

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric  
Power  
Statistics**

**March 2002**



**Statistiques  
de l'énergie  
électrique**

**Mars 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

March 2002

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

## Statistiques de l'énergie électrique

Mars 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.

May 2002

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 70, No. 3

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.

Mai 2002

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 70, No. 3

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

---

### Note of appreciation

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

---

### Note de reconnaissance

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

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <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

### March 2002

- Net generation of electric energy in Canada in March 2002 increased to 52 118 gigawatt hours (GW.h), up 1.5% from March 2001. Exports decreased 17.5% to 3 016 GW.h, and imports decreased from 1 865 GW.h, to 1 171 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of March 2002 totalled 155 877 GW.h, down 0.8% over the previous year's period. Exports, at 9 137 GW.h, were down 11.0% and imports, at 4 452 GW.h, were down 28.6%.

## 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 production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

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

## Faits saillants

### Mars 2002

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 2002 a augmenté à 52 118 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 1,5% comparativement à mars 2001. Les exportations ont diminué de 17,5%, pour atteindre 3 016 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 865 GW.h à 1 171 GW.h.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 2002 montrent une production nette de 155 877 GW.h, soit une diminution de 0,8% en regard de la période correspondante de 2001. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 11,0% pour s'inscrire à 9 137 GW.h et les importations ont diminué de 28,6% pour se chiffrer à 4 452 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 l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1<sup>er</sup> 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. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

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

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

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Jul. 2001	août 2001	
<b>CANADA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	88 029 113	87 664 403	299 179 930	25 624 932	23 747 363	21 412 971	21 308 048	22 140 743
2	Steam-conventional	35 206 411	34 257 318	134 787 030	10 623 752	10 552 936	11 482 183	11 361 311	12 334 058
3	Steam-nuclear	19 537 600	18 174 347	72 353 647	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030
4	Internal combustion	206 170	197 030	771 196	81 599	78 956	74 149	57 380	34 911
5	Combustion turbine	3 366 084	3 801 307	13 582 166	1 041 734	1 118 992	1 011 857	1 185 037	1 094 194
6	<b>Total</b>	<b>146 345 378</b>	<b>144 094 405</b>	<b>520 673 969</b>	<b>42 282 660</b>	<b>41 071 518</b>	<b>40 262 725</b>	<b>40 785 914</b>	<b>42 140 936</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	6 847 715	7 876 711	28 950 333	2 194 267	2 461 143	2 353 263	2 351 052	2 458 095
8	Steam-conventional	2 765 976	2 764 452	10 250 335	862 864	836 751	770 224	765 956	805 686
9	Internal combustion	135 070	131 155	523 351	42 219	40 150	40 021	43 187	42 256
10	Combustion turbine	1 071 528	1 010 475	3 934 257	263 072	297 109	309 573	325 486	316 238
11	<b>Total</b>	<b>10 820 289</b>	<b>11 782 793</b>	<b>43 658 276</b>	<b>3 362 422</b>	<b>3 635 153</b>	<b>3 473 081</b>	<b>3 485 681</b>	<b>3 622 275</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	94 876 828	95 541 114	328 130 263	27 819 199	26 208 506	23 766 234	23 659 100	24 598 838
13	Steam-conventional	37 972 387	37 021 770	145 037 365	11 486 616	11 389 687	12 252 407	12 127 267	13 139 744
14	Steam-nuclear	19 537 600	18 174 347	72 353 647	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030
15	Internal combustion	341 240	328 185	1 294 547	123 818	119 106	114 170	100 567	77 167
16	Combustion turbine	4 437 612	4 811 782	17 516 423	1 304 806	1 416 101	1 321 430	1 510 523	1 410 432
17	<b>Total</b>	<b>157 165 667</b>	<b>155 877 198</b>	<b>564 332 245</b>	<b>45 645 082</b>	<b>44 706 671</b>	<b>43 735 806</b>	<b>44 271 595</b>	<b>45 763 211</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19	United States -purchased	6 115 097	2 896 069	16 097 444	1 385 588	1 520 033	1 242 905	1 137 828	1 122 074
20	-other	119 655	1 556 120	1 813 460	169 250	148 160	146 929	147 939	92 287
21	<b>-total</b>	<b>6 234 752</b>	<b>4 452 189</b>	<b>17 910 904</b>	<b>1 554 838</b>	<b>1 668 193</b>	<b>1 389 834</b>	<b>1 285 767</b>	<b>1 214 361</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	3 154 674	2 033 105	12 131 344	1 011 711	1 123 680	1 090 326	1 272 947	1 318 579
26	-non-firm	7 090 164	7 256 082	26 295 056	2 780 552	3 287 350	2 592 236	2 296 979	2 377 040
27	-other	17 457	-151 896	1 738 904	142 582	138 762	159 390	239 447	206 990
28	<b>-total</b>	<b>10 262 295</b>	<b>9 137 291</b>	<b>40 165 304</b>	<b>3 934 845</b>	<b>4 549 792</b>	<b>3 841 952</b>	<b>3 809 373</b>	<b>3 902 609</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>10 262 295</b>	<b>9 137 291</b>	<b>40 165 304</b>	<b>3 934 845</b>	<b>4 549 792</b>	<b>3 841 952</b>	<b>3 809 373</b>	<b>3 902 609</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>153 138 124</b>	<b>151 192 096</b>	<b>542 077 845</b>	<b>43 265 075</b>	<b>41 825 072</b>	<b>41 283 688</b>	<b>41 747 989</b>	<b>43 074 963</b>
<b>NEWFOUNDLAND AND LABRADOR</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	12 894 257	12 890 474	38 193 269	3 145 983	2 985 173	2 445 630	2 128 311	2 304 763
2	Steam-conventional	581 287	894 015	2 168 886	185 163	139 331	93 953	58 784	138 263
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	11 582	12 185	45 719	3 485	3 285	3 573	4 091	4 090
5	Combustion turbine	-472	-320	2 039	-122	-103	2 072	711	-64
6	<b>Total</b>	<b>13 486 654</b>	<b>13 796 354</b>	<b>40 409 913</b>	<b>3 334 509</b>	<b>3 127 686</b>	<b>2 545 228</b>	<b>2 191 897</b>	<b>2 447 052</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	140 799	134 699	529 613	43 218	43 666	43 742	43 474	45 376
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	67 206	67 206	268 824	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>208 005</b>	<b>201 905</b>	<b>798 437</b>	<b>65 620</b>	<b>66 068</b>	<b>66 144</b>	<b>65 876</b>	<b>67 778</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	13 035 056	13 025 173	38 722 882	3 189 201	3 028 839	2 489 372	2 171 785	2 350 139
13	Steam-conventional	581 287	894 015	2 168 886	185 163	139 331	93 953	58 784	138 263
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	78 788	79 391	314 543	25 887	25 687	25 975	26 493	26 492
16	Combustion turbine	-472	-320	2 039	-122	-103	2 072	711	-64
17	<b>Total</b>	<b>13 694 659</b>	<b>13 998 259</b>	<b>41 208 350</b>	<b>3 400 129</b>	<b>3 193 754</b>	<b>2 611 372</b>	<b>2 257 773</b>	<b>2 514 830</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	3 725	3 967	14 168	1 153	1 071	941	1 206	1 120
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	10 198 499	10 456 916	29 654 591	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207
23	-non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
24	<b>-total</b>	<b>10 198 499</b>	<b>10 456 916</b>	<b>29 654 591</b>	<b>2 365 095</b>	<b>2 267 944</b>	<b>1 796 588</b>	<b>1 465 207</b>	<b>1 747 503</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>10 198 499</b>	<b>10 456 916</b>	<b>29 654 591</b>	<b>2 365 095</b>	<b>2 267 944</b>	<b>1 796 588</b>	<b>1 465 207</b>	<b>1 747 503</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>3 499 885</b>	<b>3 545 310</b>	<b>11 567 927</b>	<b>1 036 187</b>	<b>926 881</b>	<b>815 725</b>	<b>793 772</b>	<b>768 447</b>



