16 834</b>

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

July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Jan. 2001		
<b>MW.H</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
8 873	8 873	8 873	11 272	11 272	11 272	11 635	11 635		
-	-	-	-	-	-	-	-		
8 873	8 873	8 873	11 272	11 272	11 272	11 635	11 635		
								<b>NUNAVUT</b>	
								<b>Production des services</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-		1
-	-	-	-	-	-	-	-		2
-	-	-	-	-	-	-	-		3
-	-	-	-	-	-	-	-		4
-	-	-	-	-	-	-	-		5
-	-	-	-	-	-	-	-		6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-		7
-	-	-	-	-	-	-	-		8
7 597	7 423	7 358	7 815	7 771	8 068	7 970	8 072		9
-	-	-	-	-	-	-	-		10
7 597	7 423	7 358	7 815	7 771	8 068	7 970	8 072		11
								<b>Production totale</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-		12
-	-	-	-	-	-	-	-		13
-	-	-	-	-	-	-	-		14
16 470	16 296	16 231	19 087	19 043	19 340	19 605	19 707		15
-	-	-	-	-	-	-	-		16
16 470	16 296	16 231	19 087	19 043	19 340	19 605	19 707		17
								<b>Réceptions</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-		18
-	-	-	-	-	-	-	-		19
-	-	-	-	-	-	-	-		20
-	-	-	-	-	-	-	-		21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-		22
-	-	-	-	-	-	-	-		23
-	-	-	-	-	-	-	-		24
-	-	-	-	-	-	-	-		25
-	-	-	-	-	-	-	-		26
-	-	-	-	-	-	-	-		27
-	-	-	-	-	-	-	-		28
-	-	-	-	-	-	-	-		29
<b>16 470</b>	<b>16 296</b>	<b>16 231</b>	<b>19 087</b>	<b>19 043</b>	<b>19 340</b>	<b>19 605</b>	<b>19 707</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>