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

Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	March 2002	March 2001		
Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Mars 2002	Mars 2001		
MW.H									
								<b>CANADA</b>	
								<b>Production des services</b>	
19 931 320	22 828 665	25 075 237	29 081 538	31 015 930	27 884 260	28 764 213	28 226 054	Hydraulique	1
10 393 892	10 648 201	10 854 199	11 330 087	11 850 347	10 890 970	11 516 001	12 275 484	Vapeur-classique	2
5 827 465	5 554 445	5 510 993	5 746 497	5 863 936	5 774 853	6 535 558	5 981 485	Vapeur-nucléaire	3
48 571	57 968	64 765	66 727	68 365	62 501	66 164	65 301	Combustion interne	4
1 018 486	1 249 018	1 219 326	1 277 438	1 317 260	1 196 424	1 287 623	1 115 273	Turbines à combustion	5
37 219 734	40 338 297	42 724 520	47 502 287	50 115 838	45 809 008	48 169 559	47 663 597	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 325 472	2 611 292	2 651 356	2 696 678	2 755 296	2 454 642	2 666 773	2 337 584	Hydraulique	7
737 039	916 073	898 537	891 229	977 195	898 747	888 510	935 731	Vapeur-classique	8
44 391	45 076	44 888	46 093	43 638	42 963	44 554	45 910	Combustion interne	9
284 300	368 190	352 258	346 503	346 440	315 243	348 792	355 906	Turbines à combustion	10
3 391 202	3 940 631	3 947 039	3 980 503	4 122 569	3 711 595	3 948 629	3 675 131	Total	11
								<b>Production totale</b>	
22 256 792	25 439 957	27 726 593	31 778 216	33 771 226	30 338 902	31 430 986	30 563 638	Hydraulique	12
11 130 931	11 564 274	11 752 736	12 221 316	12 827 542	11 789 717	12 404 511	13 211 215	Vapeur-classique	13
5 827 465	5 554 445	5 510 993	5 746 497	5 863 936	5 774 853	6 535 558	5 981 485	Vapeur-nucléaire	14
92 962	103 044	109 653	112 820	112 003	105 464	110 718	111 211	Combustion interne	15
1 302 786	1 617 208	1 571 584	1 623 941	1 663 700	1 511 667	1 636 415	1 471 179	Turbines à combustion	16
40 610 936	44 278 928	46 671 559	51 482 790	54 238 407	49 520 603	52 118 188	51 338 728	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres provinces	18
1 286 707	769 394	941 996	575 822	691 894	709 056	1 495 119	1 772 595	États-Unis	19
137 734	206 035	281 663	363 808	443 596	1 436 353	-323 829	92 579	-achats	20
1 424 441	975 429	1 223 659	939 630	1 135 490	2 145 409	1 171 290	1 865 174	-autres	21
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres provinces	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-souscrites	23
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrites	23
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	24
								<b>Aux</b>	
718 497	782 155	824 850	833 925	751 711	602 111	679 283	1 000 360	États-Unis	25
1 204 947	976 975	1 303 827	2 384 986	2 516 553	2 147 365	2 592 164	2 529 594	-souscrites	25
163 620	224 587	362 592	83 477	163 108	-59 773	-255 231	127 371	-non-souscrites	26
2 087 064	1 983 717	2 491 269	3 302 388	3 431 372	2 689 703	3 016 216	3 657 325	-autres	27
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	28
2 087 064	1 983 717	2 491 269	3 302 388	3 431 372	2 689 703	3 016 216	3 657 325	Livraisons totales	29
<b>39 948 313</b>	<b>43 270 640</b>	<b>45 403 949</b>	<b>49 120 032</b>	<b>51 942 525</b>	<b>48 976 309</b>	<b>50 273 262</b>	<b>49 546 577</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR</b>	
								<b>Production des services</b>	
2 392 838	2 635 238	3 184 461	4 076 615	4 465 112	4 031 981	4 393 381	4 044 295	Hydraulique	1
146 245	232 237	285 826	307 797	323 565	292 937	277 513	205 477	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 924	3 956	3 876	3 857	4 582	3 874	3 729	3 512	Combustion interne	4
155	71	-36	-173	-61	-160	-99	-150	Turbines à combustion	5
2 543 162	2 871 502	3 474 127	4 388 096	4 793 198	4 328 632	4 674 524	4 253 134	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
34 269	46 930	42 525	45 614	46 035	43 469	45 195	47 590	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
56 671	69 332	64 927	68 016	68 437	65 871	67 597	69 992	Total	11
								<b>Production totale</b>	
2 427 107	2 682 168	3 226 986	4 122 229	4 511 147	4 075 450	4 438 576	4 091 885	Hydraulique	12
146 245	232 237	285 826	307 797	323 565	292 937	277 513	205 477	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
26 326	26 358	26 278	26 259	26 984	26 276	26 131	25 914	Combustion interne	15
155	71	-36	-173	-61	-160	-99	-150	Turbines à combustion	16
2 599 833	2 940 834	3 539 054	4 456 112	4 861 635	4 394 503	4 742 121	4 323 126	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
1 014	1 125	1 120	1 693	1 419	1 362	1 186	1 008	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 257 231	3 564 119	3 162 090	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 257 231	3 564 119	3 162 090	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								<b>Aux</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 257 231	3 564 119	3 162 090	Livraisons totales	29
<b>754 453</b>	<b>875 773</b>	<b>974 137</b>	<b>1 122 667</b>	<b>1 227 488</b>	<b>1 138 634</b>	<b>1 179 188</b>	<b>1 162 044</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Jul. 2001	Août 2001
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	22 512	8 977	35 183	11 196	-193	-139	-127	-174
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 203	1 203	2 985	114	114	114	84	84
5	3 977	-113	6 410	1 257	-23	-22	-17	1 328
6	27 692	10 067	44 578	12 567	-102	-47	-60	1 238
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	22 512	8 977	35 183	11 196	-193	-139	-127	-174
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 203	1 203	2 985	114	114	114	84	84
16	3 977	-113	6 410	1 257	-23	-22	-17	1 328
17	27 692	10 067	44 578	12 567	-102	-47	-60	1 238
<b>Receipts</b>								
18	239 707	256 709	1 018 163	68 349	86 251	86 375	92 669	93 070
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>267 399</b>	<b>266 776</b>	<b>1 062 741</b>	<b>80 916</b>	<b>86 149</b>	<b>86 328</b>	<b>92 609</b>	<b>94 308</b>
<b>NOVA SCOTIA</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	240 297	240 671	705 639	75 946	118 869	75 211	35 936	47 581
2	2 967 081	2 930 909	10 838 403	870 068	801 338	798 688	823 824	861 385
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	13 150	4 291	20 061	4 834	81	7	150	573
6	3 220 528	3 175 871	11 564 103	950 848	920 288	873 906	859 910	909 539
<b>Industry Generation</b>								
7	8 834	6 448	36 577	3 693	3 863	3 859	3 179	3 116
8	61 409	52 045	223 851	21 077	19 417	11 926	18 811	18 858
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	70 243	58 493	260 428	24 770	23 280	15 785	21 990	21 974
<b>Total Generation</b>								
12	249 131	247 119	742 216	79 639	122 732	79 070	39 115	50 697
13	3 028 490	2 982 954	11 062 254	891 145	820 755	810 614	842 635	880 243
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	13 150	4 291	20 061	4 834	81	7	150	573
17	3 290 771	3 234 364	11 824 531	975 618	943 568	889 691	881 900	931 513
<b>Receipts</b>								
18	38 475	46 749	109 043	4 847	4 892	5 986	10 879	5 115
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	34 343	99 421	355 546	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228
24	34 343	99 421	355 546	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	663	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	663	-	-	-	-	-	-
29	34 343	100 084	355 546	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228
<b>30 Total Available</b>	<b>3 294 903</b>	<b>3 181 029</b>	<b>11 578 028</b>	<b>957 146</b>	<b>888 178</b>	<b>867 708</b>	<b>870 346</b>	<b>915 400</b>

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

Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	March 2002	March 2001		
Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Mars 2002	Mars 2001		
<b>MW.H</b>									
								<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	
								<b>Production des services</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-122	-136	-195	2 561	8 684	-262	555	11 851	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
84	396	396	396	401	401	401	401	Combustion interne	4
2	-25	-28	-39	-28	-43	-42	1 957	Turbines à combustion	5
-36	235	173	2 918	9 057	96	914	14 209	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
-122	-136	-195	2 561	8 684	-262	555	11 851	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
84	396	396	396	401	401	401	401	Combustion interne	15
2	-25	-28	-39	-28	-43	-42	1 957	Turbines à combustion	16
-36	235	173	2 918	9 057	96	914	14 209	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
85 470	87 862	87 818	90 592	83 716	85 505	87 488	74 553	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</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>85 434</b>	<b>88 097</b>	<b>87 991</b>	<b>93 510</b>	<b>92 773</b>	<b>85 601</b>	<b>88 402</b>	<b>88 762</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	
								<b>Production des services</b>	
13 261	23 972	26 391	48 175	64 544	82 553	93 574	57 372	Hydraulique	1
839 585	938 790	946 226	991 418	1 013 410	934 342	983 157	1 005 420	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
3	-54	-24	1 341	2 376	1 747	168	5 588	Turbines à combustion	5
852 849	962 708	972 593	1 040 934	1 080 330	1 018 642	1 076 899	1 068 380	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 853	2 680	2 423	2 077	2 112	1 804	2 532	2 997	Hydraulique	7
19 135	14 821	16 849	21 548	18 131	14 426	19 488	20 876	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
21 988	17 501	19 272	23 625	20 243	16 230	22 020	23 873	Total	11
								<b>Production totale</b>	
16 114	26 652	28 814	50 252	66 656	84 357	96 106	60 369	Hydraulique	12
858 720	953 611	963 075	1 012 966	1 031 541	948 768	1 002 645	1 026 296	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
3	-54	-24	1 341	2 376	1 747	168	5 588	Turbines à combustion	16
874 837	980 209	991 865	1 064 559	1 100 573	1 034 872	1 098 919	1 092 253	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
13 288	8 670	8 532	8 359	31 852	13 724	1 173	13 420	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	18 361	45 171	17 807	-souscrites	23
40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	18 361	45 171	17 807	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								<b>Aux</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	663	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	663	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	18 361	45 834	17 807	Livraisons totales	29
<b>847 712</b>	<b>929 461</b>	<b>958 362</b>	<b>1 048 812</b>	<b>1 096 536</b>	<b>1 030 235</b>	<b>1 054 258</b>	<b>1 087 866</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Jul. 2001	août 2001	
<b>NEW BRUNSWICK</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	338 308	323 984	1 985 071	311 746	402 175	244 102	182 664	60 011
2	Steam-conventional	3 650 634	3 034 887	12 193 101	940 404	809 552	954 905	983 563	1 019 459
3	Steam-nuclear	951 440	1 054 990	4 520 407	217 599	451 825	433 110	448 065	479 846
4	Internal combustion	271	284	1 157	97	99	99	100	104
5	Combustion turbine	15 373	1 674	21 991	1 444	-206	-105	242	6 636
6	<b>Total</b>	<b>4 956 026</b>	<b>4 415 819</b>	<b>18 721 727</b>	<b>1 471 290</b>	<b>1 663 445</b>	<b>1 632 111</b>	<b>1 614 634</b>	<b>1 566 056</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	8 542	5 538	54 219	4 021	7 792	6 493	8 078	6 539
8	Steam-conventional	300 401	292 355	1 018 038	84 736	78 950	83 463	73 274	82 282
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>308 943</b>	<b>297 893</b>	<b>1 072 257</b>	<b>88 757</b>	<b>86 742</b>	<b>89 956</b>	<b>81 352</b>	<b>88 821</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	346 850	329 522	2 039 290	315 767	409 967	250 595	190 742	66 550
13	Steam-conventional	3 951 035	3 327 242	13 211 139	1 025 140	888 502	1 038 368	1 056 837	1 101 741
14	Steam-nuclear	951 440	1 054 990	4 520 407	217 599	451 825	433 110	448 065	479 846
15	Internal combustion	271	284	1 157	97	99	99	100	104
16	Combustion turbine	15 373	1 674	21 991	1 444	-206	-105	242	6 636
17	<b>Total</b>	<b>5 264 969</b>	<b>4 713 712</b>	<b>19 793 984</b>	<b>1 560 047</b>	<b>1 750 187</b>	<b>1 722 067</b>	<b>1 695 986</b>	<b>1 654 877</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	965 438	705 974	1 602 283	238 482	72 892	32 922	27 781	30 523
19	United States -purchased	44 212	7 530	80 103	5 035	2 432	1 660	1 102	640
20	-other	-36 469	-	-7 171	12 651	16 647	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>7 743</b>	<b>7 530</b>	<b>72 932</b>	<b>17 686</b>	<b>19 079</b>	<b>1 660</b>	<b>1 102</b>	<b>640</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	79 095	184 744	410 700	23 139	30 755	34 189	34 667	35 586
23	-non-firm	213 914	255 591	1 801 105	59 748	176 772	210 895	264 944	195 322
24	<b>-total</b>	<b>293 009</b>	<b>440 335</b>	<b>2 211 805</b>	<b>82 887</b>	<b>207 527</b>	<b>245 084</b>	<b>299 611</b>	<b>230 908</b>
25	United States -firm	206 940	168 729	723 400	59 748	57 580	58 816	51 699	76 635
26	-non-firm	533 007	414 682	2 750 764	263 913	396 570	389 826	310 051	252 203
27	-other	45 571	183	108 823	2 598	12 215	4 283	13 961	5 656
28	<b>-total</b>	<b>785 518</b>	<b>583 594</b>	<b>3 582 987</b>	<b>326 259</b>	<b>466 365</b>	<b>452 925</b>	<b>375 711</b>	<b>334 494</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>1 078 527</b>	<b>1 023 929</b>	<b>5 794 792</b>	<b>409 146</b>	<b>673 892</b>	<b>698 009</b>	<b>675 322</b>	<b>565 402</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>5 159 623</b>	<b>4 403 287</b>	<b>15 674 407</b>	<b>1 407 069</b>	<b>1 168 266</b>	<b>1 058 640</b>	<b>1 049 547</b>	<b>1 120 638</b>
<b>QUEBEC</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	45 366 246	43 035 847	144 716 768	12 581 998	10 627 171	10 328 172	10 776 170	11 254 211
2	Steam-conventional	192 432	287 320	1 324 247	100 332	100 508	203 035	172 755	84 809
3	Steam-nuclear	1 320 851	1 281 729	4 704 972	-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655
4	Internal combustion	66 565	71 463	229 270	20 535	18 264	15 964	27 900	3 931
5	Combustion turbine	63 369	57 552	207 998	16 981	18 319	15 020	15 590	15 154
6	<b>Total</b>	<b>47 009 463</b>	<b>44 733 911</b>	<b>151 183 255</b>	<b>12 713 636</b>	<b>11 045 706</b>	<b>10 999 134</b>	<b>11 441 387</b>	<b>11 807 760</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	4 727 978	5 111 505	19 310 408	1 414 831	1 521 455	1 452 649	1 583 259	1 725 282
8	Steam-conventional	148 702	151 746	519 490	43 340	48 353	30 067	35 165	48 861
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>4 876 680</b>	<b>5 263 251</b>	<b>19 829 898</b>	<b>1 458 171</b>	<b>1 569 808</b>	<b>1 482 716</b>	<b>1 618 424</b>	<b>1 774 143</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	50 094 224	48 147 352	164 027 176	13 996 829	12 148 626	11 780 821	12 359 429	12 979 493
13	Steam-conventional	341 134	439 066	1 843 737	143 672	148 861	233 102	207 920	133 670
14	Steam-nuclear	1 320 851	1 281 729	4 704 972	-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655
15	Internal combustion	66 565	71 463	229 270	20 535	18 264	15 964	27 900	3 931
16	Combustion turbine	63 369	57 552	207 998	16 981	18 319	15 020	15 590	15 154
17	<b>Total</b>	<b>51 886 143</b>	<b>49 997 162</b>	<b>171 013 153</b>	<b>14 171 807</b>	<b>12 615 514</b>	<b>12 481 850</b>	<b>13 059 811</b>	<b>13 581 903</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	10 538 872	11 197 456	33 442 009	2 594 817	2 673 642	2 248 088	1 963 978	2 044 932
19	United States -purchased	1 601 326	315 279	3 457 743	328 791	354 577	140 307	99 788	95 393
20	-other	-	-	12 072	12 072	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>1 601 326</b>	<b>315 279</b>	<b>3 469 815</b>	<b>340 863</b>	<b>354 577</b>	<b>140 307</b>	<b>99 788</b>	<b>95 393</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	704 120	670 921	1 377 583	155 562	80 390	59 409	62 229	70 637
23	-non-firm	1 267 898	1 042 644	2 547 755	320 326	111 823	99 702	128 575	144 240
24	<b>-total</b>	<b>1 972 018</b>	<b>1 713 565</b>	<b>3 925 338</b>	<b>475 888</b>	<b>192 213</b>	<b>159 111</b>	<b>190 804</b>	<b>214 877</b>
25	United States -firm	1 582 696	603 713	4 841 161	488 679	456 178	416 083	449 126	573 269
26	-non-firm	3 926 462	4 147 932	10 020 525	1 164 898	1 032 161	903 374	714 985	900 876
27	-other	-	-	68 750	-	-	-	33 100	65 650
28	<b>-total</b>	<b>5 509 158</b>	<b>4 751 645</b>	<b>14 930 436</b>	<b>1 653 577</b>	<b>1 488 339</b>	<b>1 319 457</b>	<b>1 197 211</b>	<b>1 509 795</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>7 481 176</b>	<b>6 465 210</b>	<b>18 855 774</b>	<b>2 129 465</b>	<b>1 680 552</b>	<b>1 478 568</b>	<b>1 388 015</b>	<b>1 724 672</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>56 545 165</b>	<b>55 044 687</b>	<b>189 069 203</b>	<b>14 978 022</b>	<b>13 963 181</b>	<b>13 391 677</b>	<b>13 735 562</b>	<b>13 997 556</b>

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

Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	March 2002	March 2001		
Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Mars 2002	Mars 2001		
MW.H									
<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>									
<b>Production des services</b>									
69 910	107 712	113 318	155 125	81 530	68 608	173 846	81 297	Hydraulique	1
864 717	912 945	945 153	1 111 769	1 187 203	930 423	917 261	1 293 475	Vapeur-classique	2
430 297	442 441	430 292	235 492	210 657	400 561	443 772	61 305	Vapeur-nucléaire	3
101	98	96	92	93	96	95	97	Combustion interne	4
-91	-294	-466	-542	1 978	-614	310	5 578	Turbines à combustion	5
1 364 934	1 462 902	1 488 393	1 501 936	1 481 461	1 399 074	1 535 284	1 441 752	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
5 616	2 119	2 704	2 315	1 435	1 642	2 461	2 425	Hydraulique	7
60 750	80 394	94 306	79 482	99 664	97 869	94 822	100 317	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
66 366	82 513	97 010	81 797	101 099	99 511	97 283	102 742	Total	11
<b>Production totale</b>									
75 526	109 831	116 022	157 440	82 965	70 250	176 307	83 722	Hydraulique	12
925 467	993 339	1 039 459	1 191 251	1 286 867	1 028 292	1 012 083	1 393 792	Vapeur-classique	13
430 297	442 441	430 292	235 492	210 657	400 561	443 772	61 305	Vapeur-nucléaire	14
101	98	96	92	93	96	95	97	Combustion interne	15
-91	-294	-466	-542	1 978	-614	310	5 578	Turbines à combustion	16
1 431 300	1 545 415	1 585 403	1 583 733	1 582 560	1 498 585	1 632 567	1 544 494	Total	17
<b>Réceptions</b>									
47 614	59 525	48 521	78 585	357 048	225 311	123 615	368 059	Autres provinces	18
1 062	21 162	970	1 828	6 741	622	167	43 893	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
1 062	21 162	970	1 828	6 741	622	167	5 606	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
<b>Livraisons</b>									
29 949	21 986	61 919	59 415	57 271	60 828	66 645	17 659	Autres provinces	22
255 302	275 307	42 963	105 938	137 195	95 934	22 462	83 734	-non-souscrites	23
285 251	297 293	104 882	165 353	194 466	156 762	89 107	101 393	-total	24
<b>Aux États-Unis</b>									
58 712	54 673	49 900	48 697	47 113	45 803	75 813	65 475	-souscrites	25
211 253	72 045	121 305	200 591	160 515	85 993	168 174	117 498	-non-souscrites	26
8 047	7 110	6 906	2 476	1 293	1 648	-2 758	38 564	-autres	27
278 012	133 828	178 111	251 764	208 921	133 444	241 229	221 537	-total	28
563 263	431 121	282 993	417 117	403 387	290 206	330 336	322 930	Livraisons totales	29
<b>916 713</b>	<b>1 194 981</b>	<b>1 351 901</b>	<b>1 247 029</b>	<b>1 542 962</b>	<b>1 434 312</b>	<b>1 426 013</b>	<b>1 595 229</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>QUÉBEC</b>									
<b>Production des services</b>									
9 001 748	10 124 736	11 644 909	13 011 407	14 867 829	13 964 695	14 203 323	14 789 056	Hydraulique	1
85 416	128 842	127 913	128 205	97 372	92 250	97 698	64 192	Vapeur-classique	2
432 644	451 451	436 652	452 570	412 781	412 921	456 027	448 509	Vapeur-nucléaire	3
15 428	17 411	20 075	23 197	25 266	22 372	23 825	20 835	Combustion interne	4
12 976	16 691	14 698	19 200	20 062	17 835	19 655	22 483	Turbines à combustion	5
9 548 212	10 739 131	12 244 247	13 634 579	15 423 310	14 510 073	14 800 528	15 345 075	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
1 586 454	1 710 176	1 793 166	1 795 158	1 794 554	1 592 367	1 724 584	1 633 964	Hydraulique	7
44 355	27 994	43 403	49 250	58 745	48 876	44 125	59 853	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 630 809	1 738 170	1 836 569	1 844 408	1 853 299	1 641 243	1 768 709	1 693 817	Total	11
<b>Production totale</b>									
10 588 202	11 834 912	13 438 075	14 806 565	16 662 383	15 557 062	15 927 907	16 423 020	Hydraulique	12
129 771	156 836	171 316	177 455	156 117	141 126	141 823	124 045	Vapeur-classique	13
432 644	451 451	436 652	452 570	412 781	412 921	456 027	448 509	Vapeur-nucléaire	14
15 428	17 411	20 075	23 197	25 266	22 372	23 825	20 835	Combustion interne	15
12 976	16 691	14 698	19 200	20 062	17 835	19 655	22 483	Turbines à combustion	16
11 179 021	12 477 301	14 080 816	15 478 987	17 276 609	16 151 316	16 569 237	17 038 892	Total	17
<b>Réceptions</b>									
2 291 315	2 577 849	2 910 424	3 598 092	3 926 740	3 522 796	3 747 920	3 293 828	Autres provinces	18
287 193	293 546	144 591	112 231	103 453	120 762	91 064	161 083	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
287 193	293 546	144 591	112 231	103 453	120 762	91 064	161 083	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
<b>Livraisons</b>									
52 741	51 446	56 793	84 256	240 935	223 494	206 492	256 853	Autres provinces	22
86 679	98 622	120 910	168 980	508 191	368 690	165 763	463 232	-non-souscrites	23
139 420	150 068	177 703	253 236	749 126	592 184	372 255	720 085	-total	24
<b>Aux États-Unis</b>									
142 710	185 956	281 275	265 189	236 636	177 378	189 699	430 758	-souscrites	25
-20 240	87 183	488 139	822 687	1 322 195	1 311 076	1 514 661	1 498 195	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
122 470	273 139	769 414	1 087 876	1 558 831	1 488 454	1 704 360	1 928 953	-total	28
261 890	423 207	947 117	1 341 112	2 307 957	2 080 638	2 076 615	2 649 038	Livraisons totales	29
<b>13 495 639</b>	<b>14 925 489</b>	<b>16 188 714</b>	<b>17 848 198</b>	<b>18 998 845</b>	<b>17 714 236</b>	<b>18 331 606</b>	<b>17 844 765</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Jul. 2001	août 2001	
<b>ONTARIO</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	8 628 031	9 995 699	35 673 469	3 342 066	3 380 702	2 900 407	2 481 439	2 246 048
2	Steam-conventional	11 030 818	11 507 055	43 268 315	3 244 518	3 247 794	3 959 322	3 670 083	4 722 439
3	Steam-nuclear	17 265 309	15 837 628	63 128 268	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529
4	Internal combustion	10 673	12 217	130 423	31 045	31 193	31 255	2 572	2 933
5	Combustion turbine	1 404 318	1 692 385	5 784 260	364 299	390 953	374 187	498 344	497 057
6	<b>Total</b>	<b>38 339 149</b>	<b>39 044 984</b>	<b>147 984 735</b>	<b>11 681 182</b>	<b>11 890 644</b>	<b>12 676 683</b>	<b>12 629 539</b>	<b>13 076 006</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	295 776	411 731	1 297 309	110 096	115 914	120 542	85 967	72 349
8	Steam-conventional	485 429	529 747	1 831 758	151 616	156 550	153 572	140 279	145 433
9	Internal combustion	7 080	7 080	24 159	-	-	-	2 189	2 189
10	Combustion turbine	235 066	284 607	899 964	64 756	67 498	78 966	66 775	65 102
11	<b>Total</b>	<b>1 023 351</b>	<b>1 233 165</b>	<b>4 053 190</b>	<b>326 468</b>	<b>339 962</b>	<b>353 080</b>	<b>295 210</b>	<b>285 073</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	8 923 807	10 407 430	36 970 778	3 452 162	3 496 616	3 020 949	2 567 406	2 318 397
13	Steam-conventional	11 516 247	12 036 802	45 100 073	3 396 134	3 404 344	4 112 894	3 810 362	4 867 872
14	Steam-nuclear	17 265 309	15 837 628	63 128 268	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529
15	Internal combustion	17 753	19 297	154 582	31 045	31 193	31 255	4 761	5 122
16	Combustion turbine	1 639 384	1 976 992	6 684 224	429 055	458 451	453 153	565 119	562 159
17	<b>Total</b>	<b>39 362 500</b>	<b>40 278 149</b>	<b>152 037 925</b>	<b>12 007 650</b>	<b>12 230 606</b>	<b>13 029 763</b>	<b>12 924 749</b>	<b>13 361 079</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	1 349 722	1 392 009	3 912 692	365 830	299 148	255 090	268 098	302 288
19	United States -purchased	1 170 882	1 170 882	2 838 237	68 511	56 787	105 064	192 794	444 374
20	-other	317 194	1 981 937	1 888 910	170 782	158 287	164 321	153 020	120 307
21	<b>-total</b>	<b>1 488 076</b>	<b>2 159 253</b>	<b>4 727 147</b>	<b>239 293</b>	<b>215 074</b>	<b>269 385</b>	<b>345 814</b>	<b>564 681</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	326 600	606 572	2 706 046	220 117	289 451	299 001	303 466	165 140
24	<b>-total</b>	<b>326 600</b>	<b>606 572</b>	<b>2 706 046</b>	<b>220 117</b>	<b>289 451</b>	<b>299 001</b>	<b>303 466</b>	<b>165 140</b>
25	United States -firm	88 924	84 879	357 297	30 669	33 035	28 941	28 919	25 667
26	-non-firm	614 704	982 402	3 021 158	343 415	423 748	421 210	363 815	198 222
27	-other	289 751	478 282	1 844 414	178 121	141 043	167 683	149 639	122 090
28	<b>-total</b>	<b>993 379</b>	<b>1 545 563</b>	<b>5 222 869</b>	<b>552 205</b>	<b>597 826</b>	<b>617 834</b>	<b>542 373</b>	<b>345 979</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>1 319 979</b>	<b>2 152 135</b>	<b>7 928 915</b>	<b>772 322</b>	<b>887 277</b>	<b>916 835</b>	<b>845 839</b>	<b>511 119</b>
<b>30</b>	<b>Total Available</b>	<b>40 880 319</b>	<b>41 677 276</b>	<b>152 748 849</b>	<b>11 840 451</b>	<b>11 857 551</b>	<b>12 637 403</b>	<b>12 692 822</b>	<b>13 716 929</b>
<b>MANITOBA</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	8 167 619	7 319 512	32 898 786	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761
2	Steam-conventional	193 802	162 350	452 727	43 169	12 011	112	29 191	42 869
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	3 218	3 105	10 493	861	836	760	624	705
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>8 364 639</b>	<b>7 484 967</b>	<b>33 362 006</b>	<b>2 618 539</b>	<b>3 049 032</b>	<b>2 908 082</b>	<b>3 015 764</b>	<b>2 855 335</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	26 220	24 730	85 670	6 147	6 147	6 146	6 430	6 430
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>26 220</b>	<b>24 730</b>	<b>85 670</b>	<b>6 147</b>	<b>6 147</b>	<b>6 146</b>	<b>6 430</b>	<b>6 430</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	8 167 619	7 319 512	32 898 786	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761
13	Steam-conventional	220 022	187 080	538 397	49 316	18 158	6 258	35 621	49 299
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	3 218	3 105	10 493	861	836	760	624	705
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>8 390 859</b>	<b>7 509 697</b>	<b>33 447 676</b>	<b>2 624 686</b>	<b>3 055 179</b>	<b>2 914 228</b>	<b>3 022 194</b>	<b>2 861 765</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	166 476	269 928	671 655	49 904	57 667	53 597	58 331	59 134
19	United States -purchased	264 151	625 490	657 566	48 882	12 736	6 449	13 049	38 807
20	-other	-197 458	-347 111	-516 279	-38 061	-12 736	-6 439	-13 049	-38 807
21	<b>-total</b>	<b>66 693</b>	<b>278 379</b>	<b>141 287</b>	<b>10 821</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	497 977	398 868	1 675 982	130 944	134 166	127 665	104 731	126 445
23	-non-firm	322 811	314 860	1 600 479	155 351	174 042	124 705	119 035	141 350
24	<b>-total</b>	<b>820 788</b>	<b>713 728</b>	<b>3 276 461</b>	<b>286 295</b>	<b>308 208</b>	<b>252 370</b>	<b>223 766</b>	<b>267 795</b>
25	United States -firm	1 202 216	1 013 522	5 379 749	331 260	524 384	530 430	649 711	574 152
26	-non-firm	633 461	459 701	4 377 780	421 906	639 672	584 789	520 750	398 678
27	-other	-172 646	-380 791	-253 269	-20 756	15 240	29 932	45 272	7 102
28	<b>-total</b>	<b>1 663 031</b>	<b>1 092 432</b>	<b>9 504 260</b>	<b>732 410</b>	<b>1 179 296</b>	<b>1 145 151</b>	<b>1 215 733</b>	<b>979 932</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>2 483 819</b>	<b>1 806 160</b>	<b>12 780 721</b>	<b>1 018 705</b>	<b>1 487 504</b>	<b>1 397 521</b>	<b>1 439 499</b>	<b>1 247 727</b>
<b>30</b>	<b>Total Available</b>	<b>6 140 209</b>	<b>6 251 844</b>	<b>21 479 897</b>	<b>1 666 706</b>	<b>1 625 342</b>	<b>1 570 314</b>	<b>1 641 026</b>	<b>1 673 172</b>

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

Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	March 2002	March 2001		
Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Mars 2002	Mars 2001		
<b>MW.H</b>									
								<b>ONTARIO</b>	
								<b>Production des services</b>	
2 341 682	3 131 603	3 460 026	3 761 465	3 548 483	3 075 619	3 371 597	3 032 924	Hydraulique	1
3 312 226	3 383 063	3 275 075	3 422 977	3 921 554	3 748 629	3 836 872	3 971 543	Vapeur-classique	2
4 964 524	4 660 553	4 644 049	5 058 435	5 240 498	4 961 371	5 635 759	5 471 671	Vapeur-nucléaire	3
3 049	5 519	6 004	6 180	4 514	3 819	3 884	2 907	Combustion interne	4
490 146	579 401	581 272	604 283	565 159	545 537	581 689	490 053	Turbines à combustion	5
11 111 627	11 760 139	11 966 426	12 853 340	13 280 208	12 334 975	13 429 801	12 969 098	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
94 166	128 071	135 544	138 884	143 316	125 084	143 331	107 711	Hydraulique	7
132 255	165 237	153 404	147 983	187 217	170 208	172 322	164 015	Vapeur-classique	8
2 189	3 504	3 504	3 504	2 360	2 360	2 360	2 360	Combustion interne	9
47 358	93 786	92 981	87 676	96 249	90 718	97 640	79 768	Turbines à combustion	10
275 968	390 598	385 433	378 047	429 142	388 370	415 653	353 854	Total	11
								<b>Production totale</b>	
2 435 848	3 259 674	3 595 570	3 900 349	3 691 799	3 200 703	3 514 928	3 140 635	Hydraulique	12
3 444 481	3 548 300	3 428 479	3 570 960	4 108 771	3 918 837	4 009 194	4 135 558	Vapeur-classique	13
4 964 524	4 660 553	4 644 049	5 058 435	5 240 498	4 961 371	5 635 759	5 471 671	Vapeur-nucléaire	14
5 238	9 023	9 508	9 684	6 874	6 179	6 244	5 267	Combustion interne	15
537 504	673 187	674 253	691 959	661 408	636 255	679 329	569 821	Turbines à combustion	16
11 387 595	12 150 737	12 351 859	13 231 387	13 709 350	12 723 345	13 845 454	13 322 952	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
222 462	271 146	276 898	302 010	540 243	488 443	363 323	465 792	Autres provinces	18
463 100	124 722	118 253	93 750	123 971	27 072	26 273	179 909	États-Unis	19
160 296	237 825	261 276	145 602	168 943	1 672 956	140 038	182 929	-achats	20
623 396	362 547	379 529	239 352	292 914	1 700 028	166 311	362 838	-autres	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
258 775	310 945	335 970	196 581	212 292	208 189	186 091	119 129	-souscrites	23
258 775	310 945	335 970	196 581	212 292	208 189	186 091	119 129	-non-souscrites	24
								<b>Aux</b>	
29 866	31 842	29 805	29 629	28 851	26 127	29 901	29 926	États-Unis	25
45 533	74 156	142 005	394 350	252 679	234 649	495 074	192 057	-souscrites	26
160 000	234 615	258 463	143 009	163 410	172 271	142 601	189 142	-non-souscrites	27
235 399	340 613	430 273	566 988	444 940	433 047	667 576	411 125	-autres	28
								<b>Livraisons totales</b>	
494 174	651 558	766 243	763 569	657 232	641 236	853 667	530 254		29
<b>11 739 279</b>	<b>12 132 872</b>	<b>12 242 043</b>	<b>13 009 180</b>	<b>13 885 275</b>	<b>14 270 580</b>	<b>13 521 421</b>	<b>13 621 328</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>MANITOBA</b>	
								<b>Production des services</b>	
2 624 943	2 649 395	2 584 837	2 556 378	2 697 183	2 238 190	2 384 139	2 795 880	Hydraulique	1
5 536	30 760	28 709	66 568	70 664	64 005	27 681	49 045	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
722	823	913	1 031	1 093	1 047	965	943	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 631 201	2 680 978	2 614 459	2 623 977	2 768 940	2 303 242	2 412 785	2 845 868	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
6 430	7 240	7 240	7 240	8 243	8 243	8 244	8 740	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 430	7 240	7 240	7 240	8 243	8 243	8 244	8 740	Total	11
								<b>Production totale</b>	
2 624 943	2 649 395	2 584 837	2 556 378	2 697 183	2 238 190	2 384 139	2 795 880	Hydraulique	12
11 966	38 000	35 949	73 808	78 907	72 248	35 925	57 785	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
722	823	913	1 031	1 093	1 047	965	943	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 637 631	2 688 218	2 621 699	2 631 217	2 777 183	2 311 485	2 421 029	2 854 608	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
52 341	40 025	66 807	67 373	76 428	101 290	92 210	58 989	Autres provinces	18
41 494	37 782	54 004	140 212	130 494	185 422	309 574	77 674	États-Unis	19
-41 104	-34 189	-47 938	-86 498	-93 516	-	-253 595	-64 394	-achats	20
390	3 593	6 066	53 714	36 978	185 422	55 979	13 280	-autres	21
								<b>Livraisons</b>	
125 054	141 190	130 339	157 471	139 614	122 442	136 812	129 826	Autres provinces	22
150 397	169 336	130 085	113 367	128 915	113 264	72 681	139 844	-souscrites	23
275 451	310 526	260 424	270 838	268 529	235 706	209 493	269 670	-non-souscrites	24
								<b>Aux</b>	
411 224	424 472	363 723	368 177	377 569	301 232	334 721	435 857	États-Unis	25
471 636	281 916	307 744	117 228	142 177	145 139	172 385	307 023	-souscrites	26
5 652	-8 645	-44 756	-109 664	-112 969	-	-267 822	-53 575	-non-souscrites	27
888 512	697 743	626 711	375 741	406 777	446 371	239 284	689 305	-autres	28
								<b>Livraisons totales</b>	
1 163 963	1 008 269	887 135	646 579	675 306	682 077	448 777	958 975		29
<b>1 526 399</b>	<b>1 723 567</b>	<b>1 807 437</b>	<b>2 105 725</b>	<b>2 215 283</b>	<b>1 916 120</b>	<b>2 120 441</b>	<b>1 967 902</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Jul. 2001	août 2001	
<b>SASKATCHEWAN</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	641 153	496 205	2 343 115	233 606	204 633	131 280	194 818	230 820
2	Steam-conventional	3 310 745	3 455 752	12 692 921	862 672	967 926	1 048 153	1 120 761	1 133 362
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	71	109	311	32	26	30	18	22
5	Combustion turbine	393 289	398 173	1 493 798	142 742	127 599	114 717	118 673	121 345
6	<b>Total</b>	<b>4 345 258</b>	<b>4 350 239</b>	<b>16 530 145</b>	<b>1 239 052</b>	<b>1 300 184</b>	<b>1 294 180</b>	<b>1 434 270</b>	<b>1 485 549</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	130 614	180 647	583 649	45 817	42 687	48 617	51 302	49 087
9	Internal combustion	6 423	6 423	22 539	1 684	1 684	1 684	1 628	1 628
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>137 037</b>	<b>187 070</b>	<b>606 188</b>	<b>47 501</b>	<b>44 371</b>	<b>50 301</b>	<b>52 930</b>	<b>50 715</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	641 153	496 205	2 343 115	233 606	204 633	131 280	194 818	230 820
13	Steam-conventional	3 441 359	3 636 399	13 276 570	908 489	1 010 613	1 096 770	1 172 063	1 182 449
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	6 494	6 532	22 850	1 716	1 710	1 714	1 646	1 650
16	Combustion turbine	393 289	398 173	1 493 798	142 742	127 599	114 717	118 673	121 345
17	<b>Total</b>	<b>4 482 295</b>	<b>4 537 309</b>	<b>17 136 333</b>	<b>1 286 553</b>	<b>1 344 555</b>	<b>1 344 481</b>	<b>1 487 200</b>	<b>1 536 264</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	527 069	463 910	2 092 490	188 229	189 017	151 055	140 706	174 935
19	United States -purchased	249 681	281 527	855 058	75 985	72 572	48 555	16 687	33 518
20	-other	36 388	-	62 899	11 806	-14 038	-10 953	7 968	10 787
21	<b>-total</b>	<b>286 069</b>	<b>281 527</b>	<b>917 957</b>	<b>87 791</b>	<b>58 534</b>	<b>37 602</b>	<b>24 655</b>	<b>44 305</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	348 678	328 155	1 344 623	99 677	109 201	122 241	129 833	125 672
24	<b>-total</b>	<b>348 678</b>	<b>328 155</b>	<b>1 344 623</b>	<b>99 677</b>	<b>109 201</b>	<b>122 241</b>	<b>129 833</b>	<b>125 672</b>
25	United States -firm	6 670	-	127 699	2 884	28 370	31 725	20 000	21 250
26	-non-firm	-	11 946	117 307	-	-	-	47 412	58 194
27	-other	-5 414	-	35 018	-2 283	-13 811	-11 679	10 667	55 069
28	<b>-total</b>	<b>1 256</b>	<b>11 946</b>	<b>280 024</b>	<b>601</b>	<b>14 559</b>	<b>20 046</b>	<b>78 079</b>	<b>134 513</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>349 934</b>	<b>340 101</b>	<b>1 624 647</b>	<b>100 278</b>	<b>123 760</b>	<b>142 287</b>	<b>207 912</b>	<b>260 185</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>4 945 499</b>	<b>4 942 645</b>	<b>18 522 133</b>	<b>1 462 295</b>	<b>1 468 346</b>	<b>1 390 851</b>	<b>1 444 649</b>	<b>1 495 319</b>
<b>ALBERTA</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	386 403	309 085	1 483 793	92 659	114 901	156 336	176 920	167 188
2	Steam-conventional	11 822 599	11 762 882	47 433 318	4 000 326	4 072 638	3 979 502	4 073 426	3 904 484
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	29 481	16 753	73 551	3 793	3 741	3 614	4 359	4 350
5	Combustion turbine	1 317 633	1 564 893	5 524 065	444 378	514 318	453 791	501 438	425 361
6	<b>Total</b>	<b>13 556 116</b>	<b>13 653 613</b>	<b>54 514 727</b>	<b>4 541 156</b>	<b>4 705 598</b>	<b>4 593 243</b>	<b>4 756 143</b>	<b>4 501 383</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	21	7	7	7	-	-
8	Steam-conventional	731 635	726 222	2 763 542	209 422	215 946	206 233	223 286	216 342
9	Internal combustion	5 277	5 277	21 780	1 825	1 825	1 825	1 841	1 841
10	Combustion turbine	591 628	480 170	2 103 991	125 835	157 390	158 270	189 941	182 606
11	<b>Total</b>	<b>1 328 540</b>	<b>1 211 669</b>	<b>4 889 334</b>	<b>337 089</b>	<b>375 168</b>	<b>366 335</b>	<b>415 068</b>	<b>400 789</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	386 403	309 085	1 483 814	92 666	114 908	156 343	176 920	167 188
13	Steam-conventional	12 554 234	12 489 104	50 196 860	4 209 748	4 288 584	4 185 735	4 296 712	4 120 826
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	34 758	22 030	95 331	5 618	5 566	5 439	6 200	6 191
16	Combustion turbine	1 909 261	2 045 063	7 628 056	570 213	671 708	612 061	691 379	607 967
17	<b>Total</b>	<b>14 884 656</b>	<b>14 865 282</b>	<b>59 404 061</b>	<b>4 878 245</b>	<b>5 080 766</b>	<b>4 959 578</b>	<b>5 171 211</b>	<b>4 902 172</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	227 255	157 844	1 046 929	69 049	70 815	83 408	98 171	112 031
19	United States -purchased	16 582	282 196	184 612	6 821	376	1 843	4 028	19 157
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>16 582</b>	<b>282 196</b>	<b>184 612</b>	<b>6 821</b>	<b>376</b>	<b>1 843</b>	<b>4 028</b>	<b>19 157</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	18 805	39 146	64 288	8 192	1 425	558	788	4 966
23	-non-firm	544 266	136 747	1 757 089	214 457	218 875	219 962	198 922	146 170
24	<b>-total</b>	<b>563 071</b>	<b>175 893</b>	<b>1 821 377</b>	<b>222 649</b>	<b>220 300</b>	<b>220 520</b>	<b>199 710</b>	<b>151 136</b>
25	United States -firm	56 772	3 400	214 162	26 309	24 018	24 216	33 394	25 894
26	-non-firm	177 066	141 208	393 604	61 136	53 679	33 433	26 008	10 663
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	<b>-total</b>	<b>233 838</b>	<b>144 608</b>	<b>607 766</b>	<b>87 445</b>	<b>77 697</b>	<b>57 649</b>	<b>59 402</b>	<b>36 557</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>796 909</b>	<b>320 501</b>	<b>2 429 143</b>	<b>310 094</b>	<b>297 997</b>	<b>278 169</b>	<b>259 112</b>	<b>187 693</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>14 331 584</b>	<b>14 984 821</b>	<b>58 206 459</b>	<b>4 644 021</b>	<b>4 853 960</b>	<b>4 766 660</b>	<b>5 014 298</b>	<b>4 845 667</b>



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

Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	March 2002	March 2001		
Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Mars 2002	Mars 2001		
<b>MW.H</b>									
<b>SASKATCHEWAN</b>									
<b>Production des services</b>									
169 307	164 081	182 551	190 866	192 343	148 943	154 919	187 204	Hydraulique	1
974 670	988 574	1 107 374	1 178 684	1 213 935	1 024 167	1 217 650	1 093 905	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
24	20	31	37	34	42	33	21	Combustion interne	4
88 923	141 991	115 396	129 123	127 487	124 840	145 846	139 006	Turbines à combustion	5
1 232 924	1 294 666	1 405 352	1 498 710	1 533 799	1 297 992	1 518 448	1 420 136	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
48 053	58 250	48 917	60 305	69 178	55 673	55 796	39 573	Vapeur-classique	8
1 628	2 060	2 060	2 060	2 141	2 141	2 141	2 141	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
49 681	60 310	50 977	62 365	71 319	57 814	57 937	41 714	Total	11
<b>Production totale</b>									
169 307	164 081	182 551	190 866	192 343	148 943	154 919	187 204	Hydraulique	12
1 022 723	1 046 824	1 156 291	1 238 989	1 283 113	1 079 840	1 273 446	1 133 478	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 652	2 080	2 091	2 097	2 175	2 183	2 174	2 162	Combustion interne	15
88 923	141 991	115 396	129 123	127 487	124 840	145 846	139 006	Turbines à combustion	16
1 282 605	1 354 976	1 456 329	1 561 075	1 605 118	1 355 806	1 576 385	1 461 850	Total	17
<b>Réceptions</b>									
197 686	193 536	156 151	174 106	166 324	150 668	146 918	182 977	Autres provinces	18
92 360	85 720	68 228	111 752	97 738	86 077	97 712	77 728	États-Unis	19
18 542	2 399	-	-	-	-	-	12 331	-achats	20
110 902	88 119	68 228	111 752	97 738	86 077	97 712	90 059	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
<b>Livraisons</b>									
93 488	81 104	126 186	108 543	96 220	115 715	116 220	115 362	Autres provinces	22
93 488	81 104	126 186	108 543	96 220	115 715	116 220	115 362	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
16 800	-	-	-	-	-	-	2 272	Aux	25
2 599	1 712	6 345	1 045	4 295	4 068	3 583	-	États-Unis	26
1 011	1 458	-	-	-	-	-	-1 549	-souscrites	27
20 410	3 170	6 345	1 045	4 295	4 068	3 583	723	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
113 898	84 274	132 531	109 588	100 515	119 783	119 803	116 085	Livraisons totales	29
<b>1 477 295</b>	<b>1 552 357</b>	<b>1 548 177</b>	<b>1 737 345</b>	<b>1 768 665</b>	<b>1 472 768</b>	<b>1 701 212</b>	<b>1 618 801</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>ALBERTA</b>									
<b>Production des services</b>									
96 888	92 550	85 418	114 530	116 090	99 106	93 889	116 387	Hydraulique	1
3 820 003	3 825 084	3 897 383	4 037 873	3 969 711	3 730 511	4 062 660	4 094 400	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 716	6 821	6 562	6 114	5 921	5 161	5 671	10 077	Combustion interne	4
398 400	481 555	487 094	500 097	570 889	481 926	512 078	394 182	Turbines à combustion	5
4 320 007	4 406 010	4 476 457	4 658 614	4 662 611	4 316 704	4 674 298	4 615 046	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
207 935	252 276	248 852	251 615	249 934	237 791	238 497	245 670	Vapeur-classique	8
1 841	1 835	1 835	1 835	1 759	1 759	1 759	1 759	Combustion interne	9
167 894	187 240	171 735	171 452	167 967	143 087	169 116	194 728	Turbines à combustion	10
377 670	441 351	422 422	424 902	419 660	382 637	409 372	442 157	Total	11
<b>Production totale</b>									
96 888	92 550	85 418	114 530	116 090	99 106	93 889	116 387	Hydraulique	12
4 027 938	4 077 360	4 146 235	4 289 488	4 219 645	3 968 302	4 301 157	4 340 070	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 557	8 656	8 397	7 949	7 680	6 920	7 430	11 836	Combustion interne	15
566 294	668 795	658 829	671 549	738 856	625 013	681 194	588 910	Turbines à combustion	16
4 697 677	4 847 361	4 898 879	5 083 516	5 082 271	4 699 341	5 083 670	5 057 203	Total	17
<b>Réceptions</b>									
90 516	113 241	88 299	94 144	83 309	25 149	49 386	75 355	Autres provinces	18
19 567	31 360	45 175	39 703	107 122	51 188	123 886	6 337	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
19 567	31 360	45 175	39 703	107 122	51 188	123 886	6 337	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
<b>Livraisons</b>									
13 492	5 320	2 528	8 214	11 490	19 533	8 123	10 274	Autres provinces	22
106 648	23 724	53 712	30 353	27 202	77 996	31 549	201 935	-souscrites	23
120 140	29 044	56 240	38 567	38 692	97 529	39 672	212 209	-non-souscrites	24
3 880	499	6 678	12 502	1 125	162	2 113	25 861	Aux	25
6 125	1 937	1 786	21 771	5 525	22 570	113 113	62 945	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
10 005	2 436	8 464	34 273	6 650	22 732	115 226	88 806	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
130 145	31 480	64 704	72 840	45 342	120 261	154 898	301 015	Livraisons totales	29
<b>4 677 615</b>	<b>4 960 482</b>	<b>4 967 649</b>	<b>5 144 523</b>	<b>5 227 360</b>	<b>4 655 417</b>	<b>5 102 044</b>	<b>4 837 880</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Jul. 2001	août 2001	
<b>BRITISH COLUMBIA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	11 228 645	12 910 156	40 667 746	3 224 312	2 837 582	2 188 755	2 307 917	2 979 921
2	Steam-conventional	1 434 501	213 171	4 379 929	365 904	402 031	444 652	429 051	427 162
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	14 283	17 781	49 128	4 359	4 136	3 571	2 991	3 716
5	Combustion turbine	155 447	82 772	521 544	65 921	68 054	52 190	49 906	26 804
6	<b>Total</b>	<b>12 832 876</b>	<b>13 223 880</b>	<b>45 618 347</b>	<b>3 660 496</b>	<b>3 311 803</b>	<b>2 689 168</b>	<b>2 789 865</b>	<b>3 437 603</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	1 653 286	2 194 224	7 670 431	614 501	764 146	721 771	622 217	601 233
8	Steam-conventional	881 566	806 960	3 224 337	300 709	268 701	230 200	217 409	238 393
9	Internal combustion	8 719	-	20 058	2 156	1 406	1 145	890	1 484
10	Combustion turbine	217 749	217 749	823 926	64 059	64 059	64 059	60 210	60 210
11	<b>Total</b>	<b>2 761 320</b>	<b>3 218 933</b>	<b>11 738 752</b>	<b>981 425</b>	<b>1 098 312</b>	<b>1 017 175</b>	<b>900 726</b>	<b>901 320</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	12 881 931	15 104 380	48 338 177	3 838 813	3 601 728	2 910 526	2 930 134	3 581 154
13	Steam-conventional	2 316 067	1 020 131	7 604 266	666 613	670 732	674 852	646 460	665 555
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	23 002	17 781	69 186	6 515	5 542	4 716	3 881	5 200
16	Combustion turbine	373 196	300 521	1 345 470	129 980	132 113	116 249	110 116	87 014
17	<b>Total</b>	<b>15 594 196</b>	<b>16 442 813</b>	<b>57 357 099</b>	<b>4 641 921</b>	<b>4 410 115</b>	<b>3 706 343</b>	<b>3 690 591</b>	<b>4 338 923</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	544 266	136 747	1 757 089	214 457	218 875	219 962	198 922	146 170
19	United States -purchased	2 768 263	1 206 731	8 024 125	851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185
20	-other	-	-78 706	373 029	-	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>2 768 263</b>	<b>1 128 025</b>	<b>8 397 154</b>	<b>851 563</b>	<b>1 020 553</b>	<b>939 027</b>	<b>810 380</b>	<b>490 185</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	43 999	96 708	370 734	19 190	19 144	14 540	25 911	45 059
24	<b>-total</b>	<b>43 999</b>	<b>96 708</b>	<b>370 734</b>	<b>19 190</b>	<b>19 144</b>	<b>14 540</b>	<b>25 911</b>	<b>45 059</b>
25	United States -firm	10 456	158 862	487 876	72 162	115	115	40 098	21 712
26	-non-firm	1 205 464	1 097 548	5 613 918	525 284	741 520	259 604	313 958	558 204
27	-other	-139 805	-249 570	-64 832	-15 098	-30 829	-30 829	-13 192	-18 577
28	<b>-total</b>	<b>1 076 115</b>	<b>1 006 840</b>	<b>6 036 962</b>	<b>582 348</b>	<b>725 710</b>	<b>228 890</b>	<b>340 864</b>	<b>561 339</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>1 120 114</b>	<b>1 103 548</b>	<b>6 407 696</b>	<b>601 538</b>	<b>744 854</b>	<b>243 430</b>	<b>366 775</b>	<b>606 398</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>17 786 611</b>	<b>16 604 037</b>	<b>61 103 646</b>	<b>5 106 403</b>	<b>4 904 689</b>	<b>4 621 902</b>	<b>4 333 118</b>	<b>4 368 880</b>
<b>YUKON</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	74 102	77 717	265 843	21 343	20 382	17 021	18 171	18 669
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	9 458	9 601	36 106	2 737	2 831	2 866	2 732	3 019
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>83 560</b>	<b>87 318</b>	<b>301 949</b>	<b>24 080</b>	<b>23 213</b>	<b>19 887</b>	<b>20 903</b>	<b>21 688</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	74 102	77 717	265 843	21 343	20 382	17 021	18 171	18 669
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	9 458	9 601	36 106	2 737	2 831	2 866	2 732	3 019
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>83 560</b>	<b>87 318</b>	<b>301 949</b>	<b>24 080</b>	<b>23 213</b>	<b>19 887</b>	<b>20 903</b>	<b>21 688</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>83 560</b>	<b>87 318</b>	<b>301 949</b>	<b>24 080</b>	<b>23 213</b>	<b>19 887</b>	<b>20 903</b>	<b>21 688</b>

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

Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	March 2002	March 2001		
Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Mars 2002	Mars 2001		
<b>MW.H</b>									
								<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	
								<b>Production des services</b>	
3 185 430	3 855 040	3 746 787	5 113 357	4 931 303	4 129 331	3 849 522	3 076 225	Hydraulique	1
345 616	208 042	240 735	82 235	44 249	73 968	94 954	486 176	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 029	3 600	4 430	5 013	5 308	5 258	7 215	4 805	Combustion interne	4
27 972	29 682	21 420	24 148	29 398	25 356	28 018	56 576	Turbines à combustion	5
3 562 047	4 096 364	4 013 372	5 224 753	5 010 258	4 233 913	3 979 709	3 623 782	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
598 014	716 516	670 617	708 130	763 344	686 242	744 638	538 997	Hydraulique	7
218 126	309 861	285 566	273 806	286 083	265 661	255 216	296 687	Vapeur-classique	8
1 969	1 458	824	7	-	-	-	4 029	Combustion interne	9
60 210	77 790	77 790	77 790	72 583	72 583	72 583	72 583	Turbines à combustion	10
878 319	1 105 625	1 034 797	1 059 733	1 122 010	1 024 486	1 072 437	912 296	Total	11
								<b>Production totale</b>	
3 783 444	4 571 556	4 417 404	5 821 487	5 694 647	4 815 573	4 594 160	3 615 222	Hydraulique	12
563 742	517 903	526 301	356 041	330 332	339 629	350 170	782 863	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 998	5 058	5 254	5 020	5 308	5 258	7 215	8 834	Combustion interne	15
88 182	107 472	99 210	101 938	101 981	97 939	100 601	129 159	Turbines à combustion	16
4 440 366	5 201 989	5 048 169	6 284 486	6 132 268	5 258 399	5 052 146	4 536 078	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
106 648	23 724	53 712	30 353	27 202	77 996	31 549	201 935	Autres provinces	18
381 931	175 102	510 775	76 346	122 375	237 913	846 443	1 225 971	États-Unis	19
-	-	68 325	304 704	368 169	-236 603	-210 272	-	-achats	20
381 931	175 102	579 100	381 050	490 544	1 310	636 171	1 225 971	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
49 022	72 119	28 805	52 945	63 501	10 567	22 640	18 171	Autres provinces	22
49 022	72 119	28 805	52 945	63 501	10 567	22 640	18 171	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
55 305	84 713	93 469	109 731	60 417	51 409	47 036	10 211	Aux	25
488 041	458 026	236 503	827 314	629 167	343 870	124 511	351 876	États-Unis	26
-11 090	-9 951	141 979	47 656	111 374	-233 692	-127 252	-45 211	-souscrites	27
532 256	532 788	471 951	984 701	800 958	161 587	44 295	316 876	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
581 278	604 907	500 756	1 037 646	864 459	172 154	66 935	335 047	-total	28
4 347 667	4 795 908	5 180 225	5 658 243	5 785 555	5 165 551	5 652 931	5 628 937	Livraisons totales	29
								<b>Total disponible</b>	
								<b>30</b>	
								<b>YUKON</b>	
								<b>Production des services</b>	
19 135	22 557	24 796	29 667	27 823	24 236	25 658	24 584	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 857	2 857	3 192	3 557	3 319	3 288	2 994	2 948	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
21 992	25 414	27 988	33 224	31 142	27 524	28 652	27 532	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								<b>Production totale</b>	
19 135	22 557	24 796	29 667	27 823	24 236	25 658	24 584	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 857	2 857	3 192	3 557	3 319	3 288	2 994	2 948	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
21 992	25 414	27 988	33 224	31 142	27 524	28 652	27 532	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
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
21 992	25 414	27 988	33 224	31 142	27 524	28 652	27 532	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Jul. 2001	août 2001
<b>NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT</b>	<b>MW.H</b>			<b>MW.H</b>				
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	64 052	65 053	246 431	20 764	19 590	18 847	19 753	19 770
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	59 365	52 329	192 053	14 541	14 431	12 303	11 909	11 957
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	123 417	117 382	438 484	35 305	34 021	31 150	31 662	31 727
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	12 500	12 566	51 755	3 900	4 300	4 200	4 878	4 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	40 365	45 169	165 991	14 152	12 833	12 965	14 237	12 712
10 Combustion turbine	27 085	27 949	106 376	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320
11 Total	79 950	85 684	324 122	26 474	25 295	25 443	27 675	25 232
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	76 552	77 619	298 186	24 664	23 890	23 047	24 631	23 970
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	99 730	97 498	358 044	28 693	27 264	25 268	26 146	24 669
16 Combustion turbine	27 085	27 949	106 376	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320
17 Total	203 367	203 066	762 606	61 779	59 316	56 593	59 337	56 959
<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>203 367</b>	<b>203 066</b>	<b>762 606</b>	<b>61 779</b>	<b>59 316</b>	<b>56 593</b>	<b>59 337</b>	<b>56 959</b>
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	64 052	65 053	246 431	20 764	19 590	18 847	19 753	19 770
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	24 460	17 424	68 834	5 248	5 138	3 010	3 036	3 084
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	88 512	82 477	315 265	26 012	24 728	21 857	22 789	22 854
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	12 500	12 566	51 755	3 900	4 300	4 200	4 878	4 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	16 937	21 677	73 985	6 637	5 343	5 424	6 640	5 289
10 Combustion turbine	27 085	27 949	106 376	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320
11 Total	56 522	62 192	232 116	18 959	17 805	17 902	20 078	17 809
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	76 552	77 619	298 186	24 664	23 890	23 047	24 631	23 970
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	41 397	39 101	142 819	11 885	10 481	8 434	9 676	8 373
16 Combustion turbine	27 085	27 949	106 376	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320
17 Total	145 034	144 669	547 381	44 971	42 533	39 759	42 867	40 663
<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>145 034</b>	<b>144 669</b>	<b>547 381</b>	<b>44 971</b>	<b>42 533</b>	<b>39 759</b>	<b>42 867</b>	<b>40 663</b>

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

Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	March 2002	March 2001	
Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Mars 2002	Mars 2001	
<b>MW.H</b>								
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT</b>
								<b>Production des services</b>
16 178	21 781	21 743	23 953	23 690	20 998	20 365	20 830	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14 637	16 467	19 190	17 253	17 834	17 143	17 352	18 755	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
30 815	38 248	40 933	41 206	41 524	38 141	37 717	39 585	Total 6
								<b>Production industrielle</b>
4 100	4 800	4 377	4 500	4 500	4 034	4 032	3 900	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
14 362	13 817	14 263	16 285	14 976	14 301	15 892	13 219	Combustion interne 9
8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	8 855	9 453	8 827	Turbines à combustion 10
27 300	27 991	28 392	30 370	29 117	27 190	29 377	25 946	Total 11
								<b>Production totale</b>
20 278	26 581	26 120	28 453	28 190	25 032	24 397	24 730	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
28 999	30 284	33 453	33 538	32 810	31 444	33 244	31 974	Combustion interne 15
8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	8 855	9 453	8 827	Turbines à combustion 16
58 115	66 239	69 325	71 576	70 641	65 331	67 094	65 531	Total 17
								<b>Réceptions</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-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
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
<b>58 115</b>	<b>66 239</b>	<b>69 325</b>	<b>71 576</b>	<b>70 641</b>	<b>65 331</b>	<b>67 094</b>	<b>65 531</b>	<b>Total disponible 30</b>
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>
								<b>Production des services</b>
16 178	21 781	21 743	23 953	23 690	20 998	20 365	20 830	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 764	5 195	7 918	5 981	6 199	5 508	5 717	7 120	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
21 942	26 976	29 661	29 934	29 889	26 506	26 082	27 950	Total 6
								<b>Production industrielle</b>
4 100	4 800	4 377	4 500	4 500	4 034	4 032	3 900	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 004	6 002	6 492	8 217	7 006	6 708	7 963	5 528	Combustion interne 9
8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	8 855	9 453	8 827	Turbines à combustion 10
19 942	20 176	20 621	22 302	21 147	19 597	21 448	18 255	Total 11
								<b>Production totale</b>
20 278	26 581	26 120	28 453	28 190	25 032	24 397	24 730	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
12 768	11 197	14 410	14 198	13 205	12 216	13 680	12 648	Combustion interne 15
8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	8 855	9 453	8 827	Turbines à combustion 16
41 884	47 152	50 282	52 236	51 036	46 103	47 530	46 205	Total 17
								<b>Réceptions</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-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
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
<b>41 884</b>	<b>47 152</b>	<b>50 282</b>	<b>52 236</b>	<b>51 036</b>	<b>46 103</b>	<b>47 530</b>	<b>46 205</b>	<b>Total disponible 30</b>

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

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Jul. 2001	Août 2001
<b>NUNAVUT</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	34 905	34 905	123 219	9 293	9 293	9 293	8 873	8 873
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	34 905	34 905	123 219	9 293	9 293	9 293	8 873	8 873
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	23 428	23 492	92 006	7 515	7 490	7 541	7 597	7 423
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	23 428	23 492	92 006	7 515	7 490	7 541	7 597	7 423
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	58 333	58 397	215 225	16 808	16 783	16 834	16 470	16 296
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	58 333	58 397	215 225	16 808	16 783	16 834	16 470	16 296
<b>Receipts</b>								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>58 333</b>	<b>58 397</b>	<b>215 225</b>	<b>16 808</b>	<b>16 783</b>	<b>16 834</b>	<b>16 470</b>	<b>16 296</b>

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

Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	March 2002	March 2001		
Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Mars 2002	Mars 2001		
<b>MW.H</b>								<b>NUNAVUT</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production des services</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
8 873	11 272	11 272	11 272	11 635	11 635	11 635	11 635	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
8 873	11 272	11 272	11 272	11 635	11 635	11 635	11 635	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 358	7 815	7 771	8 068	7 970	7 593	7 929	7 691	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 358	7 815	7 771	8 068	7 970	7 593	7 929	7 691	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production totale</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
16 231	19 087	19 043	19 340	19 605	19 228	19 564	19 326	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
16 231	19 087	19 043	19 340	19 605	19 228	19 564	19 326	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Réceptions</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-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
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>16 231</b>	<b>19 087</b>	<b>19 043</b>	<b>19 340</b>	<b>19 605</b>	<b>19 228</b>	<b>19 564</b>	<b>19 326</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>